

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Краснотурьинского 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	739146,06	1510485,54	1	37	739083,64	1511248,09	1	73	739068,29	1512071,91	1	109	739594,68	1512439,23	1	145	739978,05	1512059,24
1	2	739148,37	1510515,90	1	38	739082,42	1511252,00	1	74	739070,21	1512080,28	1	110	739617,88	1512440,45	1	146	739979,94	1512057,88
1	3	739145,96	1510536,83	1	39	739070,93	1511289,07	1	75	739071,26	1512085,07	1	111	739657,29	1512447,54	1	147	739984,43	1512054,67
1	4	739146,00	1510548,57	1	40	739065,60	1511301,55	1	76	739072,48	1512094,43	1	112	739680,06	1512454,79	1	148	739993,97	1512047,84
1	5	739141,96	1510588,73	1	41	739050,93	1511330,90	1	77	739073,47	1512122,26	1	113	739690,96	1512453,75	1	149	740030,86	1512035,04
1	6	739135,23	1510612,87	1	42	739045,49	1511341,01	1	78	739078,15	1512148,56	1	114	739708,72	1512453,90	1	150	740042,02	1512033,89
1	7	739137,24	1510623,79	1	43	739038,87	1511352,18	1	79	739102,34	1512185,01	1	115	739724,09	1512451,45	1	151	740054,07	1512028,99
1	8	739137,61	1510635,73	1	44	739045,50	1511365,57	1	80	739114,60	1512196,34	1	116	739736,55	1512450,60	1	152	740074,30	1512024,66
1	9	739139,04	1510661,90	1	45	739051,02	1511391,18	1	81	739124,73	1512205,70	1	117	739748,82	1512450,22	1	153	740089,40	1512023,80
1	10	739139,08	1510675,77	1	46	739063,22	1511447,85	1	82	739154,89	1512233,59	1	118	739754,49	1512450,38	1	154	740116,01	1512027,15
1	11	739139,05	1510682,84	1	47	739056,72	1511476,35	1	83	739158,46	1512237,25	1	119	739754,47	1512445,55	1	155	740131,13	1512030,48
1	12	739139,01	1510687,91	1	48	739052,39	1511506,18	1	84	739159,86	1512238,83	1	120	739758,27	1512416,90	1	156	740156,89	1512042,43
1	13	739124,72	1510755,99	1	49	739050,60	1511517,48	1	85	739168,26	1512238,33	1	121	739760,95	1512405,86	1	157	740179,63	1512040,39
1	14	739123,28	1510762,86	1	50	739048,05	1511534,62	1	86	739171,52	1512238,26	1	122	739764,00	1512396,32	1	158	740196,79	1512041,77
1	15	739118,86	1510772,96	1	51	739045,84	1511544,80	1	87	739187,13	1512238,81	1	123	739774,87	1512373,72	1	159	740209,11	1512042,22
1	16	739114,62	1510784,02	1	52	739034,80	1511577,40	1	88	739205,14	1512240,55	1	124	739782,63	1512362,10	1	160	740219,31	1512038,47
1	17	739112,54	1510802,91	1	53	739023,36	1511600,55	1	89	739221,74	1512243,37	1	125	739786,54	1512352,89	1	161	740230,83	1512035,30
1	18	739109,84	1510826,31	1	54	739006,30	1511625,70	1	90	739232,65	1512244,15	1	126	739791,14	1512341,39	1	162	740243,22	1512033,14
1	19	739104,77	1510853,90	1	55	739000,60	1511635,47	1	91	739257,35	1512247,14	1	127	739793,58	1512334,69	1	163	740255,74	1512030,52
1	20	739100,02	1510886,92	1	56	738991,18	1511644,89	1	92	739267,29	1512248,37	1	128	739795,74	1512328,74	1	164	740279,88	1512024,14
1	21	739096,39	1510905,66	1	57	739001,29	1511702,75	1	93	739283,29	1512251,99	1	129	739804,52	1512310,50	1	165	740298,67	1512023,09
1	22	739095,75	1510908,95	1	58	739001,05	1511703,75	1	94	739308,02	1512253,81	1	130	739810,18	1512301,19	1	166	740321,48	1512025,69
1	23	739094,44	1510918,95	1	59	739006,63	1511748,64	1	95	739313,79	1512254,24	1	131	739800,47	1512255,24	1	167	740357,63	1512038,14
1	24	739096,97	1510929,92	1	60	739019,70	1511846,91	1	96	739349,11	1512264,55	1	132	739810,89	1512210,72	1	168	740366,16	1512038,55
1	25	739100,29	1510945,02	1	61	739022,35	1511847,60	1	97	739366,21	1512270,69	1	133	739818,62	1512197,01	1	169	740367,66	1512038,62
1	26	739102,83	1510958,04	1	62	739040,55	1511865,72	1	98	739395,75	1512273,54	1	134	739829,48	1512182,99	1	170	740377,53	1512032,62
1	27	739106,09	1510980,51	1	63	739042,28	1511870,16	1	99	739404,86	1512276,09	1	135	739854,20	1512162,77	1	171	740388,53	1512024,14
1	28	739109,71	1511006,90	1	64	739046,82	1511882,69	1	100	739437,38	1512285,24	1	136	739870,68	1512154,49	1	172	740405,08	1512007,23
1	29	739110,92	1511031,70	1	65	739048,90	1511894,89	1	101	739462,57	1512296,62	1	137	739881,60	1512146,56	1	173	740405,88	1512006,70
1	30	739110,80	1511043,51	1	66	739049,17	1511898,09	1	102	739472,11	1512301,31	1	138	739887,44	1512135,77	1	174	740420,98	1511996,52
1	31	739113,29	1511069,88	1	67	739055,08	1511909,09	1	103	739483,06	1512307,18	1	139	739904,89	1512113,48	1	175	740453,82	1511984,51
1	32	739110,86	1511101,13	1	68	739064,41	1511929,63	1	104	739506,65	1512323,05	1	140	739913,63	1512106,73	1	176	740481,00	1511982,18
1	33	739107,76	1511118,19	1	69	739071,37	1511949,02	1	105	739538,33	1512358,64	1	141	739926,12	1512097,06	1	177	740498,42	1511983,66
1	34	739088,18	1511176,84	1	70	739080,20	1511992,58	1	106	739560,45	1512383,51	1	142	739944,98	1512088,69	1	178	740504,67	1511986,03
1	35	739089,31	1511198,07	1	71	739081,28	1512017,36	1	107	739571,27	1512404,98	1	143	739945,82	1512088,31	1	179	740532,44	1511996,62
1	36	739087,90	1511222,10	1	72	739071,04	1512061,30	1	108	739582,63	1512439,80	1	144	739955,75	1512085,60	1	180	740536,24	1511998,07

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				
1	181	740539,47	1511999,30	1	222	740195,33	1512322,98	1	263	740315,83	1512865,22	1	304	739863,69	1513397,27	1	345	739819,76	1514247,00
1	182	740541,40	1512000,69	1	223	740180,60	1512329,07	1	264	740313,20	1512882,45	1	305	739838,40	1513437,32	1	346	739811,91	1514259,01
1	183	740542,70	1512001,63	1	224	740163,09	1512334,24	1	265	740307,10	1512909,61	1	306	739846,11	1513446,06	1	347	739772,50	1514297,56
1	184	740546,26	1512004,20	1	225	740150,62	1512336,24	1	266	740303,74	1512920,86	1	307	739855,37	1513457,41	1	348	739769,06	1514300,93
1	185	740534,52	1512062,64	1	226	740145,43	1512336,59	1	267	740302,88	1512928,69	1	308	739864,46	1513469,68	1	349	739758,54	1514311,21
1	186	740532,12	1512074,56	1	227	740136,31	1512337,21	1	268	740301,80	1512938,73	1	309	739875,37	1513486,55	1	350	739743,84	1514320,57
1	187	740531,05	1512079,89	1	228	740123,56	1512337,26	1	269	740301,86	1512955,02	1	310	739888,01	1513512,13	1	351	739708,72	1514335,45
1	188	740527,02	1512099,99	1	229	740112,63	1512337,92	1	270	740301,91	1512970,83	1	311	739898,28	1513539,51	1	352	739692,64	1514349,06
1	189	740526,99	1512100,12	1	230	740104,17	1512345,83	1	271	740297,37	1513013,64	1	312	739902,95	1513555,56	1	353	739673,75	1514371,90
1	190	740522,63	1512121,84	1	231	740095,02	1512352,28	1	272	740287,08	1513046,81	1	313	739907,31	1513573,00	1	354	739720,25	1514363,77
1	191	740521,74	1512126,22	1	232	740085,24	1512357,93	1	273	740283,70	1513057,72	1	314	739917,17	1513586,24	1	355	739735,85	1514363,16
1	192	740515,17	1512158,98	1	233	740078,64	1512365,91	1	274	740278,48	1513070,56	1	315	739926,36	1513599,38	1	356	739762,83	1514364,91
1	193	740508,09	1512194,20	1	234	740057,66	1512389,06	1	275	740274,56	1513081,08	1	316	739941,87	1513621,47	1	357	739813,77	1514377,36
1	194	740501,98	1512224,60	1	235	740052,98	1512402,97	1	276	740271,79	1513095,97	1	317	739944,72	1513625,74	1	358	739823,68	1514381,17
1	195	740499,24	1512238,21	1	236	740061,82	1512406,07	1	277	740266,65	1513112,91	1	318	739948,07	1513630,75	1	359	739853,24	1514373,26
1	196	740498,08	1512243,95	1	237	740081,20	1512415,16	1	278	740264,39	1513122,86	1	319	739953,07	1513638,25	1	360	739871,63	1514374,30
1	197	740494,63	1512261,11	1	238	740090,65	1512420,33	1	279	740261,89	1513132,75	1	320	739960,50	1513650,58	1	361	739882,55	1514372,29
1	198	740493,84	1512265,05	1	239	740112,47	1512438,89	1	280	740255,53	1513153,26	1	321	739967,82	1513663,03	1	362	739902,72	1514371,27
1	199	740488,56	1512291,35	1	240	740137,23	1512448,58	1	281	740251,59	1513165,50	1	322	739978,09	1513682,85	1	363	739959,02	1514379,31
1	200	740486,68	1512300,82	1	241	740146,56	1512453,04	1	282	740245,32	1513182,57	1	323	739982,81	1513692,94	1	364	739973,73	1514384,88
1	201	740482,46	1512301,57	1	242	740158,37	1512459,34	1	283	740235,19	1513204,18	1	324	739988,92	1513707,63	1	365	739985,06	1514388,07
1	202	740481,06	1512301,82	1	243	740181,87	1512475,23	1	284	740228,03	1513217,39	1	325	739991,19	1513714,27	1	366	740005,66	1514390,73
1	203	740479,30	1512302,13	1	244	740192,42	1512483,57	1	285	740222,97	1513226,17	1	326	739994,91	1513725,15	1	367	740032,90	1514388,20
1	204	740471,25	1512302,90	1	245	740228,22	1512520,34	1	286	740212,71	1513242,99	1	327	740001,50	1513752,52	1	368	740056,12	1514391,29
1	205	740468,04	1512303,20	1	246	740244,49	1512544,33	1	287	740191,80	1513271,31	1	328	740004,89	1513782,34	1	369	740060,09	1514391,82
1	206	740467,09	1512303,25	1	247	740249,04	1512554,31	1	288	740174,63	1513290,42	1	329	740005,20	1513793,37	1	370	740075,40	1514393,87
1	207	740457,31	1512303,79	1	248	740261,80	1512582,33	1	289	740159,66	1513305,87	1	330	740005,25	1513805,84	1	371	740079,38	1514394,39
1	208	740445,39	1512304,54	1	249	740267,82	1512600,92	1	290	740135,30	1513327,25	1	331	739993,70	1513872,97	1	372	740075,79	1514413,37
1	209	740434,41	1512304,31	1	250	740270,63	1512609,62	1	291	740119,40	1513339,07	1	332	739983,60	1513895,54	1	373	740038,68	1514609,95
1	210	740391,87	1512292,75	1	251	740275,03	1512621,68	1	292	740100,10	1513351,76	1	333	739988,04	1513930,57	1	374	740037,91	1514613,98
1	211	740380,90	1512294,58	1	252	740284,54	1512648,61	1	293	740072,88	1513364,88	1	334	739969,41	1514014,93	1	375	740036,31	1514622,45
1	212	740366,50	1512295,99	1	253	740288,00	1512659,38	1	294	740056,61	1513372,89	1	335	739962,18	1514029,19	1	376	740023,55	1514690,01
1	213	740346,02	1512304,97	1	254	740295,57	1512685,41	1	295	740036,91	1513381,31	1	336	739959,85	1514033,78	1	377	740001,23	1514808,21
1	214	740331,98	1512308,68	1	255	740299,43	1512700,99	1	296	740035,70	1513381,75	1	337	739952,76	1514050,77	1	378	739998,59	1514822,18
1	215	740304,59	1512311,83	1	256	740306,70	1512736,38	1	297	740018,69	1513387,96	1	338	739945,52	1514064,52	1	379	739994,77	1514820,85
1	216	740294,21	1512313,83	1	257	740311,87	1512763,01	1	298	739971,52	1513399,06	1	339	739935,33	1514080,31	1	380	739983,06	1514816,81
1	217	740273,75	1512315,51	1	258	740313,71	1512774,15	1	299	739935,93	1513400,89	1	340	739911,30	1514146,38	1	381	739979,22	1514815,48
1	218	740258,72	1512315,16	1	259	740316,41	1512793,99	1	300	739924,57	1513400,47	1	341	739890,68	1514175,55	1	382	739973,66	1514813,56
1	219	740245,44	1512315,44	1	260	740318,23	1512822,53	1	301	739912,74	1513399,55	1	342	739877,11	1514189,85	1	383	739960,79	1514807,92
1	220	740224,64	1512316,61	1	261	740318,19	1512827,72	1	302	739908,58	1513399,22	1	343	739867,39	1514199,01	1	384	739943,14	1514799,42
1	221	740206,56	1512317,72	1	262	740318,12	1512836,60	1	303	739893,61	1513399,53	1	344	739826,93	1514239,78	1	385	739929,13	1514792,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	739922.59	1514790.40	1	427	739092.18	1514724.13	1	468	739382.70	1514075.54	1	509	739156.24	1514026.36	1	550	738740.66	1514356.27
1	387	739916.51	1514788.48	1	428	739065.75	1514693.54	1	469	739392.52	1514062.80	1	510	739141.03	1514027.76	1	551	738733.82	1514363.67
1	388	739881.77	1514783.49	1	429	739054.45	1514676.13	1	470	739418.67	1514037.68	1	511	739121.18	1514028.46	1	552	738731.75	1514367.62
1	389	739860.86	1514788.43	1	430	739046.31	1514660.67	1	471	739443.37	1514020.18	1	512	739097.47	1514032.24	1	553	738728.38	1514374.01
1	390	739847.21	1514790.20	1	431	739034.70	1514636.39	1	472	739446.29	1514018.24	1	513	739085.10	1514034.44	1	554	738724.74	1514385.46
1	391	739843.02	1514790.57	1	432	739027.32	1514615.62	1	473	739455.20	1514012.31	1	514	739066.30	1514038.36	1	555	738721.77	1514395.56
1	392	739832.77	1514791.47	1	433	739023.78	1514601.53	1	474	739465.83	1514005.16	1	515	739055.33	1514040.65	1	556	738717.82	1514405.82
1	393	739818.04	1514792.05	1	434	739019.58	1514584.78	1	475	739483.03	1513990.84	1	516	739052.12	1514040.76	1	557	738716.51	1514409.20
1	394	739813.08	1514792.08	1	435	739017.12	1514572.48	1	476	739495.75	1513974.10	1	517	739042.74	1514041.05	1	558	738710.91	1514420.26
1	395	739802.81	1514792.11	1	436	739013.45	1514531.97	1	477	739510.79	1513957.78	1	518	739025.80	1514039.72	1	559	738699.45	1514437.08
1	396	739786.80	1514790.76	1	437	739012.90	1514516.39	1	478	739518.57	1513944.56	1	519	738989.13	1514027.75	1	560	738694.32	1514446.37
1	397	739771.18	1514789.45	1	438	739012.87	1514506.36	1	479	739528.23	1513930.13	1	520	738978.73	1514035.16	1	561	738688.61	1514459.27
1	398	739759.39	1514787.37	1	439	739015.91	1514470.90	1	480	739526.94	1513919.47	1	521	738960.32	1514047.60	1	562	738687.39	1514469.79
1	399	739743.74	1514792.43	1	440	739020.03	1514449.88	1	481	739518.10	1513899.92	1	522	738956.26	1514058.37	1	563	738688.41	1514482.18
1	400	739727.54	1514797.67	1	441	739026.78	1514425.77	1	482	739501.84	1513897.93	1	523	738952.36	1514070.93	1	564	738688.57	1514491.44
1	401	739690.99	1514806.58	1	442	739040.93	1514388.55	1	483	739492.39	1513900.27	1	524	738951.13	1514086.74	1	565	738688.60	1514493.15
1	402	739671.55	1514820.24	1	443	739052.43	1514367.57	1	484	739491.82	1513901.38	1	525	738948.92	1514093.75	1	566	738688.40	1514503.27
1	403	739661.82	1514826.14	1	444	739076.29	1514336.62	1	485	739486.43	1513910.45	1	526	738941.11	1514118.55	1	567	738687.69	1514516.73
1	404	739626.07	1514842.39	1	445	739082.93	1514323.93	1	486	739477.18	1513924.79	1	527	738938.38	1514123.77	1	568	738684.37	1514538.08
1	405	739612.90	1514846.74	1	446	739088.73	1514313.87	1	487	739468.94	1513937.17	1	528	738936.45	1514127.46	1	569	738678.42	1514557.20
1	406	739584.68	1514853.46	1	447	739111.79	1514281.69	1	488	739460.78	1513948.40	1	529	738934.52	1514131.15	1	570	738673.85	1514567.78
1	407	739562.63	1514856.24	1	448	739132.28	1514260.71	1	489	739455.59	1513957.35	1	530	738926.81	1514142.60	1	571	738664.92	1514583.82
1	408	739551.24	1514856.99	1	449	739148.08	1514247.48	1	490	739448.73	1513967.94	1	531	738918.18	1514153.55	1	572	738660.72	1514593.44
1	409	739535.07	1514857.38	1	450	739158.93	1514238.34	1	491	739442.95	1513976.48	1	532	738910.84	1514162.11	1	573	738651.72	1514610.64
1	410	739502.69	1514854.81	1	451	739170.61	1514225.56	1	492	739431.22	1513990.73	1	533	738904.76	1514170.65	1	574	738646.68	1514620.05
1	411	739487.57	1514852.18	1	452	739179.77	1514216.04	1	493	739423.04	1513998.81	1	534	738900.15	1514176.35	1	575	738638.01	1514637.58
1	412	739473.93	1514849.09	1	453	739202.82	1514195.66	1	494	739422.44	1513999.40	1	535	738893.40	1514184.70	1	576	738634.53	1514648.88
1	413	739457.52	1514844.53	1	454	739217.27	1514186.16	1	495	739406.06	1514013.50	1	536	738885.31	1514196.25	1	577	738631.31	1514662.62
1	414	739431.48	1514836.02	1	455	739222.03	1514183.04	1	496	739390.93	1514022.62	1	537	738877.03	1514208.66	1	578	738628.33	1514672.52
1	415	739401.48	1514823.69	1	456	739234.88	1514174.58	1	497	739378.85	1514028.40	1	538	738869.79	1514219.92	1	579	738622.74	1514687.66
1	416	739385.74	1514817.56	1	457	739251.57	1514166.24	1	498	739334.67	1514037.37	1	539	738861.19	1514232.46	1	580	738618.30	1514698.17
1	417	739362.61	1514824.06	1	458	739262.66	1514159.69	1	499	739323.24	1514036.98	1	540	738855.06	1514241.72	1	581	738614.30	1514707.49
1	418	739314.46	1514828.61	1	459	739284.81	1514141.41	1	500	739309.72	1514036.06	1	541	738834.24	1514267.43	1	582	738609.18	1514717.13
1	419	739265.71	1514822.61	1	460	739297.25	1514133.05	1	501	739298.31	1514034.16	1	542	738824.14	1514276.42	1	583	738606.35	1514722.45
1	420	739243.47	1514816.15	1	461	739311.88	1514121.52	1	502	739279.18	1514037.59	1	543	738810.16	1514288.22	1	584	738599.27	1514733.75
1	421	739228.58	1514810.98	1	462	739322.37	1514114.22	1	503	739252.27	1514040.09	1	544	738799.17	1514295.43	1	585	738582.31	1514755.90
1	422	739203.92	1514803.05	1	463	739331.84	1514108.07	1	504	739245.47	1514040.72	1	545	738790.12	1514300.86	1	586	738568.61	1514768.24
1	423	739173.06	1514788.59	1	464	739342.07	1514101.93	1	505	739213.92	1514035.42	1	546	738777.92	1514309.53	1	587	738564.76	1514770.59
1	424	739163.69	1514782.95	1	465	739352.47	1514097.46	1	506	739201.30	1514035.46	1	547	738765.18	1514320.27	1	588	738548.72	1514780.35
1	425	739143.99	1514769.45	1	466	739361.58	1514090.06	1	507	739173.92	1514031.85	1	548	738758.21	1514333.10	1	589	738538.72	1514783.45
1	426	739116.59	1514744.27	1	467	739372.28	1514082.35	1	508	739172.27	1514031.63	1	549	738751.98	1514342.61	1	590	738522.13	1514800.92

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				
1	591	738513,06	1514806,84	1	632	737981,00	1514722,40	1	673	737955,77	1514939,05	1	714	738120,98	1515371,61	1	755	738398,18	1515722,87
1	592	738501,37	1514815,86	1	633	737967,89	1514703,31	1	674	737957,95	1514942,93	1	715	738126,41	1515382,69	1	756	738401,88	1515729,69
1	593	738496,65	1514819,83	1	634	737962,59	1514692,99	1	675	737963,56	1514952,88	1	716	738132,79	1515393,18	1	757	738403,51	1515732,69
1	594	738470,43	1514841,84	1	635	737948,87	1514673,77	1	676	737975,79	1514955,98	1	717	738138,73	1515407,95	1	758	738410,79	1515753,05
1	595	738466,79	1514843,72	1	636	737936,23	1514671,95	1	677	737984,12	1514959,71	1	718	738141,03	1515418,20	1	759	738425,54	1515765,13
1	596	738460,51	1514846,94	1	637	737916,32	1514667,16	1	678	737986,88	1514960,94	1	719	738143,94	1515429,39	1	760	738433,42	1515773,41
1	597	738455,17	1514848,83	1	638	737896,85	1514661,19	1	679	737998,32	1514963,14	1	720	738150,28	1515437,98	1	761	738443,02	1515781,35
1	598	738442,14	1514853,43	1	639	737880,22	1514652,51	1	680	738007,72	1514967,45	1	721	738152,72	1515441,29	1	762	738454,80	1515787,00
1	599	738437,45	1514855,09	1	640	737877,49	1514651,09	1	681	738018,39	1514977,38	1	722	738153,37	1515442,60	1	763	738464,17	1515793,95
1	600	738426,86	1514857,97	1	641	737858,15	1514631,68	1	682	738027,88	1514988,71	1	723	738158,24	1515452,43	1	764	738473,30	1515801,72
1	601	738414,89	1514860,53	1	642	737856,02	1514643,16	1	683	738040,12	1514998,93	1	724	738161,22	1515458,81	1	765	738481,11	1515810,04
1	602	738392,63	1514862,55	1	643	737854,07	1514649,03	1	684	738046,80	1515008,05	1	725	738163,27	1515463,25	1	766	738490,01	1515815,51
1	603	738358,56	1514856,57	1	644	737860,86	1514658,14	1	685	738047,44	1515010,70	1	726	738163,43	1515463,53	1	767	738501,02	1515824,00
1	604	738348,46	1514852,74	1	645	737867,65	1514683,20	1	686	738053,50	1515035,60	1	727	738169,92	1515474,71	1	768	738508,82	1515833,10
1	605	738327,85	1514841,57	1	646	737867,39	1514688,57	1	687	738045,32	1515062,44	1	728	738174,91	1515485,21	1	769	738514,89	1515841,40
1	606	738300,57	1514814,60	1	647	737865,39	1514707,89	1	688	738044,70	1515067,26	1	729	738179,20	1515502,31	1	770	738520,50	1515849,71
1	607	738288,77	1514812,77	1	648	737863,26	1514718,06	1	689	738043,84	1515073,74	1	730	738179,75	1515515,66	1	771	738526,10	1515863,55
1	608	738279,55	1514819,53	1	649	737859,67	1514729,27	1	690	738041,44	1515080,00	1	731	738183,43	1515527,70	1	772	738528,61	1515881,28
1	609	738269,14	1514825,90	1	650	737855,46	1514738,83	1	691	738038,23	1515088,36	1	732	738191,70	1515536,79	1	773	738524,58	1515901,35
1	610	738242,78	1514836,40	1	651	737847,16	1514748,05	1	692	738036,40	1515099,96	1	733	738199,66	1515545,71	1	774	738529,95	1515910,60
1	611	738217,34	1514840,50	1	652	737841,18	1514754,68	1	693	738041,16	1515115,24	1	734	738208,16	1515552,52	1	775	738534,56	1515923,15
1	612	738202,75	1514840,94	1	653	737832,32	1514761,05	1	694	738047,70	1515124,71	1	735	738217,97	1515563,76	1	776	738536,94	1515936,82
1	613	738183,55	1514839,21	1	654	737830,95	1514761,94	1	695	738053,04	1515136,19	1	736	738224,15	1515574,71	1	777	738537,36	1515947,84
1	614	738166,46	1514835,49	1	655	737850,63	1514767,89	1	696	738058,24	1515149,69	1	737	738235,01	1515575,26	1	778	738542,12	1515962,25
1	615	738163,42	1514834,58	1	656	737854,81	1514769,16	1	697	738063,06	1515158,75	1	738	738245,17	1515577,40	1	779	738549,23	1515975,06
1	616	738155,49	1514832,18	1	657	737866,78	1514780,89	1	698	738069,20	1515170,73	1	739	738256,58	1515581,64	1	780	738560,25	1515983,65
1	617	738142,22	1514826,92	1	658	737873,54	1514789,11	1	699	738074,30	1515180,28	1	740	738267,32	1515587,55	1	781	738568,68	1515990,98
1	618	738132,41	1514822,43	1	659	737879,43	1514800,17	1	700	738079,34	1515189,92	1	741	738276,64	1515594,81	1	782	738587,01	1516008,04
1	619	738122,59	1514817,17	1	660	737885,35	1514825,67	1	701	738084,70	1515202,37	1	742	738285,42	1515604,38	1	783	738605,65	1516026,04
1	620	738112,85	1514812,21	1	661	737885,54	1514827,37	1	702	738088,00	1515212,85	1	743	738293,67	1515618,04	1	784	738612,49	1516035,82
1	621	738103,08	1514809,12	1	662	737886,71	1514838,17	1	703	738091,94	1515234,27	1	744	738297,63	1515627,57	1	785	738618,72	1516051,61
1	622	738093,09	1514805,34	1	663	737905,01	1514856,47	1	704	738096,44	1515244,07	1	745	738304,09	1515635,73	1	786	738629,13	1516056,77
1	623	738077,57	1514797,50	1	664	737910,79	1514871,61	1	705	738101,90	1515255,26	1	746	738323,15	1515639,35	1	787	738639,08	1516062,18
1	624	738067,46	1514791,97	1	665	737911,19	1514874,55	1	706	738106,14	1515268,25	1	747	738332,76	1515643,62	1	788	738654,29	1516075,89
1	625	738058,04	1514786,93	1	666	737911,30	1514875,67	1	707	738108,35	1515281,87	1	748	738343,61	1515651,62	1	789	738662,90	1516083,14
1	626	738043,83	1514778,04	1	667	737912,75	1514887,27	1	708	738108,78	1515295,08	1	749	738354,46	1515658,34	1	790	738671,74	1516089,85
1	627	738033,22	1514770,25	1	668	737916,90	1514892,25	1	709	738108,98	1515307,07	1	750	738364,99	1515668,06	1	791	738682,69	1516101,66
1	628	738023,32	1514762,00	1	669	737919,99	1514895,97	1	710	738109,05	1515321,34	1	751	738373,27	1515679,45	1	792	738689,23	1516112,55
1	629	738012,45	1514752,92	1	670	737924,96	1514901,95	1	711	738108,34	1515333,47	1	752	738378,54	1515689,72	1	793	738695,04	1516126,08
1	630	738005,25	1514745,72	1	671	737931,86	1514912,70	1	712	738110,68	1515349,14	1	753	738384,17	1515701,28	1	794	738699,77	1516134,96
1	631	737996,68	1514738,51	1	672	737938,66	1514920,87	1	713	738117,15	1515360,56	1	754	738389,58	1515709,85	1	795	738708,31	1516143,52

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				
1	796	738713,61	1516151,17	1	837	738868,50	1516559,43	1	878	738582,76	1516147,01	1	919	738264,82	1515747,57	1	960	738009,42	1515372,57
1	797	738718,45	1516158,17	1	838	738866,14	1516559,02	1	879	738570,27	1516141,50	1	920	738252,12	1515740,56	1	961	738006,97	1515361,32
1	798	738723,44	1516167,74	1	839	738861,68	1516557,41	1	880	738561,58	1516135,42	1	921	738236,47	1515724,51	1	962	738006,19	1515346,88
1	799	738728,01	1516178,11	1	840	738849,79	1516553,08	1	881	738551,00	1516130,98	1	922	738229,34	1515713,62	1	963	738007,32	1515329,09
1	800	738731,90	1516190,84	1	841	738839,74	1516545,45	1	882	738536,26	1516116,24	1	923	738216,74	1515699,84	1	964	738008,03	1515319,07
1	801	738734,31	1516204,90	1	842	738830,96	1516535,83	1	883	738530,08	1516107,92	1	924	738208,79	1515688,40	1	965	738007,99	1515308,21
1	802	738734,75	1516207,46	1	843	738823,68	1516525,11	1	884	738524,50	1516096,55	1	925	738199,53	1515683,90	1	966	738007,78	1515295,47
1	803	738735,59	1516222,64	1	844	738818,93	1516515,69	1	885	738518,11	1516084,21	1	926	738185,62	1515681,48	1	967	738003,54	1515285,30
1	804	738737,13	1516236,25	1	845	738815,03	1516502,94	1	886	738510,24	1516076,71	1	927	738169,83	1515674,68	1	968	737998,85	1515275,24
1	805	738742,68	1516249,86	1	846	738809,15	1516493,59	1	887	738502,01	1516067,75	1	928	738161,26	1515668,28	1	969	737993,89	1515258,97
1	806	738744,16	1516253,51	1	847	738801,78	1516483,33	1	888	738491,59	1516059,17	1	929	738153,39	1515660,20	1	970	737993,27	1515256,02
1	807	738750,51	1516263,73	1	848	738793,20	1516470,77	1	889	738481,90	1516054,37	1	930	738147,35	1515651,52	1	971	737990,82	1515244,36
1	808	738757,65	1516274,56	1	849	738788,47	1516460,00	1	890	738472,34	1516047,32	1	931	738142,59	1515641,67	1	972	737988,59	1515234,31
1	809	738765,28	1516284,76	1	850	738778,63	1516452,62	1	891	738461,45	1516034,46	1	932	738139,45	1515631,68	1	973	737982,06	1515222,09
1	810	738777,61	1516294,72	1	851	738759,02	1516432,52	1	892	738456,28	1516024,95	1	933	738133,10	1515621,99	1	974	737977,35	1515213,07
1	811	738785,02	1516301,57	1	852	738752,89	1516420,50	1	893	738452,44	1516015,67	1	934	738123,63	1515613,31	1	975	737972,39	1515203,38
1	812	738795,21	1516312,26	1	853	738741,96	1516410,03	1	894	738448,28	1516004,74	1	935	738112,83	1515600,06	1	976	737966,34	1515191,79
1	813	738798,69	1516315,43	1	854	738727,19	1516394,47	1	895	738443,18	1515985,96	1	936	738104,65	1515593,40	1	977	737961,87	1515181,33
1	814	738811,15	1516326,78	1	855	738712,87	1516376,02	1	896	738438,08	1515973,89	1	937	738097,73	1515586,14	1	978	737955,51	1515172,18
1	815	738816,45	1516338,15	1	856	738707,09	1516367,69	1	897	738434,51	1515948,23	1	938	738089,86	1515574,94	1	979	737946,88	1515160,69
1	816	738824,48	1516346,18	1	857	738697,95	1516361,84	1	898	738428,87	1515937,82	1	939	738084,86	1515565,41	1	980	737940,90	1515149,29
1	817	738831,53	1516356,87	1	858	738688,24	1516353,14	1	899	738422,64	1515923,48	1	940	738080,40	1515552,73	1	981	737936,35	1515130,44
1	818	738844,68	1516365,44	1	859	738681,39	1516344,59	1	900	738418,62	1515903,45	1	941	738077,95	1515539,57	1	982	737933,73	1515119,76
1	819	738862,98	1516383,75	1	860	738675,05	1516335,85	1	901	738419,21	1515891,86	1	942	738077,45	1515527,23	1	983	737932,51	1515106,47
1	820	738867,51	1516388,86	1	861	738669,44	1516326,25	1	902	738409,43	1515882,29	1	943	738076,82	1515516,12	1	984	737933,73	1515092,60
1	821	738876,01	1516398,50	1	862	738664,40	1516316,82	1	903	738399,53	1515872,52	1	944	738070,95	1515504,69	1	985	737934,37	1515080,08
1	822	738881,61	1516412,84	1	863	738658,34	1516307,48	1	904	738385,29	1515865,27	1	945	738065,20	1515493,62	1	986	737938,82	1515052,04
1	823	738884,20	1516424,46	1	864	738650,14	1516295,47	1	905	738375,28	1515858,48	1	946	738057,50	1515485,00	1	987	737919,08	1515047,87
1	824	738886,52	1516427,49	1	865	738645,09	1516284,07	1	906	738364,53	1515848,38	1	947	738049,17	1515470,29	1	988	737909,01	1515043,46
1	825	738893,31	1516436,29	1	866	738642,17	1516273,64	1	907	738355,18	1515837,66	1	948	738044,59	1515457,09	1	989	737897,21	1515037,97
1	826	738898,02	1516441,19	1	867	738639,51	1516262,83	1	908	738354,20	1515836,95	1	949	738042,08	1515444,01	1	990	737888,41	1515031,58
1	827	738900,58	1516443,85	1	868	738637,04	1516250,75	1	909	738346,33	1515831,27	1	950	738041,32	1515442,23	1	991	737876,47	1515017,09
1	828	738907,94	1516454,38	1	869	738635,19	1516233,87	1	910	738337,36	1515823,31	1	951	738039,43	1515437,84	1	992	737871,93	1515007,56
1	829	738914,11	1516470,85	1	870	738634,56	1516220,18	1	911	738329,18	1515814,46	1	952	738037,09	1515432,34	1	993	737867,07	1514998,01
1	830	738920,43	1516485,19	1	871	738630,99	1516208,94	1	912	738322,38	1515805,79	1	953	738030,96	1515422,16	1	994	737861,42	1514986,57
1	831	738927,13	1516510,19	1	872	738623,65	1516201,42	1	913	738316,20	1515795,07	1	954	738030,39	1515420,64	1	995	737855,12	1514978,53
1	832	738920,43	1516535,19	1	873	738616,30	1516193,01	1	914	738312,27	1515784,66	1	955	738028,75	1515416,28	1	996	737847,84	1514969,54
1	833	738908,73	1516546,90	1	874	738609,66	1516184,02	1	915	738308,58	1515770,34	1	956	738025,27	1515406,98	1	997	737840,59	1514958,47
1	834	738902,13	1516553,49	1	875	738604,05	1516171,09	1	916	738301,48	1515759,97	1	957	738020,00	1515396,47	1	998	737832,04	1514950,46
1	835	738877,14	1516560,20	1	876	738599,65	1516161,87	1	917	738295,62	1515750,30	1	958	738014,41	1515386,39	1	999	737830,88	1514949,40
1	836	738875,93	1516560,09	1	877	738591,15	1516155,15	1	918	738285,72	1515752,02	1	959	738010,04	1515375,42	1	1000	737824,13	1514940,27

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				
1	1001	737818,76	1514926,70	1	1042	737388,60	1514792,27	1	1083	736938,48	1514779,46	1	1124	736930,66	1514932,18	1	1165	736908,63	1515151,12
1	1002	737805,14	1514917,84	1	1043	737368,29	1514784,22	1	1084	736938,44	1514779,65	1	1125	736930,63	1514933,59	1	1166	736905,92	1515158,16
1	1003	737794,65	1514912,73	1	1044	737361,83	1514781,11	1	1085	736934,91	1514790,41	1	1126	736930,04	1514946,33	1	1167	736905,23	1515159,95
1	1004	737774,06	1514890,86	1	1045	737354,51	1514776,01	1	1086	736933,43	1514793,66	1	1127	736929,91	1514948,24	1	1168	736901,12	1515170,62
1	1005	737773,67	1514890,42	1	1046	737341,28	1514764,89	1	1087	736933,02	1514794,57	1	1128	736929,40	1514954,35	1	1169	736901,06	1515170,76
1	1006	737769,64	1514882,85	1	1047	737333,08	1514756,11	1	1088	736933,00	1514794,87	1	1129	736929,08	1514958,14	1	1170	736900,95	1515171,05
1	1007	737768,41	1514880,53	1	1048	737324,91	1514744,96	1	1089	736932,96	1514795,80	1	1130	736928,73	1514962,32	1	1171	736896,99	1515179,06
1	1008	737764,16	1514869,91	1	1049	737322,02	1514740,54	1	1090	736932,77	1514799,92	1	1131	736928,61	1514963,75	1	1172	736896,93	1515179,14
1	1009	737763,65	1514868,68	1	1050	737320,36	1514734,45	1	1091	736932,63	1514802,94	1	1132	736928,47	1514979,16	1	1173	736896,40	1515179,98
1	1010	737762,04	1514858,29	1	1051	737298,20	1514728,73	1	1092	736932,72	1514804,44	1	1133	736928,54	1514982,38	1	1174	736895,80	1515180,90
1	1011	737761,83	1514856,85	1	1052	737291,01	1514724,91	1	1093	736933,23	1514813,04	1	1134	736928,81	1514995,27	1	1175	736890,47	1515187,55
1	1012	737753,92	1514849,80	1	1053	737283,27	1514720,79	1	1094	736933,25	1514813,56	1	1135	736929,95	1515002,80	1	1176	736887,82	1515190,33
1	1013	737745,77	1514838,71	1	1054	737269,32	1514716,08	1	1095	736933,30	1514814,76	1	1136	736930,37	1515005,50	1	1177	736881,65	1515196,83
1	1014	737738,88	1514830,83	1	1055	737259,84	1514711,85	1	1096	736933,46	1514820,97	1	1137	736930,84	1515009,82	1	1178	736877,86	1515200,98
1	1015	737730,32	1514818,23	1	1056	737247,68	1514705,23	1	1097	736933,46	1514821,18	1	1138	736930,90	1515010,81	1	1179	736876,56	1515203,01
1	1016	737725,16	1514807,06	1	1057	737232,46	1514694,47	1	1098	736933,64	1514821,39	1	1139	736931,14	1515014,29	1	1180	736876,35	1515205,44
1	1017	737717,58	1514798,55	1	1058	737217,87	1514680,63	1	1099	736933,14	1514824,56	1	1140	736932,03	1515027,14	1	1181	736876,33	1515205,56
1	1018	737717,05	1514798,01	1	1059	737206,11	1514676,99	1	1100	736937,58	1514830,21	1	1141	736932,09	1515032,90	1	1182	736874,63	1515213,59
1	1019	737713,62	1514794,60	1	1060	737193,39	1514672,58	1	1101	736941,27	1514838,74	1	1142	736930,97	1515041,43	1	1183	736872,75	1515219,86
1	1020	737699,27	1514780,25	1	1061	737182,16	1514667,72	1	1102	736945,28	1514860,61	1	1143	736930,93	1515041,61	1	1184	736869,56	1515230,52
1	1021	737691,75	1514771,57	1	1062	737166,10	1514664,56	1	1103	736945,34	1514860,89	1	1144	736928,18	1515050,23	1	1185	736868,40	1515234,39
1	1022	737676,47	1514763,84	1	1063	737155,17	1514665,16	1	1104	736944,95	1514864,12	1	1145	736924,94	1515057,95	1	1186	736868,29	1515234,76
1	1023	737674,57	1514762,72	1	1064	737138,95	1514663,90	1	1105	736944,46	1514868,20	1	1146	736923,62	1515064,62	1	1187	736864,33	1515244,28
1	1024	737650,63	1514786,12	1	1065	737110,29	1514654,22	1	1106	736942,46	1514878,37	1	1147	736924,01	1515071,79	1	1188	736864,27	1515244,41
1	1025	737640,81	1514795,70	1	1066	737091,61	1514652,11	1	1107	736941,53	1514882,30	1	1148	736924,08	1515074,98	1	1189	736862,43	1515247,51
1	1026	737620,36	1514800,84	1	1067	737074,04	1514647,52	1	1108	736935,53	1514903,65	1	1149	736923,92	1515093,08	1	1190	736860,70	1515249,89
1	1027	737587,52	1514809,11	1	1068	737049,98	1514634,67	1	1109	736934,02	1514908,16	1	1150	736923,86	1515094,93	1	1191	736858,98	1515252,25
1	1028	737546,07	1514800,14	1	1069	737039,73	1514640,09	1	1110	736933,98	1514908,29	1	1151	736923,10	1515101,60	1	1192	736858,90	1515252,35
1	1029	737535,42	1514794,82	1	1070	737038,26	1514653,88	1	1111	736933,93	1514908,57	1	1152	736923,08	1515101,75	1	1193	736854,03	1515257,51
1	1030	737525,02	1514788,07	1	1071	737026,47	1514684,47	1	1112	736933,53	1514910,48	1	1153	736920,88	1515109,85	1	1194	736853,12	1515258,34
1	1031	737516,30	1514782,57	1	1072	737023,82	1514690,51	1	1113	736933,35	1514911,38	1	1154	736919,79	1515112,87	1	1195	736853,01	1515258,41
1	1032	737511,03	1514784,11	1	1073	737003,20	1514715,70	1	1114	736932,96	1514913,22	1	1155	736918,39	1515116,73	1	1196	736852,94	1515258,51
1	1033	737478,91	1514791,38	1	1074	736985,42	1514728,76	1	1115	736932,34	1514916,25	1	1156	736917,72	1515118,58	1	1197	736851,41	1515259,88
1	1034	737466,59	1514794,34	1	1075	736981,21	1514730,92	1	1116	736932,31	1514916,42	1	1157	736917,02	1515120,49	1	1198	736849,28	1515261,81
1	1035	737461,89	1514797,26	1	1076	736976,16	1514733,51	1	1117	736932,08	1514917,53	1	1158	736915,59	1515124,01	1	1199	736848,25	1515262,75
1	1036	737460,69	1514797,99	1	1077	736961,35	1514739,25	1	1118	736932,01	1514917,87	1	1159	736915,04	1515125,21	1	1200	736846,84	1515264,04
1	1037	737435,67	1514804,81	1	1078	736937,87	1514745,92	1	1119	736930,71	1514923,91	1	1160	736912,11	1515131,65	1	1201	736837,10	1515273,54
1	1038	737420,94	1514802,67	1	1079	736936,84	1514746,22	1	1120	736930,62	1514924,32	1	1161	736911,94	1515135,30	1	1202	736832,08	1515278,53
1	1039	737407,72	1514798,65	1	1080	736937,83	1514750,66	1	1121	736930,63	1514925,01	1	1162	736911,91	1515135,56	1	1203	736831,15	1515279,45
1	1040	737406,57	1514798,30	1	1081	736939,23	1514764,14	1	1122	736930,67	1514929,46	1	1163	736911,25	1515141,61	1	1204	736826,21	1515285,32
1	1041	737391,34	1514793,26	1	1082	736939,45	1514771,63	1	1123	736930,68	1514930,81	1	1164	736911,22	1515141,76	1	1205	736826,08	1515285,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	736822,09	1515292,25	1	1247	736689,91	1515406,57	1	1288	736742,77	1515228,08	1	1329	736823,03	1515079,50	1	1370	736806,85	1514902,66
1	1207	736818,34	1515298,94	1	1248	736685,89	1515405,85	1	1289	736746,07	1515223,69	1	1330	736823,07	1515075,62	1	1371	736805,52	1514901,96
1	1208	736816,61	1515302,05	1	1249	736685,65	1515405,78	1	1290	736754,31	1515213,89	1	1331	736822,60	1515066,88	1	1372	736798,64	1514894,50
1	1209	736812,75	1515308,96	1	1250	736679,27	1515402,80	1	1291	736755,30	1515212,72	1	1332	736822,43	1515063,79	1	1373	736796,31	1514891,97
1	1210	736812,23	1515309,85	1	1251	736673,65	1515400,18	1	1292	736757,46	1515210,37	1	1333	736822,41	1515058,76	1	1374	736788,32	1514883,30
1	1211	736804,95	1515322,26	1	1252	736662,81	1515390,78	1	1293	736757,55	1515210,26	1	1334	736822,42	1515058,64	1	1375	736784,91	1514876,89
1	1212	736803,92	1515323,94	1	1253	736662,63	1515390,59	1	1294	736758,18	1515209,57	1	1335	736823,30	1515051,31	1	1376	736783,36	1514876,00
1	1213	736803,34	1515324,83	1	1254	736656,04	1515380,86	1	1295	736758,33	1515209,43	1	1336	736825,86	1515038,28	1	1377	736769,13	1514867,94
1	1214	736800,45	1515328,70	1	1255	736651,76	1515369,26	1	1296	736760,73	1515207,04	1	1337	736826,54	1515034,83	1	1378	736767,99	1514867,23
1	1215	736800,37	1515328,80	1	1256	736651,70	1515369,01	1	1297	736763,55	1515204,24	1	1338	736826,83	1515033,38	1	1379	736766,83	1514866,54
1	1216	736795,42	1515334,01	1	1257	736650,44	1515355,32	1	1298	736766,02	1515201,79	1	1339	736828,33	1515027,86	1	1380	736761,08	1514861,65
1	1217	736794,15	1515335,18	1	1258	736652,96	1515341,82	1	1299	736766,45	1515201,36	1	1340	736828,75	1515026,33	1	1381	736756,55	1514857,80
1	1218	736790,20	1515338,78	1	1259	736653,04	1515341,57	1	1300	736775,50	1515192,54	1	1341	736828,79	1515026,23	1	1382	736753,23	1514854,10
1	1219	736788,19	1515340,62	1	1260	736658,36	1515330,42	1	1301	736776,09	1515190,57	1	1342	736829,84	1515023,52	1	1383	736748,39	1514848,68
1	1220	736787,99	1515340,81	1	1261	736665,36	1515321,79	1	1302	736776,10	1515190,32	1	1343	736830,07	1515022,96	1	1384	736741,85	1514839,21
1	1221	736787,89	1515340,87	1	1262	736665,52	1515321,63	1	1303	736776,36	1515184,72	1	1344	736830,44	1515022,08	1	1385	736741,23	1514838,31
1	1222	736787,52	1515341,23	1	1263	736675,30	1515314,11	1	1304	736778,88	1515171,21	1	1345	736830,44	1515021,96	1	1386	736737,72	1514827,81
1	1223	736784,16	1515344,01	1	1264	736685,02	1515308,40	1	1305	736778,96	1515170,97	1	1346	736830,21	1515018,67	1	1387	736736,35	1514823,72
1	1224	736781,26	1515346,20	1	1265	736685,27	1515308,13	1	1306	736784,30	1515159,80	1	1347	736828,46	1515007,21	1	1388	736735,83	1514820,65
1	1225	736775,93	1515353,16	1	1266	736686,66	1515305,76	1	1307	736785,40	1515158,08	1	1348	736828,15	1515004,85	1	1389	736734,18	1514810,96
1	1226	736772,81	1515358,51	1	1267	736690,32	1515299,49	1	1308	736789,80	1515151,20	1	1349	736827,90	1515000,67	1	1390	736732,78	1514802,73
1	1227	736771,69	1515360,42	1	1268	736691,37	1515297,77	1	1309	736794,10	1515144,49	1	1350	736827,47	1514980,52	1	1391	736732,19	1514799,33
1	1228	736769,51	1515364,17	1	1269	736691,42	1515297,68	1	1310	736795,12	1515142,89	1	1351	736827,46	1514979,00	1	1392	736731,58	1514792,87
1	1229	736768,45	1515365,90	1	1270	736691,98	1515296,83	1	1311	736797,14	1515139,97	1	1352	736827,63	1514960,91	1	1393	736731,43	1514791,16
1	1230	736768,30	1515366,14	1	1271	736693,83	1515294,24	1	1312	736797,25	1515139,82	1	1353	736827,68	1514959,03	1	1394	736731,47	1514787,26
1	1231	736767,87	1515366,79	1	1272	736705,25	1515279,34	1	1313	736800,39	1515136,03	1	1354	736827,81	1514957,12	1	1395	736731,37	1514787,21
1	1232	736767,80	1515366,89	1	1273	736709,55	1515274,44	1	1314	736806,88	1515128,94	1	1355	736827,85	1514956,67	1	1396	736721,88	1514781,81
1	1233	736762,53	1515373,47	1	1274	736709,64	1515274,34	1	1315	736807,39	1515128,38	1	1356	736828,47	1514949,36	1	1397	736712,68	1514776,22
1	1234	736761,36	1515374,71	1	1275	736714,87	1515269,79	1	1316	736808,12	1515127,58	1	1357	736828,78	1514945,59	1	1398	736700,24	1514769,55
1	1235	736753,36	1515383,11	1	1276	736719,61	1515266,19	1	1317	736810,29	1515125,31	1	1358	736828,79	1514945,47	1	1399	736692,59	1514768,14
1	1236	736747,12	1515388,66	1	1277	736721,36	1515264,87	1	1318	736810,37	1515125,22	1	1359	736829,15	1514941,41	1	1400	736660,56	1514762,22
1	1237	736747,00	1515388,75	1	1278	736721,70	1515264,57	1	1319	736811,43	1515122,47	1	1360	736829,20	1514940,76	1	1401	736644,78	1514761,04
1	1238	736742,35	1515391,85	1	1279	736723,15	1515262,09	1	1320	736811,52	1515120,55	1	1361	736829,68	1514930,33	1	1402	736640,82	1514760,47
1	1239	736726,49	1515401,18	1	1280	736724,84	1515259,21	1	1321	736811,53	1515120,27	1	1362	736829,67	1514929,17	1	1403	736624,60	1514758,12
1	1240	736724,10	1515402,51	1	1281	736726,63	1515256,01	1	1322	736811,67	1515117,26	1	1363	736829,63	1514924,29	1	1404	736609,21	1514761,83
1	1241	736711,64	1515406,98	1	1282	736728,34	1515252,95	1	1323	736812,64	1515109,49	1	1364	736829,59	1514921,30	1	1405	736587,78	1514763,94
1	1242	736711,39	1515407,03	1	1283	736734,08	1515242,67	1	1324	736812,68	1515109,30	1	1365	736829,58	1514919,65	1	1406	736557,84	1514767,86
1	1243	736707,74	1515407,34	1	1284	736734,67	1515241,64	1	1325	736816,15	1515098,67	1	1366	736829,63	1514916,88	1	1407	736544,32	1514765,56
1	1244	736698,56	1515408,10	1	1285	736741,22	1515230,55	1	1326	736821,62	1515086,65	1	1367	736830,02	1514913,18	1	1408	736524,24	1514762,15
1	1245	736697,66	1515407,94	1	1286	736742,09	1515229,12	1	1327	736822,79	1515084,08	1	1368	736830,04	1514913,00	1	1409	736495,56	1514748,20
1	1246	736694,19	1515407,33	1	1287	736742,22	1515228,92	1	1328	736823,00	1515083,49	1	1369	736813,26	1514906,01	1	1410	736486,93	1514740,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	736475,93	1514731,32	1	1452	736177,77	1514577,51	1	1493	735631,88	1514451,07	1	1534	735324,67	1514201,92	1	1575	734893,19	1514235,33
1	1412	736464,66	1514733,21	1	1453	736165,91	1514578,91	1	1494	735619,39	1514449,96	1	1535	735318,32	1514194,14	1	1576	734876,41	1514226,67
1	1413	736458,09	1514737,95	1	1454	736156,28	1514581,73	1	1495	735613,53	1514449,45	1	1536	735309,36	1514180,45	1	1577	734872,29	1514224,04
1	1414	736456,05	1514739,43	1	1455	736133,80	1514588,71	1	1496	735594,19	1514444,65	1	1537	735303,12	1514160,16	1	1578	734867,96	1514221,27
1	1415	736444,38	1514744,61	1	1456	736120,27	1514591,96	1	1497	735581,68	1514444,84	1	1538	735284,27	1514157,57	1	1579	734901,37	1514183,98
1	1416	736440,02	1514746,55	1	1457	736107,60	1514593,88	1	1498	735553,28	1514448,37	1	1539	735280,23	1514157,02	1	1580	734901,28	1514183,15
1	1417	736437,85	1514747,51	1	1458	736091,42	1514594,46	1	1499	735535,54	1514446,83	1	1540	735268,21	1514169,12	1	1581	734900,80	1514178,86
1	1418	736421,24	1514759,77	1	1459	736072,92	1514592,52	1	1500	735499,15	1514433,79	1	1541	735257,33	1514177,83	1	1582	734904,65	1514175,23
1	1419	736408,26	1514765,63	1	1460	736061,07	1514589,84	1	1501	735489,39	1514427,84	1	1542	735240,56	1514188,48	1	1583	734894,37	1514077,39
1	1420	736401,85	1514768,52	1	1461	736050,60	1514586,52	1	1502	735486,09	1514424,88	1	1543	735229,98	1514215,75	1	1584	734893,63	1514070,40
1	1421	736384,52	1514773,45	1	1462	736031,99	1514578,17	1	1503	735464,92	1514405,91	1	1544	735207,25	1514241,38	1	1585	734893,55	1514069,63
1	1422	736360,32	1514775,74	1	1463	736024,68	1514571,07	1	1504	735457,46	1514398,56	1	1545	735206,59	1514243,24	1	1586	734892,92	1514063,61
1	1423	736349,35	1514775,22	1	1464	735996,66	1514543,87	1	1505	735448,74	1514391,94	1	1546	735200,32	1514261,07	1	1587	734891,68	1514051,82
1	1424	736325,90	1514770,73	1	1465	735984,21	1514544,81	1	1506	735434,95	1514388,30	1	1547	735198,82	1514265,32	1	1588	734888,68	1514051,58
1	1425	736317,11	1514767,76	1	1466	735980,95	1514544,73	1	1507	735436,03	1514380,93	1	1548	735196,96	1514270,61	1	1589	734885,12	1514025,85
1	1426	736316,06	1514767,41	1	1467	735972,50	1514544,47	1	1508	735434,48	1514379,48	1	1549	735180,26	1514288,92	1	1590	734884,29	1514019,30
1	1427	736305,48	1514763,01	1	1468	735937,32	1514535,54	1	1509	735430,29	1514374,74	1	1550	735177,15	1514292,33	1	1591	734882,45	1514006,53
1	1428	736304,84	1514762,75	1	1469	735924,69	1514529,52	1	1510	735424,81	1514368,53	1	1551	735167,42	1514302,98	1	1592	734881,86	1514002,29
1	1429	736292,81	1514756,35	1	1470	735906,01	1514515,62	1	1511	735417,16	1514358,79	1	1552	735163,29	1514307,16	1	1593	734874,29	1513947,37
1	1430	736285,30	1514752,12	1	1471	735884,41	1514492,98	1	1512	735408,69	1514345,76	1	1553	735157,40	1514313,10	1	1594	734874,19	1513946,68
1	1431	736282,46	1514750,51	1	1472	735863,33	1514493,52	1	1513	735406,71	1514341,08	1	1554	735156,86	1514313,49	1	1595	734871,43	1513926,73
1	1432	736277,79	1514747,64	1	1473	735829,44	1514483,36	1	1514	735402,38	1514330,41	1	1555	735132,51	1514331,43	1	1596	734871,36	1513926,21
1	1433	736273,52	1514745,02	1	1474	735828,10	1514484,45	1	1515	735400,02	1514325,54	1	1556	735091,50	1514343,89	1	1597	734869,39	1513911,99
1	1434	736268,10	1514740,55	1	1475	735808,33	1514500,47	1	1516	735397,65	1514320,67	1	1557	735080,70	1514344,54	1	1598	734865,45	1513883,50
1	1435	736259,72	1514733,62	1	1476	735796,50	1514506,34	1	1517	735395,61	1514314,75	1	1558	735079,74	1514344,59	1	1599	734865,06	1513878,81
1	1436	736255,36	1514730,03	1	1477	735791,96	1514507,90	1	1518	735394,29	1514310,91	1	1559	735064,97	1514343,58	1	1600	734862,62	1513863,02
1	1437	736246,10	1514718,32	1	1478	735779,38	1514512,20	1	1519	735391,56	1514302,98	1	1560	735056,79	1514340,91	1	1601	734862,09	1513859,16
1	1438	736239,93	1514710,52	1	1479	735774,51	1514513,01	1	1520	735388,10	1514283,24	1	1561	735025,55	1514330,74	1	1602	734861,19	1513852,64
1	1439	736232,85	1514698,34	1	1480	735758,50	1514515,68	1	1521	735381,65	1514274,67	1	1562	735011,75	1514323,93	1	1603	734857,64	1513828,20
1	1440	736226,76	1514688,27	1	1481	735746,97	1514516,01	1	1522	735372,92	1514261,16	1	1563	734993,65	1514316,44	1	1604	734857,44	1513826,82
1	1441	736226,39	1514687,66	1	1482	735722,34	1514512,96	1	1523	735365,64	1514250,80	1	1564	734987,60	1514313,93	1	1605	734857,03	1513824,02
1	1442	736218,27	1514675,29	1	1483	735689,07	1514498,81	1	1524	735363,17	1514246,74	1	1565	734968,31	1514298,18	1	1606	734855,69	1513814,83
1	1443	736216,64	1514672,70	1	1484	735675,29	1514488,85	1	1525	735362,19	1514245,13	1	1566	734957,36	1514291,18	1	1607	734854,67	1513807,87
1	1444	736212,35	1514665,89	1	1485	735668,78	1514483,07	1	1526	735359,97	1514241,49	1	1567	734956,25	1514290,47	1	1608	734813,98	1513797,53
1	1445	736210,71	1514663,27	1	1486	735666,74	1514481,24	1	1527	735359,52	1514240,76	1	1568	734947,41	1514284,77	1	1609	734810,21	1513796,57
1	1446	736205,03	1514653,88	1	1487	735665,24	1514479,63	1	1528	735358,67	1514239,86	1	1569	734938,01	1514277,59	1	1610	734809,09	1513796,29
1	1447	736196,42	1514636,67	1	1488	735658,24	1514472,07	1	1529	735355,62	1514236,67	1	1570	734935,31	1514275,53	1	1611	734810,07	1513793,92
1	1448	736191,55	1514626,88	1	1489	735657,44	1514471,21	1	1530	735351,44	1514232,30	1	1571	734930,90	1514270,77	1	1612	734812,17	1513788,85
1	1449	736189,25	1514622,25	1	1490	735653,48	1514466,13	1	1531	735346,93	1514227,57	1	1572	734909,57	1514247,70	1	1613	734814,07	1513784,26
1	1450	736182,09	1514602,11	1	1491	735650,98	1514462,92	1	1532	735339,43	1514218,46	1	1573	734907,90	1514245,09	1	1614	734817,86	1513775,13
1	1451	736179,25	1514589,42	1	1492	735642,18	1514450,56	1	1533	735331,42	1514209,44	1	1574	734904,02	1514239,05	1	1615	734819,75	1513762,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	734817,91	1513738,61	1	1657	734940,99	1513323,96	1	1698	734977,67	1513082,38	1	1739	735068,58	1513305,74	1	1780	735246,77	1513406,73
1	1617	734818,46	1513727,60	1	1658	734925,43	1513327,37	1	1699	734984,41	1513083,58	1	1740	735070,64	1513310,30	1	1781	735250,32	1513403,37
1	1618	734823,25	1513704,82	1	1659	734912,69	1513325,10	1	1700	734986,72	1513083,99	1	1741	735075,73	1513323,08	1	1782	735263,82	1513390,56
1	1619	734824,05	1513701,02	1	1660	734907,11	1513323,33	1	1701	734990,38	1513084,63	1	1742	735076,43	1513324,96	1	1783	735290,40	1513381,23
1	1620	734830,15	1513686,08	1	1661	734905,71	1513322,88	1	1702	735002,63	1513090,33	1	1743	735076,69	1513325,73	1	1784	735289,77	1513380,70
1	1621	734824,39	1513670,99	1	1662	734902,95	1513321,91	1	1703	735006,60	1513093,77	1	1744	735079,00	1513332,63	1	1785	735288,62	1513379,72
1	1622	734821,74	1513669,05	1	1663	734896,70	1513322,64	1	1704	735009,93	1513096,65	1	1745	735079,66	1513335,10	1	1786	735282,36	1513374,00
1	1623	734812,61	1513662,38	1	1664	734892,28	1513322,24	1	1705	735013,51	1513099,76	1	1746	735080,49	1513338,12	1	1787	735281,16	1513372,42
1	1624	734789,49	1513634,34	1	1665	734886,75	1513321,49	1	1706	735020,28	1513109,72	1	1747	735082,24	1513346,35	1	1788	735271,68	1513360,03
1	1625	734788,43	1513630,37	1	1666	734866,46	1513314,02	1	1707	735020,86	1513111,29	1	1748	735083,34	1513348,76	1	1789	735267,17	1513347,35
1	1626	734783,71	1513612,75	1	1667	734848,98	1513294,83	1	1708	735024,64	1513121,61	1	1749	735083,95	1513350,28	1	1790	735266,33	1513343,40
1	1627	734782,66	1513608,86	1	1668	734845,48	1513286,11	1	1709	735025,89	1513135,35	1	1750	735087,28	1513358,58	1	1791	735265,91	1513341,41
1	1628	734776,09	1513584,35	1	1669	734844,89	1513284,14	1	1710	735025,50	1513137,48	1	1751	735087,40	1513359,34	1	1792	735264,88	1513328,71
1	1629	734776,62	1513579,44	1	1670	734842,85	1513267,48	1	1711	735023,37	1513148,91	1	1752	735088,97	1513368,60	1	1793	735272,05	1513305,08
1	1630	734777,36	1513572,51	1	1671	734847,06	1513249,53	1	1712	735017,95	1513160,35	1	1753	735089,69	1513372,88	1	1794	735273,91	1513301,99
1	1631	734778,39	1513562,91	1	1672	734847,29	1513249,01	1	1713	735017,42	1513161,98	1	1754	735091,24	1513380,41	1	1795	735274,59	1513300,88
1	1632	734789,66	1513532,82	1	1673	734841,93	1513224,49	1	1714	735017,70	1513162,64	1	1755	735089,02	1513394,82	1	1796	735293,76	1513283,37
1	1633	734789,94	1513532,09	1	1674	734842,87	1513216,85	1	1715	735020,51	1513167,14	1	1756	735081,44	1513413,68	1	1797	735304,75	1513279,22
1	1634	734826,54	1513495,49	1	1675	734843,69	1513212,82	1	1716	735022,49	1513170,62	1	1757	735074,49	1513429,85	1	1798	735305,28	1513279,09
1	1635	734854,20	1513483,22	1	1676	734850,60	1513195,69	1	1717	735028,14	1513181,70	1	1758	735077,62	1513431,23	1	1799	735305,97	1513278,79
1	1636	734856,07	1513478,76	1	1677	734854,11	1513190,87	1	1718	735030,01	1513185,83	1	1759	735091,89	1513441,19	1	1800	735320,40	1513275,32
1	1637	734858,16	1513473,79	1	1678	734858,38	1513185,68	1	1719	735031,03	1513188,61	1	1760	735092,82	1513442,20	1	1801	735324,34	1513274,37
1	1638	734894,75	1513437,21	1	1679	734864,03	1513179,84	1	1720	735033,35	1513195,53	1	1761	735095,67	1513445,31	1	1802	735332,33	1513274,00
1	1639	734907,92	1513431,36	1	1680	734871,25	1513173,51	1	1721	735034,24	1513198,69	1	1762	735112,83	1513464,06	1	1803	735336,94	1513274,00
1	1640	734908,61	1513416,45	1	1681	734881,26	1513166,67	1	1722	735035,16	1513199,36	1	1763	735118,00	1513470,90	1	1804	735346,12	1513276,56
1	1641	734924,13	1513393,27	1	1682	734890,98	1513162,85	1	1723	735036,99	1513200,89	1	1764	735120,13	1513473,80	1	1805	735364,80	1513271,55
1	1642	734940,70	1513379,29	1	1683	734893,63	1513162,11	1	1724	735042,50	1513200,57	1	1765	735125,84	1513482,25	1	1806	735371,79	1513271,24
1	1643	734958,75	1513364,45	1	1684	734899,94	1513146,45	1	1725	735055,19	1513202,83	1	1766	735130,68	1513490,64	1	1807	735376,34	1513271,25
1	1644	734963,47	1513352,91	1	1685	734909,90	1513137,37	1	1726	735067,45	1513208,53	1	1767	735132,52	1513493,84	1	1808	735379,65	1513271,97
1	1645	734966,85	1513346,36	1	1686	734919,11	1513128,95	1	1727	735078,33	1513217,96	1	1768	735144,16	1513499,99	1	1809	735392,99	1513274,93
1	1646	734967,82	1513344,57	1	1687	734921,46	1513128,43	1	1728	735085,11	1513227,91	1	1769	735155,87	1513500,45	1	1810	735399,62	1513277,63
1	1647	734969,28	1513342,78	1	1688	734924,64	1513119,19	1	1729	735089,39	1513239,55	1	1770	735166,51	1513496,20	1	1811	735407,68	1513281,83
1	1648	734970,72	1513341,01	1	1689	734928,06	1513112,88	1	1730	735090,71	1513253,54	1	1771	735175,08	1513487,63	1	1812	735419,36	1513292,23
1	1649	734970,07	1513339,63	1	1690	734932,89	1513105,44	1	1731	735088,19	1513267,11	1	1772	735193,35	1513474,65	1	1813	735424,12	1513298,02
1	1650	734969,56	1513338,69	1	1691	734934,80	1513103,18	1	1732	735082,77	1513278,54	1	1773	735199,88	1513464,96	1	1814	735429,91	1513306,81
1	1651	734968,29	1513335,76	1	1692	734935,57	1513102,28	1	1733	735075,30	1513287,65	1	1774	735204,43	1513458,56	1	1815	735434,78	1513321,39
1	1652	734959,94	1513333,78	1	1693	734941,03	1513095,80	1	1734	735072,55	1513289,67	1	1775	735211,84	1513448,17	1	1816	735436,14	1513329,34
1	1653	734955,85	1513331,96	1	1694	734948,50	1513090,52	1	1735	735063,79	1513295,96	1	1776	735216,29	1513443,52	1	1817	735436,62	1513332,82
1	1654	734949,15	1513328,35	1	1695	734949,14	1513090,07	1	1736	735063,88	1513298,14	1	1777	735219,11	1513440,55	1	1818	735437,52	1513341,79
1	1655	734947,79	1513326,85	1	1696	734952,10	1513088,00	1	1737	735065,66	1513300,80	1	1778	735222,34	1513437,16	1	1819	735437,71	1513344,57
1	1656	734944,46	1513323,19	1	1697	734964,57	1513083,51	1	1738	735068,04	1513304,75	1	1779	735229,97	1513422,67	1	1820	735438,15	1513354,56

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				
1	1821	735438,16	1513359,08	1	1862	735436,32	1513729,99	1	1903	735625,49	1514132,18	1	1944	736022,05	1514324,96	1	1985	736556,53	1514521,82
1	1822	735437,63	1513364,37	1	1863	735445,76	1513739,01	1	1904	735644,03	1514137,27	1	1945	736037,17	1514331,61	1	1986	736558,11	1514522,37
1	1823	735436,09	1513374,45	1	1864	735454,25	1513747,22	1	1905	735654,98	1514140,29	1	1946	736054,16	1514335,79	1	1987	736572,31	1514527,25
1	1824	735435,39	1513378,09	1	1865	735466,73	1513761,91	1	1906	735656,89	1514140,14	1	1947	736070,79	1514340,97	1	1988	736591,50	1514535,31
1	1825	735433,30	1513387,19	1	1866	735473,29	1513771,23	1	1907	735670,31	1514139,11	1	1948	736083,17	1514346,85	1	1989	736611,20	1514550,37
1	1826	735430,61	1513395,22	1	1867	735476,18	1513774,94	1	1908	735713,47	1514148,90	1	1949	736103,22	1514353,76	1	1990	736625,51	1514547,02
1	1827	735429,99	1513396,93	1	1868	735480,74	1513780,79	1	1909	735722,93	1514153,76	1	1950	736131,91	1514367,76	1	1991	736643,00	1514545,40
1	1828	735428,37	1513401,33	1	1869	735486,90	1513789,11	1	1910	735728,09	1514158,51	1	1951	736146,25	1514374,52	1	1992	736654,84	1514545,63
1	1829	735427,96	1513402,43	1	1870	735492,61	1513798,01	1	1911	735744,55	1514173,68	1	1952	736171,10	1514372,39	1	1993	736678,42	1514549,55
1	1830	735425,06	1513409,86	1	1871	735502,43	1513821,91	1	1912	735746,48	1514175,45	1	1953	736185,97	1514373,54	1	1994	736704,83	1514554,02
1	1831	735437,67	1513426,46	1	1872	735503,13	1513824,10	1	1913	735749,66	1514178,38	1	1954	736196,45	1514373,34	1	1995	736715,83	1514552,24
1	1832	735439,91	1513429,39	1	1873	735503,56	1513827,61	1	1914	735753,89	1514182,26	1	1955	736209,09	1514368,54	1	1996	736728,34	1514551,45
1	1833	735440,82	1513431,55	1	1874	735503,91	1513830,54	1	1915	735755,25	1514183,51	1	1956	736229,03	1514363,05	1	1997	736754,28	1514554,76
1	1834	735443,16	1513437,06	1	1875	735506,62	1513852,81	1	1916	735761,19	1514192,62	1	1957	736255,37	1514360,47	1	1998	736782,16	1514565,57
1	1835	735446,43	1513444,76	1	1876	735503,30	1513878,34	1	1917	735770,72	1514216,27	1	1958	736271,08	1514361,71	1	1999	736804,16	1514548,57
1	1836	735448,35	1513449,30	1	1877	735503,74	1513888,28	1	1918	735771,71	1514218,75	1	1959	736282,30	1514363,65	1	2000	736825,06	1514539,78
1	1837	735449,65	1513452,36	1	1878	735505,66	1513893,42	1	1919	735777,32	1514214,63	1	1960	736306,08	1514371,21	1	2001	736844,15	1514534,96
1	1838	735453,24	1513478,01	1	1879	735510,04	1513904,14	1	1920	735788,02	1514206,75	1	1961	736316,85	1514376,65	1	2002	736858,69	1514529,48
1	1839	735454,27	1513482,08	1	1880	735515,18	1513927,38	1	1921	735791,40	1514205,10	1	1962	736320,31	1514378,20	1	2003	736866,31	1514520,48
1	1840	735454,36	1513482,69	1	1881	735515,97	1513940,33	1	1922	735792,17	1514204,71	1	1963	736330,81	1514382,92	1	2004	736892,96	1514496,62
1	1841	735453,87	1513484,83	1	1882	735514,91	1513955,44	1	1923	735793,57	1514204,03	1	1964	736367,15	1514395,38	1	2005	736902,76	1514484,62
1	1842	735450,84	1513498,11	1	1883	735507,39	1513983,92	1	1924	735794,90	1514203,37	1	1965	736385,47	1514408,88	1	2006	736918,80	1514469,81
1	1843	735449,88	1513504,52	1	1884	735510,39	1513998,35	1	1925	735798,73	1514201,49	1	1966	736407,61	1514436,19	1	2007	736930,31	1514460,93
1	1844	735449,25	1513508,74	1	1885	735510,51	1514000,56	1	1926	735800,97	1514200,40	1	1967	736412,98	1514446,71	1	2008	736945,35	1514451,50
1	1845	735431,51	1513554,58	1	1886	735510,75	1514004,72	1	1927	735845,65	1514191,64	1	1968	736422,39	1514480,42	1	2009	736954,33	1514446,75
1	1846	735427,09	1513573,80	1	1887	735511,02	1514009,43	1	1928	735847,75	1514191,86	1	1969	736422,77	1514488,07	1	2010	736964,10	1514442,31
1	1847	735425,20	1513582,01	1	1888	735508,92	1514029,96	1	1929	735851,75	1514192,26	1	1970	736423,20	1514496,33	1	2011	736997,64	1514429,25
1	1848	735413,96	1513602,81	1	1889	735507,45	1514035,07	1	1930	735867,85	1514193,91	1	1971	736421,99	1514502,18	1	2012	737021,31	1514419,22
1	1849	735409,62	1513610,11	1	1890	735505,73	1514041,08	1	1931	735879,24	1514195,87	1	1972	736416,04	1514531,04	1	2013	737033,22	1514416,21
1	1850	735408,05	1513612,74	1	1891	735511,88	1514046,23	1	1932	735890,19	1514198,52	1	1973	736429,55	1514528,74	1	2014	737047,62	1514402,63
1	1851	735410,23	1513622,85	1	1892	735520,91	1514053,81	1	1933	735903,24	1514203,51	1	1974	736441,39	1514527,14	1	2015	737058,40	1514394,79
1	1852	735411,37	1513628,11	1	1893	735538,36	1514078,63	1	1934	735911,93	1514206,82	1	1975	736451,34	1514524,67	1	2016	737070,56	1514387,69
1	1853	735412,62	1513643,58	1	1894	735548,30	1514112,80	1	1935	735922,72	1514212,86	1	1976	736465,92	1514520,57	1	2017	737068,40	1514382,11
1	1854	735412,48	1513655,20	1	1895	735548,62	1514113,94	1	1936	735931,95	1514221,27	1	1977	736468,12	1514519,96	1	2018	737066,58	1514366,24
1	1855	735412,53	1513659,94	1	1896	735549,12	1514114,80	1	1937	735951,42	1514238,99	1	1978	736479,17	1514518,21	1	2019	737073,85	1514341,52
1	1856	735412,66	1513671,26	1	1897	735553,80	1514123,01	1	1938	735961,48	1514254,58	1	1979	736490,45	1514516,44	1	2020	737074,77	1514338,38
1	1857	735412,84	1513687,78	1	1898	735557,65	1514129,36	1	1939	735966,72	1514265,60	1	1980	736500,94	1514515,53	1	2021	737080,57	1514330,18
1	1858	735418,16	1513698,13	1	1899	735559,64	1514132,64	1	1940	735976,04	1514284,95	1	1981	736506,10	1514515,47	1	2022	737095,28	1514317,37
1	1859	735418,73	1513699,23	1	1900	735565,94	1514141,54	1	1941	735984,94	1514289,94	1	1982	736512,14	1514515,42	1	2023	737095,58	1514306,53
1	1860	735430,29	1513715,68	1	1901	735577,00	1514138,58	1	1942	736001,14	1514301,80	1	1983	736525,13	1514517,00	1	2024	737096,34	1514291,78
1	1861	735433,99	1513724,45	1	1902	735607,10	1514130,51	1	1943	736015,49	1514316,66	1	1984	736542,58	1514518,64	1	2025	737099,04	1514280,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	737104,03	1514268,55	1	2067	737231,34	1513789,24	1	2108	737139,10	1513260,59	1	2149	737008,54	1512783,88	1	2190	737040,00	1512199,23
1	2027	737119,59	1514251,94	1	2068	737231,49	1513788,42	1	2109	737138,01	1513250,47	1	2150	737014,44	1512764,13	1	2191	737042,59	1512183,09
1	2028	737125,46	1514242,02	1	2069	737231,86	1513785,26	1	2110	737124,20	1513246,77	1	2151	737021,95	1512746,07	1	2192	737050,60	1512166,60
1	2029	737131,57	1514232,01	1	2070	737232,69	1513778,36	1	2111	737116,00	1513241,01	1	2152	737022,78	1512739,73	1	2193	737061,48	1512155,29
1	2030	737139,86	1514222,15	1	2071	737225,83	1513751,30	1	2112	737103,20	1513226,39	1	2153	737023,45	1512734,38	1	2194	737063,04	1512145,27
1	2031	737148,09	1514208,03	1	2072	737236,66	1513721,06	1	2113	737096,77	1513208,97	1	2154	737024,86	1512723,19	1	2195	737061,88	1512134,36
1	2032	737147,39	1514197,63	1	2073	737236,31	1513705,03	1	2114	737092,85	1513198,86	1	2155	737027,46	1512711,90	1	2196	737057,53	1512119,72
1	2033	737147,54	1514185,91	1	2074	737233,01	1513688,65	1	2115	737087,50	1513185,38	1	2156	737024,06	1512699,36	1	2197	737056,34	1512108,67
1	2034	737148,65	1514175,60	1	2075	737233,50	1513676,39	1	2116	737084,86	1513167,99	1	2157	737023,11	1512682,43	1	2198	737063,04	1512083,67
1	2035	737150,58	1514165,71	1	2076	737232,33	1513665,27	1	2117	737093,46	1513136,99	1	2158	737025,31	1512667,66	1	2199	737081,34	1512065,37
1	2036	737153,55	1514154,08	1	2077	737231,93	1513658,59	1	2118	737090,32	1513128,15	1	2159	737027,97	1512656,52	1	2200	737106,34	1512058,67
1	2037	737157,60	1514139,71	1	2078	737231,53	1513652,02	1	2119	737088,85	1513124,01	1	2160	737026,51	1512644,53	1	2201	737131,34	1512065,37
1	2038	737160,85	1514127,77	1	2079	737234,31	1513635,36	1	2120	737084,03	1513114,67	1	2161	737028,56	1512629,97	1	2202	737151,00	1512085,59
1	2039	737163,05	1514113,36	1	2080	737236,19	1513619,63	1	2121	737078,89	1513104,42	1	2162	737026,46	1512614,53	1	2203	737156,31	1512096,95
1	2040	737167,68	1514090,94	1	2081	737236,93	1513607,40	1	2122	737073,55	1513095,64	1	2163	737028,47	1512600,05	1	2204	737161,60	1512108,01
1	2041	737167,29	1514080,34	1	2082	737241,60	1513587,32	1	2123	737067,03	1513089,84	1	2164	737037,27	1512580,21	1	2205	737165,69	1512126,13
1	2042	737166,19	1514069,81	1	2083	737242,61	1513576,65	1	2124	737065,52	1513086,72	1	2165	737039,24	1512570,09	1	2206	737165,28	1512139,63
1	2043	737167,20	1514066,36	1	2084	737239,16	1513566,72	1	2125	737056,43	1513079,61	1	2166	737037,17	1512554,26	1	2207	737164,05	1512151,58
1	2044	737173,98	1514043,28	1	2085	737233,34	1513553,28	1	2126	737047,78	1513069,00	1	2167	737030,70	1512534,97	1	2208	737163,60	1512162,33
1	2045	737181,49	1514025,60	1	2086	737223,71	1513550,37	1	2127	737041,02	1513059,20	1	2168	737029,72	1512520,21	1	2209	737162,23	1512168,53
1	2046	737184,63	1514015,41	1	2087	737213,21	1513543,54	1	2128	737036,31	1513050,08	1	2169	737027,31	1512509,03	1	2210	737159,64	1512180,18
1	2047	737187,83	1514005,45	1	2088	737207,52	1513536,39	1	2129	737031,02	1513037,20	1	2170	737024,19	1512497,53	1	2211	737157,17	1512192,36
1	2048	737191,50	1513986,18	1	2089	737197,72	1513524,10	1	2130	737027,10	1513027,01	1	2171	737023,10	1512482,06	1	2212	737153,34	1512202,68
1	2049	737192,76	1513967,74	1	2090	737192,78	1513509,76	1	2131	737023,26	1513012,65	1	2172	737019,05	1512472,45	1	2213	737147,51	1512213,21
1	2050	737191,78	1513955,34	1	2091	737189,92	1513497,75	1	2132	737022,01	1512994,78	1	2173	737016,13	1512449,62	1	2214	737142,80	1512223,52
1	2051	737191,83	1513952,62	1	2092	737186,36	1513480,37	1	2133	737022,36	1512990,59	1	2174	737018,62	1512433,76	1	2215	737138,89	1512236,64
1	2052	737191,99	1513944,46	1	2093	737176,59	1513459,18	1	2134	737023,00	1512982,86	1	2175	737024,64	1512417,21	1	2216	737136,66	1512247,41
1	2053	737194,10	1513931,35	1	2094	737171,68	1513449,27	1	2135	737025,71	1512966,75	1	2176	737030,05	1512405,97	1	2217	737133,53	1512258,64
1	2054	737197,64	1513918,97	1	2095	737168,20	1513438,37	1	2136	737024,64	1512949,36	1	2177	737036,62	1512392,45	1	2218	737138,26	1512278,89
1	2055	737202,60	1513908,04	1	2096	737159,87	1513428,80	1	2137	737022,76	1512935,97	1	2178	737036,36	1512381,45	1	2219	737136,57	1512288,11
1	2056	737209,08	1513897,76	1	2097	737157,82	1513421,48	1	2138	737022,40	1512921,90	1	2179	737038,10	1512368,58	1	2220	737135,07	1512296,29
1	2057	737216,95	1513889,73	1	2098	737152,76	1513403,39	1	2139	737022,26	1512920,81	1	2180	737035,54	1512358,42	1	2221	737139,65	1512306,87
1	2058	737218,61	1513886,60	1	2099	737148,11	1513389,30	1	2140	737021,72	1512916,51	1	2181	737034,90	1512347,16	1	2222	737142,26	1512328,15
1	2059	737220,53	1513882,97	1	2100	737145,19	1513369,80	1	2141	737020,50	1512906,78	1	2182	737030,74	1512332,71	1	2223	737138,82	1512344,71
1	2060	737222,66	1513878,95	1	2101	737146,42	1513357,53	1	2142	737014,02	1512885,60	1	2183	737024,37	1512301,22	1	2224	737143,84	1512359,38
1	2061	737221,71	1513869,00	1	2102	737146,19	1513353,31	1	2143	737012,58	1512874,88	1	2184	737029,79	1512283,51	1	2225	737144,27	1512363,48
1	2062	737222,31	1513858,52	1	2103	737145,84	1513347,02	1	2144	737012,59	1512862,59	1	2185	737027,88	1512264,83	1	2226	737144,95	1512369,86
1	2063	737229,96	1513836,38	1	2104	737144,62	1513336,58	1	2145	737014,14	1512848,61	1	2186	737027,21	1512256,22	1	2227	737140,08	1512391,20
1	2064	737230,57	1513824,10	1	2105	737138,93	1513324,45	1	2146	737008,41	1512835,10	1	2187	737027,08	1512254,51	1	2228	737141,54	1512402,12
1	2065	737231,77	1513811,11	1	2106	737135,67	1513303,01	1	2147	737001,71	1512810,09	1	2188	737028,90	1512240,83	1	2229	737138,67	1512417,28
1	2066	737229,52	1513799,31	1	2107	737140,74	1513274,40	1	2148	737003,32	1512797,39	1	2189	737037,33	1512221,43	1	2230	737136,02	1512432,39

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				
1	2231	737131,19	1512443,90	1	2272	737137,36	1512920,76	1	2313	737274,73	1513376,27	1	2354	737328,00	1513888,93	1	2395	737259,24	1514332,37
1	2232	737124,26	1512456,25	1	2273	737137,38	1512933,38	1	2314	737278,07	1513392,34	1	2355	737325,72	1513904,10	1	2396	737259,29	1514344,76
1	2233	737126,51	1512474,28	1	2274	737137,39	1512933,91	1	2315	737279,93	1513402,52	1	2356	737323,29	1513911,57	1	2397	737259,34	1514357,17
1	2234	737126,35	1512485,51	1	2275	737136,96	1512937,37	1	2316	737285,65	1513418,42	1	2357	737322,13	1513915,13	1	2398	737258,59	1514369,01
1	2235	737129,41	1512497,03	1	2276	737136,00	1512945,23	1	2317	737302,74	1513437,72	1	2358	737319,46	1513920,47	1	2399	737257,67	1514379,34
1	2236	737131,03	1512514,29	1	2277	737135,51	1512949,24	1	2318	737307,91	1513456,67	1	2359	737317,49	1513924,41	1	2400	737257,46	1514380,33
1	2237	737135,68	1512524,74	1	2278	737135,42	1512949,99	1	2319	737313,32	1513465,72	1	2360	737315,48	1513928,43	1	2401	737256,54	1514384,92
1	2238	737139,71	1512536,38	1	2279	737136,72	1512963,35	1	2320	737318,08	1513478,83	1	2361	737314,22	1513930,20	1	2402	737271,83	1514399,08
1	2239	737142,78	1512547,91	1	2280	737139,21	1512974,59	1	2321	737323,59	1513492,66	1	2362	737308,91	1513937,64	1	2403	737281,30	1514411,10
1	2240	737143,64	1512561,18	1	2281	737139,97	1512989,78	1	2322	737325,52	1513506,94	1	2363	737302,38	1513945,62	1	2404	737287,31	1514420,22
1	2241	737142,33	1512572,19	1	2282	737140,96	1513004,31	1	2323	737330,18	1513518,72	1	2364	737293,31	1513957,17	1	2405	737293,00	1514430,43
1	2242	737141,98	1512581,66	1	2283	737144,21	1513017,91	1	2324	737334,56	1513531,62	1	2365	737294,25	1513967,47	1	2406	737301,45	1514451,71
1	2243	737141,86	1512584,84	1	2284	737153,06	1513028,25	1	2325	737337,78	1513541,39	1	2366	737293,41	1513984,50	1	2407	737305,32	1514466,77
1	2244	737140,74	1512596,20	1	2285	737160,57	1513038,36	1	2326	737342,35	1513555,58	1	2367	737294,33	1513995,04	1	2408	737307,80	1514484,05
1	2245	737136,55	1512610,49	1	2286	737168,25	1513051,14	1	2327	737343,42	1513566,16	1	2368	737291,09	1514013,00	1	2409	737309,20	1514497,51
1	2246	737131,03	1512620,88	1	2287	737176,39	1513065,75	1	2328	737344,13	1513576,82	1	2369	737287,10	1514024,23	1	2410	737320,49	1514496,85
1	2247	737131,61	1512636,77	1	2288	737181,33	1513074,95	1	2329	737344,12	1513578,08	1	2370	737284,18	1514036,09	1	2411	737328,51	1514490,56
1	2248	737131,28	1512639,99	1	2289	737186,49	1513085,49	1	2330	737344,02	1513587,39	1	2371	737280,66	1514046,88	1	2412	737337,45	1514482,10
1	2249	737130,26	1512649,06	1	2290	737192,45	1513100,54	1	2331	737345,45	1513599,77	1	2372	737281,16	1514065,61	1	2413	737344,32	1514473,04
1	2250	737130,97	1512661,74	1	2291	737195,34	1513111,34	1	2332	737340,31	1513622,08	1	2373	737287,12	1514081,74	1	2414	737353,86	1514462,60
1	2251	737129,45	1512674,22	1	2292	737198,69	1513121,24	1	2333	737340,46	1513632,17	1	2374	737288,39	1514092,92	1	2415	737364,47	1514451,05
1	2252	737127,14	1512687,04	1	2293	737202,78	1513134,75	1	2334	737340,28	1513642,84	1	2375	737285,77	1514109,25	1	2416	737377,43	1514439,56
1	2253	737130,81	1512700,76	1	2294	737204,40	1513146,92	1	2335	737342,03	1513655,97	1	2376	737280,97	1514122,67	1	2417	737380,17	1514437,12
1	2254	737131,37	1512713,13	1	2295	737204,32	1513151,10	1	2336	737338,49	1513674,57	1	2377	737280,01	1514133,12	1	2418	737392,51	1514429,07
1	2255	737129,60	1512725,50	1	2296	737204,15	1513161,64	1	2337	737345,48	1513702,54	1	2378	737278,48	1514143,75	1	2419	737414,58	1514419,44
1	2256	737127,80	1512736,37	1	2297	737210,51	1513171,12	1	2338	737342,13	1513715,05	1	2379	737276,62	1514155,72	1	2420	737447,89	1514413,62
1	2257	737129,08	1512747,88	1	2298	737223,72	1513187,15	1	2339	737343,31	1513727,58	1	2380	737276,66	1514165,88	1	2421	737459,90	1514413,86
1	2258	737126,20	1512764,92	1	2299	737228,88	1513195,76	1	2340	737343,71	1513738,68	1	2381	737275,61	1514177,46	1	2422	737469,04	1514414,38
1	2259	737121,49	1512775,98	1	2300	737233,44	1513204,85	1	2341	737343,91	1513744,25	1	2382	737275,26	1514179,20	1	2423	737473,54	1514414,64
1	2260	737116,26	1512785,83	1	2301	737239,04	1513220,81	1	2342	737341,29	1513762,06	1	2383	737273,11	1514190,02	1	2424	737494,33	1514417,56
1	2261	737112,66	1512799,63	1	2302	737243,59	1513236,33	1	2343	737342,07	1513775,17	1	2384	737271,14	1514201,52	1	2425	737529,63	1514431,62
1	2262	737116,01	1512816,21	1	2303	737246,39	1513247,41	1	2344	737340,50	1513787,85	1	2385	737270,90	1514214,41	1	2426	737539,92	1514438,17
1	2263	737120,35	1512831,37	1	2304	737249,94	1513257,12	1	2345	737340,31	1513788,38	1	2386	737270,26	1514226,74	1	2427	737550,30	1514424,66
1	2264	737121,31	1512841,61	1	2305	737252,33	1513267,19	1	2346	737336,13	1513800,84	1	2387	737268,42	1514240,25	1	2428	737561,48	1514413,00
1	2265	737120,47	1512853,27	1	2306	737254,32	1513281,99	1	2347	737336,27	1513803,71	1	2388	737265,43	1514250,04	1	2429	737570,68	1514405,15
1	2266	737117,89	1512863,22	1	2307	737254,37	1513294,20	1	2348	737336,47	1513807,83	1	2389	737262,41	1514261,28	1	2430	737580,19	1514398,21
1	2267	737127,16	1512874,27	1	2308	737252,43	1513308,23	1	2349	737336,62	1513811,00	1	2390	737264,28	1514271,31	1	2431	737592,58	1514390,67
1	2268	737131,88	1512883,44	1	2309	737250,85	1513316,55	1	2350	737336,92	1513817,17	1	2391	737267,49	1514283,92	1	2432	737609,10	1514383,08
1	2269	737136,15	1512897,53	1	2310	737248,28	1513330,16	1	2351	737333,47	1513839,49	1	2392	737268,44	1514295,77	1	2433	737625,41	1514377,61
1	2270	737136,65	1512903,02	1	2311	737267,09	1513353,58	1	2352	737333,91	1513851,99	1	2393	737267,74	1514305,84	1	2434	737635,30	1514372,90
1	2271	737137,27	1512909,82	1	2312	737270,93	1513363,07	1	2353	737327,29	1513876,25	1	2394	737263,79	1514320,55	1	2435	737644,30	1514365,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	737656,77	1514355,56	1	2477	738165,67	1514611,91	1	2518	738554,66	1514263,19	1	2559	738862,32	1513858,32	1	2600	739193,36	1513618,28
1	2437	737667,04	1514348,84	1	2478	738175,27	1514617,29	1	2519	738559,89	1514254,34	1	2560	738873,26	1513853,53	1	2601	739193,61	1513607,94
1	2438	737691,09	1514338,87	1	2479	738190,91	1514618,36	1	2520	738566,50	1514242,91	1	2561	738886,35	1513847,28	1	2602	739193,57	1513597,47
1	2439	737701,84	1514336,16	1	2480	738201,32	1514611,44	1	2521	738572,50	1514228,99	1	2562	738901,30	1513837,55	1	2603	739189,75	1513564,09
1	2440	737724,62	1514333,44	1	2481	738219,25	1514603,25	1	2522	738581,14	1514212,68	1	2563	738920,80	1513829,16	1	2604	739189,53	1513551,77
1	2441	737737,35	1514333,21	1	2482	738239,07	1514597,91	1	2523	738591,92	1514197,20	1	2564	738926,35	1513826,77	1	2605	739190,37	1513538,90
1	2442	737747,62	1514329,51	1	2483	738260,54	1514590,11	1	2524	738605,43	1514182,59	1	2565	738939,19	1513822,96	1	2606	739192,37	1513512,65
1	2443	737761,89	1514325,70	1	2484	738275,09	1514582,95	1	2525	738616,94	1514172,76	1	2566	738943,86	1513821,58	1	2607	739191,30	1513498,41
1	2444	737787,10	1514323,32	1	2485	738293,23	1514576,51	1	2526	738627,68	1514165,25	1	2567	738963,68	1513818,42	1	2608	739191,08	1513483,74
1	2445	737788,45	1514323,06	1	2486	738308,10	1514573,20	1	2527	738637,56	1514159,21	1	2568	738974,58	1513815,33	1	2609	739195,64	1513448,55
1	2446	737803,25	1514320,23	1	2487	738320,19	1514571,87	1	2528	738648,88	1514151,48	1	2569	738990,78	1513811,83	1	2610	739196,16	1513444,56
1	2447	737807,49	1514319,42	1	2488	738334,23	1514563,19	1	2529	738651,48	1514142,28	1	2570	739006,44	1513808,44	1	2611	739197,79	1513431,95
1	2448	737807,79	1514319,41	1	2489	738353,65	1514555,70	1	2530	738658,21	1514132,34	1	2571	739022,59	1513807,93	1	2612	739200,19	1513420,61
1	2449	737824,22	1514318,43	1	2490	738362,94	1514544,90	1	2531	738670,55	1514117,89	1	2572	739038,57	1513809,15	1	2613	739200,96	1513406,11
1	2450	737835,82	1514318,70	1	2491	738379,54	1514532,90	1	2532	738681,49	1514107,92	1	2573	739068,54	1513818,73	1	2614	739208,27	1513352,18
1	2451	737849,57	1514320,15	1	2492	738394,12	1514528,99	1	2533	738690,73	1514100,53	1	2574	739073,69	1513820,37	1	2615	739219,12	1513319,95
1	2452	737851,98	1514320,41	1	2493	738407,12	1514524,34	1	2534	738699,79	1514094,00	1	2575	739077,59	1513822,81	1	2616	739232,56	1513292,85
1	2453	737864,12	1514323,23	1	2494	738419,74	1514520,43	1	2535	738709,64	1514086,21	1	2576	739083,87	1513826,74	1	2617	739237,91	1513283,84
1	2454	737877,90	1514328,38	1	2495	738435,78	1514506,80	1	2536	738712,96	1514081,34	1	2577	739084,42	1513827,08	1	2618	739249,84	1513266,59
1	2455	737881,84	1514329,85	1	2496	738443,88	1514503,88	1	2537	738715,40	1514077,76	1	2578	739085,31	1513826,94	1	2619	739258,28	1513254,63
1	2456	737890,89	1514334,48	1	2497	738454,04	1514500,22	1	2538	738716,55	1514076,07	1	2579	739106,71	1513823,62	1	2620	739288,64	1513220,68
1	2457	737923,81	1514364,56	1	2498	738466,95	1514495,54	1	2539	738723,31	1514067,39	1	2580	739117,96	1513823,47	1	2621	739310,09	1513202,70
1	2458	737930,23	1514374,02	1	2499	738472,30	1514486,37	1	2540	738731,73	1514057,77	1	2581	739130,57	1513822,78	1	2622	739320,48	1513194,21
1	2459	737932,01	1514376,64	1	2500	738477,75	1514472,98	1	2541	738742,96	1514043,99	1	2582	739132,25	1513822,52	1	2623	739329,47	1513184,21
1	2460	737941,17	1514397,63	1	2501	738477,26	1514460,73	1	2542	738749,68	1514035,16	1	2583	739147,37	1513820,21	1	2624	739340,71	1513172,86
1	2461	737945,27	1514416,89	1	2502	738477,22	1514448,60	1	2543	738751,77	1514023,92	1	2584	739160,03	1513819,41	1	2625	739372,34	1513146,96
1	2462	737952,65	1514425,08	1	2503	738477,57	1514446,29	1	2544	738755,69	1514008,77	1	2585	739171,44	1513819,79	1	2626	739380,99	1513141,24
1	2463	737961,52	1514429,82	1	2504	738481,79	1514417,40	1	2545	738759,17	1513998,19	1	2586	739183,50	1513821,21	1	2627	739390,05	1513135,08
1	2464	737974,03	1514435,93	1	2505	738481,92	1514417,10	1	2546	738763,61	1513987,03	1	2587	739192,57	1513811,33	1	2628	739400,02	1513127,92
1	2465	737988,58	1514446,00	1	2506	738485,61	1514404,45	1	2547	738768,02	1513976,58	1	2588	739210,10	1513801,69	1	2629	739414,74	1513118,09
1	2466	738008,62	1514466,29	1	2507	738490,49	1514391,85	1	2548	738772,00	1513966,46	1	2589	739219,97	1513782,76	1	2630	739430,21	1513108,87
1	2467	738022,48	1514476,28	1	2508	738497,14	1514378,49	1	2549	738772,22	1513965,92	1	2590	739222,19	1513776,95	1	2631	739444,71	1513100,85
1	2468	738032,99	1514480,78	1	2509	738502,69	1514369,50	1	2550	738776,00	1513956,14	1	2591	739221,03	1513775,19	1	2632	739454,74	1513095,38
1	2469	738051,93	1514482,83	1	2510	738507,91	1514360,18	1	2551	738780,22	1513946,43	1	2592	739210,37	1513752,63	1	2633	739464,97	1513089,09
1	2470	738077,92	1514491,43	1	2511	738513,45	1514349,68	1	2552	738789,10	1513929,73	1	2593	739198,99	1513716,45	1	2634	739476,99	1513082,47
1	2471	738087,44	1514496,35	1	2512	738519,75	1514337,79	1	2553	738801,41	1513912,53	1	2594	739195,18	1513696,64	1	2635	739490,51	1513075,54
1	2472	738106,67	1514510,64	1	2513	738522,47	1514328,40	1	2554	738810,44	1513901,99	1	2595	739193,28	1513678,06	1	2636	739509,47	1513067,05
1	2473	738130,12	1514540,47	1	2514	738524,05	1514322,93	1	2555	738817,21	1513893,80	1	2596	739192,88	1513674,07	1	2637	739524,05	1513060,61
1	2474	738141,08	1514568,05	1	2515	738527,93	1514311,16	1	2556	738831,51	1513879,01	1	2597	739192,31	1513668,49	1	2638	739542,22	1513053,47
1	2475	738146,97	1514589,11	1	2516	738538,76	1514288,97	1	2557	738843,90	1513869,15	1	2598	739192,00	1513657,88	1	2639	739555,66	1513048,93
1	2476	738155,56	1514605,37	1	2517	738548,27	1514275,20	1	2558	738853,08	1513863,15	1	2599	739191,95	1513642,86	1	2640	739568,75	1513045,01

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				
1	2641	739639,42	1513026,46	1	2682	739525,79	1512845,56	1	2723	738748,03	1512552,32	1	2764	738463,83	1511767,86	1	2805	738679,18	1511146,66
1	2642	739640,06	1513026,28	1	2683	739511,57	1512842,89	1	2724	738696,49	1512493,60	1	2765	738461,17	1511753,22	1	2806	738678,48	1511125,76
1	2643	739655,20	1513022,01	1	2684	739500,51	1512840,81	1	2725	738682,68	1512464,64	1	2766	738460,39	1511748,97	1	2807	738678,75	1511114,69
1	2644	739681,79	1513012,04	1	2685	739485,96	1512838,26	1	2726	738670,87	1512424,57	1	2767	738459,71	1511745,20	1	2808	738680,06	1511101,35
1	2645	739701,11	1513005,91	1	2686	739475,61	1512835,97	1	2727	738668,14	1512412,23	1	2768	738457,70	1511716,96	1	2809	738680,26	1511090,77
1	2646	739727,71	1512998,90	1	2687	739463,63	1512832,93	1	2728	738665,11	1512398,50	1	2769	738462,04	1511691,92	1	2810	738684,91	1511052,56
1	2647	739738,24	1512996,44	1	2688	739448,73	1512829,85	1	2729	738661,90	1512385,71	1	2770	738469,44	1511649,21	1	2811	738691,64	1511027,27
1	2648	739766,40	1512990,64	1	2689	739382,89	1512818,77	1	2730	738656,11	1512360,96	1	2771	738489,54	1511605,86	1	2812	738696,49	1511002,31
1	2649	739781,21	1512987,71	1	2690	739341,87	1512799,74	1	2731	738654,74	1512355,09	1	2772	738504,18	1511583,79	1	2813	738683,02	1510962,82
1	2650	739791,54	1512984,38	1	2691	739312,40	1512795,95	1	2732	738652,11	1512323,47	1	2773	738511,24	1511574,32	1	2814	738680,52	1510939,59
1	2651	739839,44	1512975,06	1	2692	739308,43	1512795,44	1	2733	738652,07	1512312,94	1	2774	738513,14	1511571,60	1	2815	738680,13	1510926,60
1	2652	739864,39	1512974,06	1	2693	739298,80	1512794,20	1	2734	738652,04	1512301,49	1	2775	738517,72	1511565,01	1	2816	738681,16	1510905,60
1	2653	739880,10	1512967,20	1	2694	739294,62	1512793,66	1	2735	738651,98	1512285,58	1	2776	738540,25	1511537,12	1	2817	738685,58	1510891,34
1	2654	739883,95	1512956,61	1	2695	739271,12	1512786,38	1	2736	738651,95	1512274,86	1	2777	738547,96	1511529,48	1	2818	738691,65	1510871,74
1	2655	739889,05	1512940,35	1	2696	739243,58	1512774,18	1	2737	738651,72	1512258,99	1	2778	738559,10	1511518,92	1	2819	738692,52	1510854,74
1	2656	739892,07	1512925,95	1	2697	739230,27	1512767,01	1	2738	738649,19	1512243,44	1	2779	738563,39	1511513,35	1	2820	738692,85	1510852,99
1	2657	739893,45	1512910,79	1	2698	739217,80	1512759,72	1	2739	738647,46	1512226,85	1	2780	738565,90	1511510,10	1	2821	738698,89	1510820,75
1	2658	739894,35	1512889,39	1	2699	739201,63	1512750,77	1	2740	738645,35	1512202,08	1	2781	738575,89	1511500,51	1	2822	738700,00	1510814,79
1	2659	739895,35	1512881,30	1	2700	739148,80	1512727,21	1	2741	738644,64	1512183,75	1	2782	738580,48	1511488,71	1	2823	738704,35	1510778,61
1	2660	739897,66	1512862,49	1	2701	739143,61	1512721,97	1	2742	738644,91	1512143,50	1	2783	738583,70	1511481,02	1	2824	738706,28	1510761,36
1	2661	739901,25	1512843,41	1	2702	739141,13	1512719,47	1	2743	738643,54	1512101,44	1	2784	738586,76	1511473,69	1	2825	738707,50	1510739,31
1	2662	739880,00	1512849,71	1	2703	739134,35	1512712,61	1	2744	738642,50	1512089,89	1	2785	738582,52	1511443,60	1	2826	738708,82	1510723,24
1	2663	739865,88	1512851,71	1	2704	739131,09	1512709,31	1	2745	738642,01	1512084,11	1	2786	738581,88	1511431,38	1	2827	738714,63	1510688,40
1	2664	739859,40	1512852,64	1	2705	739109,13	1512706,69	1	2746	738641,10	1512073,47	1	2787	738581,70	1511414,50	1	2828	738717,55	1510676,51
1	2665	739842,59	1512859,99	1	2706	739106,47	1512706,12	1	2747	738639,11	1512040,33	1	2788	738582,27	1511399,61	1	2829	738720,51	1510665,36
1	2666	739800,42	1512870,66	1	2707	739098,97	1512704,50	1	2748	738629,52	1512029,51	1	2789	738582,15	1511389,48	1	2830	738724,92	1510648,75
1	2667	739786,48	1512872,45	1	2708	739083,40	1512700,52	1	2749	738612,40	1512003,69	1	2790	738583,35	1511366,38	1	2831	738717,46	1510594,64
1	2668	739763,64	1512873,76	1	2709	739035,59	1512679,94	1	2750	738607,15	1511994,67	1	2791	738585,94	1511347,09	1	2832	738717,71	1510583,97
1	2669	739746,69	1512872,83	1	2710	739025,20	1512673,75	1	2751	738594,17	1511966,86	1	2792	738586,34	1511344,49	1	2833	738717,77	1510577,46
1	2670	739742,80	1512872,62	1	2711	739015,52	1512668,16	1	2752	738593,01	1511964,37	1	2793	738589,17	1511326,21	1	2834	738718,14	1510539,81
1	2671	739727,97	1512871,81	1	2712	738987,02	1512646,97	1	2753	738586,87	1511948,87	1	2794	738591,44	1511314,64	1	2835	738700,31	1510523,44
1	2672	739685,28	1512876,42	1	2713	738977,61	1512642,46	1	2754	738583,80	1511938,51	1	2795	738594,52	1511300,37	1	2836	738695,19	1510518,08
1	2673	739665,46	1512875,54	1	2714	738973,76	1512640,61	1	2755	738579,72	1511928,00	1	2796	738601,73	1511273,13	1	2837	738678,93	1510501,10
1	2674	739653,56	1512875,58	1	2715	738932,27	1512606,29	1	2756	738576,41	1511915,88	1	2797	738606,19	1511260,93	1	2838	738652,56	1510496,40
1	2675	739619,24	1512872,61	1	2716	738922,79	1512598,46	1	2757	738575,87	1511913,92	1	2798	738610,84	1511249,56	1	2839	738635,19	1510493,14
1	2676	739601,07	1512869,24	1	2717	738909,96	1512599,72	1	2758	738573,86	1511912,44	1	2799	738620,18	1511229,91	1	2840	738628,58	1510491,06
1	2677	739596,22	1512868,17	1	2718	738893,55	1512600,39	1	2759	738570,54	1511910,00	1	2800	738630,07	1511212,60	1	2841	738589,44	1510478,71
1	2678	739588,36	1512866,43	1	2719	738879,01	1512600,05	1	2760	738556,46	1511899,66	1	2801	738636,49	1511202,42	1	2842	738593,51	1510451,65
1	2679	739578,55	1512864,00	1	2720	738835,45	1512593,99	1	2761	738539,63	1511888,09	1	2802	738651,99	1511181,15	1	2843	738606,25	1510395,98
1	2680	739567,78	1512861,04	1	2721	738821,52	1512590,35	1	2762	738493,29	1511837,45	1	2803	738662,99	1511168,26	1	2844	738606,85	1510392,02
1	2681	739536,20	1512848,71	1	2722	738774,95	1512570,83	1	2763	738486,32	1511826,25	1	2804	738670,17	1511160,58	1	2845	738611,04	1510392,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	738641,43	1510397,44	3	2885	735452,15	1509135,16	3	2926	735675,71	1509577,21	3	2967	736041,13	1509841,21	3	3008	736464,43	1510057,94
1	2847	738644,40	1510397,88	3	2886	735452,25	1509136,87	3	2927	735683,73	1509586,13	3	2968	736054,05	1509844,49	3	3009	736472,97	1510071,21
1	2848	738645,39	1510398,05	3	2887	735452,75	1509145,25	3	2928	735689,82	1509595,74	3	2969	736054,92	1509844,87	3	3010	736481,74	1510076,99
1	2849	738761,07	1510416,17	3	2888	735453,19	1509155,33	3	2929	735694,19	1509604,78	3	2970	736068,72	1509850,86	3	3011	736492,68	1510081,81
1	2850	738878,96	1510435,02	3	2889	735454,82	1509167,10	3	2930	735699,43	1509617,84	3	2971	736076,26	1509855,46	3	3012	736503,93	1510088,22
1	2851	738889,20	1510436,67	3	2890	735480,28	1509183,51	3	2931	735706,16	1509627,66	3	2972	736078,86	1509857,04	3	3013	736515,86	1510096,13
1	2852	738916,13	1510441,16	3	2891	735509,58	1509203,23	3	2932	735712,23	1509636,64	3	2973	736085,31	1509862,60	3	3014	736524,56	1510102,08
1	2853	738916,60	1510441,24	3	2892	735522,40	1509215,10	3	2933	735719,22	1509648,44	3	2974	736087,63	1509864,60	3	3015	736539,84	1510114,55
1	2854	738923,95	1510442,49	3	2893	735529,02	1509224,09	3	2934	735731,01	1509664,70	3	2975	736096,94	1509877,19	3	3016	736553,04	1510126,34
1	2855	738944,50	1510446,00	3	2894	735534,61	1509236,77	3	2935	735739,04	1509674,48	3	2976	736101,32	1509886,30	3	3017	736561,60	1510133,30
1	2856	738945,90	1510446,21	3	2895	735541,28	1509246,52	3	2936	735745,15	1509684,14	3	2977	736101,49	1509887,14	3	3018	736569,46	1510139,93
1	2857	738974,74	1510450,67	3	2896	735547,50	1509264,35	3	2937	735751,57	1509694,65	3	2978	736104,93	1509904,39	3	3019	736576,66	1510147,41
1	2858	738983,42	1510452,22	3	2897	735551,10	1509275,55	3	2938	735756,98	1509703,99	3	2979	736105,15	1509905,51	3	3020	736584,97	1510157,71
1	2859	739057,88	1510465,53	3	2898	735557,84	1509283,71	3	2939	735761,93	1509713,87	3	2980	736107,83	1509924,57	3	3021	736590,44	1510162,46
1	2860	739059,87	1510465,88	3	2899	735565,24	1509293,84	3	2940	735768,18	1509729,10	3	2981	736116,87	1509928,84	3	3022	736593,95	1510165,52
1	2861	739061,81	1510466,23	3	2900	735573,88	1509304,48	3	2941	735772,94	1509740,48	3	2982	736121,51	1509931,04	3	3023	736593,53	1510167,88
1	2862	739144,67	1510481,41	3	2901	735580,04	1509312,57	3	2942	735773,50	1509741,94	3	2983	736138,27	1509948,77	3	3024	736591,43	1510179,53
1	1	739146,06	1510485,54	3	2902	735586,38	1509322,50	3	2943	735778,01	1509753,83	3	2984	736145,71	1509960,56	3	3025	736583,56	1510223,16
2	2863	736981,22	1507875,84	3	2903	735591,58	1509332,02	3	2944	735779,65	1509758,30	3	2985	736155,81	1509964,35	3	3026	736583,17	1510225,35
2	2864	736980,65	1507879,80	3	2904	735597,11	1509345,11	3	2945	735783,95	1509770,02	3	2986	736168,53	1509971,04	3	3027	736574,29	1510274,55
2	2865	736980,07	1507883,99	3	2905	735602,20	1509357,93	3	2946	735786,99	1509780,62	3	2987	736177,00	1509976,82	3	3028	736569,91	1510273,55
2	2866	736978,41	1507895,82	3	2906	735605,49	1509371,82	3	2947	735788,93	1509794,71	3	2988	736190,50	1509988,39	3	3029	736552,22	1510264,66
2	2867	736976,68	1507891,24	3	2907	735608,37	1509386,80	3	2948	735799,15	1509802,97	3	2989	736201,46	1509987,25	3	3030	736543,26	1510257,14
2	2868	736975,80	1507889,04	3	2908	735610,94	1509398,46	3	2949	735806,36	1509812,01	3	2990	736212,94	1509984,89	3	3031	736535,91	1510249,68
2	2869	736973,33	1507883,00	3	2909	735614,17	1509408,81	3	2950	735818,79	1509814,15	3	2991	736225,06	1509983,75	3	3032	736523,26	1510239,61
2	2870	736972,04	1507879,80	3	2910	735618,59	1509422,08	3	2951	735830,36	1509816,09	3	2992	736239,27	1509980,52	3	3033	736514,67	1510231,79
2	2871	736971,87	1507878,48	3	2911	735620,92	1509432,93	3	2952	735840,61	1509819,44	3	2993	736252,27	1509977,10	3	3034	736506,01	1510222,52
2	2872	736971,35	1507874,36	3	2912	735621,68	1509436,72	3	2953	735852,78	1509825,70	3	2994	736264,61	1509975,06	3	3035	736499,56	1510214,41
2	2873	736976,42	1507875,13	3	2913	735622,92	1509442,90	3	2954	735863,21	1509827,40	3	2995	736277,04	1509974,67	3	3036	736489,05	1510205,84
2	2874	736977,29	1507875,26	3	2914	735625,78	1509456,28	3	2955	735875,33	1509823,37	3	2996	736291,81	1509974,02	3	3037	736480,79	1510198,33
2	2863	736981,22	1507875,84	3	2915	735627,44	1509467,04	3	2956	735885,70	1509821,20	3	2997	736303,74	1509974,76	3	3038	736469,12	1510188,23
3	2875	735399,73	1509045,65	3	2916	735628,68	1509485,37	3	2957	735897,51	1509819,57	3	2998	736314,03	1509976,24	3	3039	736460,49	1510181,80
3	2876	735409,42	1509058,56	3	2917	735632,55	1509494,84	3	2958	735911,80	1509818,61	3	2999	736335,51	1509984,39	3	3040	736451,23	1510175,97
3	2877	735416,99	1509066,63	3	2918	735637,51	1509512,91	3	2959	735919,94	1509818,43	3	3000	736353,07	1510001,27	3	3041	736440,71	1510170,37
3	2878	735425,25	1509073,95	3	2919	735638,30	1509524,36	3	2960	735922,56	1509818,37	3	3001	736361,42	1510010,54	3	3042	736430,99	1510166,13
3	2879	735427,40	1509076,79	3	2920	735636,63	1509537,54	3	2961	735933,83	1509818,33	3	3002	736377,12	1510013,97	3	3043	736420,80	1510161,32
3	2880	735435,88	1509087,98	3	2921	735630,65	1509554,84	3	2962	735943,96	1509819,16	3	3003	736390,80	1510011,55	3	3044	736408,66	1510152,36
3	2881	735436,73	1509089,10	3	2922	735638,58	1509562,77	3	2963	735960,02	1509823,39	3	3004	736412,67	1510016,44	3	3045	736399,80	1510143,24
3	2882	735441,83	1509098,67	3	2923	735653,05	1509564,84	3	2964	735973,74	1509826,63	3	3005	736422,11	1510021,05	3	3046	736392,43	1510133,80
3	2883	735445,94	1509108,10	3	2924	735666,09	1509570,07	3	2965	735997,05	1509831,37	3	3006	736439,96	1510033,30	3	3047	736386,27	1510125,23
3	2884	735449,51	1509118,85	3	2925	735673,32	1509575,44	3	2966	736019,70	1509836,52	3	3007	736451,13	1510041,63	3	3048	736383,60	1510123,39

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				
3	3049	736377,63	1510119,32	3	3090	735925,33	1509942,36	3	3131	735528,03	1509561,91	3	3172	735282,11	1509125,03	3	3213	734765,62	1509312,17
3	3050	736364,74	1510118,13	3	3091	735908,21	1509945,38	3	3132	735525,88	1509550,53	3	3173	735272,11	1509129,43	3	3214	734755,27	1509319,96
3	3051	736362,73	1510118,62	3	3092	735898,08	1509944,34	3	3133	735524,65	1509538,45	3	3174	735262,03	1509133,62	3	3215	734744,38	1509324,76
3	3052	736335,67	1510125,10	3	3093	735886,83	1509942,00	3	3134	735525,32	1509517,00	3	3175	735253,29	1509142,44	3	3216	734733,19	1509327,68
3	3053	736314,91	1510120,98	3	3094	735874,69	1509945,00	3	3135	735522,74	1509502,72	3	3176	735242,38	1509150,33	3	3217	734718,30	1509328,79
3	3054	736304,97	1510116,61	3	3095	735850,38	1509946,88	3	3136	735522,86	1509489,71	3	3177	735231,76	1509157,02	3	3218	734717,27	1509328,96
3	3055	736293,39	1510107,82	3	3096	735823,95	1509935,41	3	3137	735524,64	1509474,19	3	3178	735221,42	1509161,67	3	3219	734700,79	1509331,50
3	3056	736291,86	1510105,85	3	3097	735810,76	1509922,09	3	3138	735523,17	1509464,28	3	3179	735209,51	1509165,07	3	3220	734682,19	1509337,78
3	3057	736279,76	1510090,24	3	3098	735803,49	1509915,06	3	3139	735520,80	1509452,45	3	3180	735199,27	1509169,19	3	3221	734668,90	1509338,81
3	3058	736271,11	1510077,68	3	3099	735791,15	1509915,61	3	3140	735516,85	1509439,88	3	3181	735188,41	1509171,94	3	3222	734651,34	1509335,91
3	3059	736260,88	1510080,21	3	3100	735775,65	1509918,65	3	3141	735513,75	1509429,64	3	3182	735177,21	1509173,04	3	3223	734646,10	1509345,49
3	3060	736246,34	1510083,75	3	3101	735761,91	1509918,62	3	3142	735510,81	1509418,58	3	3183	735164,69	1509172,68	3	3224	734636,76	1509357,66
3	3061	736233,72	1510085,76	3	3102	735749,72	1509914,81	3	3143	735507,79	1509403,95	3	3184	735153,86	1509174,77	3	3225	734627,90	1509365,73
3	3062	736220,12	1510087,55	3	3103	735737,80	1509911,08	3	3144	735505,68	1509392,81	3	3185	735138,49	1509176,13	3	3226	734618,82	1509371,91
3	3063	736208,35	1510089,58	3	3104	735726,42	1509902,20	3	3145	735502,31	1509382,76	3	3186	735127,61	1509175,19	3	3227	734605,49	1509381,73
3	3064	736206,31	1510089,70	3	3105	735717,32	1509890,74	3	3146	735496,02	1509370,60	3	3187	735111,39	1509170,39	3	3228	734599,45	1509395,60
3	3065	736194,04	1510090,37	3	3106	735709,83	1509871,09	3	3147	735489,08	1509361,93	3	3188	735097,06	1509170,20	3	3229	734597,71	1509399,62
3	3066	736180,46	1510090,40	3	3107	735693,44	1509850,23	3	3148	735482,40	1509353,36	3	3189	735081,37	1509181,81	3	3230	734590,50	1509409,47
3	3067	736171,72	1510089,20	3	3108	735688,27	1509839,20	3	3149	735474,87	1509343,33	3	3190	735070,55	1509187,80	3	3231	734582,28	1509417,62
3	3068	736161,69	1510086,75	3	3109	735684,14	1509814,21	3	3150	735465,91	1509331,86	3	3191	735051,12	1509193,04	3	3232	734577,14	1509420,92
3	3069	736147,36	1510081,05	3	3110	735684,43	1509795,24	3	3151	735459,28	1509320,10	3	3192	735036,39	1509195,38	3	3233	734569,27	1509425,97
3	3070	736134,32	1510074,37	3	3111	735678,66	1509780,48	3	3152	735453,19	1509305,32	3	3193	735031,92	1509205,29	3	3234	734563,50	1509433,89
3	3071	736124,03	1510067,25	3	3112	735673,71	1509767,56	3	3153	735447,47	1509290,46	3	3194	735030,33	1509208,78	3	3235	734561,69	1509436,39
3	3072	736113,49	1510057,39	3	3113	735667,66	1509753,28	3	3154	735442,45	1509281,00	3	3195	735022,39	1509219,79	3	3236	734544,46	1509451,30
3	3073	736100,55	1510052,32	3	3114	735662,02	1509743,90	3	3155	735423,78	1509268,45	3	3196	735007,63	1509236,44	3	3237	734534,45	1509456,06
3	3074	736087,40	1510045,16	3	3115	735656,02	1509733,90	3	3156	735395,89	1509251,35	3	3197	734984,85	1509257,76	3	3238	734523,71	1509459,83
3	3075	736076,31	1510036,63	3	3116	735648,06	1509725,21	3	3157	735384,88	1509244,67	3	3198	734975,16	1509262,34	3	3239	734513,81	1509462,25
3	3076	736067,11	1510029,22	3	3117	735639,44	1509713,48	3	3158	735373,11	1509236,41	3	3199	734964,29	1509266,00	3	3240	734501,32	1509463,44
3	3077	736050,79	1510026,77	3	3118	735631,35	1509700,24	3	3159	735362,72	1509225,66	3	3200	734944,14	1509268,09	3	3241	734491,11	1509463,45
3	3078	736031,66	1510018,21	3	3119	735625,16	1509689,79	3	3160	735350,48	1509215,12	3	3201	734929,91	1509268,08	3	3242	734482,15	1509468,23
3	3079	736022,29	1510011,73	3	3120	735618,89	1509681,51	3	3161	735335,62	1509202,12	3	3202	734914,95	1509267,31	3	3243	734470,99	1509473,25
3	3080	736012,33	1510002,21	3	3121	735608,56	1509672,04	3	3162	735329,03	1509192,62	3	3203	734900,19	1509280,88	3	3244	734461,33	1509476,36
3	3081	736003,73	1509990,49	3	3122	735591,21	1509669,16	3	3163	735322,02	1509164,02	3	3204	734889,18	1509287,69	3	3245	734444,91	1509478,29
3	3082	735997,68	1509981,16	3	3123	735575,32	1509662,05	3	3164	735322,94	1509157,32	3	3205	734875,54	1509293,31	3	3246	734436,02	1509476,23
3	3083	735989,57	1509970,09	3	3124	735560,51	1509649,52	3	3165	735323,97	1509149,79	3	3206	734859,81	1509296,11	3	3247	734432,13	1509475,33
3	3084	735981,99	1509960,88	3	3125	735550,69	1509634,97	3	3166	735328,81	1509135,85	3	3207	734843,31	1509298,03	3	3248	734421,26	1509472,81
3	3085	735967,54	1509942,81	3	3126	735546,50	1509625,18	3	3167	735325,71	1509123,56	3	3208	734832,81	1509302,76	3	3249	734409,35	1509467,62
3	3086	735962,90	1509931,67	3	3127	735542,43	1509612,56	3	3168	735315,69	1509121,00	3	3209	734821,18	1509307,72	3	3250	734408,59	1509467,17
3	3087	735957,06	1509933,74	3	3128	735539,02	1509602,07	3	3169	735304,95	1509123,77	3	3210	734802,67	1509311,33	3	3251	734399,31	1509461,79
3	3088	735950,06	1509936,22	3	3129	735533,93	1509588,20	3	3170	735297,55	1509124,49	3	3211	734792,31	1509310,77	3	3252	734394,79	1509456,74
3	3089	735935,11	1509939,76	3	3130	735530,72	1509575,31	3	3171	735292,21	1509125,01	3	3212	734781,45	1509308,79	3	3253	734380,37	1509440,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3254	734357,83	1509434,99	3	3295	734011,73	1509092,07	3	3336	734018,86	1508579,90	3	3377	733977,95	1508073,42	3	3418	733556,27	1507902,16
3	3255	734345,83	1509431,49	3	3296	734014,60	1509077,99	3	3337	734023,11	1508561,83	3	3378	733978,99	1508057,07	3	3419	733543,51	1507900,51
3	3256	734333,15	1509434,57	3	3297	734020,73	1509063,07	3	3338	734022,25	1508547,88	3	3379	733978,94	1508033,51	3	3420	733533,87	1507897,89
3	3257	734319,40	1509435,19	3	3298	734018,19	1509052,32	3	3339	734019,29	1508536,99	3	3380	733978,91	1508017,32	3	3421	733531,51	1507897,24
3	3258	734306,69	1509442,78	3	3299	734013,08	1509043,04	3	3340	734014,29	1508525,10	3	3381	733978,87	1508002,31	3	3422	733517,64	1507892,34
3	3259	734281,50	1509447,71	3	3300	734007,76	1509031,07	3	3341	734013,56	1508520,03	3	3382	733978,53	1507979,33	3	3423	733507,28	1507887,45
3	3260	734266,16	1509445,85	3	3301	734004,46	1509019,40	3	3342	734011,39	1508504,99	3	3383	733973,24	1507962,47	3	3424	733491,64	1507878,10
3	3261	734254,70	1509442,52	3	3302	734002,66	1509004,08	3	3343	734014,10	1508488,13	3	3384	733959,98	1507967,01	3	3425	733478,09	1507871,13
3	3262	734243,01	1509437,14	3	3303	734003,00	1508990,99	3	3344	734013,70	1508477,25	3	3385	733947,29	1507969,95	3	3426	733465,22	1507871,10
3	3263	734232,16	1509428,87	3	3304	734005,75	1508973,63	3	3345	734011,17	1508465,79	3	3386	733925,16	1507973,20	3	3427	733460,90	1507870,90
3	3264	734221,81	1509416,09	3	3305	734009,48	1508960,72	3	3346	734007,79	1508453,26	3	3387	733908,14	1507972,98	3	3428	733456,91	1507870,72
3	3265	734216,94	1509407,00	3	3306	734014,57	1508945,31	3	3347	734003,64	1508442,92	3	3388	733892,04	1507971,21	3	3429	733452,64	1507870,52
3	3266	734212,92	1509396,44	3	3307	734019,05	1508934,20	3	3348	734000,87	1508431,92	3	3389	733878,85	1507968,65	3	3430	733443,06	1507866,00
3	3267	734198,91	1509392,27	3	3308	734025,06	1508923,38	3	3349	734000,63	1508428,92	3	3390	733867,46	1507965,67	3	3431	733422,13	1507860,29
3	3268	734185,94	1509384,45	3	3309	734032,99	1508908,49	3	3350	733999,79	1508417,71	3	3391	733863,65	1507964,09	3	3432	733409,98	1507851,64
3	3269	734170,55	1509367,09	3	3310	734030,63	1508897,93	3	3351	734005,03	1508395,41	3	3392	733850,03	1507958,44	3	3433	733399,95	1507840,33
3	3270	734165,00	1509356,51	3	3311	734029,64	1508879,08	3	3352	734010,38	1508384,00	3	3393	733841,22	1507953,17	3	3434	733394,01	1507856,09
3	3271	734158,31	1509347,52	3	3312	734030,84	1508861,53	3	3353	734006,44	1508371,57	3	3394	733826,20	1507941,33	3	3435	733392,00	1507859,65
3	3272	734147,44	1509346,62	3	3313	734033,08	1508850,27	3	3354	734004,75	1508357,75	3	3395	733818,40	1507933,53	3	3436	733388,60	1507865,69
3	3273	734133,35	1509342,94	3	3314	734035,21	1508839,56	3	3355	734004,60	1508343,04	3	3396	733808,72	1507923,39	3	3437	733380,84	1507876,53
3	3274	734123,72	1509338,44	3	3315	734035,14	1508825,27	3	3356	734001,89	1508328,30	3	3397	733797,65	1507918,25	3	3438	733358,43	1507894,44
3	3275	734113,19	1509330,63	3	3316	734032,54	1508813,27	3	3357	734001,67	1508317,48	3	3398	733785,43	1507918,88	3	3439	733333,01	1507900,68
3	3276	734102,10	1509319,89	3	3317	734028,85	1508801,34	3	3358	734007,94	1508294,38	3	3399	733767,67	1507918,14	3	3440	733321,33	1507900,40
3	3277	734091,49	1509312,41	3	3318	734025,64	1508785,48	3	3359	734008,66	1508291,71	3	3400	733755,78	1507915,88	3	3441	733303,64	1507897,44
3	3278	734083,05	1509304,42	3	3319	734024,29	1508768,98	3	3360	734013,85	1508282,21	3	3401	733745,19	1507913,12	3	3442	733292,77	1507894,21
3	3279	734076,01	1509296,22	3	3320	734024,75	1508750,44	3	3361	734017,30	1508269,24	3	3402	733730,64	1507906,73	3	3443	733277,80	1507886,44
3	3280	734070,28	1509287,83	3	3321	734019,90	1508741,61	3	3362	734020,10	1508254,54	3	3403	733720,44	1507900,14	3	3444	733265,38	1507887,04
3	3281	734065,67	1509278,27	3	3322	734015,58	1508730,83	3	3363	734017,00	1508241,64	3	3404	733712,30	1507893,58	3	3445	733245,08	1507886,65
3	3282	734059,97	1509262,67	3	3323	734012,94	1508720,39	3	3364	734009,66	1508233,02	3	3405	733699,56	1507880,29	3	3446	733229,64	1507884,21
3	3283	734056,97	1509246,54	3	3324	734011,31	1508707,30	3	3365	734001,76	1508226,04	3	3406	733691,79	1507871,44	3	3447	733212,71	1507878,96
3	3284	734050,67	1509238,10	3	3325	734010,67	1508694,99	3	3366	733995,00	1508217,81	3	3407	733684,22	1507882,33	3	3448	733198,12	1507872,77
3	3285	734027,86	1509211,55	3	3326	734010,59	1508684,78	3	3367	733989,70	1508208,84	3	3408	733668,17	1507897,10	3	3449	733187,45	1507871,59
3	3286	734023,94	1509201,65	3	3327	734010,89	1508671,26	3	3368	733989,38	1508208,31	3	3409	733658,34	1507901,44	3	3450	733173,93	1507871,05
3	3287	734022,55	1509198,15	3	3328	734011,73	1508658,76	3	3369	733984,84	1508198,50	3	3410	733645,00	1507905,64	3	3451	733158,18	1507868,56
3	3288	734019,73	1509183,63	3	3329	734012,05	1508638,71	3	3370	733980,80	1508183,84	3	3411	733631,84	1507909,25	3	3452	733144,03	1507863,97
3	3289	734019,86	1509169,61	3	3330	734013,35	1508632,72	3	3371	733978,01	1508157,15	3	3412	733615,82	1507910,97	3	3453	733126,93	1507855,43
3	3290	734023,39	1509155,38	3	3331	734014,21	1508628,79	3	3372	733977,98	1508138,53	3	3413	733605,62	1507910,39	3	3454	733117,31	1507850,06
3	3291	734022,30	1509140,30	3	3332	734015,66	1508622,14	3	3373	733977,94	1508122,93	3	3414	733592,88	1507908,85	3	3455	733103,55	1507851,55
3	3292	734019,64	1509133,75	3	3333	734015,78	1508618,96	3	3374	733977,93	1508112,48	3	3415	733571,98	1507902,51	3	3456	733091,26	1507859,77
3	3293	734015,67	1509124,03	3	3334	734016,20	1508607,99	3	3375	733977,90	1508103,14	3	3416	733570,74	1507902,13	3	3457	733080,09	1507864,51
3	3294	734012,34	1509109,86	3	3335	734015,78	1508597,71	3	3376	733977,87	1508087,51	3	3417	733565,91	1507902,14	3	3458	733063,90	1507868,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3459	733047,85	1507870,09	3	3500	733035,75	1507767,59	3	3541	733545,25	1507791,94	3	3582	734019,05	1507867,96	3	3623	734114,80	1508387,44
3	3460	733036,93	1507870,11	3	3501	733046,99	1507765,68	3	3542	733556,88	1507799,25	3	3583	734020,61	1507868,66	3	3624	734114,17	1508398,42
3	3461	733031,99	1507869,51	3	3502	733056,62	1507757,94	3	3543	733570,52	1507801,15	3	3584	734029,70	1507874,21	3	3625	734111,99	1508409,49
3	3462	733024,96	1507868,66	3	3503	733066,50	1507751,22	3	3544	733589,35	1507802,06	3	3585	734040,94	1507883,61	3	3626	734107,99	1508427,75
3	3463	733014,23	1507866,34	3	3504	733076,41	1507746,14	3	3545	733602,25	1507804,75	3	3586	734050,74	1507894,62	3	3627	734107,18	1508431,44
3	3464	732998,72	1507861,91	3	3505	733096,30	1507740,66	3	3546	733612,60	1507808,74	3	3587	734058,53	1507906,37	3	3628	734109,75	1508443,74
3	3465	732987,86	1507862,62	3	3506	733109,52	1507740,15	3	3547	733619,22	1507800,33	3	3588	734065,02	1507920,12	3	3629	734112,59	1508456,69
3	3466	732976,00	1507868,20	3	3507	733130,53	1507744,06	3	3548	733627,09	1507791,66	3	3589	734073,60	1507942,42	3	3630	734115,09	1508467,36
3	3467	732966,84	1507873,93	3	3508	733144,68	1507749,05	3	3549	733639,96	1507780,49	3	3590	734079,14	1507969,32	3	3631	734116,23	1508487,08
3	3468	732956,17	1507881,23	3	3509	733156,57	1507755,30	3	3550	733652,34	1507772,19	3	3591	734079,85	1507983,46	3	3632	734118,70	1508503,92
3	3469	732947,12	1507888,72	3	3510	733165,01	1507760,68	3	3551	733659,04	1507768,84	3	3592	734079,88	1508002,10	3	3633	734120,23	1508508,19
3	3470	732937,07	1507899,58	3	3511	733174,33	1507766,23	3	3552	733662,86	1507766,94	3	3593	734079,92	1508017,11	3	3634	734122,46	1508514,41
3	3471	732921,30	1507913,24	3	3512	733187,26	1507770,61	3	3553	733677,05	1507762,50	3	3594	734079,94	1508033,32	3	3635	734124,44	1508534,16
3	3472	732913,14	1507919,56	3	3513	733202,76	1507771,26	3	3554	733689,74	1507760,67	3	3595	734079,91	1508052,23	3	3636	734123,69	1508549,68
3	3473	732904,62	1507926,01	3	3514	733217,31	1507773,46	3	3555	733703,63	1507761,08	3	3596	734079,90	1508061,89	3	3637	734126,22	1508564,50
3	3474	732891,59	1507934,31	3	3515	733227,06	1507775,85	3	3556	733724,24	1507765,71	3	3597	734078,86	1508087,33	3	3638	734126,62	1508577,13
3	3475	732866,58	1507941,01	3	3516	733238,11	1507779,84	3	3557	733732,65	1507769,97	3	3598	734078,89	1508102,93	3	3639	734124,51	1508591,51
3	3476	732841,58	1507934,31	3	3517	733254,80	1507786,08	3	3558	733739,56	1507773,48	3	3599	734078,90	1508106,19	3	3640	734121,16	1508601,07
3	3477	732823,28	1507916,01	3	3518	733270,94	1507785,11	3	3559	733754,33	1507784,89	3	3600	734078,93	1508122,71	3	3641	734119,10	1508612,25
3	3478	732816,58	1507891,01	3	3519	733286,61	1507783,87	3	3560	733765,11	1507796,83	3	3601	734078,97	1508138,32	3	3642	734119,24	1508623,35
3	3479	732820,67	1507875,75	3	3520	733297,98	1507784,98	3	3561	733771,45	1507806,71	3	3602	734079,01	1508154,03	3	3643	734115,05	1508644,96
3	3480	732823,28	1507866,01	3	3521	733308,71	1507787,80	3	3562	733780,72	1507817,88	3	3603	734083,64	1508164,26	3	3644	734114,98	1508645,35
3	3481	732833,35	1507853,65	3	3522	733312,97	1507776,27	3	3563	733793,19	1507817,33	3	3604	734093,77	1508175,45	3	3645	734114,40	1508649,32
3	3482	732843,85	1507845,24	3	3523	733320,67	1507763,68	3	3564	733805,77	1507817,22	3	3605	734100,40	1508184,33	3	3646	734112,70	1508660,84
3	3483	732852,56	1507838,74	3	3524	733332,06	1507751,37	3	3565	733817,73	1507818,15	3	3606	734105,77	1508193,02	3	3647	734111,59	1508679,64
3	3484	732861,71	1507831,34	3	3525	733344,33	1507742,12	3	3566	733824,06	1507819,55	3	3607	734111,35	1508203,82	3	3648	734111,61	1508691,09
3	3485	732869,85	1507823,24	3	3526	733362,74	1507735,86	3	3567	733831,73	1507821,24	3	3608	734115,47	1508214,02	3	3649	734116,22	1508705,62
3	3486	732877,52	1507815,55	3	3527	733379,51	1507734,54	3	3568	733847,59	1507828,34	3	3609	734119,68	1508231,36	3	3650	734122,03	1508716,58
3	3487	732887,82	1507806,18	3	3528	733390,38	1507735,28	3	3569	733858,41	1507834,86	3	3610	734120,99	1508243,24	3	3651	734125,93	1508727,75
3	3488	732899,24	1507797,78	3	3529	733404,64	1507737,26	3	3570	733872,17	1507844,78	3	3611	734121,11	1508254,31	3	3652	734128,20	1508746,48
3	3489	732908,90	1507791,18	3	3530	733421,01	1507739,95	3	3571	733880,11	1507851,48	3	3612	734120,17	1508269,65	3	3653	734127,27	1508757,42
3	3490	732917,61	1507785,36	3	3531	733435,17	1507743,65	3	3572	733891,22	1507863,53	3	3613	734117,54	1508282,36	3	3654	734126,51	1508766,13
3	3491	732931,76	1507776,68	3	3532	733451,48	1507751,08	3	3573	733902,63	1507870,46	3	3614	734115,34	1508294,20	3	3655	734126,00	1508771,92
3	3492	732945,17	1507770,76	3	3533	733460,36	1507756,53	3	3574	733915,51	1507872,22	3	3615	734112,22	1508305,22	3	3656	734128,60	1508781,92
3	3493	732960,32	1507765,39	3	3534	733462,38	1507757,95	3	3575	733927,72	1507870,85	3	3616	734109,62	1508315,12	3	3657	734131,75	1508794,15
3	3494	732971,38	1507762,77	3	3535	733466,00	1507760,53	3	3576	733942,04	1507866,31	3	3617	734104,76	1508326,53	3	3658	734134,59	1508807,09
3	3495	732987,01	1507760,81	3	3536	733479,53	1507770,12	3	3577	733953,55	1507862,03	3	3618	734106,91	1508337,59	3	3659	734136,12	1508822,13
3	3496	732999,20	1507760,78	3	3537	733492,23	1507770,79	3	3578	733975,91	1507858,42	3	3619	734106,28	1508351,53	3	3660	734136,14	1508825,02
3	3497	733010,56	1507761,54	3	3538	733503,36	1507772,73	3	3579	733978,66	1507858,39	3	3620	734109,68	1508361,13	3	3661	734136,21	1508833,02
3	3498	733023,65	1507764,08	3	3539	733519,57	1507777,89	3	3580	733986,94	1507858,27	3	3621	734110,83	1508364,37	3	3662	734135,44	1508852,80
3	3499	733025,59	1507764,46	3	3540	733534,36	1507784,67	3	3581	734006,55	1507862,28	3	3622	734113,83	1508376,41	3	3663	734134,59	1508857,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3664	734131,91	1508871,03	3	3705	734218,90	1509258,73	3	3746	734649,00	1509228,74	3	3787	735142,58	1509057,52	4	3827	732136,61	1510741,15
3	3665	734130,62	1508881,24	3	3706	734229,07	1509264,86	3	3747	734663,37	1509226,30	3	3788	735158,51	1509070,25	4	3828	732133,04	1510756,63
3	3666	734133,91	1508890,42	3	3707	734243,10	1509278,04	3	3748	734674,64	1509221,32	3	3789	735171,29	1509071,51	4	3829	732134,33	1510760,03
3	3667	734134,27	1508891,39	3	3708	734252,73	1509290,67	3	3749	734689,29	1509218,09	3	3790	735185,31	1509066,95	4	3830	732139,11	1510772,65
3	3668	734137,27	1508902,42	3	3709	734267,30	1509292,76	3	3750	734701,55	1509217,64	3	3791	735191,05	1509060,40	4	3831	732140,72	1510793,84
3	3669	734138,81	1508916,19	3	3710	734286,86	1509302,32	3	3751	734715,07	1509221,26	3	3792	735192,70	1509058,51	4	3832	732139,28	1510804,44
3	3670	734138,08	1508928,10	3	3711	734302,66	1509320,82	3	3752	734723,82	1509214,61	3	3793	735199,95	1509050,97	4	3833	732140,08	1510817,10
3	3671	734131,71	1508949,66	3	3712	734306,90	1509330,45	3	3753	734739,49	1509205,76	3	3794	735210,46	1509043,04	4	3834	732143,42	1510836,91
3	3672	734130,86	1508951,06	3	3713	734322,44	1509331,55	3	3754	734753,55	1509200,92	3	3795	735220,29	1509037,17	4	3835	732143,10	1510849,07
3	3673	734125,76	1508959,47	3	3714	734336,47	1509327,74	3	3755	734771,93	1509199,16	3	3796	735231,67	1509030,52	4	3836	732138,44	1510867,70
3	3674	734117,37	1508969,93	3	3715	734350,88	1509326,43	3	3756	734784,37	1509200,60	3	3797	735249,41	1509019,61	4	3837	732138,55	1510876,03
3	3675	734108,95	1508981,34	3	3716	734351,77	1509326,48	3	3757	734798,67	1509204,61	3	3798	735260,94	1509016,16	4	3838	732138,58	1510878,31
3	3676	734108,99	1508991,10	3	3717	734363,40	1509327,09	3	3758	734801,90	1509205,52	3	3799	735274,42	1509014,93	4	3839	732137,99	1510889,82
3	3677	734117,18	1509007,05	3	3718	734377,70	1509330,00	3	3759	734812,55	1509201,80	3	3800	735286,64	1509016,45	4	3840	732137,24	1510893,16
3	3678	734127,63	1509020,54	3	3719	734389,89	1509334,75	3	3760	734816,89	1509200,29	3	3801	735298,32	1509019,57	4	3841	732135,44	1510901,08
3	3679	734129,23	1509024,94	3	3720	734400,16	1509338,59	3	3761	734836,10	1509196,81	3	3802	735314,25	1509017,06	4	3842	732133,48	1510911,82
3	3680	734129,97	1509026,98	3	3721	734411,39	1509337,48	3	3762	734846,04	1509188,99	3	3803	735325,69	1509017,37	4	3843	732130,57	1510922,53
3	3681	734134,08	1509038,38	3	3722	734423,20	1509337,92	3	3763	734855,24	1509180,10	3	3804	735347,53	1509023,54	4	3844	732127,82	1510932,91
3	3682	734135,61	1509053,83	3	3723	734433,20	1509339,12	3	3764	734869,46	1509170,62	3	3805	735358,22	1509027,39	4	3845	732126,71	1510943,68
3	3683	734133,59	1509069,53	3	3724	734449,88	1509345,11	3	3765	734891,91	1509164,04	3	3806	735369,99	1509029,52	4	3846	732126,80	1510944,79
3	3684	734131,15	1509075,65	3	3725	734457,25	1509350,58	3	3766	734906,88	1509163,70	3	3807	735388,11	1509036,45	4	3847	732127,77	1510955,36
3	3685	734124,91	1509091,27	3	3726	734459,82	1509352,48	3	3767	734918,99	1509165,52	3	3808	735394,75	1509041,72	4	3848	732147,82	1510976,70
3	3686	734117,20	1509102,30	3	3727	734460,75	1509353,56	3	3768	734932,30	1509165,13	3	2875	735399,73	1509045,65	4	3849	732153,51	1510993,22
3	3687	734119,35	1509105,60	3	3728	734466,91	1509360,74	3	3769	734940,60	1509156,80	4	3809	732183,08	1510508,06	4	3850	732154,14	1510995,04
3	3688	734123,91	1509112,60	3	3729	734487,17	1509359,69	3	3770	734943,21	1509141,49	4	3810	732189,61	1510528,43	4	3851	732154,32	1510997,23
3	3689	734129,20	1509124,13	3	3730	734498,04	1509353,01	3	3771	734946,59	1509130,32	4	3811	732189,78	1510540,89	4	3852	732155,19	1511007,67
3	3690	734132,88	1509138,60	3	3731	734507,14	1509345,69	3	3772	734951,15	1509119,79	4	3812	732186,95	1510566,86	4	3853	732155,22	1511017,76
3	3691	734133,33	1509144,58	3	3732	734512,29	1509341,58	3	3773	734962,18	1509106,60	4	3813	732191,92	1510578,41	4	3854	732155,03	1511029,62
3	3692	734133,76	1509150,09	3	3733	734516,43	1509332,36	3	3774	734977,25	1509094,91	4	3814	732195,03	1510597,60	4	3855	732153,81	1511036,48
3	3693	734131,29	1509166,72	3	3734	734522,33	1509321,48	3	3775	734987,76	1509089,51	4	3815	732193,98	1510608,07	4	3856	732152,61	1511043,26
3	3694	734138,66	1509173,65	3	3735	734532,49	1509308,29	3	3776	735002,82	1509084,72	4	3816	732188,45	1510625,18	4	3857	732147,38	1511058,99
3	3695	734146,25	1509183,94	3	3736	734540,76	1509300,10	3	3777	735018,71	1509082,90	4	3817	732183,46	1510637,41	4	3858	732147,89	1511069,31
3	3696	734151,25	1509195,03	3	3737	734550,01	1509292,93	3	3778	735028,91	1509084,07	4	3818	732176,80	1510648,48	4	3859	732147,35	1511074,68
3	3697	734152,29	1509200,56	3	3738	734563,14	1509285,79	3	3779	735033,51	1509074,23	4	3819	732161,17	1510662,63	4	3860	732146,85	1511079,54
3	3698	734154,88	1509214,26	3	3739	734568,99	1509277,28	3	3780	735044,72	1509060,89	4	3820	732142,71	1510669,00	4	3861	732146,16	1511086,22
3	3699	734155,51	1509227,43	3	3740	734575,84	1509267,76	3	3781	735055,82	1509052,58	4	3821	732140,62	1510680,85	4	3862	732144,68	1511096,96
3	3700	734162,74	1509238,36	3	3741	734588,81	1509254,36	3	3782	735068,84	1509045,65	4	3822	732140,62	1510681,55	4	3863	732144,66	1511097,70
3	3701	734178,50	1509244,06	3	3742	734599,00	1509246,39	3	3783	735094,65	1509046,29	4	3823	732140,64	1510685,64	4	3864	732144,39	1511108,12
3	3702	734195,14	1509246,78	3	3743	734609,95	1509239,06	3	3784	735107,90	1509047,89	4	3824	732140,66	1510693,45	4	3865	732145,71	1511120,60
3	3703	734209,59	1509253,00	3	3744	734613,24	1509236,85	3	3785	735119,00	1509048,83	4	3825	732135,48	1510716,69	4	3866	732145,78	1511121,23
3	3704	734212,03	1509254,51	3	3745	734633,18	1509229,95	3	3786	735130,48	1509053,06	4	3826	732137,13	1510729,68	4	3867	732148,06	1511140,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3868	732148,09	1511142,70	4	3909	732217,95	1511576,22	4	3950	732158,11	1511984,59	4	3991	732224,77	1512400,03	4	4032	732548,94	1512828,28
4	3869	732148,29	1511154,75	4	3910	732217,00	1511580,53	4	3951	732157,90	1511993,45	4	3992	732226,69	1512414,30	4	4033	732550,40	1512831,65
4	3870	732148,30	1511155,55	4	3911	732218,75	1511597,17	4	3952	732159,23	1512011,92	4	3993	732246,60	1512429,35	4	4034	732555,03	1512842,33
4	3871	732155,97	1511180,52	4	3912	732217,57	1511608,97	4	3953	732159,09	1512012,85	4	3994	732268,10	1512457,76	4	4035	732557,93	1512851,74
4	3872	732157,09	1511186,83	4	3913	732214,03	1511622,00	4	3954	732156,82	1512028,09	4	3995	732272,15	1512468,62	4	4036	732558,85	1512854,71
4	3873	732158,00	1511191,97	4	3914	732211,04	1511635,30	4	3955	732153,35	1512042,11	4	3996	732289,46	1512473,66	4	4037	732559,32	1512857,01
4	3874	732158,62	1511204,20	4	3915	732205,20	1511655,25	4	3956	732148,97	1512055,63	4	3997	732305,71	1512481,88	4	4038	732559,76	1512858,68
4	3875	732159,31	1511214,95	4	3916	732201,06	1511665,27	4	3957	732145,51	1512067,18	4	3998	732314,46	1512487,66	4	4039	732560,38	1512862,10
4	3876	732160,32	1511225,69	4	3917	732199,70	1511677,69	4	3958	732141,38	1512079,11	4	3999	732318,33	1512489,96	4	4040	732561,59	1512868,01
4	3877	732161,94	1511238,71	4	3918	732199,20	1511679,60	4	3959	732137,02	1512088,42	4	4000	732323,62	1512493,10	4	4041	732562,47	1512872,28
4	3878	732163,20	1511240,15	4	3919	732196,76	1511688,76	4	3960	732134,69	1512098,43	4	4001	732333,76	1512498,35	4	4042	732563,87	1512888,90
4	3879	732168,75	1511246,43	4	3920	732193,85	1511698,52	4	3961	732131,54	1512111,26	4	4002	732334,60	1512498,68	4	4043	732562,43	1512906,08
4	3880	732175,84	1511259,06	4	3921	732187,31	1511712,85	4	3962	732124,99	1512130,54	4	4003	732348,65	1512504,24	4	4044	732565,20	1512928,66
4	3881	732180,88	1511279,41	4	3922	732189,23	1511728,97	4	3963	732121,04	1512141,83	4	4004	732350,26	1512505,00	4	4045	732555,68	1512930,52
4	3882	732183,92	1511298,93	4	3923	732185,16	1511747,93	4	3964	732120,76	1512142,67	4	4005	732363,55	1512511,35	4	4046	732550,65	1512941,70
4	3883	732188,29	1511302,27	4	3924	732179,72	1511759,03	4	3965	732115,95	1512153,34	4	4006	732375,46	1512515,80	4	4047	732544,17	1512953,39
4	3884	732192,95	1511305,83	4	3925	732179,01	1511760,36	4	3966	732113,86	1512164,37	4	4007	732378,41	1512517,27	4	4048	732535,04	1512964,62
4	3885	732194,50	1511307,02	4	3926	732177,01	1511764,01	4	3967	732112,20	1512177,50	4	4008	732382,58	1512519,35	4	4049	732532,94	1512967,21
4	3886	732204,02	1511318,88	4	3927	732174,29	1511769,04	4	3968	732105,91	1512193,62	4	4009	732391,81	1512523,95	4	4050	732528,02	1512973,26
4	3887	732209,00	1511329,75	4	3928	732173,92	1511769,71	4	3969	732104,57	1512196,44	4	4010	732412,76	1512540,01	4	4051	732525,73	1512976,06
4	3888	732212,17	1511340,01	4	3929	732170,81	1511789,88	4	3970	732110,28	1512197,97	4	4011	732432,86	1512565,89	4	4052	732519,02	1512981,90
4	3889	732214,35	1511350,95	4	3930	732172,18	1511804,05	4	3971	732141,40	1512206,31	4	4012	732443,46	1512574,03	4	4053	732518,20	1512982,63
4	3890	732217,10	1511361,24	4	3931	732172,73	1511817,49	4	3972	732145,27	1512207,35	4	4013	732460,84	1512595,69	4	4054	732516,54	1512984,07
4	3891	732220,60	1511370,62	4	3932	732173,48	1511824,84	4	3973	732146,25	1512207,61	4	4014	732462,55	1512597,81	4	4055	732508,35	1512990,54
4	3892	732223,13	1511380,49	4	3933	732173,75	1511827,50	4	3974	732161,06	1512218,04	4	4015	732471,94	1512619,40	4	4056	732498,74	1512997,26
4	3893	732224,15	1511393,31	4	3934	732173,72	1511838,82	4	3975	732184,50	1512245,56	4	4016	732476,45	1512647,19	4	4057	732495,16	1512999,75
4	3894	732220,28	1511414,31	4	3935	732171,72	1511854,59	4	3976	732191,39	1512259,57	4	4017	732476,50	1512647,49	4	4058	732487,89	1513008,65
4	3895	732225,64	1511427,13	4	3936	732169,27	1511867,02	4	3977	732191,75	1512260,46	4	4018	732477,00	1512650,51	4	4059	732485,68	1513019,34
4	3896	732228,28	1511445,39	4	3937	732169,58	1511870,43	4	3978	732192,89	1512263,34	4	4019	732481,44	1512659,79	4	4060	732486,57	1513031,26
4	3897	732226,67	1511458,44	4	3938	732169,72	1511871,98	4	3979	732196,42	1512272,15	4	4020	732489,94	1512672,48	4	4061	732487,74	1513034,52
4	3898	732228,90	1511469,42	4	3939	732170,52	1511881,01	4	3980	732197,08	1512274,16	4	4021	732500,93	1512700,51	4	4062	732492,20	1513046,89
4	3899	732229,96	1511480,12	4	3940	732172,54	1511889,82	4	3981	732201,66	1512288,01	4	4022	732504,55	1512726,97	4	4063	732495,15	1513064,64
4	3900	732229,99	1511490,56	4	3941	732172,78	1511890,88	4	3982	732208,48	1512304,11	4	4023	732504,12	1512737,55	4	4064	732496,00	1513078,49
4	3901	732228,69	1511501,03	4	3942	732174,14	1511902,01	4	3983	732209,80	1512318,25	4	4024	732498,19	1512766,36	4	4065	732496,00	1513078,61
4	3902	732228,30	1511504,17	4	3943	732174,33	1511915,91	4	3984	732212,23	1512344,34	4	4025	732497,97	1512767,45	4	4066	732514,31	1513097,13
4	3903	732227,81	1511514,82	4	3944	732176,65	1511928,25	4	3985	732212,52	1512345,60	4	4026	732511,40	1512777,05	4	4067	732522,30	1513104,05
4	3904	732225,95	1511529,85	4	3945	732173,55	1511945,56	4	3986	732214,65	1512355,07	4	4027	732516,78	1512782,55	4	4068	732553,32	1513141,28
4	3905	732222,74	1511540,56	4	3946	732169,06	1511955,65	4	3987	732215,12	1512357,15	4	4028	732528,40	1512794,42	4	4069	732564,10	1513137,92
4	3906	732220,20	1511554,38	4	3947	732162,94	1511966,09	4	3988	732216,58	1512363,64	4	4029	732540,35	1512812,20	4	4070	732580,72	1513136,52
4	3907	732220,04	1511559,14	4	3948	732159,07	1511979,78	4	3989	732218,60	1512372,59	4	4030	732546,87	1512823,51	4	4071	732611,95	1513141,53
4	3908	732219,73	1511567,96	4	3949	732158,16	1511982,46	4	3990	732220,11	1512379,31	4	4031	732548,61	1512827,53	4	4072	732622,06	1513144,71

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
4	4073	732636,27	1513150,07	4	4114	733008,35	1513358,89	4	4155	733320,62	1513400,88	4	4196	732977,14	1513733,30	4	4237	732525,21	1513537,37
4	4074	732636,83	1513150,33	4	4115	733010,55	1513379,48	4	4156	733321,58	1513415,90	4	4197	732953,90	1513725,94	4	4238	732517,35	1513524,87
4	4075	732645,53	1513154,31	4	4116	733010,60	1513393,44	4	4157	733320,56	1513430,88	4	4198	732942,35	1513721,00	4	4239	732504,36	1513512,45
4	4076	732658,20	1513160,81	4	4117	733010,06	1513403,93	4	4158	733318,76	1513441,61	4	4199	732920,44	1513711,82	4	4240	732492,16	1513498,47
4	4077	732670,75	1513168,13	4	4118	733009,92	1513406,60	4	4159	733318,07	1513445,75	4	4200	732913,61	1513708,97	4	4241	732483,90	1513489,01
4	4078	732679,51	1513173,44	4	4119	733007,92	1513420,58	4	4160	733308,89	1513472,50	4	4201	732904,98	1513703,34	4	4242	732472,33	1513473,49
4	4079	732685,43	1513177,48	4	4120	733005,12	1513433,01	4	4161	733307,33	1513482,57	4	4202	732903,29	1513702,25	4	4243	732471,91	1513472,95
4	4080	732693,75	1513183,16	4	4121	733000,08	1513448,56	4	4162	733302,03	1513506,20	4	4203	732898,37	1513697,74	4	4244	732464,86	1513463,69
4	4081	732704,46	1513191,11	4	4122	733002,79	1513458,80	4	4163	733301,38	1513509,15	4	4204	732892,32	1513692,22	4	4245	732446,02	1513446,64
4	4082	732716,67	1513200,07	4	4123	733013,72	1513462,78	4	4164	733305,40	1513522,79	4	4205	732891,57	1513691,54	4	4246	732439,38	1513438,45
4	4083	732724,30	1513208,61	4	4124	733025,15	1513467,82	4	4165	733307,04	1513543,92	4	4206	732889,13	1513691,17	4	4247	732435,90	1513433,46
4	4084	732727,67	1513212,38	4	4125	733037,07	1513474,18	4	4166	733307,52	1513557,03	4	4207	732866,51	1513687,63	4	4248	732431,88	1513427,68
4	4085	732737,01	1513222,84	4	4126	733005,23	1513483,26	4	4167	733315,47	1513565,71	4	4208	732846,31	1513685,01	4	4249	732424,77	1513415,58
4	4086	732745,47	1513215,06	4	4127	733060,60	1513486,47	4	4168	733324,35	1513578,19	4	4209	732839,49	1513684,13	4	4250	732419,90	1513411,04
4	4087	732748,08	1513214,10	4	4128	733056,86	1513469,00	4	4169	733331,43	1513588,59	4	4210	732832,32	1513682,28	4	4251	732413,68	1513405,37
4	4088	732777,30	1513203,26	4	4129	733055,55	1513452,87	4	4170	733341,20	1513593,23	4	4211	732822,30	1513679,70	4	4252	732407,57	1513396,42
4	4089	732792,71	1513201,58	4	4130	733055,74	1513450,33	4	4171	733346,43	1513595,72	4	4212	732810,49	1513675,17	4	4253	732403,02	1513389,78
4	4090	732804,84	1513189,80	4	4131	733056,85	1513435,49	4	4172	733329,97	1513645,00	4	4213	732799,26	1513671,29	4	4254	732402,08	1513388,39
4	4091	732811,92	1513185,33	4	4132	733058,87	1513423,43	4	4173	733308,92	1513708,04	4	4214	732778,96	1513663,52	4	4255	732397,77	1513382,09
4	4092	732817,74	1513181,66	4	4133	733063,28	1513407,58	4	4174	733308,13	1513710,42	4	4215	732771,55	1513659,76	4	4256	732396,39	1513380,07
4	4093	732844,74	1513170,99	4	4134	733071,65	1513388,85	4	4175	733307,61	1513711,98	4	4216	732768,56	1513658,25	4	4257	732393,66	1513374,04
4	4094	732860,41	1513168,17	4	4135	733088,99	1513366,59	4	4176	733305,09	1513719,52	4	4217	732738,41	1513628,10	4	4258	732390,47	1513367,02
4	4095	732873,45	1513167,36	4	4136	733089,40	1513366,06	4	4177	733210,95	1513707,95	4	4218	732731,96	1513621,64	4	4259	732385,06	1513340,58
4	4096	732891,10	1513168,84	4	4137	733096,31	1513352,89	4	4178	733201,50	1513706,78	4	4219	732721,58	1513596,33	4	4260	732361,28	1513333,88
4	4097	732927,64	1513181,33	4	4138	733098,30	1513349,08	4	4179	733183,74	1513704,60	4	4220	732717,50	1513565,90	4	4261	732357,68	1513332,87
4	4098	732939,09	1513188,88	4	4139	733112,78	1513330,41	4	4180	733167,62	1513702,62	4	4221	732706,45	1513571,77	4	4262	732355,10	1513331,83
4	4099	732940,12	1513189,83	4	4140	733125,36	1513319,57	4	4181	733165,91	1513723,41	4	4222	732693,03	1513578,46	4	4263	732346,19	1513328,22
4	4100	732949,26	1513198,34	4	4141	733131,81	1513314,01	4	4182	733161,59	1513776,17	4	4223	732682,19	1513582,94	4	4264	732334,88	1513322,60
4	4101	732959,87	1513208,22	4	4142	733137,47	1513310,35	4	4183	733151,33	1513778,89	4	4224	732670,36	1513587,31	4	4265	732321,25	1513314,00
4	4102	732969,68	1513221,32	4	4143	733144,88	1513305,55	4	4184	733137,04	1513782,72	4	4225	732659,97	1513590,19	4	4266	732320,08	1513313,28
4	4103	732976,26	1513231,97	4	4144	733171,43	1513294,86	4	4185	733127,45	1513781,38	4	4226	732653,04	1513591,54	4	4267	732315,76	1513310,55
4	4104	732982,02	1513242,78	4	4145	733201,85	1513291,08	4	4186	733109,25	1513778,83	4	4227	732648,49	1513592,44	4	4268	732313,88	1513309,37
4	4105	732987,59	1513255,37	4	4146	733217,07	1513292,21	4	4187	733087,15	1513771,09	4	4228	732639,69	1513593,41	4	4269	732304,59	1513304,49
4	4106	732994,24	1513269,51	4	4147	733241,89	1513298,06	4	4188	733079,47	1513768,40	4	4229	732636,70	1513593,55	4	4270	732303,42	1513303,89
4	4107	732995,14	1513271,43	4	4148	733261,84	1513307,29	4	4189	733065,25	1513767,84	4	4230	732625,31	1513594,07	4	4271	732294,65	1513298,58
4	4108	732997,59	1513279,17	4	4149	733287,60	1513328,55	4	4190	733053,93	1513767,20	4	4231	732610,94	1513593,12	4	4272	732282,61	1513289,74
4	4109	733000,20	1513287,43	4	4150	733295,11	1513337,58	4	4191	733047,19	1513766,25	4	4232	732588,05	1513587,33	4	4273	732274,59	1513281,91
4	4110	733002,96	1513303,12	4	4151	733304,40	1513351,54	4	4192	733042,22	1513765,55	4	4233	732582,48	1513585,93	4	4274	732270,07	1513277,50
4	4111	733003,88	1513317,19	4	4152	733305,17	1513352,69	4	4193	733029,58	1513762,78	4	4234	732565,27	1513577,56	4	4275	732268,08	1513275,55
4	4112	733003,80	1513329,67	4	4153	733312,32	1513367,89	4	4194	733013,01	1513757,12	4	4235	732551,59	1513568,11	4	4276	732258,32	1513264,17
4	4113	733003,27	1513341,16	4	4154	733316,61	1513380,60	4	4195	732997,53	1513749,39	4	4236	732531,20	1513546,59	4	4277	732256,01	1513261,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4278	732247,99	1513261,93	4	4319	731817,42	1512913,06	4	4360	731305,83	1512850,95	4	4401	730841,15	1512536,97	4	4442	730450,04	1512355,56
4	4279	732245,50	1513262,07	4	4320	731804,84	1512904,89	4	4361	731274,84	1512845,96	4	4402	730839,17	1512535,01	4	4443	730441,01	1512350,56
4	4280	732232,89	1513258,69	4	4321	731789,61	1512894,19	4	4362	731259,78	1512839,03	4	4403	730833,92	1512529,79	4	4444	730434,60	1512345,94
4	4281	732224,75	1513257,21	4	4322	731777,36	1512882,21	4	4363	731251,84	1512835,29	4	4404	730817,52	1512513,49	4	4445	730432,94	1512344,75
4	4282	732215,99	1513255,60	4	4323	731772,77	1512879,52	4	4364	731225,66	1512824,43	4	4405	730809,29	1512506,36	4	4446	730423,55	1512342,24
4	4283	732202,74	1513252,38	4	4324	731759,44	1512871,72	4	4365	731216,49	1512818,60	4	4406	730798,43	1512497,99	4	4447	730422,06	1512341,84
4	4284	732184,58	1513246,03	4	4325	731745,64	1512873,56	4	4366	731205,21	1512811,42	4	4407	730781,51	1512482,65	4	4448	730409,67	1512335,79
4	4285	732174,50	1513240,92	4	4326	731711,87	1512864,51	4	4367	731194,18	1512805,62	4	4408	730770,02	1512475,76	4	4449	730371,23	1512295,95
4	4286	732161,42	1513231,52	4	4327	731707,99	1512863,48	4	4368	731180,73	1512796,20	4	4409	730753,87	1512467,74	4	4450	730358,32	1512246,80
4	4287	732152,71	1513225,90	4	4328	731696,17	1512860,31	4	4369	731172,87	1512789,61	4	4410	730731,28	1512449,97	4	4451	730360,33	1512233,49
4	4288	732137,50	1513213,04	4	4329	731695,64	1512860,17	4	4370	731164,32	1512780,31	4	4411	730722,59	1512440,36	4	4452	730358,09	1512231,99
4	4289	732119,56	1513189,23	4	4330	731681,79	1512847,34	4	4371	731159,72	1512775,29	4	4412	730709,18	1512433,53	4	4453	730351,69	1512227,70
4	4290	732113,71	1513177,47	4	4331	731670,56	1512836,95	4	4372	731149,90	1512771,75	4	4413	730699,38	1512428,70	4	4454	730337,94	1512215,85
4	4291	732109,57	1513161,33	4	4332	731664,19	1512831,04	4	4373	731139,38	1512768,41	4	4414	730685,80	1512421,99	4	4455	730321,54	1512199,94
4	4292	732105,51	1513145,54	4	4333	731663,15	1512830,08	4	4374	731124,94	1512763,69	4	4415	730679,10	1512418,25	4	4456	730312,39	1512187,60
4	4293	732097,44	1513138,61	4	4334	731657,39	1512821,15	4	4375	731108,16	1512755,63	4	4416	730674,85	1512415,89	4	4457	730300,98	1512182,76
4	4294	732080,39	1513118,90	4	4335	731649,03	1512813,17	4	4376	731099,11	1512749,78	4	4417	730673,57	1512415,33	4	4458	730285,10	1512171,46
4	4295	732071,34	1513113,70	4	4336	731636,12	1512800,26	4	4377	731090,07	1512742,72	4	4418	730664,38	1512411,34	4	4459	730282,71	1512168,93
4	4296	732061,85	1513109,52	4	4337	731616,25	1512780,40	4	4378	731079,22	1512733,63	4	4419	730651,40	1512404,07	4	4460	730263,45	1512148,50
4	4297	732052,94	1513104,60	4	4338	731612,43	1512776,57	4	4379	731068,52	1512722,97	4	4420	730637,77	1512398,23	4	4461	730261,09	1512146,00
4	4298	732030,91	1513087,37	4	4339	731597,26	1512759,67	4	4380	731061,51	1512714,49	4	4421	730634,04	1512398,48	4	4462	730250,89	1512145,97
4	4299	732023,12	1513080,26	4	4340	731571,76	1512767,83	4	4381	731059,04	1512711,52	4	4422	730627,44	1512398,91	4	4463	730241,07	1512144,84
4	4300	732011,34	1513075,51	4	4341	731552,06	1512781,77	4	4382	731052,27	1512701,45	4	4423	730626,22	1512398,99	4	4464	730228,12	1512143,35
4	4301	732002,87	1513073,20	4	4342	731531,17	1512790,78	4	4383	731045,58	1512690,56	4	4424	730616,41	1512398,80	4	4465	730218,62	1512141,25
4	4302	731996,20	1513071,37	4	4343	731504,99	1512796,25	4	4384	731030,99	1512678,75	4	4425	730614,66	1512398,78	4	4466	730216,21	1512140,72
4	4303	731992,03	1513070,24	4	4344	731485,88	1512800,19	4	4385	731020,75	1512668,72	4	4426	730608,86	1512398,03	4	4467	730205,40	1512142,21
4	4304	731972,46	1513060,28	4	4345	731466,18	1512801,47	4	4386	731006,08	1512652,01	4	4427	730597,02	1512396,51	4	4468	730193,25	1512143,37
4	4305	731949,16	1513040,88	4	4346	731455,52	1512801,08	4	4387	730997,78	1512644,94	4	4428	730590,90	1512395,42	4	4469	730180,81	1512143,70
4	4306	731935,20	1513022,17	4	4347	731440,82	1512799,31	4	4388	730990,44	1512637,67	4	4429	730583,12	1512394,03	4	4470	730160,62	1512146,63
4	4307	731928,73	1513008,93	4	4348	731430,05	1512803,88	4	4389	730981,25	1512631,32	4	4430	730569,43	1512390,68	4	4471	730137,98	1512149,76
4	4308	731926,47	1513001,63	4	4349	731425,46	1512804,94	4	4390	730977,36	1512629,05	4	4431	730556,33	1512387,68	4	4472	730128,95	1512151,01
4	4309	731923,62	1512992,49	4	4350	731409,95	1512808,50	4	4391	730962,76	1512620,52	4	4432	730545,71	1512384,09	4	4473	730116,52	1512152,96
4	4310	731913,74	1512989,02	4	4351	731397,17	1512809,46	4	4392	730952,98	1512614,35	4	4433	730542,98	1512383,16	4	4474	730099,39	1512154,15
4	4311	731907,88	1512986,98	4	4352	731393,38	1512813,20	4	4393	730940,44	1512604,92	4	4434	730531,55	1512382,91	4	4475	730084,62	1512154,20
4	4312	731898,17	1512982,77	4	4353	731387,91	1512818,62	4	4394	730931,62	1512596,81	4	4435	730530,64	1512382,87	4	4476	730064,03	1512152,17
4	4313	731888,78	1512977,88	4	4354	731378,74	1512826,28	4	4395	730922,50	1512592,58	4	4436	730521,28	1512381,87	4	4477	730057,67	1512151,11
4	4314	731867,11	1512960,18	4	4355	731366,76	1512834,95	4	4396	730892,07	1512570,33	4	4437	730509,21	1512380,77	4	4478	730043,53	1512148,75
4	4315	731863,55	1512957,28	4	4356	731357,00	1512839,95	4	4397	730881,42	1512563,91	4	4438	730508,27	1512380,34	4	4479	730023,44	1512150,84
4	4316	731849,36	1512958,23	4	4357	731340,72	1512846,05	4	4398	730870,08	1512555,47	4	4439	730495,99	1512377,19	4	4480	730020,26	1512150,85
4	4317	731843,87	1512927,55	4	4358	731340,20	1512846,24	4	4399	730860,29	1512549,24	4	4440	730476,85	1512369,29	4	4481	730012,11	1512150,87
4	4318	731830,36	1512921,92	4	4359	731322,11	1512850,02	4	4400	730850,96	1512543,41	4	4441	730463,27	1512361,69	4	4482	729999,03	1512150,01

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
4	4483	729986,24	1512147,80	4	4524	729647,10	1512248,38	4	4565	729152,26	1512166,94	4	4606	729693,76	1512141,99	4	4647	729568,92	1511868,53
4	4484	729974,92	1512148,84	4	4525	729630,21	1512245,45	4	4566	729151,12	1512163,99	4	4607	729704,05	1512139,21	4	4648	729579,61	1511872,67
4	4485	729961,20	1512149,14	4	4526	729612,97	1512239,28	4	4567	729147,84	1512143,66	4	4608	729711,37	1512137,81	4	4649	729591,31	1511878,44
4	4486	729948,68	1512153,05	4	4527	729568,58	1512245,30	4	4568	729155,70	1512118,90	4	4609	729716,62	1512137,62	4	4650	729601,96	1511885,54
4	4487	729937,51	1512155,28	4	4528	729566,07	1512245,47	4	4569	729170,23	1512104,12	4	4610	729723,45	1512127,84	4	4651	729609,99	1511891,70
4	4488	729917,53	1512156,74	4	4529	729561,85	1512245,75	4	4570	729173,20	1512102,12	4	4611	729728,84	1512121,35	4	4652	729620,96	1511898,84
4	4489	729899,27	1512153,31	4	4530	729538,32	1512242,60	4	4571	729176,02	1512099,38	4	4612	729737,65	1512112,40	4	4653	729633,37	1511901,78
4	4490	729878,85	1512153,86	4	4531	729426,90	1512229,11	4	4572	729179,11	1512096,61	4	4613	729727,67	1512104,07	4	4654	729646,11	1511898,16
4	4491	729865,51	1512153,00	4	4532	729416,70	1512226,63	4	4573	729182,88	1512093,50	4	4614	729726,71	1512102,99	4	4655	729660,65	1511891,50
4	4492	729854,03	1512149,89	4	4533	729415,90	1512226,43	4	4574	729195,23	1512082,45	4	4615	729713,27	1512087,94	4	4656	729683,00	1511885,19
4	4493	729850,16	1512148,85	4	4534	729380,92	1512213,59	4	4575	729196,02	1512081,95	4	4616	729703,51	1512090,82	4	4657	729708,30	1511883,15
4	4494	729843,23	1512146,98	4	4535	729366,29	1512208,22	4	4576	729197,42	1512080,79	4	4617	729691,69	1512094,14	4	4658	729719,82	1511883,24
4	4495	729828,72	1512166,44	4	4536	729332,56	1512205,98	4	4577	729206,22	1512074,98	4	4618	729681,67	1512096,97	4	4659	729748,30	1511879,10
4	4496	729817,12	1512177,68	4	4537	729326,90	1512205,61	4	4578	729226,95	1512069,42	4	4619	729679,87	1512097,37	4	4660	729749,11	1511879,14
4	4497	729813,22	1512180,39	4	4538	729319,69	1512204,61	4	4579	729231,43	1512069,22	4	4620	729675,56	1512098,31	4	4661	729759,87	1511879,69
4	4498	729809,13	1512184,24	4	4539	729316,65	1512203,86	4	4580	729236,03	1512069,21	4	4621	729668,76	1512099,81	4	4662	729790,34	1511884,90
4	4499	729807,51	1512185,39	4	4540	729305,81	1512200,83	4	4581	729259,66	1512076,41	4	4622	729667,75	1512100,03	4	4663	729801,46	1511888,58
4	4500	729811,18	1512189,64	4	4541	729296,86	1512209,00	4	4582	729262,74	1512078,28	4	4623	729656,55	1512102,48	4	4664	729802,45	1511888,91
4	4501	729813,87	1512201,97	4	4542	729296,41	1512209,68	4	4583	729263,82	1512078,95	4	4624	729637,58	1512104,91	4	4665	729819,57	1511896,75
4	4502	729816,73	1512215,02	4	4543	729295,01	1512211,75	4	4584	729267,87	1512082,06	4	4625	729619,78	1512105,32	4	4666	729831,03	1511904,23
4	4503	729816,20	1512220,37	4	4544	729276,62	1512228,07	4	4585	729269,62	1512081,72	4	4626	729600,66	1512103,65	4	4667	729843,03	1511913,70
4	4504	729814,99	1512228,21	4	4545	729263,58	1512230,94	4	4586	729294,32	1512089,59	4	4627	729588,71	1512102,15	4	4668	729860,14	1511932,30
4	4505	729807,68	1512247,54	4	4546	729262,26	1512231,70	4	4587	729298,23	1512092,38	4	4628	729565,02	1512096,34	4	4669	729868,71	1511945,11
4	4506	729800,70	1512255,47	4	4547	729252,26	1512235,60	4	4588	729299,87	1512093,58	4	4629	729550,20	1512090,43	4	4670	729879,13	1511946,61
4	4507	729797,36	1512259,26	4	4548	729247,81	1512236,79	4	4589	729300,97	1512094,26	4	4630	729547,83	1512089,14	4	4671	729890,90	1511949,40
4	4508	729793,62	1512262,34	4	4549	729237,04	1512238,48	4	4590	729338,80	1512104,81	4	4631	729534,39	1512081,82	4	4672	729893,74	1511949,50
4	4509	729786,79	1512267,09	4	4550	729232,04	1512238,70	4	4591	729361,13	1512106,28	4	4632	729524,10	1512075,33	4	4673	729897,81	1511949,62
4	4510	729761,74	1512273,81	4	4551	729227,49	1512238,70	4	4592	729380,23	1512107,54	4	4633	729513,96	1512069,28	4	4674	729902,34	1511949,78
4	4511	729747,32	1512271,69	4	4552	729217,21	1512237,14	4	4593	729388,03	1512108,69	4	4634	729502,07	1512061,61	4	4675	729914,98	1511951,33
4	4512	729742,87	1512270,35	4	4553	729210,63	1512235,43	4	4594	729394,31	1512110,55	4	4635	729488,67	1512055,41	4	4676	729931,22	1511947,04
4	4513	729737,03	1512268,60	4	4554	729204,93	1512233,58	4	4595	729445,37	1512129,29	4	4636	729474,69	1512052,21	4	4677	729946,38	1511945,88
4	4514	729726,35	1512263,98	4	4555	729200,35	1512231,79	4	4596	729553,79	1512142,97	4	4637	729450,28	1512042,15	4	4678	729959,23	1511946,53
4	4515	729725,19	1512263,22	4	4556	729191,62	1512227,32	4	4597	729561,67	1512143,96	4	4638	729413,69	1512005,54	4	4679	729967,19	1511947,03
4	4516	729724,01	1512262,67	4	4557	729174,87	1512209,51	4	4598	729611,58	1512137,18	4	4639	729400,28	1511955,54	4	4680	729970,95	1511947,26
4	4517	729720,42	1512260,14	4	4558	729170,52	1512201,69	4	4599	729616,15	1512136,76	4	4640	729413,68	1511905,54	4	4681	729984,76	1511946,68
4	4518	729717,20	1512257,66	4	4559	729169,79	1512200,32	4	4600	729620,72	1512136,76	4	4641	729438,53	1511880,70	4	4682	729995,40	1511946,63
4	4519	729709,71	1512255,22	4	4560	729168,29	1512194,37	4	4601	729628,99	1512137,84	4	4642	729450,28	1511868,94	4	4683	730020,07	1511948,23
4	4520	729698,17	1512249,75	4	4561	729160,01	1512182,75	4	4602	729635,44	1512139,68	4	4643	729503,83	1511855,45	4	4684	730030,85	1511946,82
4	4521	729693,52	1512246,38	4	4562	729159,29	1512179,51	4	4603	729653,60	1512146,17	4	4644	729530,54	1511858,69	4	4685	730043,49	1511945,99
4	4522	729690,76	1512246,53	4	4563	729158,61	1512178,58	4	4604	729654,95	1512146,65	4	4645	729541,26	1511861,05	4	4686	730054,80	1511945,96
4	4523	729661,32	1512247,84	4	4564	729154,53	1512171,98	4	4605	729680,72	1512145,50	4	4646	729551,39	1511863,18	4	4687	730060,63	1511946,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4688	730068,42	1511946,77	4	4729	730146,77	1511699,29	4	4770	730004,09	1511263,45	4	4811	729945,56	1511118,89	4	4852	730021,16	1510997,95
4	4689	730073,81	1511947,66	4	4730	730141,21	1511686,49	4	4771	730003,83	1511262,94	4	4812	729945,06	1511117,94	4	4853	730023,94	1511004,38
4	4690	730085,58	1511949,60	4	4731	730139,12	1511680,76	4	4772	730002,42	1511260,15	4	4813	729943,28	1511114,12	4	4854	730023,99	1511004,53
4	4691	730097,03	1511952,19	4	4732	730130,88	1511653,12	4	4773	729999,44	1511257,07	4	4814	729938,80	1511103,31	4	4855	730026,31	1511013,96
4	4692	730114,72	1511949,48	4	4733	730129,48	1511647,14	4	4774	729995,30	1511252,27	4	4815	729936,73	1511097,29	4	4856	730027,05	1511019,04
4	4693	730125,43	1511948,30	4	4734	730126,80	1511631,36	4	4775	729989,46	1511244,52	4	4816	729936,70	1511097,16	4	4857	730028,87	1511024,30
4	4694	730136,66	1511947,06	4	4735	730115,61	1511617,50	4	4776	729989,03	1511243,91	4	4817	729935,38	1511090,66	4	4858	730028,99	1511024,69
4	4695	730158,45	1511943,82	4	4736	730110,60	1511610,00	4	4777	729987,90	1511242,10	4	4818	729933,90	1511079,72	4	4859	730030,51	1511030,07
4	4696	730172,88	1511942,73	4	4737	730110,06	1511608,97	4	4778	729984,95	1511237,35	4	4819	729933,50	1511075,22	4	4860	730030,89	1511031,95
4	4697	730186,05	1511941,95	4	4738	730109,08	1511606,97	4	4779	729984,90	1511237,25	4	4820	729933,05	1511065,24	4	4861	730032,88	1511042,86
4	4698	730205,73	1511939,11	4	4739	730107,35	1511602,73	4	4780	729984,40	1511236,24	4	4821	729932,71	1511057,68	4	4862	730033,42	1511046,65
4	4699	730224,22	1511938,79	4	4740	730102,77	1511589,92	4	4781	729984,27	1511235,98	4	4822	729932,04	1511054,04	4	4863	730033,65	1511049,67
4	4700	730225,73	1511938,94	4	4741	730102,03	1511587,67	4	4782	729983,54	1511234,41	4	4823	729929,90	1511047,91	4	4864	730034,14	1511060,64
4	4701	730231,14	1511939,51	4	4742	730091,48	1511553,11	4	4783	729980,67	1511227,88	4	4824	729927,82	1511039,82	4	4865	730034,49	1511068,18
4	4702	730231,34	1511938,52	4	4743	730091,16	1511552,01	4	4784	729979,65	1511225,57	4	4825	729927,61	1511038,47	4	4866	730037,95	1511072,44
4	4703	730232,01	1511935,19	4	4744	730089,54	1511543,52	4	4785	729978,98	1511223,72	4	4826	729926,16	1511028,54	4	4867	730038,04	1511072,57
4	4704	730232,65	1511932,45	4	4745	730088,30	1511531,56	4	4786	729977,34	1511219,16	4	4827	729925,71	1511023,99	4	4868	730040,70	1511077,13
4	4705	730237,45	1511914,11	4	4746	730083,99	1511525,10	4	4787	729977,29	1511219,01	4	4828	729925,69	1511018,91	4	4869	730042,54	1511081,09
4	4706	730238,80	1511904,36	4	4747	730081,61	1511521,19	4	4788	729975,66	1511210,62	4	4829	729926,64	1511013,76	4	4870	730042,58	1511081,21
4	4707	730238,52	1511901,96	4	4748	730081,07	1511520,15	4	4789	729975,45	1511208,72	4	4830	729927,04	1511011,60	4	4871	730044,89	1511088,26
4	4708	730237,94	1511900,22	4	4749	730079,18	1511516,07	4	4790	729974,96	1511207,37	4	4831	729928,20	1511005,35	4	4872	730047,33	1511098,17
4	4709	730236,74	1511896,56	4	4750	730070,96	1511495,92	4	4791	729973,35	1511203,36	4	4832	729928,28	1511005,11	4	4873	730048,57	1511105,41
4	4710	730228,66	1511883,26	4	4751	730060,54	1511471,81	4	4792	729970,46	1511199,07	4	4833	729933,63	1510993,92	4	4874	730048,58	1511105,55
4	4711	730228,18	1511882,62	4	4752	730059,42	1511468,98	4	4793	729967,98	1511194,99	4	4834	729938,56	1510987,89	4	4875	730048,76	1511112,67
4	4712	730221,93	1511874,34	4	4753	730050,86	1511445,34	4	4794	729967,48	1511194,03	4	4835	729941,10	1510984,80	4	4876	730048,22	1511118,04
4	4713	730218,49	1511869,78	4	4754	730049,17	1511439,66	4	4795	729964,70	1511187,60	4	4836	729941,29	1510984,62	4	4877	730047,98	1511119,64
4	4714	730215,77	1511865,77	4	4755	730045,74	1511425,03	4	4796	729964,64	1511187,43	4	4837	729946,69	1510980,74	4	4878	730053,20	1511129,89
4	4715	730204,99	1511848,25	4	4756	730033,06	1511380,75	4	4797	729963,48	1511182,22	4	4838	729949,99	1510978,37	4	4879	730055,35	1511134,73
4	4716	730203,86	1511846,36	4	4757	730031,66	1511374,37	4	4798	729963,37	1511181,66	4	4839	729952,98	1510976,23	4	4880	730058,75	1511143,60
4	4717	730193,53	1511827,80	4	4758	730028,03	1511350,31	4	4799	729962,06	1511175,78	4	4840	729965,45	1510971,74	4	4881	730060,31	1511148,37
4	4718	730192,78	1511826,39	4	4759	730026,72	1511341,64	4	4800	729961,84	1511173,59	4	4841	729965,71	1510971,68	4	4882	730060,34	1511148,49
4	4719	730190,60	1511821,57	4	4760	730026,33	1511339,13	4	4801	729957,55	1511165,18	4	4842	729978,56	1510970,61	4	4883	730061,07	1511152,46
4	4720	730181,01	1511796,98	4	4761	730023,21	1511318,83	4	4802	729957,33	1511164,75	4	4843	729991,26	1510972,86	4	4884	730062,74	1511155,23
4	4721	730179,03	1511790,69	4	4762	730022,67	1511313,37	4	4803	729952,94	1511155,94	4	4844	729991,51	1510972,94	4	4885	730063,26	1511156,22
4	4722	730173,91	1511769,97	4	4763	730022,10	1511300,58	4	4804	729949,96	1511148,48	4	4845	729996,28	1510975,17	4	4886	730065,29	1511160,63
4	4723	730171,01	1511758,23	4	4764	730019,11	1511288,77	4	4805	729949,76	1511147,84	4	4846	729996,98	1510975,50	4	4887	730065,85	1511162,04
4	4724	730166,81	1511745,93	4	4765	730018,87	1511287,74	4	4806	729947,41	1511139,94	4	4847	730003,51	1510978,56	4	4888	730068,46	1511168,55
4	4725	730164,44	1511738,97	4	4766	730017,30	1511281,00	4	4807	729945,76	1511132,28	4	4848	730006,14	1510980,83	4	4889	730069,23	1511170,47
4	4726	730154,32	1511716,64	4	4767	730010,52	1511273,03	4	4808	729945,74	1511132,12	4	4849	730010,01	1510984,19	4	4890	730069,83	1511172,07
4	4727	730154,02	1511715,95	4	4768	730004,65	1511264,49	4	4809	729945,34	1511123,08	4	4850	730014,39	1510987,99	4	4891	730072,67	1511179,94
4	4728	730147,53	1511701,03	4	4769	730004,59	1511264,39	4	4810	729945,73	1511119,18	4	4851	730014,56	1510988,18	4	4892	730073,65	1511182,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4893	730074,79	1511188,62	4	4934	730209,06	1511572,14	4	4975	730349,05	1511964,81	4	5016	730970,77	1512031,57	4	5057	731330,36	1512420,05
4	4894	730074,95	1511189,45	4	4935	730215,44	1511580,85	4	4976	730366,69	1511974,74	4	5017	730984,27	1512030,73	4	5058	731342,72	1512424,46
4	4895	730080,37	1511195,02	4	4936	730219,02	1511586,50	4	4977	730389,02	1511981,59	4	5018	730997,97	1512031,54	4	5059	731359,91	1512432,89
4	4896	730085,43	1511201,13	4	4937	730219,56	1511587,52	4	4978	730390,20	1511981,95	4	5019	731031,58	1512040,28	4	5060	731370,47	1512439,83
4	4897	730089,28	1511207,54	4	4938	730221,99	1511592,99	4	4979	730390,67	1511981,39	4	5020	731050,33	1512049,79	4	5061	731371,71	1512441,23
4	4898	730091,47	1511211,87	4	4939	730224,51	1511602,29	4	4980	730395,97	1511974,98	4	5021	731068,10	1512062,32	4	5062	731395,77	1512468,21
4	4899	730102,33	1511224,62	4	4940	730228,72	1511627,06	4	4981	730407,88	1511960,56	4	5022	731080,12	1512072,85	4	5063	731401,33	1512474,44
4	4900	730108,24	1511233,25	4	4941	730235,21	1511648,82	4	4982	730417,13	1511943,11	4	5023	731089,11	1512082,14	4	5064	731406,13	1512486,47
4	4901	730108,74	1511234,20	4	4942	730246,66	1511675,13	4	4983	730428,69	1511931,22	4	5024	731100,77	1512097,42	4	5065	731409,83	1512495,72
4	4902	730111,13	1511239,59	4	4943	730257,63	1511699,34	4	4984	730464,82	1511898,98	4	5025	731106,03	1512105,99	4	5066	731410,01	1512496,18
4	4903	730112,82	1511245,12	4	4944	730259,26	1511703,40	4	4985	730479,06	1511892,08	4	5026	731111,51	1512117,89	4	5067	731410,57	1512496,02
4	4904	730113,11	1511246,09	4	4945	730267,49	1511727,55	4	4986	730500,58	1511885,27	4	5027	731114,00	1512123,29	4	5068	731424,12	1512492,07
4	4905	730113,91	1511249,53	4	4946	730268,72	1511731,77	4	4987	730514,60	1511882,69	4	5028	731118,53	1512132,76	4	5069	731434,65	1512488,99
4	4906	730115,49	1511256,38	4	4947	730276,48	1511763,16	4	4988	730529,20	1511881,62	4	5029	731130,93	1512150,99	4	5070	731436,96	1512486,67
4	4907	730116,50	1511260,76	4	4948	730283,17	1511780,33	4	4989	730567,28	1511888,99	4	5030	731140,05	1512173,32	4	5071	731439,97	1512483,67
4	4908	730117,34	1511264,39	4	4949	730283,61	1511781,46	4	4990	730584,32	1511896,81	4	5031	731141,32	1512176,41	4	5072	731440,90	1512482,74
4	4909	730121,46	1511280,71	4	4950	730290,83	1511794,44	4	4991	730595,84	1511896,17	4	5032	731144,54	1512190,61	4	5073	731445,26	1512478,38
4	4910	730122,40	1511285,35	4	4951	730291,55	1511795,74	4	4992	730627,84	1511890,92	4	5033	731146,33	1512203,61	4	5074	731454,72	1512473,52
4	4911	730122,96	1511290,87	4	4952	730300,67	1511810,55	4	4993	730641,55	1511891,74	4	5034	731146,90	1512214,34	4	5075	731459,79	1512463,77
4	4912	730123,64	1511306,11	4	4953	730310,94	1511824,15	4	4994	730676,29	1511899,78	4	5035	731139,52	1512252,11	4	5076	731510,64	1512464,68
4	4913	730126,74	1511326,27	4	4954	730312,80	1511826,79	4	4995	730683,32	1511900,49	4	5036	731132,77	1512266,29	4	5077	731525,75	1512464,44
4	4914	730131,24	1511355,94	4	4955	730313,82	1511828,41	4	4996	730695,55	1511901,72	4	5037	731124,81	1512278,15	4	5078	731540,47	1512466,36
4	4915	730143,35	1511398,28	4	4956	730314,44	1511829,41	4	4997	730697,09	1511901,87	4	5038	731123,75	1512279,81	4	5079	731544,44	1512466,88
4	4916	730143,98	1511400,67	4	4957	730326,24	1511848,87	4	4998	730732,74	1511915,10	4	5039	731115,72	1512292,38	4	5080	731551,49	1512467,79
4	4917	730147,01	1511413,58	4	4958	730327,47	1511851,03	4	4999	730745,07	1511916,97	4	5040	731125,15	1512298,07	4	5081	731568,47	1512466,09
4	4918	730154,03	1511432,98	4	4959	730327,95	1511851,95	4	5000	730765,94	1511911,16	4	5041	731142,70	1512311,55	4	5082	731603,10	1512474,23
4	4919	730164,05	1511456,17	4	4960	730331,04	1511859,31	4	5001	730789,18	1511906,60	4	5042	731153,18	1512320,77	4	5083	731606,26	1512471,54
4	4920	730164,44	1511457,10	4	4961	730336,24	1511875,10	4	5002	730798,96	1511906,30	4	5043	731178,66	1512343,05	4	5084	731611,32	1512467,24
4	4921	730170,90	1511472,94	4	4962	730338,17	1511883,23	4	5003	730804,04	1511906,14	4	5044	731187,21	1512353,21	4	5085	731615,58	1512463,61
4	4922	730177,17	1511482,29	4	4963	730338,35	1511884,57	4	5004	730828,36	1511908,91	4	5045	731198,43	1512368,99	4	5086	731633,38	1512455,44
4	4923	730179,54	1511486,21	4	4964	730338,43	1511885,10	4	5005	730839,15	1511911,19	4	5046	731204,31	1512378,44	4	5087	731643,99	1512452,00
4	4924	730180,06	1511487,21	4	4965	730340,05	1511899,04	4	5006	730852,82	1511913,88	4	5047	731208,96	1512386,19	4	5088	731655,74	1512449,18
4	4925	730180,51	1511488,10	4	4966	730340,25	1511901,16	4	5007	730866,62	1511917,24	4	5048	731209,86	1512387,69	4	5089	731666,52	1512446,98
4	4926	730183,92	1511497,06	4	4967	730340,34	1511907,27	4	5008	730885,07	1511923,44	4	5049	731212,05	1512387,63	4	5090	731682,13	1512444,88
4	4927	730186,91	1511507,94	4	4968	730339,92	1511911,80	4	5009	730898,57	1511929,22	4	5050	731225,42	1512387,22	4	5091	731709,26	1512443,40
4	4928	730187,79	1511511,67	4	4969	730337,29	1511930,94	4	5010	730905,01	1511932,79	4	5051	731249,14	1512389,83	4	5092	731726,85	1512440,12
4	4929	730188,45	1511516,17	4	4970	730336,56	1511934,99	4	5011	730914,82	1511938,23	4	5052	731268,62	1512395,26	4	5093	731732,77	1512439,10
4	4930	730189,70	1511528,20	4	4971	730336,11	1511936,87	4	5012	730951,36	1511976,69	4	5053	731279,68	1512399,83	4	5094	731744,58	1512437,05
4	4931	730198,46	1511556,91	4	4972	730332,12	1511952,11	4	5013	730956,34	1511985,83	4	5054	731292,76	1512406,42	4	5095	731746,36	1512436,75
4	4932	730199,75	1511560,50	4	4973	730330,98	1511956,50	4	5014	730957,07	1511987,42	4	5055	731309,35	1512413,03	4	5096	731757,61	1512427,98
4	4933	730207,64	1511570,29	4	4974	730339,13	1511959,95	4	5015	730962,78	1511999,85	4	5056	731320,14	1512417,28	4	5097	731767,24	1512421,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5098	731779,16	1512414,47	4	5139	732048,07	1512007,11	4	5180	732091,63	1511635,94	4	5221	732064,96	1511281,63	4	5262	732040,28	1510840,89
4	5099	731793,79	1512407,31	4	5140	732050,95	1511992,38	4	5181	732092,83	1511629,50	4	5222	732061,29	1511258,73	4	5263	732036,81	1510829,67
4	5100	731796,97	1512406,09	4	5141	732052,83	1511982,72	4	5182	732093,63	1511625,16	4	5223	732060,85	1511248,59	4	5264	732035,75	1510814,26
4	5101	731801,34	1512404,39	4	5142	732053,00	1511981,83	4	5183	732095,12	1511614,09	4	5224	732060,10	1511241,18	4	5265	732036,92	1510801,02
4	5102	731806,46	1512402,41	4	5143	732054,76	1511971,90	4	5184	732095,12	1511613,40	4	5225	732059,75	1511237,70	4	5266	732028,70	1510786,99
4	5103	731829,86	1512396,98	4	5144	732057,27	1511959,93	4	5185	732095,13	1511603,93	4	5226	732058,68	1511226,27	4	5267	732028,44	1510785,96
4	5104	731853,13	1512395,88	4	5145	732058,26	1511950,05	4	5186	732095,13	1511602,90	4	5227	732058,32	1511216,03	4	5268	732025,88	1510775,96
4	5105	731869,98	1512399,02	4	5146	732058,31	1511949,54	4	5187	732096,20	1511591,57	4	5228	732057,54	1511205,23	4	5269	732024,62	1510771,07
4	5106	731879,96	1512394,12	4	5147	732057,85	1511944,98	4	5188	732098,82	1511580,87	4	5229	732054,67	1511200,86	4	5270	732023,62	1510756,12
4	5107	731910,49	1512387,70	4	5148	732057,70	1511943,47	4	5189	732105,05	1511567,04	4	5230	732047,86	1511190,46	4	5271	732024,96	1510744,32
4	5108	731908,99	1512371,22	4	5149	732057,20	1511938,49	4	5190	732106,23	1511564,67	4	5231	732042,88	1511163,80	4	5272	732029,29	1510730,99
4	5109	731913,16	1512340,85	4	5150	732055,96	1511926,10	4	5191	732109,35	1511558,46	4	5232	732043,29	1511158,57	4	5273	732034,49	1510721,24
4	5110	731915,51	1512327,68	4	5151	732055,50	1511915,06	4	5192	732109,66	1511557,85	4	5233	732043,70	1511153,53	4	5274	732034,46	1510709,95
4	5111	731918,67	1512306,07	4	5152	732060,17	1511892,24	4	5193	732114,51	1511547,00	4	5234	732041,39	1511144,11	4	5275	732038,31	1510689,08
4	5112	731930,78	1512276,31	4	5153	732063,77	1511882,21	4	5194	732114,29	1511537,02	4	5235	732039,84	1511137,78	4	5276	732039,18	1510682,13
4	5113	731948,44	1512255,26	4	5154	732066,60	1511869,70	4	5195	732113,53	1511525,01	4	5236	732039,54	1511133,09	4	5277	732039,62	1510678,69
4	5114	731953,41	1512249,30	4	5155	732067,10	1511867,49	4	5196	732111,41	1511510,70	4	5237	732038,91	1511123,54	4	5278	732039,60	1510677,80
4	5115	731969,78	1512237,41	4	5156	732067,57	1511864,38	4	5197	732111,18	1511500,51	4	5238	732040,34	1511111,21	4	5279	732039,43	1510667,91
4	5116	731974,64	1512235,43	4	5157	732068,84	1511856,16	4	5198	732111,13	1511498,66	4	5239	732043,67	1511093,66	4	5280	732039,97	1510664,60
4	5117	731976,22	1512225,84	4	5158	732070,55	1511844,51	4	5199	732112,41	1511485,09	4	5240	732040,74	1511083,31	4	5281	732040,59	1510660,63
4	5118	731981,26	1512209,87	4	5159	732068,64	1511839,26	4	5200	732112,64	1511481,23	4	5241	732030,76	1511067,18	4	5282	732041,98	1510651,93
4	5119	731983,26	1512200,09	4	5160	732067,05	1511834,90	4	5201	732113,15	1511472,63	4	5242	732024,15	1511044,08	4	5283	732042,03	1510639,80
4	5120	731984,65	1512196,29	4	5161	732063,85	1511821,46	4	5202	732110,45	1511461,37	4	5243	732018,78	1511029,86	4	5284	732043,69	1510629,89
4	5121	731987,91	1512187,10	4	5162	732062,21	1511807,91	4	5203	732105,17	1511448,54	4	5244	732018,15	1511028,20	4	5285	732051,63	1510610,84
4	5122	731992,90	1512177,91	4	5163	732062,22	1511803,43	4	5204	732102,85	1511433,50	4	5245	732014,38	1511015,91	4	5286	732057,89	1510600,98
4	5123	731996,37	1512167,32	4	5164	732062,25	1511789,33	4	5205	732101,59	1511420,63	4	5246	732007,68	1510998,52	4	5287	732064,52	1510592,31
4	5124	731999,03	1512155,74	4	5165	732063,86	1511776,61	4	5206	732100,38	1511409,88	4	5247	732005,61	1510986,58	4	5288	732071,33	1510583,92
4	5125	732003,01	1512141,92	4	5166	732065,55	1511771,62	4	5207	732100,06	1511403,49	4	5248	732004,86	1510974,16	4	5289	732082,86	1510568,76
4	5126	732006,81	1512131,89	4	5167	732067,79	1511765,02	4	5208	732099,84	1511398,88	4	5249	732006,38	1510961,24	4	5290	732082,30	1510556,78
4	5127	732011,58	1512121,56	4	5168	732071,17	1511755,29	4	5209	732093,49	1511372,39	4	5250	732007,91	1510957,69	4	5291	732075,04	1510546,33
4	5128	732016,25	1512112,50	4	5169	732075,03	1511743,91	4	5210	732087,98	1511361,90	4	5251	732010,81	1510950,91	4	5292	732068,80	1510536,82
4	5129	732021,71	1512103,25	4	5170	732076,09	1511740,44	4	5211	732085,64	1511353,84	4	5252	732015,40	1510940,20	4	5293	732063,80	1510526,42
4	5130	732026,70	1512090,35	4	5171	732077,27	1511736,58	4	5212	732083,02	1511344,80	4	5253	732021,05	1510931,13	4	5294	732060,12	1510511,33
4	5131	732029,11	1512080,58	4	5172	732081,30	1511723,38	4	5213	732083,00	1511344,24	4	5254	732027,42	1510919,99	4	5295	732055,44	1510501,38
4	5132	732030,46	1512076,69	4	5173	732084,58	1511712,98	4	5214	732082,38	1511328,94	4	5255	732029,14	1510912,23	4	5296	732048,32	1510476,96
4	5133	732032,65	1512070,32	4	5174	732084,38	1511701,61	4	5215	732079,24	1511316,46	4	5256	732032,16	1510898,61	4	5297	732047,82	1510466,91
4	5134	732033,70	1512066,71	4	5175	732086,45	1511691,21	4	5216	732078,76	1511305,40	4	5257	732035,28	1510888,14	4	5298	732049,90	1510451,40
4	5135	732035,76	1512059,61	4	5176	732089,64	1511681,36	4	5217	732078,65	1511302,75	4	5258	732037,03	1510878,12	4	5299	732043,18	1510442,33
4	5136	732039,98	1512050,30	4	5177	732096,52	1511667,93	4	5218	732077,31	1511301,24	4	5259	732035,69	1510864,69	4	5300	732029,01	1510426,36
4	5137	732044,41	1512039,71	4	5178	732095,60	1511664,56	4	5219	732069,89	1511292,85	4	5260	732036,98	1510853,13	4	5301	732023,81	1510415,77
4	5138	732044,53	1512029,19	4	5179	732091,21	1511648,45	4	5220	732068,50	1511289,69	4	5261	732039,32	1510844,43	4	5302	732019,73	1510403,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5303	732016,45	1510383,63	4	5344	732108,37	1510274,21	5	5384	733947,15	1513726,75	5	5425	733745,93	1513529,65	6	5465	730928,79	1505260,02
4	5304	732014,74	1510372,42	4	5345	732114,02	1510288,42	5	5385	733938,05	1513725,09	5	5426	733751,30	1513530,44	6	5466	730926,80	1505261,66
4	5305	732014,44	1510359,99	4	5346	732115,78	1510308,75	5	5386	733849,47	1513732,55	5	5427	733769,35	1513537,03	6	5467	730928,47	1505263,59
4	5306	732012,72	1510349,59	4	5347	732114,04	1510319,36	5	5387	733835,92	1513733,70	5	5428	733781,75	1513543,29	6	5468	730932,13	1505267,79
4	5307	732010,67	1510336,09	4	5348	732112,06	1510330,93	5	5388	733760,11	1513740,09	5	5429	733790,63	1513548,95	6	5469	730930,54	1505285,90
4	5308	732009,69	1510323,83	4	5349	732114,62	1510342,09	5	5389	733709,07	1513721,78	5	5430	733806,89	1513562,28	6	5470	730926,26	1505334,49
4	5309	731998,40	1510309,73	4	5350	732115,57	1510352,17	5	5390	733691,53	1513715,49	5	5431	733816,22	1513572,33	6	5471	730925,69	1505340,82
4	5310	731992,66	1510297,96	4	5351	732116,02	1510363,87	5	5391	733687,50	1513714,04	5	5432	733822,66	1513580,47	6	5472	730918,60	1505423,66
4	5311	731988,81	1510288,05	4	5352	732126,25	1510374,11	5	5392	733630,18	1513693,48	5	5433	733833,54	1513596,99	6	5473	730916,06	1505453,27
4	5312	731978,65	1510281,32	4	5353	732133,24	1510382,46	5	5393	733626,86	1513692,27	5	5434	733839,84	1513609,33	6	5474	730898,07	1505654,42
4	5313	731971,20	1510274,45	4	5354	732138,78	1510395,68	5	5394	733621,51	1513690,33	5	5435	733844,62	1513620,53	6	5475	730897,85	1505656,71
4	5314	731961,46	1510260,70	4	5355	732142,06	1510405,72	5	5395	733610,62	1513686,39	5	5436	733848,39	1513630,10	6	5476	730896,50	1505670,33
4	5315	731957,08	1510251,55	4	5356	732146,54	1510414,88	5	5396	733594,64	1513680,64	5	5437	733860,57	1513632,56	6	5477	730896,25	1505672,85
4	5316	731953,53	1510241,23	4	5357	732150,33	1510425,38	5	5397	733588,04	1513678,27	5	5438	733871,10	1513634,65	6	5478	730893,54	1505700,22
4	5317	731950,96	1510225,81	4	5358	732152,66	1510440,69	5	5398	733583,73	1513676,71	5	5439	733881,92	1513634,66	6	5479	730891,82	1505718,21
4	5318	731950,89	1510222,81	4	5359	732152,86	1510447,62	5	5399	733574,20	1513673,28	5	5440	733898,16	1513634,90	6	5480	730888,22	1505755,75
4	5319	731950,73	1510215,79	4	5360	732152,96	1510451,04	5	5400	733569,78	1513671,70	5	5441	733916,56	1513631,35	6	5481	730887,34	1505763,36
4	5320	731954,94	1510194,61	4	5361	732152,38	1510466,49	5	5401	733560,49	1513668,35	5	5442	733926,51	1513628,86	6	5482	730882,65	1505803,92
4	5321	731956,84	1510184,53	4	5362	732156,73	1510478,65	5	5402	733558,40	1513649,60	5	5443	733937,10	1513626,88	6	5483	730881,73	1505811,97
4	5322	731959,79	1510173,33	4	5363	732163,36	1510487,34	5	5403	733509,79	1513649,85	5	5444	733940,83	1513625,73	6	5484	730880,75	1505820,57
4	5323	731963,95	1510164,06	4	5364	732168,53	1510492,47	5	5404	733520,40	1513643,94	5	5445	733948,43	1513623,40	6	5485	730874,24	1505877,67
4	5324	731966,57	1510151,53	4	5365	732171,94	1510495,85	5	5405	733533,05	1513636,72	5	5446	733955,27	1513622,57	6	5486	730873,80	1505881,66
4	5325	731966,71	1510140,33	4	5366	732174,55	1510498,45	5	5406	733547,42	1513621,02	5	5447	733961,37	1513621,82	6	5487	730872,24	1505896,43
4	5326	731968,10	1510130,03	4	3809	732183,08	1510508,06	5	5407	733560,30	1513610,72	5	5448	733971,44	1513620,60	6	5488	730870,88	1505909,84
4	5327	731968,75	1510128,29	5	5367	734062,36	1513632,52	5	5408	733570,61	1513604,12	5	5449	733977,83	1513619,83	6	5489	730864,12	1505976,67
4	5328	731973,89	1510114,59	5	5368	734084,03	1513649,24	5	5409	733581,40	1513593,03	5	5450	733988,43	1513618,38	6	5490	730860,54	1505972,40
4	5329	731992,18	1510096,29	5	5369	734103,25	1513675,64	5	5410	733600,31	1513580,18	5	5451	734003,99	1513617,16	6	5491	730858,83	1505970,36
4	5330	732000,80	1510093,98	5	5370	734106,85	1513680,58	5	5411	733602,64	1513578,61	5	5452	734016,89	1513617,88	6	5492	730850,62	1505960,58
4	5331	732017,19	1510089,59	5	5371	734113,76	1513696,70	5	5412	733611,27	1513574,58	5	5453	734051,98	1513627,31	6	5493	730847,61	1505956,99
4	5332	732042,18	1510096,29	5	5372	734117,52	1513709,96	5	5413	733614,33	1513573,15	5	5367	734062,36	1513632,52	6	5494	730834,00	1505943,38
4	5333	732060,48	1510114,59	5	5373	734117,79	1513710,88	5	5414	733624,44	1513569,14	6	5454	730966,64	1504847,86	6	5495	730828,53	1505933,38
4	5334	732066,62	1510131,71	5	5374	734118,17	1513714,18	5	5415	733637,74	1513566,85	6	5455	730970,58	1504848,38	6	5496	730822,83	1505919,54
4	5335	732067,71	1510142,09	5	5375	734120,46	1513733,60	5	5416	733646,79	1513550,01	6	5456	730970,23	1504852,20	6	5497	730821,99	1505918,17
4	5336	732070,92	1510151,61	5	5376	734121,63	1513735,88	5	5417	733657,83	1513542,77	6	5457	730968,82	1504866,56	6	5498	730816,82	1505909,73
4	5337	732072,24	1510170,76	5	5377	734101,86	1513736,90	5	5418	733668,32	1513537,40	6	5458	730962,04	1504936,02	6	5499	730814,56	1505906,51
4	5338	732068,66	1510187,77	5	5378	734070,04	1513738,53	5	5419	733693,88	1513528,94	6	5459	730958,21	1504977,72	6	5500	730798,17	1505883,17
4	5339	732062,37	1510200,02	5	5379	734036,31	1513740,27	5	5420	733702,85	1513527,63	6	5460	730958,06	1504979,52	6	5501	730736,59	1505868,24
4	5340	732077,46	1510218,87	5	5380	734024,39	1513740,75	5	5421	733709,26	1513526,69	6	5461	730953,30	1505027,46	6	5502	730721,15	1505860,20
4	5341	732081,37	1510229,12	5	5381	734019,88	1513739,94	5	5422	733710,26	1513526,64	6	5462	730947,66	1505091,56	6	5503	730710,31	1505849,37
4	5342	732085,97	1510238,04	5	5382	734015,94	1513739,22	5	5423	733721,74	1513526,08	6	5463	730934,67	1505239,04	6	5504	730709,73	1505848,79
4	5343	732091,35	1510254,95	5	5383	733958,62	1513728,83	5	5424	733733,57	1513527,83	6	5464	730933,13	1505256,43	6	5505	730703,45	1505842,52

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				
6	5506	730701,40	1505840,67	6	5547	730534,05	1505087,66	6	5588	730466,15	1504780,37	7	5628	731609,54	1507247,16	7	5669	731379,63	1507406,23
6	5507	730667,96	1505811,51	6	5548	730538,92	1505078,84	6	5589	730467,27	1504780,52	7	5629	731602,30	1507257,31	7	5670	731387,36	1507396,98
6	5508	730661,36	1505802,09	6	5549	730558,21	1505052,72	6	5590	730499,05	1504784,81	7	5630	731592,26	1507269,84	7	5671	731397,12	1507385,21
6	5509	730657,46	1505796,52	6	5550	730560,43	1505041,38	6	5591	730514,04	1504786,83	7	5631	731589,37	1507272,08	7	5672	731404,62	1507374,51
6	5510	730656,31	1505795,38	6	5551	730563,82	1505034,08	6	5592	730544,85	1504790,98	7	5632	731579,14	1507280,03	7	5673	731410,22	1507364,99
6	5511	730647,94	1505787,00	6	5552	730566,44	1505028,44	6	5593	730615,49	1504800,51	7	5633	731577,25	1507291,07	7	5674	731416,39	1507355,52
6	5512	730639,62	1505770,94	6	5553	730571,45	1505013,68	6	5594	730616,40	1504800,87	7	5634	731570,86	1507308,70	7	5675	731425,75	1507343,30
6	5513	730636,01	1505762,07	6	5554	730585,27	1504992,77	6	5595	730621,90	1504805,45	7	5635	731569,94	1507310,84	7	5676	731434,17	1507333,63
6	5514	730635,03	1505759,63	6	5555	730586,49	1504991,67	6	5596	730632,26	1504814,15	7	5636	731566,33	1507319,20	7	5677	731441,04	1507322,98
6	5515	730621,25	1505745,86	6	5556	730621,40	1504960,18	6	5597	730635,65	1504815,96	7	5637	731560,35	1507330,10	7	5678	731445,71	1507312,49
6	5516	730620,41	1505745,02	6	5557	730624,63	1504945,07	6	5598	730638,21	1504807,62	7	5638	731558,17	1507333,12	7	5679	731452,03	1507301,98
6	5517	730606,36	1505706,68	6	5558	730620,82	1504944,45	6	5599	730639,41	1504803,75	7	5639	731553,16	1507340,07	7	5680	731462,02	1507289,09
6	5518	730602,44	1505695,97	6	5559	730609,72	1504939,67	6	5600	730641,17	1504803,99	7	5640	731544,44	1507349,91	7	5681	731469,49	1507281,50
6	5519	730596,60	1505680,02	6	5560	730596,75	1504928,98	6	5601	730788,73	1504823,87	7	5641	731534,70	1507361,19	7	5682	731476,43	1507272,89
6	5520	730592,29	1505638,77	6	5561	730590,26	1504920,24	6	5602	730835,78	1504830,21	7	5642	731529,63	1507372,23	7	5683	731479,35	1507262,81
6	5521	730597,67	1505610,36	6	5562	730574,30	1504917,04	6	5603	730863,80	1504833,99	7	5643	731523,67	1507382,04	7	5684	731481,56	1507250,46
6	5522	730601,83	1505588,36	6	5563	730563,86	1504912,51	6	5604	730866,04	1504834,29	7	5644	731516,74	1507391,97	7	5685	731484,90	1507238,91
6	5523	730601,66	1505574,97	6	5564	730549,63	1504907,44	6	5605	730966,64	1504847,86	7	5645	731510,23	1507400,89	7	5686	731489,09	1507228,96
6	5524	730601,63	1505572,19	6	5565	730531,39	1504903,87	7	5605	731641,98	1507043,37	7	5646	731497,74	1507415,39	7	5687	731494,97	1507219,11
6	5525	730600,25	1505552,31	6	5566	730526,15	1504902,05	7	5606	731640,52	1507047,21	7	5647	731491,62	1507426,01	7	5688	731501,55	1507211,22
6	5526	730584,46	1505515,13	6	5567	730509,81	1504896,39	7	5607	731640,29	1507047,83	7	5648	731485,89	1507435,86	7	5689	731510,17	1507203,39
6	5527	730567,37	1505497,72	6	5568	730498,64	1504887,70	7	5608	731637,09	1507058,61	7	5649	731479,72	1507444,80	7	5690	731523,91	1507192,30
6	5528	730558,09	1505485,22	6	5569	730490,51	1504878,00	7	5609	731632,68	1507070,12	7	5650	731467,43	1507458,75	7	5691	731529,26	1507183,77
6	5529	730553,63	1505468,11	6	5570	730485,04	1504869,09	7	5610	731631,92	1507071,94	7	5651	731460,75	1507472,49	7	5692	731529,00	1507172,94
6	5530	730546,21	1505460,64	6	5571	730481,41	1504858,77	7	5611	731630,75	1507074,79	7	5652	731456,09	1507483,45	7	5693	731528,35	1507169,70
6	5531	730532,40	1505439,84	6	5572	730471,60	1504854,03	7	5612	731628,81	1507079,49	7	5653	731451,87	1507492,97	7	5694	731526,70	1507161,49
6	5532	730521,85	1505414,79	6	5573	730463,30	1504850,45	7	5613	731628,59	1507080,03	7	5654	731449,78	1507503,82	7	5695	731526,11	1507150,25
6	5533	730514,26	1505396,75	6	5574	730458,41	1504848,34	7	5614	731626,58	1507095,15	7	5655	731443,43	1507520,12	7	5696	731526,46	1507135,63
6	5534	730499,84	1505378,69	6	5575	730451,70	1504842,49	7	5615	731626,58	1507106,97	7	5656	731425,13	1507538,42	7	5697	731524,81	1507120,35
6	5535	730492,33	1505364,66	6	5576	730443,43	1504835,27	7	5616	731625,87	1507117,75	7	5657	731400,13	1507545,12	7	5698	731525,20	1507109,27
6	5536	730472,55	1505305,98	6	5577	730434,35	1504822,31	7	5617	731627,49	1507130,03	7	5658	731385,35	1507541,15	7	5699	731525,52	1507096,12
6	5537	730468,98	1505279,23	6	5578	730426,20	1504813,89	7	5618	731627,73	1507141,79	7	5659	731375,13	1507538,42	7	5700	731525,48	1507095,25
6	5538	730468,29	1505262,72	6	5579	730415,01	1504801,08	7	5619	731628,20	1507152,33	7	5660	731356,83	1507520,12	7	5701	731525,32	1507091,26
6	5539	730471,00	1505229,51	6	5580	730408,26	1504792,07	7	5620	731630,93	1507162,57	7	5661	731350,00	1507492,72	7	5702	731525,04	1507084,29
6	5540	730477,06	1505201,27	6	5581	730402,05	1504781,67	7	5621	731632,30	1507176,93	7	5662	731352,05	1507477,44	7	5703	731528,50	1507065,98
6	5541	730487,94	1505171,63	6	5582	730399,33	1504779,49	7	5622	731631,55	1507188,43	7	5663	731354,42	1507463,96	7	5704	731529,57	1507057,01
6	5542	730488,76	1505169,39	6	5583	730393,14	1504774,52	7	5623	731630,03	1507198,57	7	5664	731357,87	1507453,79	7	5705	731529,72	1507055,87
6	5543	730492,13	1505162,73	6	5584	730390,36	1504772,29	7	5624	731628,64	1507205,84	7	5665	731362,35	1507444,47	7	5706	731537,69	1507035,74
6	5544	730498,82	1505149,49	6	5585	730387,67	1504769,78	7	5625	731627,31	1507212,75	7	5666	731366,42	1507435,30	7	5707	731538,36	1507033,92
6	5545	730526,69	1505114,28	6	5586	730392,94	1504770,49	7	5626	731623,53	1507222,78	7	5667	731369,44	1507425,73	7	5708	731539,79	1507030,07
6	5546	730531,51	1505097,65	6	5587	730465,12	1504780,23	7	5627	731616,29	1507236,14	7	5668	731374,05	1507415,04	7	5709	731559,58	1507032,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	5710	731590,50	1507036,67	8	5750	730542,75	1514539,80	8	5791	730567,65	1514820,54	8	5832	730616,45	1515104,52	8	5873	730650,62	1515326,89
7	5711	731591,50	1507036,80	8	5751	730543,23	1514546,76	8	5792	730566,82	1514824,37	8	5833	730622,89	1515114,23	8	5874	730646,18	1515337,88
7	5712	731630,94	1507041,93	8	5752	730543,22	1514557,78	8	5793	730560,72	1514844,66	8	5834	730623,68	1515115,48	8	5875	730644,61	1515340,72
7	5605	731641,98	1507043,37	8	5753	730543,16	1514560,08	8	5794	730559,95	1514846,98	8	5835	730628,54	1515123,27	8	5876	730641,09	1515347,11
8	5713	730516,54	1514276,20	8	5754	730541,90	1514569,18	8	5795	730559,48	1514848,26	8	5836	730630,00	1515125,79	8	5877	730639,39	1515349,98
8	5714	730519,91	1514284,46	8	5755	730539,50	1514576,80	8	5796	730554,02	1514862,45	8	5837	730630,51	1515126,74	8	5878	730636,74	1515353,73
8	5715	730521,85	1514293,64	8	5756	730537,63	1514581,42	8	5797	730551,87	1514870,01	8	5838	730632,10	1515130,13	8	5879	730629,63	1515362,88
8	5716	730522,66	1514300,61	8	5757	730541,86	1514586,68	8	5798	730552,68	1514881,98	8	5839	730634,16	1515136,81	8	5880	730628,85	1515364,04
8	5717	730522,86	1514302,74	8	5758	730549,89	1514598,32	8	5799	730554,47	1514897,77	8	5840	730635,68	1515138,40	8	5881	730627,98	1515365,99
8	5718	730522,95	1514308,79	8	5759	730552,70	1514602,92	8	5800	730558,06	1514899,64	8	5841	730642,01	1515146,56	8	5882	730627,37	1515367,36
8	5719	730521,92	1514316,88	8	5760	730553,20	1514603,87	8	5801	730563,53	1514904,37	8	5842	730643,56	1515149,22	8	5883	730625,46	1515371,60
8	5720	730520,69	1514321,59	8	5761	730554,13	1514605,81	8	5802	730564,30	1514905,04	8	5843	730644,07	1515150,17	8	5884	730625,24	1515372,12
8	5721	730518,28	1514329,33	8	5762	730554,80	1514607,49	8	5803	730569,11	1514909,26	8	5844	730644,87	1515151,82	8	5885	730621,68	1515378,73
8	5722	730516,89	1514337,84	8	5763	730556,33	1514611,37	8	5804	730575,71	1514919,02	8	5845	730647,65	1515157,69	8	5886	730621,09	1515379,63
8	5723	730515,51	1514343,94	8	5764	730559,22	1514620,25	8	5805	730578,83	1514926,48	8	5846	730650,21	1515164,31	8	5887	730620,21	1515380,83
8	5724	730514,70	1514346,44	8	5765	730560,93	1514627,08	8	5806	730580,92	1514935,49	8	5847	730651,78	1515172,39	8	5888	730618,55	1515383,10
8	5725	730511,06	1514356,86	8	5766	730561,66	1514633,69	8	5807	730582,40	1514946,44	8	5848	730652,31	1515175,13	8	5889	730611,63	1515390,22
8	5726	730508,67	1514362,53	8	5767	730562,77	1514644,68	8	5808	730582,77	1514950,09	8	5849	730653,38	1515187,99	8	5890	730607,29	1515393,89
8	5727	730506,25	1514367,49	8	5768	730562,16	1514649,30	8	5809	730582,81	1514955,66	8	5850	730654,42	1515199,87	8	5891	730611,44	1515398,70
8	5728	730506,09	1514374,69	8	5769	730561,16	1514656,59	8	5810	730582,06	1514962,27	8	5851	730654,55	1515202,02	8	5892	730617,27	1515405,48
8	5729	730506,81	1514390,56	8	5770	730560,90	1514658,40	8	5811	730580,06	1514973,36	8	5852	730655,00	1515212,35	8	5893	730621,49	1515411,16
8	5730	730508,98	1514406,04	8	5771	730558,63	1514665,69	8	5812	730579,72	1514974,76	8	5853	730655,08	1515213,97	8	5894	730623,85	1515415,23
8	5731	730512,40	1514418,95	8	5772	730555,65	1514673,18	8	5813	730578,57	1514979,40	8	5854	730655,16	1515215,75	8	5895	730626,89	1515422,44
8	5732	730513,17	1514422,30	8	5773	730555,45	1514673,90	8	5814	730576,46	1514985,00	8	5855	730655,63	1515216,97	8	5896	730628,53	1515430,45
8	5733	730513,37	1514423,42	8	5774	730555,51	1514675,05	8	5815	730572,11	1514994,78	8	5856	730658,05	1515225,50	8	5897	730629,36	1515434,56
8	5734	730516,08	1514439,31	8	5775	730555,90	1514684,04	8	5816	730568,49	1515007,97	8	5857	730658,96	1515234,40	8	5898	730630,53	1515449,53
8	5735	730516,27	1514440,54	8	5776	730555,89	1514688,60	8	5817	730567,53	1515011,65	8	5858	730659,17	1515250,41	8	5899	730630,64	1515455,77
8	5736	730516,66	1514443,19	8	5777	730554,95	1514696,22	8	5818	730570,55	1515015,10	8	5859	730659,12	1515253,42	8	5900	730630,22	1515458,27
8	5737	730518,57	1514447,32	8	5778	730553,58	1514701,56	8	5819	730574,26	1515021,17	8	5860	730658,27	1515260,61	8	5901	730628,68	1515467,58
8	5738	730519,88	1514450,42	8	5779	730550,32	1514711,90	8	5820	730577,77	1515029,90	8	5861	730656,36	1515267,76	8	5902	730628,64	1515467,68
8	5739	730524,41	1514462,23	8	5780	730552,79	1514720,91	8	5821	730578,37	1515033,42	8	5862	730652,82	1515277,93	8	5903	730628,61	1515467,82
8	5740	730526,72	1514470,20	8	5781	730553,97	1514726,86	8	5822	730579,87	1515042,16	8	5863	730651,95	1515280,18	8	5904	730623,61	1515478,95
8	5741	730527,71	1514478,15	8	5782	730560,20	1514749,13	8	5823	730580,09	1515046,95	8	5864	730651,58	1515281,13	8	5905	730624,09	1515485,25
8	5742	730528,11	1514487,08	8	5783	730564,43	1514761,76	8	5824	730583,14	1515051,79	8	5865	730650,53	1515283,15	8	5906	730625,29	1515496,79
8	5743	730528,26	1514490,58	8	5784	730565,91	1514767,29	8	5825	730586,26	1515059,24	8	5866	730651,74	1515297,05	8	5907	730627,40	1515503,86
8	5744	730532,59	1514500,11	8	5785	730569,08	1514782,15	8	5826	730588,04	1515067,00	8	5867	730651,87	1515299,15	8	5908	730633,74	1515524,31
8	5745	730535,20	1514507,33	8	5786	730569,88	1514787,01	8	5827	730591,56	1515071,28	8	5868	730652,41	1515311,14	8	5909	730634,70	1515527,87
8	5746	730535,60	1514508,83	8	5787	730570,15	1514795,05	8	5828	730593,08	1515073,21	8	5869	730652,41	1515315,71	8	5910	730640,90	1515554,62
8	5747	730539,27	1514523,66	8	5788	730570,07	1514796,41	8	5829	730605,15	1515089,45	8	5870	730651,97	1515318,49	8	5911	730641,10	1515555,51
8	5748	730539,48	1514524,58	8	5789	730568,82	1514813,47	8	5830	730614,58	1515101,88	8	5871	730650,68	1515326,67	8	5912	730643,63	1515567,40
8	5749	730541,96	1514535,47	8	5790	730568,45	1514816,88	8	5831	730615,07	1515102,52	8	5872	730650,64	1515326,78	8	5913	730644,40	1515572,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5914	730644,69	1515580,29	8	5955	730587,88	1515825,67	8	5996	730451,81	1515822,44	8	6037	730540,47	1515584,20	8	6078	730550,40	1515299,83
8	5915	730644,20	1515585,33	8	5956	730588,82	1515826,97	8	5997	730451,82	1515817,89	8	6038	730542,23	1515577,10	8	6079	730548,84	1515281,89
8	5916	730643,25	1515590,16	8	5957	730593,62	1515833,77	8	5998	730452,14	1515815,38	8	6039	730536,54	1515552,59	8	6080	730548,71	1515275,25
8	5917	730637,74	1515612,41	8	5958	730597,21	1515839,67	8	5999	730451,41	1515814,92	8	6040	730530,65	1515533,60	8	6081	730548,82	1515273,49
8	5918	730636,83	1515615,62	8	5959	730598,21	1515841,73	8	6000	730440,37	1515805,30	8	6041	730530,49	1515533,05	8	6082	730549,46	1515265,45
8	5919	730635,29	1515619,81	8	5960	730600,36	1515847,18	8	6001	730434,24	1515796,43	8	6042	730526,96	1515521,19	8	6083	730551,54	1515254,60
8	5920	730627,63	1515638,11	8	5961	730601,69	1515852,99	8	6002	730433,73	1515795,49	8	6043	730526,74	1515520,43	8	6084	730557,00	1515242,60
8	5921	730620,88	1515654,32	8	5962	730602,43	1515856,18	8	6003	730431,43	1515790,34	8	6044	730525,12	1515511,98	8	6085	730555,60	1515237,21
8	5922	730620,10	1515656,08	8	5963	730603,45	1515863,67	8	6004	730428,05	1515781,48	8	6045	730523,36	1515495,06	8	6086	730554,44	1515228,51
8	5923	730617,53	1515660,96	8	5964	730606,12	1515873,21	8	6005	730425,30	1515771,03	8	6046	730523,23	1515493,66	8	6087	730553,98	1515218,53
8	5924	730616,75	1515662,24	8	5965	730607,43	1515880,31	8	6006	730424,77	1515761,05	8	6047	730522,63	1515485,68	8	6088	730553,50	1515207,59
8	5925	730615,41	1515664,23	8	5966	730629,74	1515912,61	8	6007	730426,26	1515750,98	8	6048	730505,10	1515479,16	8	6089	730552,65	1515197,75
8	5926	730609,09	1515673,13	8	5967	730632,77	1515917,02	8	6008	730429,78	1515741,28	8	6049	730499,03	1515472,49	8	6090	730551,04	1515195,84
8	5927	730603,78	1515680,94	8	5968	730654,00	1515947,76	8	6009	730432,39	1515735,90	8	6050	730487,67	1515460,04	8	6091	730546,68	1515189,88
8	5928	730602,20	1515683,14	8	5969	730641,97	1515945,72	8	6010	730435,73	1515729,00	8	6051	730482,65	1515441,57	8	6092	730543,13	1515184,26
8	5929	730588,79	1515700,76	8	5970	730628,92	1515943,50	8	6011	730438,34	1515724,27	8	6052	730481,97	1515440,55	8	6093	730542,58	1515183,25
8	5930	730581,11	1515712,02	8	5971	730615,19	1515941,17	8	6012	730443,49	1515716,03	8	6053	730479,33	1515436,04	8	6094	730541,04	1515179,98
8	5931	730576,36	1515717,97	8	5972	730584,99	1515936,04	8	6013	730443,80	1515715,54	8	6054	730473,79	1515410,76	8	6095	730537,86	1515169,71
8	5932	730575,37	1515718,96	8	5973	730583,61	1515935,80	8	6014	730451,47	1515706,24	8	6055	730480,59	1515388,24	8	6096	730537,73	1515169,01
8	5933	730573,44	1515723,12	8	5974	730514,76	1515924,10	8	6015	730453,95	1515704,46	8	6056	730480,59	1515386,63	8	6097	730535,59	1515169,98
8	5934	730571,56	1515726,31	8	5975	730512,39	1515920,18	8	6016	730457,80	1515701,70	8	6057	730480,84	1515380,22	8	6098	730532,99	1515170,55
8	5935	730568,71	1515730,32	8	5976	730511,40	1515918,12	8	6017	730463,16	1515697,86	8	6058	730481,55	1515373,81	8	6099	730510,30	1515175,53
8	5936	730563,72	1515736,67	8	5977	730508,25	1515909,15	8	6018	730465,59	1515696,83	8	6059	730481,71	1515372,88	8	6100	730485,62	1515167,68
8	5937	730562,02	1515738,82	8	5978	730506,71	1515896,53	8	6019	730470,36	1515694,81	8	6060	730482,80	1515369,01	8	6101	730484,49	1515166,93
8	5938	730555,06	1515750,95	8	5979	730506,73	1515893,64	8	6020	730476,07	1515685,17	8	6061	730483,15	1515364,75	8	6102	730480,72	1515164,37
8	5939	730553,79	1515753,08	8	5980	730505,19	1515888,10	8	6021	730477,35	1515683,04	8	6062	730486,64	1515353,26	8	6103	730471,79	1515156,59
8	5940	730551,99	1515755,66	8	5981	730505,04	1515887,58	8	6022	730480,25	1515678,98	8	6063	730489,24	1515348,11	8	6104	730465,59	1515149,76
8	5941	730553,93	1515758,70	8	5982	730504,45	1515884,72	8	6023	730484,62	1515673,43	8	6064	730490,42	1515346,15	8	6105	730458,23	1515139,16
8	5942	730555,73	1515761,53	8	5983	730503,86	1515884,53	8	6024	730485,47	1515671,27	8	6065	730492,61	1515343,20	8	6106	730457,17	1515137,05
8	5943	730557,60	1515765,61	8	5984	730498,33	1515883,22	8	6025	730488,09	1515665,64	8	6066	730494,41	1515340,75	8	6107	730452,46	1515127,71
8	5944	730560,05	1515773,24	8	5985	730496,06	1515882,64	8	6026	730489,97	1515662,45	8	6067	730500,59	1515333,47	8	6108	730450,08	1515122,18
8	5945	730561,91	1515781,16	8	5986	730491,42	1515881,06	8	6027	730492,64	1515658,69	8	6068	730507,46	1515326,77	8	6109	730446,62	1515112,58
8	5946	730563,01	1515787,97	8	5987	730486,84	1515879,26	8	6028	730497,96	1515652,82	8	6069	730515,92	1515321,24	8	6110	730443,68	1515093,74
8	5947	730563,18	1515795,14	8	5988	730482,17	1515877,14	8	6029	730500,66	1515650,29	8	6070	730522,00	1515318,59	8	6111	730443,94	1515086,82
8	5948	730562,64	1515799,97	8	5989	730478,09	1515874,78	8	6030	730505,95	1515642,54	8	6071	730524,21	1515317,84	8	6112	730443,04	1515083,23
8	5949	730563,38	1515800,49	8	5990	730468,58	1515866,86	8	6031	730507,49	1515640,39	8	6072	730535,60	1515314,32	8	6113	730441,54	1515068,60
8	5950	730565,81	1515802,46	8	5991	730461,17	1515856,76	8	6032	730520,89	1515622,79	8	6073	730541,58	1515312,47	8	6114	730447,96	1515046,29
8	5951	730568,19	1515804,50	8	5992	730458,46	1515851,88	8	6033	730525,73	1515615,68	8	6074	730541,85	1515311,95	8	6115	730453,41	1515036,66
8	5952	730574,65	1515810,07	8	5993	730457,73	1515850,52	8	6034	730526,29	1515614,86	8	6075	730542,66	1515310,72	8	6116	730454,83	1515034,30
8	5953	730577,78	1515813,01	8	5994	730454,04	1515841,16	8	6035	730529,61	1515610,17	8	6076	730546,88	1515304,51	8	6117	730459,63	1515029,91
8	5954	730582,04	1515817,93	8	5995	730452,12	1515829,44	8	6036	730534,21	1515599,14	8	6077	730548,77	1515301,92	8	6118	730463,11	1515026,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	6119	730462,96	1515023,82	8	6160	730450,75	1514692,46	8	6201	730417,57	1514465,07	8	6242	730486,78	1514214,77	9	6282	731510,48	1515724,40
8	6120	730463,91	1515016,06	8	6161	730452,30	1514686,23	8	6202	730416,23	1514455,75	8	6243	730487,23	1514218,83	9	6283	731504,99	1515731,92
8	6121	730464,74	1515011,98	8	6162	730454,41	1514679,54	8	6203	730414,59	1514446,15	8	6244	730488,09	1514226,55	9	6284	731503,43	1515734,05
8	6122	730465,96	1515001,94	8	6163	730454,11	1514672,61	8	6204	730414,02	1514442,78	8	6245	730488,40	1514231,56	9	6285	731491,27	1515745,39
8	6123	730466,56	1514998,16	8	6164	730454,01	1514670,53	8	6205	730410,39	1514429,16	8	6246	730488,57	1514248,04	9	6286	731489,88	1515746,61
8	6124	730467,22	1514995,24	8	6165	730454,01	1514665,97	8	6206	730409,19	1514423,17	8	6247	730488,57	1514248,34	9	6287	731483,43	1515752,28
8	6125	730470,65	1514982,08	8	6166	730454,46	1514661,22	8	6207	730406,26	1514402,29	8	6248	730488,57	1514248,56	9	6288	731464,00	1515764,71
8	6126	730470,82	1514981,45	8	6167	730455,21	1514657,52	8	6208	730405,81	1514397,51	8	6249	730495,60	1514253,54	9	6289	731453,90	1515770,39
8	6127	730472,24	1514976,29	8	6168	730455,70	1514655,11	8	6209	730404,92	1514377,54	8	6250	730500,08	1514257,14	9	6290	731448,38	1515778,84
8	6128	730465,87	1514970,76	8	6169	730457,97	1514646,71	8	6210	730404,89	1514374,16	8	6251	730505,70	1514262,03	9	6291	731429,95	1515795,03
8	6129	730459,10	1514960,81	8	6170	730454,23	1514643,38	8	6211	730405,22	1514359,13	8	6252	730512,84	1514270,14	9	6292	731420,38	1515800,89
8	6130	730454,81	1514949,17	8	6171	730451,20	1514639,99	8	6212	730405,26	1514357,92	8	6253	730514,45	1514272,77	9	6293	731412,67	1515808,29
8	6131	730454,39	1514945,01	8	6172	730446,45	1514634,20	8	6213	730405,71	1514353,16	8	6254	730516,54	1514276,20	9	6294	731409,57	1515823,70
8	6132	730454,31	1514944,02	8	6173	730445,77	1514633,23	8	6214	730406,94	1514347,08	9	6254	731386,14	1515404,92	9	6295	731411,41	1515841,27
8	6133	730453,49	1514935,18	8	6174	730442,15	1514628,04	8	6215	730409,93	1514335,95	9	6255	731392,39	1515421,46	9	6296	731412,45	1515851,42
8	6134	730454,22	1514928,63	8	6175	730440,66	1514625,38	8	6216	730411,13	1514332,13	9	6256	731400,45	1515429,64	9	6297	731411,28	1515866,56
8	6135	730454,85	1514925,09	8	6176	730438,27	1514620,00	8	6217	730413,53	1514326,45	9	6257	731407,43	1515438,90	9	6298	731406,90	1515884,01
8	6136	730454,28	1514912,46	8	6177	730436,27	1514613,38	8	6218	730414,51	1514324,49	9	6258	731416,15	1515451,50	9	6299	731405,34	1515888,22
8	6137	730452,00	1514892,26	8	6178	730433,78	1514602,48	8	6219	730403,47	1514314,86	9	6259	731422,87	1515461,43	9	6300	731403,81	1515892,35
8	6138	730451,78	1514889,98	8	6179	730432,78	1514596,39	8	6220	730397,34	1514305,99	9	6260	731423,24	1515461,99	9	6301	731402,98	1515894,55
8	6139	730450,30	1514868,03	8	6180	730432,56	1514588,86	8	6221	730396,84	1514305,05	9	6261	731428,16	1515473,34	9	6302	731395,20	1515901,06
8	6140	730450,25	1514862,33	8	6181	730433,07	1514577,83	8	6222	730394,58	1514300,01	9	6262	731437,11	1515483,18	9	6303	731378,51	1515915,03
8	6141	730450,64	1514857,96	8	6182	730434,06	1514570,53	8	6223	730391,16	1514291,16	9	6263	731442,28	1515487,28	9	6304	731373,61	1515931,12
8	6142	730452,13	1514850,71	8	6183	730434,33	1514568,73	8	6224	730390,47	1514288,85	9	6264	731448,57	1515492,26	9	6305	731368,66	1515940,00
8	6143	730457,34	1514832,46	8	6184	730436,58	1514561,47	8	6225	730388,97	1514283,80	9	6265	731456,81	1515502,21	9	6306	731370,96	1515954,16
8	6144	730458,77	1514828,16	8	6185	730440,77	1514550,96	8	6226	730387,84	1514275,26	9	6266	731467,17	1515515,72	9	6307	731368,89	1515964,03
8	6145	730464,37	1514813,62	8	6186	730441,36	1514549,50	8	6227	730387,48	1514267,27	9	6267	731476,15	1515530,87	9	6308	731371,87	1515975,15
8	6146	730468,30	1514800,51	8	6187	730440,93	1514547,57	8	6228	730387,43	1514264,66	9	6268	731492,86	1515550,35	9	6309	731373,88	1515982,65
8	6147	730468,62	1514796,24	8	6188	730438,47	1514537,69	8	6229	730387,49	1514254,97	9	6269	731498,30	1515561,67	9	6310	731371,72	1515997,72
8	6148	730467,55	1514791,24	8	6189	730437,39	1514535,31	8	6230	730387,43	1514246,38	9	6270	731501,93	1515574,39	9	6311	731371,37	1515998,60
8	6149	730463,83	1514780,12	8	6190	730434,96	1514531,48	8	6231	730387,43	1514244,54	9	6271	731503,40	1515588,08	9	6312	731366,31	1516011,46
8	6150	730463,08	1514777,67	8	6191	730432,81	1514527,71	8	6232	730387,54	1514241,81	9	6272	731505,15	1515601,18	9	6313	731349,13	1516031,22
8	6151	730455,35	1514750,00	8	6192	730431,25	1514524,40	8	6233	730387,52	1514234,89	9	6273	731510,42	1515622,39	9	6314	731347,39	1516043,45
8	6152	730454,96	1514748,07	8	6193	730428,55	1514516,23	8	6234	730386,56	1514226,24	9	6274	731515,93	1515631,94	9	6315	731347,22	1516053,61
8	6153	730454,09	1514743,70	8	6194	730427,15	1514502,99	8	6235	730385,49	1514222,36	9	6275	731521,31	1515650,53	9	6316	731346,02	1516063,08
8	6154	730452,23	1514736,98	8	6195	730427,29	1514497,82	8	6236	730383,67	1514209,00	9	6276	731525,63	1515663,38	9	6317	731345,75	1516065,14
8	6155	730451,69	1514734,78	8	6196	730427,01	1514491,59	8	6237	730383,49	1514207,58	9	6277	731526,71	1515673,64	9	6318	731344,64	1516068,67
8	6156	730449,20	1514723,90	8	6197	730426,98	1514490,85	8	6238	730382,98	1514203,50	9	6278	731525,73	1515684,01	9	6319	731343,72	1516071,62
8	6157	730448,21	1514717,94	8	6198	730426,01	1514488,34	8	6239	730385,08	1514203,73	9	6279	731523,36	1515692,71	9	6320	731294,02	1516062,81
8	6158	730447,98	1514710,27	8	6199	730421,72	1514479,06	8	6240	730433,67	1514209,00	9	6280	731521,63	1515699,05	9	6321	731292,95	1516062,62
8	6159	730448,74	1514703,56	8	6200	730419,54	1514473,46	8	6241	730434,64	1514209,11	9	6281	731515,19	1515715,00	9	6322	731243,05	1516053,79

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				
9	6323	731243,42	1516052,11	9	6364	731408,22	1515634,74	9	6405	731372,26	1515387,59	12	6443	728974,70	1509147,08	12	6484	728825,19	1509066,79
9	6324	731243,74	1516050,61	9	6365	731403,12	1515622,78	9	6254	731386,14	1515404,92	12	6444	728983,02	1509165,26	12	6485	728821,53	1509065,02
9	6325	731244,87	1516045,42	9	6366	731400,49	1515607,38	10	6406	732359,30	1516235,07	12	6445	728992,95	1509183,06	12	6486	728809,07	1509062,55
9	6326	731246,19	1516039,28	9	6367	731392,51	1515599,38	10	6407	732369,05	1516246,25	12	6446	728993,69	1509184,47	12	6487	728792,19	1509063,30
9	6327	731248,19	1516024,46	9	6368	731383,25	1515587,80	10	6408	732373,76	1516252,87	12	6447	728994,94	1509187,06	12	6488	728790,28	1509063,35
9	6328	731244,62	1516003,42	9	6369	731375,33	1515570,97	10	6409	732374,75	1516254,27	12	6448	729003,16	1509205,46	12	6489	728745,03	1509063,66
9	6329	731246,32	1515990,02	9	6370	731364,17	1515565,83	10	6410	732286,50	1516238,63	12	6449	729012,44	1509225,76	12	6490	728734,22	1509067,16
9	6330	731251,82	1515974,94	9	6371	731351,68	1515555,83	10	6411	732287,66	1516237,47	12	6450	729026,68	1509256,57	12	6491	728727,70	1509069,27
9	6331	731259,94	1515964,97	9	6372	731343,16	1515544,90	10	6412	732298,35	1516226,78	12	6451	729043,40	1509287,45	12	6492	728712,45	1509074,47
9	6332	731255,23	1515952,91	9	6373	731337,59	1515532,29	10	6413	732323,35	1516220,08	12	6452	729043,84	1509288,27	12	6493	728699,94	1509081,63
9	6333	731254,16	1515932,39	9	6374	731337,10	1515531,04	10	6414	732348,35	1516226,78	12	6453	729048,18	1509300,17	12	6494	728682,42	1509092,06
9	6334	731253,99	1515930,38	9	6375	731332,97	1515520,46	10	6406	732359,30	1516235,07	12	6454	729049,36	1509312,99	12	6495	728666,40	1509103,80
9	6335	731252,57	1515913,34	9	6376	731325,60	1515499,70	11	6415	728531,65	1504529,89	12	6455	729049,45	1509313,90	12	6496	728650,95	1509115,12
9	6336	731256,22	1515898,27	9	6377	731317,61	1515489,72	11	6416	728529,40	1504533,68	12	6456	729046,84	1509327,71	12	6497	728649,04	1509116,43
9	6337	731260,39	1515885,82	9	6378	731308,95	1515478,72	11	6417	728525,53	1504540,03	12	6457	729041,50	1509338,90	12	6498	728627,35	1509130,63
9	6338	731268,25	1515870,19	9	6379	731302,61	1515469,25	11	6418	728518,44	1504548,35	12	6458	729040,35	1509340,32	12	6499	728622,92	1509133,22
9	6339	731269,93	1515855,46	9	6380	731295,87	1515458,91	11	6419	728510,92	1504555,64	12	6459	729034,03	1509348,02	12	6500	728612,24	1509137,28
9	6340	731272,80	1515844,52	9	6381	731287,20	1515449,22	11	6420	728502,74	1504562,15	12	6460	729022,15	1509356,58	12	6501	728603,87	1509138,71
9	6341	731282,35	1515827,23	9	6382	731285,52	1515447,91	11	6421	728492,08	1504568,82	12	6461	729009,67	1509361,08	12	6502	728595,13	1509139,44
9	6342	731299,14	1515812,42	9	6383	731276,73	1515441,02	11	6422	728481,96	1504574,13	12	6462	728996,57	1509362,21	12	6503	728588,07	1509140,03
9	6343	731302,77	1515808,10	9	6384	731262,33	1515430,41	11	6423	728470,16	1504577,65	12	6463	728983,87	1509359,96	12	6504	728578,44	1509140,83
9	6344	731305,38	1515804,98	9	6385	731255,08	1515423,16	11	6424	728454,22	1504581,21	12	6464	728971,61	1509354,26	12	6505	728571,91	1509140,96
9	6345	731306,89	1515803,18	9	6386	731252,83	1515420,91	11	6425	728429,23	1504574,52	12	6465	728961,48	1509345,66	12	6506	728570,53	1509140,87
9	6346	731313,37	1515791,22	9	6387	731249,30	1515417,40	11	6426	728417,50	1504562,79	12	6466	728958,53	1509341,54	12	6507	728543,33	1509138,87
9	6347	731315,14	1515780,63	9	6388	731244,02	1515412,10	11	6427	728414,25	1504559,54	12	6467	728954,40	1509335,70	12	6508	728541,22	1509140,91
9	6348	731318,17	1515766,89	9	6389	731237,33	1515387,10	11	6428	728410,92	1504556,21	12	6468	728936,94	1509303,46	12	6509	728538,49	1509143,21
9	6349	731327,22	1515749,70	9	6390	731240,63	1515368,95	11	6429	728404,22	1504531,21	12	6469	728936,50	1509302,63	12	6510	728535,00	1509145,95
9	6350	731337,05	1515739,11	9	6391	731244,96	1515359,16	11	6430	728407,40	1504519,34	12	6470	728935,51	1509300,59	12	6511	728531,21	1509150,11
9	6351	731340,23	1515736,32	9	6392	731253,28	1515350,84	11	6431	728408,45	1504515,43	12	6471	728920,66	1509268,45	12	6512	728524,27	1509156,41
9	6352	731348,96	1515728,66	9	6393	731260,39	1515343,74	11	6432	728463,01	1504522,06	12	6472	728911,06	1509247,48	12	6513	728520,52	1509158,79
9	6353	731357,24	1515718,99	9	6394	731263,26	1515340,86	11	6433	728465,87	1504522,38	12	6473	728903,47	1509230,49	12	6514	728517,08	1509160,94
9	6354	731366,28	1515711,89	9	6395	731264,99	1515340,10	11	6434	728469,89	1504522,84	12	6474	728893,65	1509212,88	12	6515	728515,32	1509161,67
9	6355	731372,46	1515702,75	9	6396	731273,70	1515336,22	11	6435	728471,51	1504523,02	12	6475	728892,92	1509211,52	12	6516	728509,36	1509164,16
9	6356	731380,36	1515692,25	9	6397	731285,53	1515334,09	11	6436	728525,06	1504529,15	12	6476	728891,84	1509209,31	12	6517	728506,14	1509165,08
9	6357	731398,84	1515678,10	9	6398	731291,16	1515333,08	11	6415	728531,65	1504529,89	12	6477	728882,42	1509188,71	12	6518	728485,16	1509170,36
9	6358	731410,36	1515673,05	9	6399	731311,07	1515336,73	12	6437	728918,99	1509024,62	12	6478	728881,88	1509187,49	12	6519	728478,57	1509172,99
9	6359	731413,40	1515671,92	9	6400	731326,64	1515343,36	12	6438	728923,71	1509051,09	12	6479	728873,77	1509168,47	12	6520	728463,97	1509179,96
9	6360	731420,26	1515669,36	9	6401	731338,91	1515353,07	12	6439	728934,26	1509054,36	12	6480	728862,38	1509143,53	12	6521	728443,51	1509189,82
9	6361	731416,67	1515661,17	9	6402	731346,12	1515361,53	12	6440	728954,67	1509101,90	12	6481	728861,91	1509142,46	12	6522	728435,09	1509193,00
9	6362	731415,52	1515658,54	9	6403	731352,31	1515370,68	12	6441	728966,09	1509126,90	12	6482	728841,99	1509096,08	12	6523	728427,90	1509194,46
9	6363	731411,17	1515644,82	9	6404	731362,67	1515380,55	12	6442	728966,60	1509128,09	12	6483	728830,91	1509074,66	12	6524	728403,52	1509197,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	6525	728402,61	1509197,65	12	6566	727994,57	1509179,96	12	6607	727735,52	1509237,53	12	6648	727538,25	1509348,11	12	6689	727307,82	1509464,10
12	6526	728371,25	1509201,05	12	6567	727991,54	1509179,40	12	6608	727734,76	1509237,95	12	6649	727535,81	1509349,23	12	6690	727305,02	1509469,73
12	6527	728368,02	1509201,30	12	6568	727986,28	1509178,28	12	6609	727733,01	1509238,91	12	6650	727529,12	1509352,09	12	6691	727302,35	1509474,41
12	6528	728355,03	1509201,87	12	6569	727981,77	1509178,49	12	6610	727724,80	1509242,28	12	6651	727523,59	1509354,78	12	6692	727299,25	1509478,74
12	6529	728350,47	1509201,87	12	6570	727980,42	1509178,52	12	6611	727716,56	1509244,12	12	6652	727518,07	1509359,02	12	6693	727294,91	1509483,51
12	6530	728345,82	1509201,43	12	6571	727967,26	1509178,77	12	6612	727705,63	1509245,61	12	6653	727510,01	1509365,29	12	6694	727290,46	1509486,83
12	6531	728341,09	1509200,55	12	6572	727942,43	1509179,21	12	6613	727701,16	1509246,02	12	6654	727506,47	1509367,80	12	6695	727287,12	1509493,27
12	6532	728323,39	1509196,33	12	6573	727939,18	1509179,17	12	6614	727696,58	1509246,02	12	6655	727498,20	1509373,17	12	6696	727286,66	1509494,14
12	6533	728322,58	1509196,13	12	6574	727937,71	1509179,04	12	6615	727690,44	1509250,11	12	6656	727495,64	1509374,66	12	6697	727284,82	1509497,25
12	6534	728319,44	1509195,22	12	6575	727934,53	1509178,74	12	6616	727689,35	1509250,69	12	6657	727493,93	1509375,65	12	6698	727284,23	1509498,17
12	6535	728303,21	1509189,93	12	6576	727930,61	1509178,04	12	6617	727686,43	1509252,24	12	6658	727490,08	1509377,45	12	6699	727283,70	1509498,92
12	6536	728299,24	1509188,45	12	6577	727923,04	1509176,37	12	6618	727681,05	1509255,08	12	6659	727486,74	1509378,71	12	6700	727273,03	1509514,23
12	6537	728298,04	1509187,88	12	6578	727918,13	1509175,02	12	6619	727677,80	1509256,64	12	6660	727472,94	1509383,33	12	6701	727263,35	1509528,42
12	6538	728294,83	1509186,34	12	6579	727916,05	1509175,82	12	6620	727675,54	1509257,58	12	6661	727466,97	1509384,93	12	6702	727257,31	1509535,70
12	6539	728289,73	1509183,58	12	6580	727913,44	1509176,73	12	6621	727669,15	1509260,02	12	6662	727459,11	1509385,90	12	6703	727250,57	1509541,37
12	6540	728287,41	1509182,95	12	6581	727902,57	1509180,22	12	6622	727660,80	1509264,28	12	6663	727451,28	1509386,26	12	6704	727239,89	1509548,85
12	6541	728276,75	1509182,18	12	6582	727894,95	1509182,02	12	6623	727656,98	1509266,04	12	6664	727436,51	1509389,68	12	6705	727237,53	1509550,40
12	6542	728247,96	1509181,86	12	6583	727885,65	1509182,63	12	6624	727647,81	1509269,78	12	6665	727425,01	1509393,35	12	6706	727234,11	1509552,35
12	6543	728232,10	1509185,29	12	6584	727872,14	1509182,23	12	6625	727642,27	1509273,45	12	6666	727417,73	1509397,40	12	6707	727227,55	1509555,03
12	6544	728215,02	1509190,38	12	6585	727871,27	1509182,20	12	6626	727632,58	1509279,86	12	6667	727416,38	1509398,13	12	6708	727225,75	1509555,77
12	6545	728212,06	1509191,37	12	6586	727857,67	1509179,64	12	6627	727629,27	1509281,89	12	6668	727412,50	1509399,93	12	6709	727220,76	1509556,88
12	6546	728198,59	1509195,89	12	6587	727853,08	1509182,53	12	6628	727628,40	1509282,36	12	6669	727401,30	1509404,57	12	6710	727217,90	1509557,53
12	6547	728192,78	1509197,24	12	6588	727848,95	1509184,44	12	6629	727624,03	1509284,68	12	6670	727399,38	1509405,31	12	6711	727211,04	1509558,49
12	6548	728189,25	1509198,05	12	6589	727844,48	1509186,27	12	6630	727622,24	1509286,36	12	6671	727393,15	1509407,11	12	6712	727207,46	1509559,00
12	6549	728180,28	1509198,46	12	6590	727835,19	1509190,05	12	6631	727618,04	1509289,89	12	6672	727384,09	1509409,10	12	6713	727202,67	1509559,44
12	6550	728157,61	1509197,45	12	6591	727825,28	1509192,95	12	6632	727612,22	1509293,68	12	6673	727364,74	1509415,33	12	6714	727194,20	1509559,82
12	6551	728153,42	1509197,08	12	6592	727813,69	1509193,77	12	6633	727611,48	1509294,09	12	6674	727358,62	1509416,88	12	6715	727191,94	1509560,34
12	6552	728151,22	1509197,25	12	6593	727809,51	1509193,39	12	6634	727601,86	1509299,44	12	6675	727358,07	1509416,99	12	6716	727186,72	1509562,50
12	6553	728135,81	1509194,78	12	6594	727801,52	1509192,35	12	6635	727597,23	1509303,73	12	6676	727354,28	1509417,67	12	6717	727175,09	1509568,30
12	6554	728114,16	1509191,74	12	6595	727796,78	1509191,73	12	6636	727596,23	1509304,62	12	6677	727350,93	1509418,78	12	6718	727172,87	1509569,35
12	6555	728111,43	1509191,28	12	6596	727785,00	1509192,25	12	6637	727586,59	1509313,06	12	6678	727349,68	1509419,18	12	6719	727166,99	1509571,93
12	6556	728090,73	1509187,20	12	6597	727780,53	1509193,32	12	6638	727583,58	1509315,50	12	6679	727338,69	1509422,54	12	6720	727160,19	1509579,11
12	6557	728087,92	1509186,56	12	6598	727779,83	1509194,05	12	6639	727580,28	1509317,78	12	6680	727334,38	1509423,86	12	6721	727159,37	1509579,94
12	6558	728068,08	1509181,47	12	6599	727775,53	1509200,11	12	6640	727570,07	1509324,24	12	6681	727330,82	1509424,81	12	6722	727150,15	1509589,26
12	6559	728053,78	1509179,87	12	6600	727773,77	1509202,45	12	6641	727567,63	1509325,68	12	6682	727325,39	1509432,15	12	6723	727147,98	1509591,46
12	6560	728038,65	1509178,94	12	6601	727772,35	1509204,15	12	6642	727566,44	1509326,32	12	6683	727320,54	1509437,77	12	6724	727146,70	1509592,92
12	6561	728028,83	1509179,39	12	6602	727762,34	1509215,60	12	6643	727558,00	1509330,73	12	6684	727319,69	1509438,61	12	6725	727137,67	1509603,20
12	6562	728013,35	1509180,07	12	6603	727760,40	1509217,70	12	6644	727555,49	1509334,23	12	6685	727315,63	1509442,50	12	6726	727129,63	1509612,97
12	6563	728004,37	1509180,77	12	6604	727753,24	1509225,02	12	6645	727550,91	1509339,23	12	6686	727312,98	1509451,79	12	6727	727121,01	1509623,42
12	6564	728003,37	1509180,48	12	6605	727747,49	1509230,07	12	6646	727543,25	1509344,73	12	6687	727311,55	1509456,07	12	6728	727117,82	1509626,94
12	6565	727999,77	1509180,47	12	6606	727742,83	1509233,20	12	6647	727539,21	1509347,62	12	6688	727309,61	1509460,52	12	6729	727106,36	1509638,45

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				
12	6730	727099,40	1509644,28	12	6771	726645,17	1509947,12	12	6812	727030,24	1509580,05	12	6853	727286,54	1509332,29	12	6894	727543,82	1509216,01
12	6731	727070,22	1509664,61	12	6772	726650,78	1509921,45	12	6813	727034,62	1509576,53	12	6854	727287,25	1509331,95	12	6895	727547,43	1509213,79
12	6732	727033,71	1509690,04	12	6773	726651,20	1509919,51	12	6814	727039,98	1509572,23	12	6855	727289,66	1509330,85	12	6896	727557,64	1509208,10
12	6733	727025,62	1509695,68	12	6774	726656,77	1509905,09	12	6815	727040,39	1509571,83	12	6856	727295,12	1509329,57	12	6897	727559,80	1509206,08
12	6734	727003,32	1509713,63	12	6775	726657,54	1509903,80	12	6816	727039,59	1509571,81	12	6857	727309,81	1509325,28	12	6898	727564,07	1509202,50
12	6735	726995,41	1509722,11	12	6776	726672,74	1509879,21	12	6817	727118,25	1509485,12	12	6858	727310,94	1509325,24	12	6899	727570,58	1509198,35
12	6736	726990,60	1509727,28	12	6777	726673,78	1509877,59	12	6818	727119,57	1509483,66	12	6859	727319,48	1509322,62	12	6900	727578,73	1509194,01
12	6737	726983,54	1509733,55	12	6778	726691,58	1509851,12	12	6819	727121,60	1509481,44	12	6860	727325,84	1509320,49	12	6901	727586,43	1509188,92
12	6738	726979,52	1509736,22	12	6779	726697,64	1509842,89	12	6820	727143,18	1509470,99	12	6861	727332,99	1509318,68	12	6902	727596,15	1509182,47
12	6739	726954,10	1509751,40	12	6780	726701,72	1509838,01	12	6821	727146,34	1509469,55	12	6862	727337,04	1509317,97	12	6903	727598,21	1509181,18
12	6740	726939,14	1509762,27	12	6781	726728,09	1509812,43	12	6822	727157,14	1509465,06	12	6863	727355,47	1509312,02	12	6904	727600,83	1509179,73
12	6741	726933,32	1509766,49	12	6782	726730,07	1509810,61	12	6823	727159,41	1509464,18	12	6864	727360,14	1509310,77	12	6905	727604,95	1509177,82
12	6742	726918,47	1509780,53	12	6783	726765,77	1509779,54	12	6824	727165,34	1509462,44	12	6865	727367,12	1509309,23	12	6906	727609,17	1509176,10
12	6743	726911,97	1509785,73	12	6784	726787,37	1509756,81	12	6825	727176,23	1509459,96	12	6866	727371,05	1509307,61	12	6907	727616,77	1509172,99
12	6744	726909,46	1509787,31	12	6785	726788,13	1509756,03	12	6826	727179,49	1509459,34	12	6867	727371,25	1509307,49	12	6908	727625,62	1509168,48
12	6745	726885,65	1509801,40	12	6786	726794,38	1509749,74	12	6827	727185,20	1509458,75	12	6868	727371,43	1509307,39	12	6909	727628,30	1509167,22
12	6746	726860,24	1509826,96	12	6787	726818,52	1509725,44	12	6828	727188,41	1509458,61	12	6869	727380,49	1509302,38	12	6910	727630,53	1509166,30
12	6747	726855,86	1509831,57	12	6788	726821,13	1509723,18	12	6829	727189,62	1509456,84	12	6870	727389,47	1509298,50	12	6911	727636,58	1509163,99
12	6748	726837,36	1509851,04	12	6789	726828,09	1509717,71	12	6830	727198,85	1509443,61	12	6871	727407,76	1509292,65	12	6912	727638,18	1509163,15
12	6749	726833,90	1509854,34	12	6790	726828,61	1509717,39	12	6831	727204,22	1509433,26	12	6872	727411,70	1509291,56	12	6913	727641,34	1509160,67
12	6750	726797,47	1509886,07	12	6791	726853,10	1509702,92	12	6832	727204,67	1509432,42	12	6873	727433,08	1509286,60	12	6914	727644,90	1509158,12
12	6751	726776,01	1509906,83	12	6792	726866,18	1509690,54	12	6833	727206,53	1509429,27	12	6874	727442,14	1509285,37	12	6915	727649,29	1509155,56
12	6752	726775,88	1509906,74	12	6793	726869,19	1509687,91	12	6834	727208,49	1509426,41	12	6875	727447,56	1509285,13	12	6916	727649,94	1509155,23
12	6753	726770,69	1509914,71	12	6794	726871,24	1509686,32	12	6835	727211,83	1509422,36	12	6876	727448,60	1509284,78	12	6917	727654,72	1509152,84
12	6754	726758,21	1509933,30	12	6795	726896,56	1509667,96	12	6836	727216,72	1509417,03	12	6877	727449,69	1509284,07	12	6918	727665,98	1509147,34
12	6755	726750,41	1509945,88	12	6796	726900,32	1509665,49	12	6837	727218,07	1509415,56	12	6878	727456,21	1509279,01	12	6919	727677,18	1509143,41
12	6756	726747,40	1509950,50	12	6797	726921,51	1509652,82	12	6838	727220,85	1509405,79	12	6879	727456,46	1509278,81	12	6920	727690,54	1509142,23
12	6757	726743,03	1509971,21	12	6798	726931,81	1509641,81	12	6839	727221,88	1509402,65	12	6880	727466,21	1509271,33	12	6921	727691,87	1509142,36
12	6758	726741,97	1509975,09	12	6799	726937,03	1509636,93	12	6840	727222,27	1509401,73	12	6881	727471,63	1509267,72	12	6922	727694,48	1509139,36
12	6759	726739,26	1509983,71	12	6800	726945,96	1509629,76	12	6841	727224,50	1509396,55	12	6882	727474,63	1509266,12	12	6923	727699,58	1509132,18
12	6760	726739,82	1509997,59	12	6801	726963,54	1509615,82	12	6842	727226,93	1509392,30	12	6883	727483,44	1509261,80	12	6924	727700,65	1509130,71
12	6761	726739,05	1510000,47	12	6802	726966,28	1509613,76	12	6843	727228,63	1509389,79	12	6884	727489,78	1509254,73	12	6925	727704,56	1509126,18
12	6762	726739,03	1510022,39	12	6803	726968,49	1509612,21	12	6844	727230,92	1509386,67	12	6885	727498,57	1509248,29	12	6926	727712,69	1509117,82
12	6763	726689,82	1509997,59	12	6804	726971,98	1509619,86	12	6845	727231,14	1509386,58	12	6886	727503,15	1509245,30	12	6927	727716,14	1509114,57
12	6764	726688,64	1509997,00	12	6805	726972,26	1509620,48	12	6846	727236,34	1509379,46	12	6887	727505,00	1509244,28	12	6928	727724,80	1509107,18
12	6765	726683,02	1509994,17	12	6806	726977,42	1509619,03	12	6847	727242,15	1509372,83	12	6888	727517,83	1509237,58	12	6929	727727,36	1509105,15
12	6766	726638,04	1509977,91	12	6807	726983,75	1509617,24	12	6848	727246,70	1509368,47	12	6889	727522,96	1509234,34	12	6930	727734,40	1509100,73
12	6767	726638,04	1509977,55	12	6808	726985,71	1509615,68	12	6849	727250,13	1509363,83	12	6890	727529,14	1509228,92	12	6931	727742,76	1509097,31
12	6768	726639,08	1509967,43	12	6809	726991,88	1509610,75	12	6850	727257,89	1509352,92	12	6891	727537,93	1509220,84	12	6932	727750,40	1509095,58
12	6769	726639,52	1509965,30	12	6810	727001,94	1509602,68	12	6851	727273,65	1509338,58	12	6892	727542,58	1509217,43	12	6933	727758,11	1509094,46
12	6770	726641,00	1509959,76	12	6811	727024,76	1509584,42	12	6852	727277,22	1509336,71	12	6893	727542,31	1509217,19	12	6934	727766,28	1509092,51

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				
12	6935	727771,21	1509091,61	12	6976	728041,40	1509077,56	12	7017	728450,84	1509074,94	12	7058	728788,64	1508961,99	12	7096	727082,43	1509527,46
12	6936	727775,74	1509091,19	12	6977	728042,14	1509077,60	12	7018	728454,96	1509073,49	12	7059	728810,66	1508961,00	12	7089	727083,30	1509527,71
12	6937	727796,71	1509090,26	12	6978	728061,21	1509078,76	12	7019	728457,28	1509072,86	12	7060	728815,25	1508961,01	13	7097	729003,76	1514026,97
12	6938	727801,33	1509090,27	12	6979	728063,77	1509078,98	12	7020	728467,39	1509070,32	12	7061	728821,15	1508961,64	13	7098	729003,01	1514031,48
12	6939	727805,38	1509090,63	12	6980	728082,87	1509081,12	12	7021	728469,33	1509068,71	12	7062	728822,75	1508961,93	13	7099	729000,90	1514043,88
12	6940	727812,62	1509084,69	12	6981	728085,50	1509081,49	12	7022	728473,42	1509065,51	12	7063	728847,48	1508966,83	13	7100	729000,26	1514046,59
12	6941	727816,77	1509081,61	12	6982	728089,81	1509082,39	12	7023	728484,41	1509054,19	12	7064	728852,42	1508968,07	13	7101	728998,99	1514051,89
12	6942	727821,49	1509078,84	12	6983	728111,70	1509088,02	12	7024	728487,24	1509051,28	12	7065	728859,56	1508970,86	13	7102	728997,06	1514059,97
12	6943	727825,34	1509077,05	12	6984	728129,61	1509091,54	12	7025	728493,26	1509046,00	12	7066	728880,52	1508980,94	13	7103	728990,77	1514077,37
12	6944	727828,66	1509075,79	12	6985	728149,66	1509094,35	12	7026	728500,29	1509041,58	12	7067	728883,15	1508982,30	13	7104	728988,03	1514094,65
12	6945	727835,98	1509073,38	12	6986	728154,72	1509095,02	12	7027	728513,02	1509037,03	12	7068	728885,90	1508983,94	13	7105	728996,05	151412,09
12	6946	727844,91	1509071,31	12	6987	728164,38	1509096,28	12	7028	728525,89	1509035,95	12	7069	728893,88	1508990,29	13	7106	729002,76	1514151,62
12	6947	727854,01	1509070,90	12	6988	728175,40	1509096,76	12	7029	728527,27	1509036,04	12	7070	728899,59	1508996,88	13	7107	728993,25	1514194,41
12	6948	727857,72	1509071,22	12	6989	728183,74	1509093,98	12	7030	728537,01	1509036,76	12	7071	728915,05	1509018,21	13	7108	728983,99	1514211,61
12	6949	727863,76	1509071,95	12	6990	728185,34	1509093,48	12	7031	728541,01	1509037,05	12	7072	728918,51	1509023,71	13	7109	728989,02	1514219,13
12	6950	727874,69	1509074,54	12	6991	728189,44	1509092,25	12	7032	728568,80	1509039,10	12	6437	728918,99	1509024,62	13	7110	728989,59	1514219,99
12	6951	727882,56	1509078,14	12	6992	728205,09	1509087,59	12	7033	728574,01	1509039,48	12	7073	727489,63	1509272,37	13	7111	728990,05	1514220,69
12	6952	727883,21	1509078,50	12	6993	728208,84	1509086,62	12	7034	728579,49	1509039,03	12	7074	727489,98	1509273,22	13	7112	728997,28	1514232,51
12	6953	727884,66	1509079,32	12	6994	728232,14	1509081,58	12	7035	728582,75	1509038,76	12	7075	727489,63	1509274,06	13	7113	729002,83	1514241,60
12	6954	727888,74	1509077,76	12	6995	728237,70	1509080,70	12	7036	728583,43	1509038,32	12	7076	727488,79	1509274,41	13	7114	729009,41	1514254,59
12	6955	727894,57	1509075,51	12	6996	728242,25	1509080,49	12	7037	728592,28	1509032,53	12	7077	727487,95	1509274,06	13	7115	729013,20	1514263,61
12	6956	727901,52	1509073,40	12	6997	728243,41	1509080,44	12	7038	728624,59	1509008,85	12	7078	727487,60	1509273,22	13	7116	729013,54	1514264,39
12	6957	727902,10	1509073,31	12	6998	728279,43	1509080,83	12	7039	728626,61	1509006,18	12	7079	727487,95	1509272,37	13	7117	729019,08	1514273,53
12	6958	727910,50	1509072,18	12	6999	728281,21	1509080,88	12	7040	728648,59	1508994,28	12	7080	727488,79	1509272,03	13	7118	729030,44	1514303,28
12	6959	727919,49	1509071,78	12	7000	728282,54	1509080,96	12	7041	728649,35	1508993,85	12	7073	727489,63	1509272,37	13	7119	729033,16	1514328,88
12	6960	727924,05	1509071,78	12	7001	728299,61	1509082,20	12	7042	728650,50	1508993,19	12	7081	727479,44	1509275,94	13	7120	729027,44	1514360,56
12	6961	727932,31	1509072,86	12	7002	728306,49	1509083,18	12	7043	728654,99	1508990,62	12	7082	727479,78	1509276,79	13	7121	729026,74	1514364,47
12	6962	727939,04	1509074,80	12	7003	728309,21	1509083,84	12	7044	728666,43	1508984,08	12	7083	727479,43	1509277,63	13	7122	729023,72	1514370,55
12	6963	727943,99	1509076,60	12	7004	728317,69	1509086,15	12	7045	728668,31	1508983,05	12	7084	727478,59	1509277,98	13	7123	729014,05	1514390,05
12	6964	727947,13	1509077,75	12	7005	728321,87	1509087,28	12	7046	728672,15	1508981,26	12	7085	727477,75	1509277,63	13	7124	729006,12	1514401,05
12	6965	727956,75	1509077,57	12	7006	728325,43	1509088,40	12	7047	728675,21	1508980,10	12	7086	727477,40	1509276,79	13	7125	728994,58	1514414,21
12	6966	727974,38	1509077,25	12	7007	728332,65	1509091,60	12	7048	728686,34	1508976,29	12	7087	727477,76	1509275,94	13	7126	728982,23	1514425,41
12	6967	727977,94	1509077,19	12	7008	728338,87	1509094,96	12	7049	728692,71	1508974,12	12	7088	727478,60	1509275,60	13	7127	728980,90	1514428,21
12	6968	727988,27	1509076,73	12	7009	728348,81	1509098,20	12	7050	728695,41	1508973,20	12	7081	727479,44	1509275,94	13	7128	728972,11	1514446,70
12	6969	727992,83	1509076,73	12	7010	728357,63	1509100,29	12	7051	728696,20	1508972,93	12	7089	727083,30	1509527,71	13	7129	728966,99	1514455,45
12	6970	727998,03	1509077,25	12	7011	728361,96	1509100,10	12	7052	728711,05	1508968,13	12	7090	727083,76	1509528,48	13	7130	728955,17	1514472,00
12	6971	728001,05	1509077,80	12	7012	728391,28	1509096,93	12	7053	728721,36	1508964,80	12	7091	727083,51	1509529,37	13	7131	728942,54	1514484,39
12	6972	728006,31	1509078,91	12	7013	728407,01	1509094,92	12	7054	728728,42	1508963,07	12	7092	727082,74	1509529,83	13	7132	728939,15	1514487,70
12	6973	728008,85	1509078,80	12	7014	728420,29	1509088,52	12	7055	728736,56	1508962,35	12	7093	727081,87	1509529,60	13	7133	728930,83	1514493,74
12	6974	728024,33	1509078,11	12	7015	728436,48	1509080,79	12	7056	728753,25	1508962,23	12	7094	727081,40	1509528,82	13	7134	728928,64	1514495,34
12	6975	728036,81	1509077,55	12	7016	728439,54	1509079,45	12	7057	728787,27	1508962,00	12	7095	727081,65	1509527,93	13	7135	728945,84	1514514,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	7136	728947,20	1514516,14	13	7177	729309,83	1514807,22	13	7218	729254,99	1515290,32	13	7259	729101,98	1515423,60	13	7300	729462,23	1515648,80
13	7137	728955,43	1514535,73	13	7178	729311,25	1514821,80	13	7219	729234,45	1515307,00	13	7260	729127,36	1515432,92	13	7301	729481,49	1515652,57
13	7138	728956,97	1514539,39	13	7179	729311,32	1514822,50	13	7220	729226,52	1515311,57	13	7261	729138,68	1515438,58	13	7302	729494,87	1515658,08
13	7139	728959,48	1514560,11	13	7180	729312,82	1514837,79	13	7221	729219,62	1515316,04	13	7262	729147,07	1515446,97	13	7303	729498,79	1515660,01
13	7140	728961,09	1514573,50	13	7181	729314,07	1514850,95	13	7222	729209,28	1515323,99	13	7263	729162,81	1515460,23	13	7304	729500,69	1515660,94
13	7141	728958,82	1514592,31	13	7182	729317,85	1514860,46	13	7223	729207,85	1515324,53	13	7264	729169,56	1515469,46	13	7305	729516,46	1515675,14
13	7142	728955,87	1514605,88	13	7183	729320,20	1514872,23	13	7224	729197,02	1515334,09	13	7265	729177,14	1515478,51	13	7306	729527,65	1515690,70
13	7143	728947,80	1514629,75	13	7184	729339,71	1514890,74	13	7225	729181,29	1515344,87	13	7266	729184,17	1515494,44	13	7307	729530,30	1515694,79
13	7144	728947,26	1514631,36	13	7185	729354,48	1514912,64	13	7226	729169,70	1515350,64	13	7267	729201,23	1515510,70	13	7308	729537,12	1515719,84
13	7145	728941,44	1514641,78	13	7186	729360,55	1514924,49	13	7227	729152,49	1515356,94	13	7268	729211,43	1515527,70	13	7309	729537,09	1515721,47
13	7146	728976,90	1514634,34	13	7187	729366,57	1514938,56	13	7228	729133,73	1515361,52	13	7269	729217,09	1515541,09	13	7310	729536,12	1515756,04
13	7147	729025,51	1514623,75	13	7188	729370,68	1514948,97	13	7229	729121,87	1515363,01	13	7270	729221,77	1515553,00	13	7311	729535,70	1515757,74
13	7148	729037,27	1514584,62	13	7189	729376,62	1514958,61	13	7230	729111,66	1515363,53	13	7271	729226,11	1515562,62	13	7312	729486,20	1515749,32
13	7149	729075,95	1514547,45	13	7190	729381,98	1514967,52	13	7231	729107,47	1515363,13	13	7272	729233,39	1515571,05	13	7313	729415,58	1515737,31
13	7150	729129,40	1514533,95	13	7191	729391,41	1514981,53	13	7232	729103,43	1515362,74	13	7273	729234,51	1515572,87	13	7314	729377,40	1515730,83
13	7151	729149,45	1514540,20	13	7192	729398,54	1514989,00	13	7233	729092,95	1515361,75	13	7274	729239,51	1515581,04	13	7315	729365,74	1515728,84
13	7152	729152,35	1514541,11	13	7193	729410,83	1515006,97	13	7234	729081,49	1515362,83	13	7275	729246,24	1515595,03	13	7316	729302,54	1515718,11
13	7153	729156,71	1514542,46	13	7194	729421,76	1515034,70	13	7235	729065,71	1515361,65	13	7276	729249,07	1515603,41	13	7317	729264,18	1515711,59
13	7154	729182,76	1514550,59	13	7195	729425,00	1515055,73	13	7236	729041,83	1515356,18	13	7277	729254,14	1515618,36	13	7318	729259,59	1515710,81
13	7155	729186,56	1514551,97	13	7196	729425,29	1515066,51	13	7237	729026,62	1515349,96	13	7278	729261,79	1515629,72	13	7319	729177,75	1515696,90
13	7156	729217,76	1514585,12	13	7197	729425,22	1515067,39	13	7238	729016,13	1515347,23	13	7279	729264,68	1515639,61	13	7320	729176,55	1515696,69
13	7157	729223,70	1514596,29	13	7198	729424,74	1515072,86	13	7239	728998,46	1515341,96	13	7280	729274,68	1515653,74	13	7321	729096,58	1515683,11
13	7158	729231,94	1514617,70	13	7199	729423,73	1515084,55	13	7240	728985,98	1515339,44	13	7281	729291,69	1515667,56	13	7322	729047,27	1515674,73
13	7159	729239,06	1514630,94	13	7200	729425,50	1515095,21	13	7241	728975,45	1515337,97	13	7282	729295,20	1515670,40	13	7323	729045,42	1515682,86
13	7160	729246,54	1514639,85	13	7201	729426,00	1515100,45	13	7242	728961,35	1515337,37	13	7283	729301,74	1515678,51	13	7324	729045,07	1515679,16
13	7161	729255,65	1514653,22	13	7202	729426,38	1515104,49	13	7243	728945,08	1515337,32	13	7284	729318,62	1515686,26	13	7325	729044,61	1515674,28
13	7162	729262,16	1514664,79	13	7203	729427,27	1515113,93	13	7244	728941,92	1515347,89	13	7285	729328,61	1515692,79	13	7326	729043,43	1515661,79
13	7163	729264,26	1514669,45	13	7204	729425,93	1515128,69	13	7245	728944,85	1515368,32	13	7286	729338,00	1515699,41	13	7327	729039,25	1515648,72
13	7164	729266,40	1514674,19	13	7205	729425,89	1515129,24	13	7246	728950,28	1515379,22	13	7287	729346,63	1515704,74	13	7328	729038,97	1515647,88
13	7165	729266,94	1514675,40	13	7206	729425,62	1515132,13	13	7247	728959,57	1515388,52	13	7288	729362,89	1515717,13	13	7329	729036,81	1515641,64
13	7166	729269,28	1514679,43	13	7207	729413,40	1515166,53	13	7248	728971,90	1515405,76	13	7289	729368,00	1515721,56	13	7330	729032,87	1515630,33
13	7167	729274,74	1514688,88	13	7208	729404,63	1515180,22	13	7249	728985,81	1515420,76	13	7290	729370,25	1515714,34	13	7331	729027,62	1515621,06
13	7168	729280,51	1514701,82	13	7209	729392,56	1515194,84	13	7250	729000,83	1515420,41	13	7291	729374,59	1515704,36	13	7332	729013,92	1515623,20
13	7169	729285,99	1514714,06	13	7210	729379,49	1515207,72	13	7251	729013,47	1515416,89	13	7292	729378,57	1515698,39	13	7333	728988,95	1515627,79
13	7170	729290,35	1514724,44	13	7211	729363,54	1515221,44	13	7252	729046,77	1515411,78	13	7293	729390,74	1515682,75	13	7334	728944,28	1515620,20
13	7171	729294,00	1514734,23	13	7212	729343,90	1515239,98	13	7253	729063,84	1515413,19	13	7294	729394,74	1515679,26	13	7335	728929,64	1515619,15
13	7172	729298,21	1514750,97	13	7213	729335,09	1515245,73	13	7254	729080,60	1515416,76	13	7295	729405,02	1515670,27	13	7336	728903,15	1515611,78
13	7173	729300,26	1514763,41	13	7214	729325,19	1515251,89	13	7255	729089,80	1515419,76	13	7296	729412,46	1515666,71	13	7337	728900,67	1515611,09
13	7174	729302,09	1514771,20	13	7215	729314,87	1515256,86	13	7256	729091,90	1515420,45	13	7297	729427,05	1515661,15	13	7338	728896,47	1515609,30
13	7175	729302,86	1514774,49	13	7216	729294,20	1515264,77	13	7257	729093,63	1515420,99	13	7298	729438,49	1515654,91	13	7339	728890,58	1515606,79
13	7176	729308,55	1514794,01	13	7217	729282,60	1515270,69	13	7258	729099,06	1515422,68	13	7299	729456,20	1515650,36	13	7340	728878,72	1515600,91

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				
13	7341	728870,03	1515595,78	13	7382	728751,11	1515208,22	13	7423	728674,78	1514764,45	13	7464	728156,42	1514517,07	13	7505	728381,95	1514369,63
13	7342	728856,13	1515585,81	13	7383	728757,56	1515192,68	13	7424	728644,72	1514737,28	13	7465	728152,52	1514502,49	13	7506	728375,83	1514360,18
13	7343	728847,72	1515579,10	13	7384	728760,52	1515185,53	13	7425	728643,15	1514735,86	13	7466	728156,56	1514487,37	13	7507	728369,36	1514349,57
13	7344	728844,96	1515576,90	13	7385	728769,75	1515176,31	13	7426	728633,12	1514719,37	13	7467	728159,21	1514477,49	13	7508	728357,92	1514339,22
13	7345	728835,16	1515569,13	13	7386	728780,19	1515161,07	13	7427	728607,96	1514687,67	13	7468	728177,52	1514459,19	13	7509	728353,77	1514335,46
13	7346	728824,29	1515560,51	13	7387	728799,66	1515136,91	13	7428	728597,12	1514682,75	13	7469	728202,51	1514452,49	13	7510	728347,23	1514324,92
13	7347	728812,65	1515546,69	13	7388	728807,18	1515131,22	13	7429	728586,06	1514674,98	13	7470	728212,58	1514453,52	13	7511	728341,43	1514309,36
13	7348	728808,92	1515540,59	13	7389	728819,18	1515122,14	13	7430	728574,48	1514671,72	13	7471	728225,70	1514453,90	13	7512	728338,43	1514299,71
13	7349	728806,11	1515536,00	13	7390	728838,76	1515113,46	13	7431	728563,88	1514666,33	13	7472	728242,82	1514452,53	13	7513	728335,26	1514287,88
13	7350	728804,34	1515533,12	13	7391	728853,62	1515109,47	13	7432	728559,12	1514664,21	13	7473	728247,99	1514452,90	13	7514	728334,71	1514284,61
13	7351	728799,35	1515522,55	13	7392	728861,66	1515097,55	13	7433	728525,46	1514627,80	13	7474	728254,38	1514453,35	13	7515	728332,06	1514269,01
13	7352	728795,53	1515511,84	13	7393	728873,33	1515084,49	13	7434	728519,31	1514615,02	13	7475	728264,86	1514450,33	13	7516	728335,34	1514256,64
13	7353	728793,93	1515507,39	13	7394	728881,11	1515077,50	13	7435	728518,43	1514613,17	13	7476	728279,17	1514449,14	13	7517	728333,25	1514239,98
13	7354	728787,43	1515499,70	13	7395	728888,78	1515070,31	13	7436	728511,91	1514591,54	13	7477	728289,68	1514451,21	13	7518	728326,16	1514230,49
13	7355	728781,08	1515491,09	13	7396	728908,21	1515055,47	13	7437	728499,46	1514589,75	13	7478	728302,08	1514448,83	13	7519	728321,87	1514221,32
13	7356	728778,20	1515486,47	13	7397	728913,34	1515046,18	13	7438	728487,58	1514585,50	13	7479	728316,29	1514448,69	13	7520	728317,68	1514203,38
13	7357	728773,83	1515479,47	13	7398	728910,01	1515033,19	13	7439	728477,92	1514580,75	13	7480	728322,47	1514449,75	13	7521	728312,08	1514193,72
13	7358	728763,18	1515469,49	13	7399	728913,98	1515008,44	13	7440	728465,05	1514573,34	13	7481	728326,67	1514450,47	13	7522	728306,46	1514179,82
13	7359	728756,68	1515459,59	13	7400	728911,24	1514992,43	13	7441	728452,08	1514576,10	13	7482	728330,10	1514451,06	13	7523	728306,11	1514177,39
13	7360	728746,73	1515453,63	13	7401	728909,66	1514983,24	13	7442	728438,97	1514576,58	13	7483	728332,73	1514450,90	13	7524	728305,96	1514176,30
13	7361	728744,25	1515425,77	13	7402	728910,91	1514962,39	13	7443	728422,42	1514573,76	13	7484	728336,73	1514450,66	13	7525	728304,00	1514162,57
13	7362	728742,63	1515411,55	13	7403	728908,91	1514955,59	13	7444	728409,76	1514568,41	13	7485	728344,70	1514450,18	13	7526	728305,44	1514150,26
13	7363	728736,99	1515390,12	13	7404	728903,36	1514936,69	13	7445	728396,45	1514558,19	13	7486	728360,05	1514446,87	13	7527	728314,75	1514128,83
13	7364	728730,10	1515372,86	13	7405	728885,88	1514923,91	13	7446	728382,17	1514552,46	13	7487	728374,62	1514446,87	13	7528	728320,30	1514119,97
13	7365	728727,00	1515355,55	13	7406	728885,13	1514923,12	13	7447	728361,38	1514554,34	13	7488	728391,25	1514450,78	13	7529	728321,76	1514115,87
13	7366	728726,37	1515343,99	13	7407	728873,05	1514910,35	13	7448	728348,88	1514556,63	13	7489	728404,89	1514449,90	13	7530	728324,54	1514108,06
13	7367	728726,67	1515340,56	13	7408	728870,19	1514907,33	13	7449	728344,36	1514556,70	13	7490	728417,60	1514450,30	13	7531	728342,83	1514089,76
13	7368	728727,02	1515336,56	13	7409	728860,04	1514893,70	13	7450	728335,57	1514556,82	13	7491	728433,26	1514453,90	13	7532	728346,71	1514088,71
13	7369	728727,92	1515326,21	13	7410	728854,70	1514883,01	13	7451	728320,82	1514554,49	13	7492	728446,42	1514460,33	13	7533	728367,83	1514083,06
13	7370	728733,02	1515306,35	13	7411	728851,00	1514877,07	13	7452	728310,42	1514551,12	13	7493	728461,66	1514463,38	13	7534	728392,83	1514089,76
13	7371	728733,19	1515292,94	13	7412	728847,23	1514871,04	13	7453	728290,12	1514554,56	13	7494	728476,87	1514462,85	13	7535	728394,07	1514091,00
13	7372	728734,00	1515280,05	13	7413	728843,23	1514866,46	13	7454	728276,26	1514553,35	13	7495	728472,46	1514460,83	13	7536	728396,21	1514093,14
13	7373	728737,38	1515257,85	13	7414	728835,05	1514857,12	13	7455	728266,23	1514555,79	13	7496	728455,94	1514444,37	13	7537	728401,80	1514098,73
13	7374	728738,54	1515250,20	13	7415	728831,82	1514855,46	13	7456	728252,93	1514556,82	13	7497	728451,61	1514436,56	13	7538	728411,13	1514108,06
13	7375	728738,77	1515249,56	13	7416	728822,92	1514850,89	13	7457	728238,29	1514554,65	13	7498	728449,03	1514431,94	13	7539	728418,23	1514137,37
13	7376	728742,87	1515238,12	13	7417	728810,20	1514842,35	13	7458	728227,17	1514556,51	13	7499	728444,69	1514421,68	13	7540	728415,01	1514160,29
13	7377	728744,85	1515234,07	13	7418	728794,51	1514828,36	13	7459	728214,52	1514556,96	13	7500	728435,36	1514412,43	13	7541	728415,49	1514172,83
13	7378	728746,80	1515230,09	13	7419	728787,10	1514819,72	13	7460	728203,09	1514555,80	13	7501	728416,65	1514393,91	13	7542	728423,66	1514180,05
13	7379	728747,86	1515227,92	13	7420	728741,94	1514778,85	13	7461	728188,34	1514551,13	13	7502	728410,57	1514391,70	13	7543	728432,13	1514186,12
13	7380	728748,17	1515225,90	13	7421	728730,03	1514779,48	13	7462	728177,51	1514545,79	13	7503	728402,59	1514388,82	13	7544	728445,97	1514203,53
13	7381	728750,57	1515209,52	13	7422	728716,23	1514778,57	13	7463	728159,21	1514527,49	13	7504	728394,36	1514383,06	13	7545	728452,24	1514221,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	7546	728453,20	1514233,94	13	7587	728753,33	1514183,67	14	7626	729739,58	1514244,53	14	7667	729632,93	1514454,52	14	7708	729629,66	1514697,20
13	7547	728451,66	1514246,46	13	7588	728755,19	1514176,10	14	7627	729731,23	1514253,66	14	7668	729629,91	1514455,88	14	7709	729628,09	1514699,17
13	7548	728450,62	1514257,23	13	7589	728760,56	1514161,66	14	7628	729729,57	1514255,76	14	7669	729636,60	1514462,57	14	7710	729626,38	1514701,29
13	7549	728468,15	1514272,78	13	7590	728766,90	1514149,16	14	7629	729726,11	1514260,15	14	7670	729640,35	1514468,41	14	7711	729623,03	1514705,47
13	7550	728469,33	1514274,16	13	7591	728771,03	1514141,05	14	7630	729720,16	1514271,27	14	7671	729642,70	1514472,47	14	7712	729616,81	1514711,75
13	7551	728481,89	1514288,87	13	7592	728778,73	1514125,80	14	7631	729719,86	1514271,83	14	7672	729648,25	1514493,28	14	7713	729614,64	1514713,36
13	7552	728488,96	1514298,30	13	7593	728776,95	1514115,51	14	7632	729710,52	1514290,95	14	7673	729648,65	1514502,19	14	7714	729615,76	1514719,00
13	7553	728493,17	1514307,73	13	7594	728775,36	1514098,85	14	7633	729709,29	1514293,46	14	7674	729648,66	1514506,84	14	7715	729618,32	1514724,32
13	7554	728497,75	1514317,77	13	7595	728770,43	1514075,83	14	7634	729708,62	1514294,76	14	7675	729648,47	1514509,39	14	7716	729622,82	1514733,64
13	7555	728504,22	1514334,28	13	7596	728769,63	1514063,20	14	7635	729698,95	1514313,20	14	7676	729647,10	1514523,45	14	7717	729625,59	1514739,29
13	7556	728514,94	1514342,55	13	7597	728770,97	1514046,55	14	7636	729696,88	1514316,78	14	7677	729646,58	1514527,30	14	7718	729633,49	1514755,37
13	7557	728526,87	1514356,48	13	7598	728786,68	1514004,76	14	7637	729693,95	1514321,41	14	7678	729644,99	1514536,38	14	7719	729643,99	1514773,37
13	7558	728532,13	1514367,51	13	7599	728800,79	1513987,71	14	7638	729692,21	1514329,60	14	7679	729644,52	1514538,41	14	7720	729644,07	1514774,22
13	7559	728546,62	1514366,05	13	7600	728799,51	1513983,50	14	7639	729691,79	1514331,59	14	7680	729643,83	1514541,39	14	7721	729654,40	1514792,03
13	7560	728558,42	1514367,46	13	7601	728801,67	1513983,95	14	7640	729689,23	1514338,10	14	7681	729643,25	1514543,41	14	7722	729662,57	1514804,36
13	7561	728571,34	1514371,31	13	7602	728854,33	1513995,16	14	7641	729688,71	1514339,43	14	7682	729641,23	1514550,51	14	7723	729669,86	1514814,69
13	7562	728583,86	1514377,71	13	7603	728866,03	1513997,65	14	7642	729686,52	1514346,14	14	7683	729635,97	1514562,21	14	7724	729671,21	1514816,58
13	7563	728590,14	1514383,23	13	7604	728904,67	1514005,88	14	7643	729685,75	1514348,35	14	7684	729639,82	1514570,42	14	7725	729682,80	1514831,78
13	7564	728593,70	1514380,54	13	7605	728905,65	1514006,08	14	7644	729683,06	1514355,47	14	7685	729640,16	1514571,80	14	7726	729687,75	1514837,35
13	7565	728602,41	1514374,88	13	7606	728954,75	1514016,54	14	7645	729681,39	1514359,13	14	7686	729644,40	1514588,95	14	7727	729695,29	1514845,82
13	7566	728625,03	1514365,25	13	7607	728978,82	1514021,66	14	7646	729680,29	1514361,56	14	7687	729644,55	1514589,54	14	7728	729696,20	1514846,94
13	7567	728655,71	1514360,42	13	7608	728984,42	1514022,85	14	7647	729678,20	1514365,41	14	7688	729645,46	1514609,98	14	7729	729698,25	1514849,49
13	7568	728700,16	1514370,84	13	7097	729003,76	1514026,97	14	7648	729676,45	1514368,66	14	7689	729645,66	1514614,51	14	7730	729706,77	1514861,11
13	7569	728710,86	1514373,83	13	7609	728540,02	1514477,33	14	7649	729676,15	1514369,47	14	7690	729645,67	1514617,25	14	7731	729707,33	1514862,02
13	7570	728722,49	1514373,25	13	7610	728538,65	1514480,99	14	7650	729675,81	1514370,42	14	7691	729645,68	1514618,25	14	7732	729710,35	1514866,91
13	7571	728732,51	1514374,86	13	7611	728524,07	1514484,29	14	7651	729676,17	1514378,99	14	7692	729645,66	1514618,96	14	7733	729710,86	1514867,72
13	7572	728758,00	1514352,50	13	7612	728513,89	1514475,87	14	7652	729676,22	1514382,08	14	7693	729645,37	1514626,48	14	7734	729711,81	1514870,39
13	7573	728778,49	1514343,55	13	7613	728508,75	1514472,98	14	7653	729676,08	1514390,08	14	7694	729645,18	1514631,08	14	7735	729715,36	1514880,33
13	7574	728790,28	1514339,16	13	7614	728518,11	1514473,45	14	7654	729676,04	1514391,52	14	7695	729642,65	1514643,13	14	7736	729719,79	1514901,16
13	7575	728801,67	1514326,47	13	7615	728530,26	1514472,28	14	7655	729675,78	1514392,36	14	7696	729641,89	1514646,78	14	7737	729720,36	1514904,40
13	7576	728798,09	1514316,00	13	7609	728540,02	1514477,33	14	7656	729674,39	1514396,80	14	7697	729639,16	1514653,87	14	7738	729721,56	1514912,68
13	7577	728794,30	1514312,21	14	7616	729763,84	1514180,75	14	7657	729668,83	1514414,67	14	7698	729638,76	1514654,91	14	7739	729723,82	1514928,18
13	7578	728763,51	1514281,43	14	7617	729763,73	1514189,76	14	7658	729668,48	1514415,78	14	7699	729636,92	1514658,55	14	7740	729728,36	1514952,27
13	7579	728761,47	1514279,38	14	7618	729763,68	1514191,49	14	7659	729663,34	1514424,03	14	7700	729637,21	1514660,94	14	7741	729728,71	1514953,99
13	7580	728759,00	1514274,00	14	7619	729763,35	1514192,96	14	7660	729663,03	1514424,52	14	7701	729637,52	1514667,93	14	7742	729734,29	1514976,97
13	7581	728756,16	1514267,84	14	7620	729758,20	1514212,08	14	7661	729661,99	1514425,99	14	7702	729637,52	1514670,30	14	7743	729743,02	1514999,67
13	7582	728754,32	1514263,86	14	7621	729747,16	1514233,59	14	7662	729660,20	1514428,51	14	7703	729637,51	1514671,15	14	7744	729747,73	1515010,74
13	7583	728753,53	1514261,94	14	7622	729746,75	1514234,31	14	7663	729651,21	1514439,92	14	7704	729637,51	1514672,44	14	7745	729750,61	1515017,50
13	7584	728747,08	1514218,72	14	7623	729744,79	1514237,75	14	7664	729639,87	1514449,64	14	7705	729637,27	1514673,21	14	7746	729751,51	1515019,38
13	7585	728749,88	1514198,77	14	7624	729743,71	1514239,15	14	7665	729636,39	1514452,63	14	7706	729635,42	1514679,04	14	7747	729753,99	1515024,56
13	7586	728752,19	1514188,35	14	7625	729740,61	1514243,19	14	7666	729634,45	1514453,71	14	7707	729629,99	1514696,16	14	7748	729765,27	1515039,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	7749	729767,94	1515042,85	14	7790	729899,87	1515394,38	14	7831	730090,24	1515647,87	14	7872	730077,45	1515827,84	14	7913	729809,48	1515467,47
14	7750	729769,51	1515045,05	14	7791	729898,41	1515398,87	14	7832	730084,65	1515657,42	14	7873	730076,25	1515806,70	14	7914	729801,88	1515450,57
14	7751	729782,63	1515064,44	14	7792	729895,91	1515406,57	14	7833	730092,55	1515668,16	14	7874	730070,76	1515795,03	14	7915	729793,82	1515443,85
14	7752	729795,47	1515080,04	14	7793	729895,06	1515408,35	14	7834	730103,24	1515669,07	14	7875	730061,16	1515787,47	14	7916	729782,61	1515430,07
14	7753	729797,19	1515082,25	14	7794	729896,04	1515409,84	14	7835	730113,03	1515666,93	14	7876	730056,02	1515783,41	14	7917	729776,77	1515420,32
14	7754	729806,65	1515095,17	14	7795	729901,39	1515422,98	14	7836	730125,04	1515663,85	14	7877	730047,27	1515774,61	14	7918	729771,71	1515407,95
14	7755	729817,01	1515107,21	14	7796	729910,45	1515432,55	14	7837	730135,61	1515660,56	14	7878	730039,09	1515763,60	14	7919	729768,72	1515385,46
14	7756	729825,78	1515117,40	14	7797	729915,52	1515445,24	14	7838	730146,45	1515659,09	14	7879	730032,48	1515755,55	14	7920	729768,14	1515382,08
14	7757	729828,64	1515120,73	14	7798	729927,24	1515451,76	14	7839	730157,35	1515659,23	14	7880	730024,55	1515746,34	14	7921	729766,22	1515374,20
14	7758	729830,37	1515122,86	14	7799	729927,96	1515452,17	14	7840	730182,39	1515668,41	14	7881	730018,75	1515737,80	14	7922	729764,89	1515364,02
14	7759	729841,53	1515137,38	14	7800	729939,67	1515459,09	14	7841	730199,45	1515685,95	14	7882	730011,02	1515727,80	14	7923	729762,15	1515352,34
14	7760	729841,91	1515137,98	14	7801	729941,91	1515460,28	14	7842	730204,91	1515696,75	14	7883	730004,97	1515719,48	14	7924	729759,57	1515341,26
14	7761	729846,30	1515144,89	14	7802	729951,00	1515465,11	14	7843	730208,39	1515709,57	14	7884	729998,44	1515711,73	14	7925	729758,82	1515329,14
14	7762	729847,22	1515147,01	14	7803	729967,08	1515477,48	14	7844	730208,63	1515728,88	14	7885	729989,01	1515696,61	14	7926	729757,15	1515322,45
14	7763	729848,27	1515149,42	14	7804	729967,78	1515478,02	14	7845	730200,81	1515750,99	14	7886	729979,39	1515682,81	14	7927	729756,25	1515318,81
14	7764	729848,89	1515150,83	14	7805	729971,65	1515479,72	14	7846	730191,33	1515762,88	14	7887	729973,05	1515667,60	14	7928	729752,78	1515308,92
14	7765	729851,98	1515159,37	14	7806	729978,28	1515482,64	14	7847	730186,43	1515776,86	14	7888	729969,61	1515654,81	14	7929	729747,50	1515301,53
14	7766	729854,60	1515166,58	14	7807	729989,90	1515490,11	14	7848	730192,11	1515793,63	14	7889	729968,94	1515640,83	14	7930	729746,96	1515300,76
14	7767	729857,31	1515178,18	14	7808	729997,60	1515495,85	14	7849	730204,00	1515806,77	14	7890	729966,51	1515627,12	14	7931	729737,60	1515289,16
14	7768	729858,96	1515193,11	14	7809	729999,34	1515497,16	14	7850	730216,73	1515803,36	14	7891	729974,10	1515601,23	14	7932	729726,72	1515276,11
14	7769	729859,11	1515194,72	14	7810	730000,01	1515497,65	14	7851	730232,51	1515802,41	14	7892	729963,32	1515596,06	14	7933	729720,53	1515265,00
14	7770	729860,19	1515208,57	14	7811	730006,95	1515503,06	14	7852	730245,13	1515803,89	14	7893	729947,86	1515589,85	14	7934	729715,81	1515249,82
14	7771	729860,84	1515213,86	14	7812	730009,83	1515505,29	14	7853	730268,97	1515809,53	14	7894	729935,89	1515584,67	14	7935	729714,77	1515238,98
14	7772	729864,15	1515222,04	14	7813	730012,97	1515507,74	14	7854	730281,86	1515812,49	14	7895	729934,29	1515583,97	14	7936	729715,01	1515236,68
14	7773	729872,49	1515237,86	14	7814	730023,10	1515510,91	14	7855	730293,49	1515817,63	14	7896	729916,54	1515577,80	14	7937	729715,52	1515231,88
14	7774	729880,12	1515252,46	14	7815	730033,35	1515515,26	14	7856	730311,79	1515835,93	14	7897	729903,12	1515566,36	14	7938	729715,95	1515227,73
14	7775	729883,82	1515261,80	14	7816	730045,75	1515518,69	14	7857	730315,79	1515845,17	14	7898	729892,87	1515562,41	14	7939	729720,44	1515204,10
14	7776	729889,16	1515280,57	14	7817	730051,07	1515520,78	14	7858	730317,28	1515848,63	14	7899	729884,09	1515553,62	14	7940	729716,25	1515192,70
14	7777	729889,33	1515281,19	14	7818	730059,52	1515524,11	14	7859	730319,24	1515859,47	14	7900	729879,73	1515548,10	14	7941	729709,41	1515184,01
14	7778	729894,76	1515301,18	14	7819	730070,36	1515534,96	14	7860	730323,38	1515880,28	14	7901	729873,22	1515539,90	14	7942	729699,64	1515169,81
14	7779	729898,96	1515317,01	14	7820	730079,43	1515545,69	14	7861	730323,24	1515891,56	14	7902	729872,36	1515538,81	14	7943	729693,99	1515154,59
14	7780	729900,16	1515322,92	14	7821	730083,03	1515548,38	14	7862	730288,28	1515885,62	14	7903	729862,35	1515535,76	14	7944	729685,63	1515145,70
14	7781	729903,09	1515343,81	14	7822	730088,47	1515552,44	14	7863	730272,94	1515883,01	14	7904	729845,70	1515530,39	14	7945	729676,27	1515138,45
14	7782	729903,52	1515348,53	14	7823	730098,86	1515565,09	14	7864	730224,65	1515874,79	14	7905	729836,93	1515524,48	14	7946	729662,37	1515121,00
14	7783	729904,06	1515360,52	14	7824	730104,29	1515578,57	14	7865	730203,25	1515871,16	14	7906	729836,40	1515524,24	14	7947	729658,18	1515110,23
14	7784	729904,06	1515365,08	14	7825	730105,79	1515600,25	14	7866	730180,42	1515867,29	14	7907	729828,46	1515516,97	14	7948	729649,74	1515099,42
14	7785	729903,80	1515368,30	14	7826	730105,32	1515602,48	14	7867	730179,30	1515867,11	14	7908	729821,13	1515507,24	14	7949	729641,59	1515085,02
14	7786	729903,10	1515374,67	14	7827	730103,65	1515610,65	14	7868	730147,62	1515861,71	14	7909	729819,82	1515503,72	14	7950	729636,31	1515069,84
14	7787	729902,68	1515378,43	14	7828	730101,57	1515624,97	14	7869	730143,05	1515860,93	14	7910	729815,19	1515491,34	14	7951	729622,85	1515053,97
14	7788	729902,02	1515384,38	14	7829	730097,60	1515635,60	14	7870	730090,78	1515851,94	14	7911	729813,98	1515477,08	14	7952	729616,44	1515034,34
14	7789	729900,24	1515392,66	14	7830	730090,76	1515647,01	14	7871	730083,24	1515842,74	14	7912	729809,91	1515468,38	14	7953	729604,56	1515020,51

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				
14	7954	729598,69	1515002,09	14	7995	729466,71	1514612,28	14	8036	729547,20	1514381,82	14	8077	729653,74	1514190,03	15	8117	728068,06	1517936,25
14	7955	729592,77	1514984,84	14	7996	729468,34	1514604,28	14	8037	729550,68	1514377,57	14	8078	729654,65	1514188,96	15	8118	728062,69	1517942,71
14	7956	729585,97	1514972,71	14	7997	729459,96	1514589,23	14	8038	729551,11	1514377,05	14	8079	729656,08	1514187,27	15	8119	728061,20	1517945,40
14	7957	729582,63	1514962,94	14	7998	729459,23	1514587,87	14	8039	729552,17	1514376,01	14	8080	729660,35	1514182,61	15	8120	728059,74	1517950,26
14	7958	729580,45	1514951,62	14	7999	729459,11	1514587,36	14	8040	729553,49	1514373,09	14	8081	729661,19	1514181,60	15	8121	728059,50	1517951,01
14	7959	729570,93	1514941,02	14	8000	729453,88	1514563,45	14	8041	729554,21	1514371,49	14	8082	729660,93	1514180,62	15	8122	728054,68	1517966,24
14	7960	729566,01	1514933,86	14	8001	729453,67	1514562,50	14	8042	729554,96	1514370,51	14	8083	729659,73	1514176,18	15	8123	728053,72	1517969,02
14	7961	729563,09	1514929,61	14	8002	729454,03	1514561,21	14	8043	729554,35	1514366,32	14	8084	729659,38	1514174,87	15	8124	728052,84	1517970,89
14	7962	729558,66	1514917,60	14	8003	729459,66	1514540,93	14	8044	729553,92	1514363,39	14	8085	729656,14	1514158,00	15	8125	728050,48	1517975,88
14	7963	729544,00	1514900,50	14	8004	729473,52	1514515,30	14	8045	729553,67	1514360,69	14	8086	729655,80	1514155,99	15	8126	728045,84	1517984,09
14	7964	729542,54	1514896,39	14	8005	729474,09	1514514,31	14	8046	729553,46	1514358,41	14	8087	729654,79	1514149,34	15	8127	728044,40	1517986,50
14	7965	729538,52	1514885,07	14	8006	729475,11	1514512,57	14	8047	729553,11	1514350,45	14	8088	729654,11	1514144,73	15	8128	728042,68	1517989,00
14	7966	729531,19	1514871,39	14	8007	729475,68	1514511,66	14	8048	729553,07	1514349,43	14	8089	729653,89	1514144,70	15	8129	728035,14	1517999,35
14	7967	729526,15	1514862,32	14	8008	729476,38	1514506,73	14	8049	729553,01	1514346,96	14	8090	729651,81	1514130,32	15	8130	728027,00	1518008,11
14	7968	729519,71	1514853,53	14	8009	729476,81	1514505,57	14	8050	729553,06	1514336,95	14	8091	729650,07	1514124,37	15	8131	728019,67	1518013,30
14	7969	729508,51	1514841,42	14	8010	729483,53	1514487,37	14	8051	729553,07	1514336,27	14	8092	729648,83	1514120,14	15	8132	728008,45	1518019,82
14	7970	729499,15	1514837,22	14	8011	729483,78	1514486,70	14	8052	729553,22	1514328,27	14	8093	729646,81	1514106,07	15	8133	728006,29	1518021,02
14	7971	729484,31	1514822,38	14	8012	729485,98	1514483,71	14	8053	729553,39	1514326,48	14	8094	729646,35	1514102,61	15	8134	728005,16	1518021,85
14	7972	729480,85	1514818,92	14	8013	729487,57	1514481,54	14	8054	729553,92	1514324,84	14	8095	729645,81	1514098,48	15	8135	728005,27	1518023,31
14	7973	729474,15	1514793,92	14	8014	729489,17	1514479,64	14	8055	729560,80	1514303,16	14	8096	729696,81	1514106,07	15	8136	728007,15	1518054,98
14	7974	729476,88	1514783,75	14	8015	729492,64	1514472,81	14	8056	729561,13	1514302,13	14	8097	729698,03	1514106,25	15	8137	728007,71	1518057,95
14	7975	729478,81	1514776,50	14	8016	729494,38	1514469,40	14	8057	729562,94	1514299,77	14	8098	729751,53	1514114,22	15	8138	728010,49	1518072,64
14	7976	729478,09	1514775,16	14	8017	729494,90	1514468,48	14	8058	729564,24	1514298,07	14	8099	729752,13	1514118,35	15	8139	728011,08	1518076,74
14	7977	729477,70	1514774,38	14	8018	729497,34	1514464,64	14	8059	729566,32	1514295,35	14	8100	729755,76	1514143,33	15	8140	728011,31	1518079,80
14	7978	729475,49	1514769,93	14	8019	729516,00	1514447,61	14	8060	729574,89	1514285,97	14	8101	729756,44	1514146,82	15	8141	728012,37	1518103,45
14	7979	729469,99	1514758,85	14	8020	729519,41	1514445,99	14	8061	729575,71	1514285,33	14	8102	729757,48	1514152,22	15	8142	728015,02	1518131,05
14	7980	729469,02	1514757,10	14	8021	729520,96	1514445,33	14	8062	729588,87	1514275,24	14	8103	729759,74	1514158,72	15	8143	728015,20	1518138,17
14	7981	729461,86	1514744,22	14	8022	729520,96	1514444,40	14	8063	729600,33	1514271,28	14	8104	729761,03	1514163,62	15	8144	728015,03	1518140,64
14	7982	729461,14	1514742,88	14	8023	729521,15	1514443,33	14	8064	729602,65	1514270,48	14	8105	729761,24	1514164,92	15	8145	728013,40	1518158,06
14	7983	729455,53	1514719,98	14	8024	729523,04	1514432,68	14	8065	729606,11	1514269,84	14	8106	729763,36	1514177,83	15	8146	728012,25	1518175,44
14	7984	729455,49	1514707,98	14	8025	729523,23	1514431,63	14	8066	729608,21	1514269,43	14	7616	729763,84	1514180,75	15	8147	728011,53	1518181,26
14	7985	729455,55	1514705,52	14	8026	729524,75	1514426,82	14	8067	729611,22	1514264,71	15	8107	728085,49	1517806,02	15	8148	728007,06	1518205,51
14	7986	729460,32	1514690,23	14	8027	729526,75	1514420,47	14	8068	729618,61	1514250,59	15	8108	728089,78	1517817,66	15	8149	728012,97	1518208,48
14	7987	729463,11	1514681,25	14	8028	729527,27	1514419,07	14	8069	729619,60	1514248,72	15	8109	728091,09	1517831,65	15	8150	728033,28	1518218,51
14	7988	729467,80	1514673,74	14	8029	729527,99	1514417,20	14	8070	729630,28	1514226,88	15	8110	728090,27	1517838,75	15	8151	728035,37	1518219,60
14	7989	729469,22	1514665,12	14	8030	729528,77	1514415,12	14	8071	729631,10	1514225,27	15	8111	728083,62	1517873,86	15	8152	728038,17	1518221,27
14	7990	729474,72	1514650,57	14	8031	729534,22	1514402,87	14	8072	729639,87	1514208,87	15	8112	728081,14	1517891,75	15	8153	728041,40	1518223,53
14	7991	729472,38	1514647,25	14	8032	729536,79	1514397,88	14	8073	729641,03	1514206,90	15	8113	728080,49	1517895,40	15	8154	728043,73	1518225,40
14	7992	729471,30	1514645,36	14	8033	729542,82	1514387,60	14	8074	729641,86	1514205,46	15	8114	728075,52	1517918,64	15	8155	728059,34	1518238,72
14	7993	729465,75	1514619,99	14	8034	729543,83	1514385,96	14	8075	729642,30	1514204,86	15	8115	728072,77	1517927,43	15	8156	728063,89	1518243,14
14	7994	729466,48	1514614,14	14	8035	729544,77	1514384,81	14	8076	729644,74	1514201,44	15	8116	728068,66	1517935,36	15	8157	728077,03	1518257,56

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			
15	8158	728081,50	1518263,23	15	8199	728402,50	1518467,05	15	8240	728024,95	1518572,35	15	8281	727508,25	1518646,51	8322	727028,76	1518633,05
15	8159	728084,58	1518268,41	15	8200	728406,28	1518468,71	15	8241	728013,55	1518572,41	15	8282	727498,54	1518649,90	8323	727005,11	1518613,91
15	8160	728086,12	1518271,67	15	8201	728421,34	1518475,34	15	8242	727999,85	1518572,52	15	8283	727475,92	1518654,77	8324	726997,83	1518603,78
15	8161	728088,13	1518277,22	15	8202	728425,01	1518477,73	15	8243	727984,35	1518577,62	15	8284	727459,75	1518655,86	8325	726994,61	1518599,29
15	8162	728094,01	1518296,97	15	8203	728431,87	1518482,18	15	8244	727974,54	1518579,81	15	8285	727447,47	1518655,10	8326	726985,30	1518586,33
15	8163	728094,56	1518298,98	15	8204	728442,04	1518490,53	15	8245	727954,29	1518581,99	15	8286	727444,80	1518654,94	8327	726981,49	1518577,54
15	8164	728095,55	1518303,89	15	8205	728445,60	1518493,45	15	8246	727941,40	1518582,06	15	8287	727440,92	1518658,77	8328	726978,10	1518569,73
15	8165	728096,33	1518309,01	15	8206	728433,88	1518563,66	15	8247	727923,06	1518580,44	15	8288	727437,30	1518662,34	8329	726973,45	1518552,59
15	8166	728097,06	1518309,96	15	8207	728425,67	1518612,83	15	8248	727904,45	1518575,87	15	8289	727426,91	1518669,16	8330	726973,39	1518551,99
15	8167	728097,50	1518310,55	15	8208	728423,84	1518623,80	15	8249	727893,02	1518571,68	15	8290	727416,12	1518673,78	8331	726972,40	1518542,25
15	8168	728116,18	1518336,73	15	8209	728423,80	1518624,00	15	8250	727873,46	1518565,25	15	8291	727403,94	1518679,00	8332	726969,94	1518538,93
15	8169	728117,18	1518338,19	15	8210	728423,66	1518624,83	15	8251	727847,07	1518559,70	15	8292	727389,55	1518682,90	8333	726965,63	1518533,15
15	8170	728123,08	1518347,10	15	8211	728415,31	1518674,85	15	8252	727831,10	1518554,73	15	8293	727388,09	1518683,15	8334	726959,16	1518519,92
15	8171	728128,87	1518355,86	15	8212	728407,96	1518718,90	15	8253	727802,99	1518565,92	15	8294	727376,20	1518685,13	8335	726951,09	1518489,03
15	8172	728129,45	1518356,01	15	8213	728406,96	1518724,92	15	8254	727792,07	1518568,52	15	8295	727364,18	1518685,92	8336	726950,57	1518476,33
15	8173	728132,55	1518356,86	15	8214	728403,12	1518723,64	15	8255	727773,22	1518571,48	15	8296	727361,47	1518686,10	8337	726950,29	1518473,81
15	8174	728143,28	1518362,23	15	8215	728399,90	1518722,57	15	8256	727763,09	1518574,57	15	8297	727343,97	1518684,63	8338	726934,89	1518458,21
15	8175	728153,10	1518368,51	15	8216	728386,91	1518718,33	15	8257	727749,01	1518577,44	15	8298	727341,52	1518687,07	8339	726915,01	1518449,99
15	8176	728163,86	1518376,32	15	8217	728385,33	1518717,67	15	8258	727739,11	1518588,43	15	8299	727333,83	1518694,76	8340	726899,28	1518439,06
15	8177	728181,57	1518394,39	15	8218	728366,66	1518709,91	15	8259	727733,26	1518594,92	15	8300	727319,86	1518701,42	8341	726878,72	1518418,06
15	8178	728182,99	1518395,84	15	8219	728362,86	1518708,32	15	8260	727724,98	1518601,90	15	8301	727318,96	1518701,85	8342	726869,64	1518404,49
15	8179	728187,48	1518402,24	15	8220	728355,98	1518705,46	15	8261	727710,86	1518611,67	15	8302	727306,56	1518706,16	8343	726863,36	1518394,17
15	8180	728189,85	1518405,64	15	8221	728346,15	1518699,07	15	8262	727698,82	1518618,76	15	8303	727273,79	1518710,75	8344	726862,90	1518393,42
15	8181	728201,96	1518410,38	15	8222	728335,15	1518689,94	15	8263	727674,31	1518628,37	15	8304	727257,51	1518709,42	8345	726857,50	1518382,91
15	8182	728217,66	1518407,24	15	8223	728331,45	1518686,88	15	8264	727657,91	1518630,80	15	8305	727246,16	1518706,11	8346	726851,14	1518366,33
15	8183	728219,39	1518407,17	15	8224	728315,13	1518667,57	15	8265	727643,39	1518642,54	15	8306	727208,12	1518718,40	8347	726841,39	1518361,47
15	8184	728233,30	1518406,61	15	8225	728309,73	1518658,99	15	8266	727624,52	1518651,15	15	8307	727204,06	1518718,76	8348	726820,17	1518345,16
15	8185	728251,43	1518408,27	15	8226	728302,81	1518645,10	15	8267	727617,38	1518653,42	15	8308	727192,95	1518719,59	8349	726807,49	1518330,79
15	8186	728265,09	1518411,03	15	8227	728289,16	1518639,37	15	8268	727610,16	1518655,73	15	8309	727176,28	1518718,24	8350	726801,28	1518322,09
15	8187	728298,74	1518424,77	15	8228	728276,14	1518632,67	15	8269	727597,07	1518658,33	15	8310	727149,62	1518708,69	8351	726791,98	1518307,67
15	8188	728301,70	1518425,98	15	8229	728265,11	1518626,71	15	8270	727592,78	1518659,18	15	8311	727140,98	1518705,59	8352	726782,72	1518293,84
15	8189	728303,60	1518426,22	15	8230	728224,47	1518618,19	15	8271	727578,80	1518660,21	15	8312	727136,79	1518704,10	8353	726780,02	1518283,78
15	8190	728317,12	1518427,95	15	8231	728211,24	1518621,62	15	8272	727566,40	1518660,27	15	8313	727118,12	1518690,00	8354	726778,93	1518279,71
15	8191	728328,76	1518430,59	15	8232	728187,97	1518623,48	15	8273	727555,54	1518659,77	15	8314	727116,14	1518688,51	8355	726777,69	1518278,99
15	8192	728355,89	1518441,66	15	8233	728170,55	1518622,06	15	8274	727546,19	1518658,46	15	8315	727098,78	1518669,48	8356	726775,19	1518277,83
15	8193	728365,69	1518447,74	15	8234	728130,16	1518607,72	15	8275	727540,62	1518657,68	15	8316	727090,78	1518663,35	8357	726771,58	1518274,80
15	8194	728371,30	1518452,20	15	8235	728116,30	1518598,09	15	8276	727537,18	1518656,70	15	8317	727080,82	1518660,63	8358	726768,28	1518271,94
15	8195	728379,48	1518458,71	15	8236	728098,12	1518594,49	15	8277	727526,06	1518653,53	15	8318	727079,21	1518659,88	8359	726749,39	1518254,03
15	8196	728388,98	1518462,28	15	8237	728071,72	1518582,16	15	8278	727521,07	1518652,10	15	8319	727070,10	1518655,68	8360	726746,28	1518250,80
15	8197	728391,06	1518462,99	15	8238	728057,12	1518571,62	15	8279	727520,45	1518651,93	15	8320	727050,41	1518645,21	8361	726745,56	1518249,96
15	8198	728401,44	1518466,58	15	8239	728045,55	1518570,10	15	8280	727508,86	1518646,78	15	8321	727039,86	1518639,47	8362	726721,34	1518221,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	8363	726719,45	1518218,96	15	8404	726532,37	1518046,49	15	8445	726392,63	1517826,11	15	8486	726575,08	1517914,24	15	8527	726706,02	1517780,73
15	8364	726704,68	1518199,20	15	8405	726527,32	1518042,14	15	8446	726404,64	1517831,72	15	8487	726571,75	1517895,37	15	8528	726698,00	1517798,73
15	8365	726700,67	1518195,12	15	8406	726514,58	1518031,14	15	8447	726405,68	1517832,41	15	8488	726571,03	1517888,88	15	8529	726695,45	1517803,70
15	8366	726691,78	1518192,12	15	8407	726507,36	1518025,49	15	8448	726408,73	1517834,47	15	8489	726571,03	1517885,99	15	8530	726684,94	1517821,67
15	8367	726685,02	1518189,28	15	8408	726496,00	1518018,89	15	8449	726423,75	1517844,62	15	8490	726571,05	1517883,77	15	8531	726679,98	1517843,39
15	8368	726682,70	1518187,95	15	8409	726494,14	1518017,76	15	8450	726424,34	1517845,03	15	8491	726572,43	1517858,70	15	8532	726679,59	1517844,98
15	8369	726680,76	1518186,84	15	8410	726490,32	1518015,05	15	8451	726425,09	1517845,55	15	8492	726572,90	1517854,00	15	8533	726673,18	1517869,38
15	8370	726671,66	1518181,05	15	8411	726487,28	1518012,48	15	8452	726428,62	1517848,01	15	8493	726574,01	1517848,60	15	8534	726672,42	1517883,48
15	8371	726669,99	1518179,93	15	8412	726483,76	1518009,25	15	8453	726459,44	1517869,48	15	8494	726581,51	1517820,02	15	8535	726673,49	1517889,55
15	8372	726659,14	1518172,41	15	8413	726479,73	1518005,56	15	8454	726460,34	1517870,12	15	8495	726588,03	1517791,51	15	8536	726677,55	1517897,88
15	8373	726648,65	1518162,61	15	8414	726475,68	1518002,53	15	8455	726464,25	1517873,27	15	8496	726590,56	1517783,53	15	8537	726678,59	1517900,50
15	8374	726643,56	1518155,01	15	8415	726465,05	1517996,29	15	8456	726478,60	1517886,11	15	8497	726593,67	1517777,23	15	8538	726680,40	1517905,09
15	8375	726643,01	1518154,00	15	8416	726463,12	1517995,12	15	8457	726480,71	1517888,00	15	8498	726606,69	1517754,95	15	8539	726682,41	1517914,95
15	8376	726640,08	1518147,07	15	8417	726461,81	1517994,25	15	8458	726487,81	1517891,16	15	8499	726614,63	1517737,11	15	8540	726685,06	1517940,85
15	8377	726639,21	1518144,53	15	8418	726459,22	1517992,37	15	8459	726491,81	1517893,16	15	8500	726614,89	1517736,54	15	8541	726685,31	1517945,40
15	8378	726638,23	1518141,64	15	8419	726456,95	1517990,59	15	8460	726493,56	1517894,14	15	8501	726617,00	1517732,43	15	8542	726685,91	1517971,74
15	8379	726634,68	1518139,59	15	8420	726454,39	1517988,58	15	8461	726498,46	1517896,87	15	8502	726623,50	1517721,13	15	8543	726685,69	1517976,41
15	8380	726631,91	1518137,64	15	8421	726448,52	1517985,04	15	8462	726500,05	1517897,78	15	8503	726624,00	1517720,31	15	8544	726685,64	1517979,32
15	8381	726630,92	1518136,94	15	8422	726444,64	1517982,87	15	8463	726509,32	1517903,37	15	8504	726654,28	1517669,92	15	8545	726684,80	1517986,56
15	8382	726627,84	1518134,34	15	8423	726432,35	1517977,40	15	8464	726510,44	1517904,07	15	8505	726655,02	1517668,70	15	8546	726681,61	1518003,22
15	8383	726622,62	1518129,56	15	8424	726429,23	1517975,88	15	8465	726511,75	1517904,94	15	8506	726658,11	1517664,94	15	8547	726682,36	1518004,75
15	8384	726615,62	1518121,63	15	8425	726425,64	1517973,78	15	8466	726514,34	1517906,84	15	8507	726658,58	1517664,36	15	8548	726695,41	1518021,32
15	8385	726611,81	1518115,43	15	8426	726421,81	1517971,07	15	8467	726518,79	1517910,32	15	8508	726662,70	1517659,39	15	8549	726696,45	1518022,58
15	8386	726609,04	1518109,00	15	8427	726419,20	1517968,89	15	8468	726528,61	1517916,02	15	8509	726667,16	1517655,62	15	8550	726714,15	1518044,11
15	8387	726607,28	1518102,04	15	8428	726418,00	1517967,82	15	8469	726530,54	1517917,18	15	8510	726674,39	1517651,00	15	8551	726717,90	1518049,33
15	8388	726606,88	1518100,43	15	8429	726399,11	1517950,93	15	8470	726533,64	1517919,35	15	8511	726687,12	1517646,47	15	8552	726733,74	1518075,00
15	8389	726605,89	1518099,85	15	8430	726366,81	1517928,44	15	8471	726542,43	1517925,95	15	8512	726699,97	1517645,39	15	8553	726735,11	1518077,35
15	8390	726603,40	1518098,11	15	8431	726357,85	1517922,39	15	8472	726546,19	1517929,07	15	8513	726705,99	1517646,46	15	8554	726735,63	1518078,33
15	8391	726591,54	1518089,30	15	8432	726349,01	1517916,41	15	8473	726551,54	1517933,96	15	8514	726712,91	1517647,72	15	8555	726738,95	1518086,43
15	8392	726589,87	1518088,00	15	8433	726338,81	1517907,23	15	8474	726561,26	1517939,62	15	8515	726724,92	1517653,33	15	8556	726740,89	1518095,34
15	8393	726580,52	1518080,40	15	8434	726332,41	1517897,71	15	8475	726565,11	1517940,74	15	8516	726730,39	1517658,07	15	8557	726741,73	1518101,98
15	8394	726578,50	1518078,66	15	8435	726328,07	1517885,82	15	8476	726564,42	1517941,61	15	8517	726731,15	1517658,73	15	8558	726744,41	1518102,89
15	8395	726577,23	1518077,48	15	8436	726327,78	1517882,71	15	8477	726567,02	1517943,52	15	8518	726735,97	1517662,96	15	8559	726751,07	1518105,68
15	8396	726570,45	1518070,91	15	8437	726326,81	1517872,08	15	8478	726577,90	1517952,05	15	8519	726742,58	1517672,72	15	8560	726755,56	1518108,25
15	8397	726564,98	1518068,78	15	8438	726329,41	1517858,28	15	8479	726579,78	1517953,60	15	8520	726746,93	1517684,61	15	8561	726756,99	1518109,28
15	8398	726557,80	1518064,95	15	8439	726334,75	1517847,08	15	8480	726584,27	1517957,46	15	8521	726748,18	1517698,35	15	8562	726760,08	1518111,51
15	8399	726556,59	1518064,15	15	8440	726342,41	1517837,78	15	8481	726584,16	1517948,91	15	8522	726746,04	1517710,71	15	8563	726764,38	1518115,41
15	8400	726548,32	1518058,52	15	8441	726354,10	1517829,39	15	8482	726582,66	1517934,27	15	8523	726741,00	1517722,12	15	8564	726779,26	1518130,58
15	8401	726546,54	1518057,24	15	8442	726360,25	1517827,18	15	8483	726580,13	1517929,08	15	8524	726729,12	1517741,89	15	8565	726780,40	1518131,78
15	8402	726543,99	1518055,33	15	8443	726366,83	1517824,86	15	8484	726579,44	1517927,64	15	8525	726717,02	1517762,02	15	8566	726783,68	1518135,75
15	8403	726535,15	1518048,74	15	8444	726379,69	1517823,78	15	8485	726576,80	1517921,10	15	8526	726710,97	1517772,11	15	8567	726799,58	1518157,01

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				
15	8568	726808,73	1518167,84	15	8609	726719,94	1517892,01	15	8650	726883,99	1518030,51	15	8691	727002,49	1518217,72	15	8732	727314,20	1518481,29
15	8569	726819,32	1518157,24	15	8610	726720,56	1517888,88	15	8651	726884,49	1518035,17	15	8692	727011,80	1518222,61	15	8733	727330,98	1518481,45
15	8570	726825,48	1518155,59	15	8611	726725,89	1517877,69	15	8652	726884,53	1518035,79	15	8693	727015,58	1518224,81	15	8734	727356,41	1518461,79
15	8571	726825,36	1518155,08	15	8612	726733,56	1517868,39	15	8653	726885,66	1518054,87	15	8694	727016,89	1518225,67	15	8735	727358,27	1518460,91
15	8572	726824,83	1518145,10	15	8613	726738,70	1517864,70	15	8654	726887,69	1518056,57	15	8695	727019,13	1518227,31	15	8736	727369,27	1518455,64
15	8573	726824,92	1518143,73	15	8614	726739,37	1517864,22	15	8655	726892,97	1518061,76	15	8696	727028,98	1518234,87	15	8737	727383,43	1518450,30
15	8574	726820,94	1518137,17	15	8615	726745,26	1517860,00	15	8656	726895,88	1518065,37	15	8697	727034,05	1518239,35	15	8738	727412,77	1518446,23
15	8575	726819,05	1518133,75	15	8616	726757,99	1517855,46	15	8657	726898,71	1518069,25	15	8698	727037,96	1518243,78	15	8739	727418,57	1518445,43
15	8576	726816,39	1518128,98	15	8617	726770,83	1517854,38	15	8658	726900,13	1518071,19	15	8699	727043,27	1518250,55	15	8740	727425,33	1518444,49
15	8577	726809,84	1518123,84	15	8618	726777,58	1517855,58	15	8659	726903,72	1518076,87	15	8700	727045,61	1518254,12	15	8741	727439,00	1518445,54
15	8578	726802,78	1518117,11	15	8619	726778,62	1517855,77	15	8660	726904,47	1518078,28	15	8701	727047,89	1518257,60	15	8742	727457,44	1518446,96
15	8579	726798,85	1518111,94	15	8620	726783,78	1517856,72	15	8661	726908,51	1518086,31	15	8702	727048,40	1518258,56	15	8743	727475,70	1518439,80
15	8580	726795,64	1518107,08	15	8621	726787,01	1517858,23	15	8662	726914,01	1518095,38	15	8703	727048,75	1518259,24	15	8744	727504,48	1518435,96
15	8581	726793,37	1518103,30	15	8622	726795,79	1517862,33	15	8663	726914,91	1518096,94	15	8704	727053,14	1518268,05	15	8745	727516,64	1518434,33
15	8582	726792,86	1518102,36	15	8623	726802,97	1517868,55	15	8664	726919,27	1518104,76	15	8705	727055,50	1518275,03	15	8746	727548,82	1518440,43
15	8583	726790,99	1518098,28	15	8624	726806,84	1517871,95	15	8665	726920,00	1518106,13	15	8706	727057,52	1518281,10	15	8747	727564,20	1518443,34
15	8584	726789,79	1518094,55	15	8625	726812,43	1517880,22	15	8666	726922,83	1518112,75	15	8707	727058,39	1518292,98	15	8748	727583,15	1518434,71
15	8585	726788,51	1518090,57	15	8626	726813,44	1517881,72	15	8667	726925,42	1518124,38	15	8708	727058,24	1518294,18	15	8749	727587,42	1518433,42
15	8586	726786,67	1518082,64	15	8627	726814,70	1517884,34	15	8668	726926,32	1518133,35	15	8709	727064,28	1518299,63	15	8750	727598,07	1518430,19
15	8587	726786,08	1518079,70	15	8628	726817,56	1517892,60	15	8669	726926,35	1518135,11	15	8710	727067,90	1518302,90	15	8751	727610,34	1518426,31
15	8588	726785,43	1518074,18	15	8629	726821,81	1517909,43	15	8670	726933,51	1518144,07	15	8711	727081,46	1518319,48	15	8752	727633,86	1518404,52
15	8589	726783,77	1518046,30	15	8630	726822,93	1517915,39	15	8671	726940,27	1518151,80	15	8712	727090,33	1518326,81	15	8753	727643,31	1518398,20
15	8590	726783,11	1518045,91	15	8631	726823,26	1517917,95	15	8672	726941,20	1518152,85	15	8713	727110,30	1518341,83	15	8754	727652,38	1518392,75
15	8591	726774,25	1518038,67	15	8632	726823,56	1517920,31	15	8673	726942,18	1518154,02	15	8714	727122,91	1518355,40	15	8755	727667,03	1518385,69
15	8592	726767,75	1518030,50	15	8633	726825,34	1517924,48	15	8674	726946,95	1518159,81	15	8715	727135,84	1518375,14	15	8756	727685,76	1518379,63
15	8593	726759,68	1518017,86	15	8634	726831,34	1517936,78	15	8675	726951,34	1518166,07	15	8716	727141,68	1518386,82	15	8757	727713,66	1518376,49
15	8594	726757,38	1518013,87	15	8635	726835,77	1517944,74	15	8676	726952,82	1518168,73	15	8717	727147,22	1518405,43	15	8758	727727,29	1518374,19
15	8595	726757,05	1518013,21	15	8636	726837,75	1517948,30	15	8677	726955,94	1518176,19	15	8718	727149,67	1518413,63	15	8759	727736,44	1518368,75
15	8596	726748,79	1517996,65	15	8637	726838,49	1517949,66	15	8678	726957,05	1518181,08	15	8719	727151,34	1518436,77	15	8760	727762,02	1518349,82
15	8597	726742,27	1517984,92	15	8638	726838,83	1517950,34	15	8679	726958,07	1518185,57	15	8720	727155,71	1518443,44	15	8761	727767,54	1518347,12
15	8598	726741,52	1517983,55	15	8639	726846,22	1517965,17	15	8680	726958,22	1518186,78	15	8721	727164,55	1518456,90	15	8762	727769,14	1518346,34
15	8599	726740,98	1517982,47	15	8640	726849,79	1517967,49	15	8681	726963,21	1518190,57	15	8722	727165,45	1518458,28	15	8763	727768,47	1518344,60
15	8600	726733,82	1517967,78	15	8641	726850,81	1517968,15	15	8682	726965,01	1518191,99	15	8723	727172,36	1518478,12	15	8764	727762,15	1518328,42
15	8601	726732,78	1517965,47	15	8642	726857,25	1517973,13	15	8683	726966,70	1518193,41	15	8724	727191,87	1518486,03	15	8765	727761,86	1518327,64
15	8602	726727,75	1517953,68	15	8643	726862,35	1517978,49	15	8684	726972,57	1518196,54	15	8725	727207,59	1518481,59	15	8766	727756,74	1518313,85
15	8603	726725,46	1517947,08	15	8644	726870,28	1517988,15	15	8685	726976,01	1518198,37	15	8726	727219,22	1518479,78	15	8767	727756,11	1518312,07
15	8604	726724,10	1517940,26	15	8645	726874,63	1517994,36	15	8686	726978,60	1518199,85	15	8727	727233,67	1518478,85	15	8768	727751,47	1518297,97
15	8605	726722,95	1517931,34	15	8646	726876,11	1517997,02	15	8687	726979,48	1518200,40	15	8728	727244,26	1518479,26	15	8769	727749,06	1518292,06
15	8606	726719,44	1517917,43	15	8647	726878,93	1518003,60	15	8688	726980,79	1518201,27	15	8729	727267,16	1518483,14	15	8770	727739,83	1518279,96
15	8607	726718,10	1517909,40	15	8648	726881,16	1518012,48	15	8689	726983,39	1518203,17	15	8730	727281,05	1518485,59	15	8771	727736,83	1518275,55
15	8608	726717,96	1517902,69	15	8649	726883,83	1518029,46	15	8690	726996,93	1518213,79	15	8731	727292,31	1518483,16	15	8772	727735,62	1518273,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
15	8773	727735,11	1518272,49	15	8814	727770,81	1517979,12	15	8855	727897,01	1518338,90	15	8896	727902,75	1518208,61	15	8937	727983,55	1517858,69
15	8774	727733,37	1518268,74	15	8815	727776,93	1517987,95	15	8856	727897,81	1518339,23	15	8897	727903,42	1518205,14	15	8938	727983,96	1517856,22
15	8775	727722,71	1518243,20	15	8816	727777,43	1517988,90	15	8857	727905,51	1518343,28	15	8898	727907,37	1518188,02	15	8939	727990,84	1517819,89
15	8776	727721,92	1518241,19	15	8817	727778,26	1517990,58	15	8858	727923,03	1518354,49	15	8899	727911,46	1518165,78	15	8940	727994,60	1517808,14
15	8777	727713,96	1518219,53	15	8818	727780,55	1517995,45	15	8859	727925,50	1518356,19	15	8900	727912,48	1518150,65	15	8941	727997,94	1517801,99
15	8778	727712,91	1518216,37	15	8819	727788,38	1518010,40	15	8860	727927,94	1518358,07	15	8901	727912,59	1518149,29	15	8942	728005,62	1517792,69
15	8779	727712,26	1518213,94	15	8820	727789,64	1518013,04	15	8861	727933,88	1518362,98	15	8902	727913,83	1518136,00	15	8943	728008,01	1517790,98
15	8780	727706,76	1518191,16	15	8821	727792,35	1518020,72	15	8862	727953,82	1518368,97	15	8903	727911,50	1518111,90	15	8944	728012,68	1517787,62
15	8781	727706,07	1518187,81	15	8822	727798,37	1518043,47	15	8863	727964,45	1518374,14	15	8904	727911,32	1518109,29	15	8945	728017,31	1517784,30
15	8782	727705,39	1518181,52	15	8823	727799,59	1518049,51	15	8864	727982,71	1518372,34	15	8905	727910,36	1518087,94	15	8946	728030,04	1517779,76
15	8783	727704,14	1518153,54	15	8824	727800,02	1518054,22	15	8865	728000,35	1518370,14	15	8906	727907,10	1518070,62	15	8947	728042,88	1517778,69
15	8784	727702,07	1518128,76	15	8825	727800,86	1518073,19	15	8866	728008,98	1518364,56	15	8907	727906,50	1518066,48	15	8948	728049,60	1517779,88
15	8785	727700,10	1518107,00	15	8826	727800,90	1518075,05	15	8867	728010,40	1518363,87	15	8908	727906,31	1518064,20	15	8949	728050,39	1517780,01
15	8786	727699,90	1518102,80	15	8827	727801,08	1518099,95	15	8868	728009,30	1518362,55	15	8909	727904,46	1518052,90	15	8950	728055,83	1517781,02
15	8787	727699,71	1518076,72	15	8828	727802,91	1518120,16	15	8869	728004,97	1518356,39	15	8910	727901,34	1518017,57	15	8951	728059,06	1517782,53
15	8788	727699,16	1518064,17	15	8829	727805,06	1518146,07	15	8870	728003,44	1518353,64	15	8911	727900,52	1518011,89	15	8952	728067,84	1517786,63
15	8789	727696,60	1518054,53	15	8830	727805,18	1518148,02	15	8871	728000,67	1518347,21	15	8912	727900,38	1518009,72	15	8953	728074,67	1517792,55
15	8790	727696,00	1518052,22	15	8831	727806,26	1518172,08	15	8872	727998,75	1518339,55	15	8913	727899,80	1517996,73	15	8954	728075,74	1517793,49
15	8791	727690,30	1518041,34	15	8832	727808,42	1518181,02	15	8873	727998,35	1518337,91	15	8914	727899,80	1517992,13	15	8955	728078,89	1517796,26
15	8792	727689,45	1518039,60	15	8833	727809,92	1518187,24	15	8874	727996,03	1518322,56	15	8915	727900,52	1517985,65	15	8956	728079,89	1517797,74
15	8793	727686,68	1518033,72	15	8834	727814,54	1518199,76	15	8875	727994,46	1518317,32	15	8916	727902,99	1517976,61	15	8957	728082,94	1517802,25
15	8794	727682,97	1518022,53	15	8835	727815,03	1518201,13	15	8876	727991,27	1518313,80	15	8917	727905,67	1517969,48	15	8107	728085,49	1517806,02
15	8795	727681,94	1518009,85	15	8836	727816,51	1518205,13	15	8877	727982,87	1518306,64	15	8918	727909,89	1517960,85	16	8958	728031,74	1520667,11
15	8796	727683,92	1517999,16	15	8837	727824,24	1518223,65	15	8878	727968,04	1518299,32	15	8919	727910,41	1517960,01	16	8959	728039,49	1520679,15
15	8797	727684,54	1517996,04	15	8838	727833,59	1518235,91	15	8879	727964,43	1518297,51	15	8920	727913,16	1517956,15	16	8960	728044,73	1520689,32
15	8798	727689,88	1517984,84	15	8839	727836,55	1518240,25	15	8880	727960,67	1518295,62	15	8921	727918,46	1517950,33	16	8961	728053,36	1520700,56
15	8799	727695,85	1517977,57	15	8840	727837,79	1518242,40	15	8881	727956,67	1518293,61	15	8922	727925,20	1517944,03	16	8962	728053,80	1520701,26
15	8800	727697,54	1517975,56	15	8841	727838,31	1518243,39	15	8882	727945,21	1518288,92	15	8923	727927,83	1517941,82	16	8963	728056,57	1520705,70
15	8801	727702,64	1517971,89	15	8842	727840,20	1518247,50	15	8883	727940,70	1518286,80	15	8924	727929,48	1517940,45	16	8964	728042,42	1520749,73
15	8802	727703,44	1517971,32	15	8843	727845,81	1518261,26	15	8884	727938,19	1518285,38	15	8925	727936,51	1517936,02	16	8965	728041,48	1520764,67
15	8803	727709,23	1517967,16	15	8844	727847,02	1518264,54	15	8885	727928,94	1518279,79	15	8926	727940,88	1517934,01	16	8966	728041,40	1520765,92
15	8804	727721,96	1517962,62	15	8845	727851,91	1518279,39	15	8886	727927,84	1518279,11	15	8927	727946,18	1517932,21	16	8967	728039,51	1520796,09
15	8805	727734,82	1517961,55	15	8846	727856,56	1518291,89	15	8887	727922,44	1518274,43	15	8928	727959,02	1517928,63	16	8968	728037,79	1520823,43
15	8806	727741,50	1517962,73	15	8847	727860,42	1518301,77	15	8888	727921,58	1518273,67	15	8929	727960,55	1517928,27	16	8969	728033,90	1520821,62
15	8807	727742,37	1517962,88	15	8848	727862,30	1518306,58	15	8889	727916,80	1518269,48	15	8930	727962,92	1517920,75	16	8970	728033,43	1520821,41
15	8808	727747,76	1517963,87	15	8849	727863,32	1518309,20	15	8890	727910,18	1518259,72	15	8931	727965,87	1517910,97	16	8971	728014,06	1520808,36
15	8809	727750,97	1517965,38	15	8850	727871,66	1518319,87	15	8891	727906,81	1518251,44	15	8932	727968,35	1517904,40	16	8972	728005,81	1520801,25
15	8810	727752,05	1517965,88	15	8851	727881,90	1518330,75	15	8892	727904,89	1518242,49	15	8933	727970,09	1517900,96	16	8973	728000,71	1520797,22
15	8811	727759,77	1517969,49	15	8852	727883,09	1518332,02	15	8893	727902,50	1518222,58	15	8934	727977,50	1517887,61	16	8974	727997,57	1520794,74
15	8812	727766,59	1517975,41	15	8853	727883,78	1518332,53	15	8894	727902,28	1518220,25	15	8935	727979,32	1517884,60	16	8975	727989,02	1520785,68
15	8813	727767,67	1517976,34	15	8854	727887,09	1518334,94	15	8895	727902,19	1518214,19	15	8936	727981,16	1517875,99	16	8976	727987,67	1520784,26

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				
16	8977	727985,81	1520781,61	17	9017	726223,58	1509745,32	17	9058	726002,81	1509873,08	17	9098	726292,18	1509482,20	17	9135	726029,68	1509560,86
16	8978	727977,99	1520770,49	17	9018	726238,95	1509742,77	17	9059	726003,96	1509858,79	17	9099	726291,34	1509482,55	17	9128	726030,52	1509561,20
16	8979	727971,38	1520759,63	17	9019	726233,96	1509766,68	17	9060	726004,01	1509853,16	17	9100	726290,50	1509482,19	17	9136	725952,43	1509578,49
16	8980	727956,77	1520739,18	17	9020	726229,73	1509777,18	17	9061	726004,12	1509842,22	17	9101	726290,15	1509481,34	17	9137	725952,78	1509579,34
16	8981	727950,96	1520727,71	17	9021	726216,79	1509776,39	17	9062	726004,14	1509839,90	17	9102	726290,50	1509480,50	17	9138	725952,43	1509580,18
16	8982	727945,77	1520718,02	17	9022	726216,15	1509776,36	17	9063	726005,27	1509814,63	17	9103	726291,34	1509480,16	17	9139	725951,59	1509580,53
16	8983	727939,85	1520694,42	17	9023	726215,79	1509776,33	17	9064	726006,22	1509805,57	17	9096	726292,18	1509480,51	17	9140	725950,75	1509580,18
16	8984	727946,55	1520669,42	17	9024	726202,44	1509775,51	17	9065	726007,70	1509791,22	17	9104	726224,85	1509501,34	17	9141	725950,41	1509579,34
16	8985	727964,85	1520651,13	17	9025	726190,33	1509804,18	17	9066	726008,28	1509787,68	17	9105	726225,19	1509502,18	17	9142	725950,75	1509578,49
16	8986	727989,85	1520644,42	17	9026	726193,19	1509882,68	17	9067	726011,25	1509769,55	17	9106	726224,84	1509503,03	17	9143	725951,59	1509578,15
16	8987	728014,18	1520650,94	17	9027	726198,66	1509880,43	17	9068	726013,95	1509747,58	17	9107	726224,00	1509503,37	17	9136	725952,43	1509578,49
16	8988	728014,85	1520651,12	17	9028	726197,76	1509893,98	17	9069	725996,94	1509738,45	17	9108	726223,16	1509503,02	17	9144	725947,17	1509580,18
16	8989	728017,66	1520653,78	17	9029	726207,80	1509962,09	17	9070	725981,59	1509728,63	17	9109	726222,80	1509502,17	17	9145	725947,52	1509581,02
16	8990	728029,79	1520665,26	17	9030	726247,79	1510066,05	17	9071	725967,15	1509718,43	17	9110	726223,17	1509501,33	17	9146	725947,16	1509581,86
16	8958	728031,74	1520667,11	17	9031	726264,48	1510126,84	17	9072	725958,49	1509711,96	17	9111	726224,01	1509500,98	17	9147	725946,32	1509582,20
17	8991	726157,22	1509298,82	17	9032	726269,98	1510172,15	17	9073	725945,76	1509701,90	17	9104	726224,85	1509501,34	17	9148	725945,48	1509581,85
17	8992	726173,22	1509336,39	17	9033	726266,41	1510173,81	17	9074	725932,62	1509692,75	17	9112	726157,51	1509521,83	17	9149	725945,15	1509581,01
17	8993	726178,11	1509352,18	17	9034	726245,94	1510183,37	17	9075	725915,96	1509679,74	17	9113	726157,86	1509522,66	17	9150	725945,49	1509580,17
17	8994	726189,70	1509383,58	17	9035	726191,72	1510208,66	17	9076	725909,72	1509669,44	17	9114	726157,51	1509523,51	17	9151	725946,33	1509579,82
17	8995	726203,02	1509392,33	17	9036	726172,30	1510217,72	17	9077	725889,90	1509661,65	17	9115	726156,67	1509523,86	17	9144	725947,17	1509580,18
17	8996	726222,85	1509401,41	17	9037	726139,79	1510232,89	17	9078	725884,09	1509656,92	17	9116	726155,83	1509523,51	17	9152	725955,24	1509584,35
17	8997	726226,56	1509403,11	17	9038	726114,22	1510229,67	17	9079	725871,24	1509646,45	17	9117	726155,48	1509522,66	17	9153	725955,59	1509585,19
17	8998	726253,87	1509415,60	17	9039	726107,06	1510214,00	17	9080	725863,42	1509639,24	17	9118	726155,83	1509521,83	17	9154	725955,24	1509586,03
17	8999	726273,62	1509428,25	17	9040	726101,01	1510196,58	17	9081	725833,59	1509604,41	17	9119	726156,67	1509521,47	17	9155	725954,40	1509586,38
17	9000	726287,52	1509438,70	17	9041	726094,27	1510172,38	17	9082	725938,08	1509581,37	17	9112	726157,51	1509521,83	17	9156	725953,56	1509586,03
17	9001	726295,46	1509444,68	17	9042	726091,85	1510160,95	17	9083	726024,26	1509538,86	17	9120	726103,65	1509538,42	17	9157	725953,21	1509585,19
17	9002	726297,83	1509446,47	17	9043	726089,42	1510147,13	17	9084	726018,16	1509532,22	17	9121	726104,00	1509539,27	17	9158	725953,56	1509584,35
17	9003	726308,17	1509455,56	17	9044	726082,33	1510137,51	17	9085	725840,58	1509338,84	17	9122	726103,65	1509540,11	17	9159	725954,40	1509584,00
17	9004	726330,07	1509478,10	17	9045	726074,49	1510126,83	17	9086	725812,18	1509276,12	17	9123	726102,81	1509540,46	17	9152	725955,24	1509584,35
17	9005	726337,68	1509487,26	17	9046	726064,84	1510112,59	17	9087	725845,51	1509242,78	17	9124	726101,97	1509540,11	17	9160	725961,14	1509588,83
17	9006	726354,24	1509510,41	17	9047	726050,59	1510091,57	17	9088	725835,85	1509234,45	17	9125	726101,61	1509539,27	17	9161	725962,70	1509594,05
17	9007	726363,66	1509525,91	17	9048	726040,47	1510072,54	17	9089	725876,39	1509211,90	17	9126	726101,97	1509538,42	17	9162	725960,93	1509594,64
17	9008	726378,01	1509556,46	17	9049	726031,98	1510054,50	17	9090	725976,39	1509185,11	17	9127	726102,81	1509538,07	17	9163	725959,43	1509589,40
17	9009	726383,49	1509571,33	17	9050	726025,33	1510038,29	17	9091	726076,39	1509211,90	17	9120	726103,65	1509538,42	17	9160	725961,14	1509588,83
17	9010	726395,73	1509596,79	17	9051	726016,17	1510010,24	17	9092	726114,07	1509250,29	17	9128	726030,52	1509561,20	17	9164	725952,74	1509589,45
17	9011	726403,33	1509616,22	17	9052	726011,03	1509989,35	17	9093	726129,76	1509266,29	17	9129	726030,87	1509562,05	17	9165	725954,06	1509592,92
17	9012	726409,58	1509634,83	17	9053	726010,69	1509987,99	17	9094	726151,46	1509288,39	17	9130	726030,52	1509562,89	17	9166	725950,66	1509594,37
17	9013	726412,48	1509645,13	17	9054	726005,73	1509958,60	17	9095	726153,70	1509292,44	17	9131	726029,68	1509563,24	17	9167	725949,24	1509590,85
17	9014	726239,79	1509703,61	17	9055	726003,51	1509934,12	17	8991	726157,22	1509298,82	17	9132	726028,84	1509562,89	17	9164	725952,74	1509589,45
17	9015	726223,65	1509709,09	17	9056	726002,20	1509916,34	17	9096	726292,18	1509480,51	17	9133	726028,49	1509562,05	17	9168	725963,80	1509604,43
17	9016	726223,62	1509722,98	17	9057	726001,89	1509892,28	17	9097	726292,53	1509481,35	17	9134	726028,84	1509561,20	17	9169	725964,15	1509605,28

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				
17	9170	725963,80	1509606,12	17	9207	725975,41	1509634,15	19	9243	726495,23	1512117,97	19	9284	726635,06	1512417,92	19	9325	727126,71	1512507,66
17	9171	725962,96	1509606,47	17	9200	725976,25	1509634,50	19	9244	726546,28	1512108,90	19	9285	726636,95	1512418,49	19	9326	727146,95	1512511,13
17	9172	725962,12	1509606,12	17	9208	725971,18	1509636,13	19	9245	726545,59	1512115,25	19	9286	726643,36	1512421,08	19	9327	727149,15	1512510,86
17	9173	725961,77	1509605,28	17	9209	725971,52	1509636,97	19	9246	726545,38	1512117,24	19	9287	726673,54	1512435,75	19	9328	727149,48	1512508,58
17	9174	725962,12	1509604,43	17	9210	725971,18	1509637,81	19	9247	726546,54	1512138,78	19	9288	726675,32	1512436,66	19	9329	727151,02	1512502,05
17	9175	725962,96	1509604,09	17	9211	725970,34	1509638,17	19	9248	726545,33	1512160,91	19	9289	726684,84	1512441,76	19	9330	727153,21	1512494,95
17	9168	725963,80	1509604,43	17	9212	725969,50	1509637,81	19	9249	726544,39	1512164,14	19	9290	726719,99	1512460,60	19	9331	727154,55	1512491,13
17	9176	725958,72	1509606,10	17	9213	725969,15	1509636,97	19	9250	726542,10	1512172,04	19	9291	726730,67	1512466,32	19	9332	727155,33	1512489,28
17	9177	725959,06	1509606,94	17	9214	725969,50	1509636,13	19	9251	726540,99	1512175,90	19	9292	726767,45	1512482,94	19	9333	727158,05	1512483,15
17	9178	725958,72	1509607,79	17	9215	725970,34	1509635,78	19	9252	726537,94	1512186,38	19	9293	726768,16	1512483,27	19	9334	727161,65	1512476,47
17	9179	725957,87	1509608,13	17	9208	725971,18	1509636,13	19	9253	726536,98	1512197,58	19	9294	726777,61	1512487,73	19	9335	727162,23	1512475,57
17	9180	725957,03	1509607,79	17	9216	725997,86	1509654,69	19	9254	726522,84	1512251,38	19	9295	726789,45	1512493,30	19	9336	727169,17	1512467,29
17	9181	725956,69	1509606,94	17	9217	725998,33	1509655,46	19	9255	726519,52	1512284,17	19	9296	726796,41	1512496,57	19	9337	727172,77	1512464,20
17	9182	725957,03	1509606,10	17	9218	725998,09	1509656,34	19	9256	726516,36	1512298,74	19	9297	726808,33	1512501,65	19	9338	727174,02	1512463,14
17	9183	725957,87	1509605,75	17	9219	725997,30	1509656,81	19	9257	726514,57	1512307,07	19	9298	726809,96	1512502,40	19	9339	727181,06	1512458,72
17	9176	725958,72	1509606,10	17	9220	725996,43	1509656,59	19	9258	726506,53	1512330,56	19	9299	726815,77	1512505,60	19	9340	727182,32	1512458,08
17	9184	725879,09	1509608,24	17	9221	725995,96	1509655,80	19	9259	726504,17	1512341,23	19	9300	726819,06	1512507,90	19	9341	727189,18	1512454,77
17	9185	725879,44	1509609,08	17	9222	725996,21	1509654,92	19	9260	726498,49	1512358,37	19	9301	726820,84	1512509,33	19	9342	727201,71	1512450,64
17	9186	725879,09	1509609,92	17	9223	725996,98	1509654,45	19	9261	726496,90	1512378,02	19	9302	726834,78	1512511,47	19	9343	727213,49	1512449,79
17	9187	725878,25	1509610,27	17	9216	725997,86	1509654,69	19	9262	726495,92	1512384,32	19	9303	726838,14	1512512,11	19	9344	727225,11	1512451,71
17	9188	725877,41	1509609,92	17	9224	726078,71	1510102,30	19	9263	726503,24	1512385,88	19	9304	726852,76	1512515,36	19	9345	727227,70	1512452,74
17	9189	725877,05	1509609,08	17	9225	726079,18	1510103,07	19	9264	726504,67	1512386,17	19	9305	726856,09	1512515,55	19	9346	727230,71	1512453,93
17	9190	725877,41	1509608,24	17	9226	726078,94	1510103,97	19	9265	726507,05	1512386,71	19	9306	726860,62	1512515,34	19	9347	727234,27	1512455,34
17	9191	725878,26	1509607,89	17	9227	726078,16	1510104,42	19	9266	726516,36	1512391,10	19	9307	726917,09	1512511,84	19	9348	727236,15	1512456,23
17	9184	725879,09	1509608,24	17	9228	726077,36	1510104,22	19	9267	726517,48	1512391,77	19	9308	726917,95	1512511,79	19	9349	727236,35	1512456,43
17	9192	725981,21	1509626,07	17	9229	726077,85	1510102,07	19	9268	726518,67	1512391,61	19	9309	726959,91	1512509,92	19	9350	727237,25	1512456,52
17	9193	725981,67	1509626,85	17	9224	726078,71	1510102,30	19	9269	726522,35	1512391,32	19	9310	726962,90	1512509,79	19	9351	727237,98	1512456,62
17	9194	725981,43	1509627,73	18	9230	725792,09	1509326,51	19	9270	726531,33	1512390,92	19	9311	726993,08	1512508,45	19	9352	727238,57	1512456,49
17	9195	725980,65	1509628,20	18	9231	725805,73	1509345,03	19	9271	726535,88	1512390,92	19	9312	727023,48	1512504,32	19	9353	727238,86	1512456,42
17	9196	725979,77	1509627,97	18	9232	725800,84	1509346,21	19	9272	726540,53	1512391,36	19	9313	727058,19	1512499,35	19	9354	727244,45	1512455,17
17	9197	725979,31	1509627,18	18	9233	725799,55	1509346,52	19	9273	726545,23	1512392,24	19	9314	727064,05	1512498,52	19	9355	727255,39	1512453,96
17	9198	725979,56	1509626,30	18	9234	725795,69	1509347,44	19	9274	726552,31	1512393,92	19	9315	727068,96	1512498,07	19	9356	727259,79	1512454,15
17	9199	725980,34	1509625,84	18	9235	725785,85	1509349,80	19	9275	726558,72	1512395,91	19	9316	727073,54	1512498,07	19	9357	727264,15	1512454,53
17	9192	725981,21	1509626,07	18	9236	725789,15	1509337,51	19	9276	726562,43	1512397,50	19	9317	727083,20	1512499,47	19	9358	727266,69	1512453,50
17	9200	725976,25	1509634,50	18	9237	725790,86	1509331,09	19	9277	726570,10	1512401,16	19	9318	727090,90	1512502,01	19	9359	727268,08	1512453,23
17	9201	725976,59	1509635,34	18	9230	725792,09	1509326,51	19	9278	726572,91	1512402,61	19	9319	727101,62	1512506,54	19	9360	727272,88	1512452,30
17	9202	725976,24	1509636,18	19	9238	726560,97	1511622,15	19	9279	726579,57	1512406,32	19	9320	727103,44	1512507,35	19	9361	727332,35	1512509,80
17	9203	725975,40	1509636,53	19	9239	726544,90	1511720,15	19	9280	726582,26	1512407,93	19	9321	727106,17	1512508,64	19	9362	727332,79	1512510,23
17	9204	725974,56	1509636,18	19	9240	726506,41	1511886,51	19	9281	726584,76	1512409,63	19	9322	727110,32	1512507,55	19	9363	727334,53	1512511,92
17	9205	725974,22	1509635,34	19	9241	726525,54	1511905,83	19	9282	726618,32	1512413,77	19	9323	727120,80	1512507,01	19	9364	727348,48	1512525,40
17	9206	725974,57	1509634,50	19	9242	726532,00	1511912,37	19	9283	726625,95	1512415,33	19	9324	727125,37	1512507,52	19	9365	727298,16	1512552,75

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	9366	727292,82	1512552,18	19	9407	727121,56	1512609,62	19	9448	726725,43	1512575,16	19	9489	726389,60	1512856,90	19	9530	726372,66	1513266,50
19	9367	727292,15	1512552,44	19	9408	727120,08	1512609,94	19	9449	726687,48	1512558,02	19	9490	726389,05	1512858,55	19	9531	726376,08	1513268,30
19	9368	727287,82	1512553,82	19	9409	727117,53	1512610,35	19	9450	726684,40	1512556,50	19	9491	726387,37	1512863,58	19	9532	726380,70	1513268,73
19	9369	727286,87	1512554,13	19	9410	727111,13	1512611,34	19	9451	726628,42	1512526,49	19	9492	726382,84	1512878,79	19	9533	726387,45	1513269,83
19	9370	727285,16	1512554,57	19	9411	727105,08	1512611,92	19	9452	726603,14	1512514,22	19	9493	726378,20	1512890,56	19	9534	726389,47	1513270,34
19	9371	727272,56	1512556,19	19	9412	727100,96	1512611,91	19	9453	726602,05	1512513,90	19	9494	726375,57	1512912,57	19	9535	726407,03	1513275,17
19	9372	727269,95	1512556,01	19	9413	727094,05	1512611,11	19	9454	726569,25	1512509,85	19	9495	726365,90	1512944,52	19	9536	726412,67	1513276,45
19	9373	727268,73	1512556,26	19	9414	727088,80	1512609,84	19	9455	726564,17	1512509,24	19	9496	726348,71	1512981,37	19	9537	726414,79	1513276,48
19	9374	727266,38	1512556,08	19	9415	727077,15	1512606,35	19	9456	726563,58	1512509,16	19	9497	726344,53	1512991,79	19	9538	726429,88	1513271,21
19	9375	727259,24	1512555,56	19	9416	727072,57	1512604,74	19	9457	726558,04	1512508,41	19	9498	726340,68	1513011,89	19	9539	726432,59	1513270,34
19	9376	727255,80	1512556,35	19	9417	727070,68	1512603,91	19	9458	726547,55	1512505,81	19	9499	726337,10	1513021,77	19	9540	726444,94	1513266,78
19	9377	727251,32	1512557,17	19	9418	727070,12	1512603,66	19	9459	726537,53	1512500,86	19	9500	726332,04	1513033,16	19	9541	726445,77	1513266,56
19	9378	727249,97	1512557,30	19	9419	727064,21	1512600,88	19	9460	726536,34	1512500,07	19	9501	726333,89	1513056,75	19	9542	726454,68	1513264,16
19	9379	727246,66	1512557,59	19	9420	727037,59	1512604,70	19	9461	726532,21	1512497,26	19	9502	726334,00	1513057,99	19	9543	726459,98	1513263,04
19	9380	727242,68	1512557,77	19	9421	727007,51	1512608,78	19	9462	726528,31	1512494,32	19	9503	726331,14	1513073,74	19	9544	726468,93	1513261,64
19	9381	727241,69	1512560,61	19	9422	727004,42	1512609,20	19	9463	726526,58	1512492,88	19	9504	726321,24	1513128,36	19	9545	726470,87	1513261,36
19	9382	727240,41	1512563,43	19	9423	726999,86	1512609,62	19	9464	726521,96	1512493,55	19	9505	726306,31	1513160,46	19	9546	726474,54	1513261,07
19	9383	727236,06	1512572,33	19	9424	726964,40	1512611,20	19	9465	726516,52	1512494,05	19	9506	726290,35	1513176,42	19	9547	726483,53	1513260,67
19	9384	727234,76	1512575,91	19	9425	726955,13	1512611,61	19	9466	726512,30	1512494,03	19	9507	726282,60	1513192,68	19	9548	726488,53	1513260,70
19	9385	727231,32	1512583,36	19	9426	726945,91	1512612,02	19	9467	726510,94	1512493,96	19	9508	726277,22	1513201,24	19	9549	726498,56	1513261,25
19	9386	727229,83	1512585,86	19	9427	726922,89	1512613,04	19	9468	726502,40	1512493,33	19	9509	726271,49	1513211,96	19	9550	726501,53	1513261,50
19	9387	727226,80	1512589,55	19	9428	726906,16	1512614,08	19	9469	726494,25	1512492,04	19	9510	726262,36	1513226,27	19	9551	726514,11	1513262,94
19	9388	727226,16	1512590,35	19	9429	726866,45	1512616,55	19	9470	726485,51	1512489,08	19	9511	726260,94	1513234,17	19	9552	726522,62	1513264,68
19	9389	727222,36	1512594,98	19	9430	726865,62	1512616,59	19	9471	726477,34	1512485,45	19	9512	726261,02	1513236,56	19	9553	726530,36	1513267,65
19	9390	727219,13	1512597,34	19	9431	726858,13	1512616,93	19	9472	726476,51	1512485,02	19	9513	726267,01	1513236,29	19	9554	726543,65	1513274,07
19	9391	727215,74	1512599,77	19	9432	726853,56	1512616,94	19	9473	726462,35	1512547,58	19	9514	726268,70	1513236,21	19	9555	726547,80	1513276,32
19	9392	727214,73	1512600,50	19	9433	726843,03	1512616,36	19	9474	726453,84	1512565,26	19	9515	726273,57	1513236,22	19	9556	726549,44	1513277,32
19	9393	727210,48	1512603,54	19	9434	726838,92	1512615,96	19	9475	726438,80	1512594,58	19	9516	726284,11	1513236,76	19	9557	726552,08	1513278,24
19	9394	727209,72	1512603,84	19	9435	726834,75	1512615,21	19	9476	726435,82	1512607,68	19	9517	726285,97	1513236,89	19	9558	726557,20	1513280,02
19	9395	727200,74	1512607,36	19	9436	726817,73	1512611,40	19	9477	726428,23	1512632,75	19	9518	726293,49	1513237,55	19	9559	726582,59	1513286,00
19	9396	727190,57	1512608,99	19	9437	726794,24	1512607,79	19	9478	726414,03	1512664,15	19	9519	726294,05	1513237,61	19	9560	726589,08	1513287,52
19	9397	727189,52	1512609,16	19	9438	726785,64	1512605,68	19	9479	726406,40	1512679,65	19	9520	726301,54	1513238,35	19	9561	726603,59	1513290,95
19	9398	727180,92	1512609,56	19	9439	726777,39	1512602,02	19	9480	726402,91	1512696,96	19	9521	726308,07	1513239,05	19	9562	726609,43	1513292,03
19	9399	727174,07	1512609,85	19	9440	726770,71	1512598,33	19	9481	726401,72	1512707,39	19	9522	726318,36	1513241,28	19	9563	726613,85	1513292,57
19	9400	727164,25	1512611,11	19	9441	726768,87	1512597,25	19	9482	726405,34	1512744,22	19	9523	726326,32	1513244,64	19	9564	726625,88	1513295,58
19	9401	727152,34	1512612,65	19	9442	726767,96	1512596,67	19	9483	726404,93	1512757,85	19	9524	726332,95	1513248,16	19	9565	726633,91	1513299,52
19	9402	727148,11	1512613,01	19	9443	726764,73	1512594,42	19	9484	726402,69	1512776,21	19	9525	726338,36	1513250,42	19	9566	726651,94	1513310,40
19	9403	727147,09	1512613,01	19	9444	726762,61	1512592,73	19	9485	726403,08	1512789,57	19	9526	726339,52	1513250,90	19	9567	726668,79	1513318,56
19	9404	727143,54	1512613,01	19	9445	726761,67	1512591,94	19	9486	726402,46	1512794,12	19	9527	726342,04	1513252,03	19	9568	726669,31	1513318,82
19	9405	727140,26	1512612,66	19	9446	726755,88	1512589,47	19	9487	726396,81	1512835,33	19	9528	726354,89	1513258,24	19	9569	726702,76	1513335,50
19	9406	727137,30	1512612,33	19	9447	726754,33	1512588,77	19	9488	726390,39	1512854,53	19	9529	726370,60	1513265,48	19	9570	726705,37	1513336,34

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				
19	9571	726713,19	1513338,21	19	9612	726983,97	1513273,19	19	9653	726929,09	1513450,26	19	9694	726832,09	1513517,17	19	9735	726605,73	1513400,62
19	9572	726719,50	1513339,48	19	9613	726987,84	1513276,60	19	9654	726933,25	1513451,53	19	9695	726819,21	1513508,75	19	9736	726601,62	1513398,38
19	9573	726724,22	1513340,27	19	9614	726994,44	1513286,36	19	9655	726940,86	1513453,69	19	9696	726816,50	1513506,85	19	9737	726590,39	1513391,60
19	9574	726726,02	1513338,14	19	9615	726998,79	1513298,25	19	9656	726953,71	1513456,75	19	9697	726811,88	1513503,38	19	9738	726583,75	1513390,35
19	9575	726726,76	1513337,28	19	9616	727000,05	1513311,98	19	9657	726968,00	1513460,01	19	9698	726806,85	1513501,01	19	9739	726581,53	1513389,88
19	9576	726727,73	1513336,22	19	9617	726997,45	1513325,79	19	9658	727061,86	1513480,80	19	9699	726801,11	1513497,83	19	9740	726531,47	1513378,10
19	9577	726763,03	1513298,68	19	9618	726992,10	1513336,98	19	9659	727070,34	1513483,49	19	9700	726799,13	1513496,49	19	9741	726526,43	1513376,61
19	9578	726790,28	1513269,40	19	9619	726988,28	1513341,98	19	9660	727078,19	1513487,61	19	9701	726792,00	1513491,44	19	9742	726518,81	1513373,97
19	9579	726800,85	1513256,86	19	9620	726986,82	1513343,86	19	9661	727089,24	1513497,23	19	9702	726786,02	1513488,07	19	9743	726511,13	1513371,29
19	9580	726801,72	1513255,85	19	9621	726977,92	1513351,59	19	9662	727095,83	1513506,99	19	9703	726783,60	1513486,60	19	9744	726506,44	1513369,37
19	9581	726805,24	1513252,26	19	9622	726958,98	1513364,45	19	9663	727100,19	1513518,88	19	9704	726782,28	1513485,74	19	9745	726501,66	1513366,83
19	9582	726810,74	1513247,19	19	9623	726957,22	1513365,58	19	9664	727101,45	1513532,62	19	9705	726779,71	1513483,85	19	9746	726497,55	1513364,35
19	9583	726815,34	1513240,90	19	9624	726932,88	1513380,68	19	9665	727100,97	1513535,17	19	9706	726767,60	1513474,38	19	9747	726494,10	1513362,68
19	9584	726822,64	1513232,87	19	9625	726930,84	1513381,88	19	9666	727100,02	1513540,29	19	9707	726760,90	1513470,32	19	9748	726491,51	1513362,38
19	9585	726826,25	1513229,94	19	9626	726923,01	1513386,23	19	9667	727099,77	1513541,67	19	9708	726759,83	1513469,65	19	9749	726485,44	1513362,05
19	9586	726833,14	1513224,88	19	9627	726920,82	1513387,46	19	9668	727098,93	1513546,18	19	9709	726756,54	1513467,36	19	9750	726481,79	1513362,21
19	9587	726896,60	1513176,32	19	9628	726916,17	1513391,38	19	9669	727093,50	1513557,62	19	9710	726754,11	1513465,39	19	9751	726478,35	1513362,76
19	9588	726900,12	1513173,86	19	9629	726910,36	1513395,64	19	9670	727086,04	1513566,74	19	9711	726751,40	1513463,06	19	9752	726472,45	1513364,34
19	9589	726904,10	1513171,56	19	9630	726908,45	1513396,99	19	9671	727082,07	1513569,63	19	9712	726750,22	1513462,04	19	9753	726461,86	1513367,38
19	9590	726916,82	1513167,02	19	9631	726903,59	1513400,22	19	9672	727077,96	1513572,57	19	9713	726748,98	1513460,97	19	9754	726443,55	1513373,78
19	9591	726929,68	1513165,94	19	9632	726901,48	1513401,54	19	9673	727074,15	1513575,30	19	9714	726746,55	1513459,58	19	9755	726442,08	1513374,26
19	9592	726942,62	1513168,27	19	9633	726898,86	1513402,99	19	9674	727061,67	1513579,79	19	9715	726743,40	1513457,79	19	9756	726434,16	1513376,09
19	9593	726954,63	1513173,89	19	9634	726890,81	1513406,32	19	9675	727048,57	1513580,92	19	9716	726741,22	1513456,47	19	9757	726424,23	1513377,54
19	9594	726959,99	1513178,54	19	9635	726890,03	1513406,55	19	9676	727043,93	1513580,49	19	9717	726737,87	1513454,12	19	9758	726418,82	1513378,03
19	9595	726962,51	1513180,73	19	9636	726882,11	1513408,90	19	9677	727040,35	1513581,01	19	9718	726725,46	1513444,68	19	9759	726414,58	1513378,02
19	9596	726965,67	1513183,52	19	9637	726880,87	1513409,27	19	9678	726921,59	1513554,09	19	9719	726722,17	1513441,94	19	9760	726403,51	1513377,50
19	9597	726972,27	1513193,27	19	9638	726872,23	1513411,59	19	9679	726905,10	1513548,89	19	9720	726716,41	1513441,49	19	9761	726399,00	1513377,08
19	9598	726974,42	1513199,10	19	9639	726867,77	1513412,85	19	9680	726904,22	1513548,63	19	9721	726711,76	1513440,93	19	9762	726394,78	1513376,33
19	9599	726974,67	1513199,79	19	9640	726865,80	1513413,75	19	9681	726895,60	1513546,00	19	9722	726702,19	1513439,36	19	9763	726383,66	1513373,82
19	9600	726976,63	1513205,17	19	9641	726862,64	1513415,51	19	9682	726893,13	1513545,18	19	9723	726700,34	1513439,03	19	9764	726381,31	1513373,22
19	9601	726977,89	1513218,90	19	9642	726865,39	1513417,04	19	9683	726887,81	1513542,90	19	9724	726692,25	1513437,39	19	9765	726366,88	1513369,25
19	9602	726975,28	1513232,71	19	9643	726868,51	1513419,21	19	9684	726883,15	1513540,59	19	9725	726690,55	1513437,02	19	9766	726365,67	1513369,14
19	9603	726969,94	1513243,90	19	9644	726875,96	1513424,81	19	9685	726878,41	1513539,32	19	9726	726679,93	1513434,48	19	9767	726358,09	1513368,43
19	9604	726965,59	1513249,72	19	9645	726886,70	1513431,83	19	9686	726875,82	1513538,55	19	9727	726679,20	1513434,30	19	9768	726356,75	1513368,31
19	9605	726958,08	1513256,83	19	9646	726893,27	1513435,79	19	9687	726872,62	1513537,38	19	9728	726676,05	1513433,39	19	9769	726346,56	1513366,27
19	9606	726954,58	1513259,52	19	9647	726895,97	1513437,11	19	9688	726861,42	1513532,88	19	9729	726667,93	1513430,75	19	9770	726337,97	1513362,73
19	9607	726958,54	1513260,22	19	9648	726900,86	1513439,50	19	9689	726858,07	1513531,40	19	9730	726664,56	1513429,53	19	9771	726326,82	1513356,89
19	9608	726960,93	1513260,64	19	9649	726907,54	1513442,19	19	9690	726847,67	1513526,30	19	9731	726660,99	1513427,91	19	9772	726312,11	1513350,10
19	9609	726964,78	1513261,36	19	9650	726914,24	1513443,99	19	9691	726846,82	1513525,88	19	9732	726645,48	1513420,18	19	9773	726311,32	1513349,74
19	9610	726976,80	1513266,97	19	9651	726916,84	1513444,76	19	9692	726842,88	1513523,73	19	9733	726636,65	1513415,77	19	9774	726299,29	1513343,93
19	9611	726980,83	1513270,47	19	9652	726923,66	1513447,55	19	9693	726833,61	1513518,14	19	9734	726624,43	1513409,68	19	9775	726291,85	1513340,81

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				
19	9776	726289,96	1513339,98	19	9817	725841,65	1513783,32	19	9858	725684,15	1514446,17	19	9899	725334,74	1514910,70	19	9940	724533,65	1515032,18
19	9777	726287,71	1513338,86	19	9818	725837,61	1513792,73	19	9859	725681,03	1514462,21	19	9900	725282,30	1514931,54	19	9941	724512,78	1515046,10
19	9778	726284,37	1513338,50	19	9819	725835,88	1513806,61	19	9860	725676,48	1514480,60	19	9901	725222,11	1514954,35	19	9942	724512,22	1515046,47
19	9779	726278,04	1513337,95	19	9820	725824,79	1513848,05	19	9861	725676,19	1514481,80	19	9902	725179,75	1514958,89	19	9943	724508,35	1515048,70
19	9780	726270,85	1513337,59	19	9821	725813,52	1513888,17	19	9862	725661,98	1514519,77	19	9903	725150,85	1514956,82	19	9944	724499,99	1515053,51
19	9781	726260,81	1513338,04	19	9822	725807,78	1513898,84	19	9863	725660,49	1514522,78	19	9904	725139,68	1514954,47	19	9945	724488,78	1515059,97
19	9782	726256,23	1513338,04	19	9823	725800,01	1513910,94	19	9864	725656,83	1514530,18	19	9905	725135,65	1514953,63	19	9946	724462,59	1515081,39
19	9783	726251,24	1513337,56	19	9824	725793,91	1513920,00	19	9865	725650,79	1514541,49	19	9906	725120,65	1514950,48	19	9947	724455,23	1515089,11
19	9784	726245,90	1513336,79	19	9825	725787,47	1513931,20	19	9866	725644,01	1514552,15	19	9907	725118,83	1514950,10	19	9948	724445,36	1515095,19
19	9785	726240,68	1513336,03	19	9826	725771,19	1513954,78	19	9867	725640,50	1514557,67	19	9908	725114,79	1514948,47	19	9949	724438,71	1515110,36
19	9786	726239,13	1513335,78	19	9827	725763,14	1513964,79	19	9868	725636,03	1514565,20	19	9909	725076,44	1514933,08	19	9950	724435,42	1515130,01
19	9787	726234,59	1513334,97	19	9828	725756,70	1513970,79	19	9869	725633,33	1514569,74	19	9910	725060,19	1514930,55	19	9951	724433,41	1515142,02
19	9788	726227,13	1513333,04	19	9829	725751,73	1513975,43	19	9870	725623,21	1514584,70	19	9911	725017,73	1514911,46	19	9952	724415,80	1515182,10
19	9789	726219,12	1513329,41	19	9830	725744,93	1513989,46	19	9871	725614,23	1514597,98	19	9912	725005,59	1514906,01	19	9953	724408,59	1515193,68
19	9790	726209,69	1513344,00	19	9831	725739,39	1513999,74	19	9872	725608,65	1514606,79	19	9913	724995,43	1514899,43	19	9954	724362,96	1515242,75
19	9791	726207,03	1513346,44	19	9832	725723,74	1514023,00	19	9873	725589,31	1514632,96	19	9914	724959,14	1514860,09	19	9955	724336,75	1515260,34
19	9792	726167,10	1513383,03	19	9833	725716,80	1514031,40	19	9874	725581,68	1514639,77	19	9915	724950,80	1514867,77	19	9956	724300,68	1515273,57
19	9793	726164,61	1513385,31	19	9834	725724,68	1514041,31	19	9875	725561,60	1514662,67	19	9916	724942,45	1514877,23	19	9957	724272,29	1515283,97
19	9794	726163,49	1513386,33	19	9835	725733,09	1514051,88	19	9876	725530,93	1514682,51	19	9917	724925,97	1514894,68	19	9958	724254,80	1515285,67
19	9795	726145,86	1513402,50	19	9836	725741,39	1514062,34	19	9877	725527,72	1514684,58	19	9918	724909,00	1514910,52	19	9959	724232,31	1515315,06
19	9796	726137,98	1513410,46	19	9837	725749,43	1514077,75	19	9878	725513,84	1514696,05	19	9919	724882,52	1514928,79	19	9960	724228,61	1515329,09
19	9797	726133,88	1513424,85	19	9838	725755,11	1514090,67	19	9879	725507,25	1514701,51	19	9920	724869,55	1514935,13	19	9961	724224,73	1515341,65
19	9798	726119,80	1513466,51	19	9839	725761,99	1514115,07	19	9880	725496,66	1514708,00	19	9921	724864,85	1514937,43	19	9962	724219,82	1515356,62
19	9799	726114,54	1513478,51	19	9840	725764,69	1514130,81	19	9881	725485,53	1514710,98	19	9922	724860,13	1514939,73	19	9963	724215,68	1515367,35
19	9800	726104,68	1513497,97	19	9841	725769,99	1514156,06	19	9882	725478,83	1514720,17	19	9923	724857,35	1514941,10	19	9964	724212,36	1515375,91
19	9801	726100,13	1513504,59	19	9842	725770,58	1514171,50	19	9883	725472,40	1514728,17	19	9924	724843,31	1514944,39	19	9965	724206,69	1515388,59
19	9802	726085,96	1513525,17	19	9843	725766,92	1514206,80	19	9884	725465,65	1514739,28	19	9925	724833,69	1514948,16	19	9966	724195,08	1515413,18
19	9803	726071,87	1513541,82	19	9844	725768,42	1514217,70	19	9885	725462,87	1514751,54	19	9926	724817,81	1514950,41	19	9967	724186,87	1515426,26
19	9804	726035,17	1513573,58	19	9845	725768,69	1514226,00	19	9886	725461,63	1514755,83	19	9927	724789,82	1514956,53	19	9968	724162,65	1515456,44
19	9805	726020,15	1513590,48	19	9846	725768,85	1514230,84	19	9887	725458,25	1514767,56	19	9928	724774,02	1514956,38	19	9969	724130,69	1515483,39
19	9806	726016,86	1513592,82	19	9847	725768,87	1514242,38	19	9888	725450,66	1514807,58	19	9929	724742,36	1514969,37	19	9970	724125,54	1515487,73
19	9807	725989,40	1513612,33	19	9848	725769,24	1514255,02	19	9889	725438,87	1514810,68	19	9930	724731,27	1514973,92	19	9971	724113,25	1515495,63
19	9808	725967,37	1513623,39	19	9849	725769,14	1514259,83	19	9890	725435,61	1514816,30	19	9931	724710,16	1514978,56	19	9972	724112,10	1515498,46
19	9809	725957,52	1513633,84	19	9850	725769,03	1514265,26	19	9891	725413,97	1514846,88	19	9932	724669,39	1514982,50	19	9973	724100,21	1515527,72
19	9810	725909,63	1513668,69	19	9851	725763,57	1514306,49	19	9892	725400,53	1514860,08	19	9933	724635,61	1514990,87	19	9974	724087,71	1515546,99
19	9811	725899,24	1513673,56	19	9852	725738,57	1514367,79	19	9893	725397,60	1514862,98	19	9934	724620,69	1514990,34	19	9975	724055,63	1515583,76
19	9812	725893,75	1513686,27	19	9853	725732,17	1514375,70	19	9894	725387,89	1514872,51	19	9935	724606,81	1514986,19	19	9976	724054,83	1515584,68
19	9813	725864,46	1513723,54	19	9854	725722,83	1514385,76	19	9895	725380,72	1514878,29	19	9936	724596,43	1514988,96	19	9977	724033,11	1515602,86
19	9814	725855,52	1513752,65	19	9855	725706,23	1514405,48	19	9896	725376,62	1514881,59	19	9937	724584,42	1514999,22	19	9978	724027,02	1515607,25
19	9815	725847,62	1513770,04	19	9856	725691,90	1514426,97	19	9897	725368,49	1514888,15	19	9938	724567,47	1515006,94	19	9979	724024,61	1515609,00
19	9816	725842,47	1513781,39	19	9857	725685,66	1514435,13	19	9898	725345,02	1514905,11	19	9939	724549,34	1515015,20	19	9980	724016,07	1515614,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
19	9981	724007,46	1515620,11	19	10022	723631,08	1516164,36	19	10063	723322,04	1516864,79	19	10104	722854,26	1517284,44	19	10145	722604,74	1517932,73
19	9982	723996,13	1515626,38	19	10023	723636,25	1516178,02	19	10064	723026,77	1516876,66	19	10105	722849,43	1517301,63	19	10146	722604,93	1517936,86
19	9983	723991,37	1515630,15	19	10024	723642,43	1516192,41	19	10065	723285,68	1516885,01	19	10106	722843,58	1517324,73	19	10147	722605,78	1517955,77
19	9984	723988,22	1515632,64	19	10025	723648,13	1516207,33	19	10066	723273,46	1516903,35	19	10107	722840,08	1517337,58	19	10148	722606,05	1517978,04
19	9985	723986,02	1515634,38	19	10026	723651,53	1516217,38	19	10067	723270,74	1516907,43	19	10108	722838,64	1517348,84	19	10149	722602,57	1518010,28
19	9986	723977,62	1515640,28	19	10027	723655,22	1516228,04	19	10068	723260,50	1516920,48	19	10109	722834,32	1517377,55	19	10150	722602,15	1518014,25
19	9987	723957,54	1515654,05	19	10028	723660,70	1516246,67	19	10069	723243,62	1516940,20	19	10110	722830,10	1517396,02	19	10151	722601,47	1518020,53
19	9988	723910,84	1515673,72	19	10029	723663,47	1516258,19	19	10070	723233,33	1516951,74	19	10111	722824,34	1517419,26	19	10152	722595,97	1518045,83
19	9989	723852,31	1515682,75	19	10030	723666,03	1516270,50	19	10071	723216,53	1516968,50	19	10112	722821,15	1517430,65	19	10153	722573,74	1518103,34
19	9990	723845,30	1515692,73	19	10031	723667,90	1516281,15	19	10072	723208,99	1516979,58	19	10113	722813,95	1517453,34	19	10154	722568,04	1518112,62
19	9991	723833,59	1515708,16	19	10032	723670,85	1516320,93	19	10073	723205,92	1516988,71	19	10114	722807,93	1517470,52	19	10155	722557,72	1518128,44
19	9992	723824,69	1515719,08	19	10033	723670,59	1516330,97	19	10074	723199,58	1516997,99	19	10115	722802,24	1517484,88	19	10156	722517,33	1518173,60
19	9993	723819,25	1515725,30	19	10034	723669,59	1516348,06	19	10075	723195,13	1517007,38	19	10116	722797,24	1517496,25	19	10157	722511,34	1518184,84
19	9994	723810,90	1515734,84	19	10035	723662,89	1516387,17	19	10076	723194,12	1517009,50	19	10117	722792,12	1517506,95	19	10158	722495,59	1518208,21
19	9995	723801,38	1515744,92	19	10036	723657,96	1516404,58	19	10077	723193,23	1517011,39	19	10118	722791,80	1517507,61	19	10159	722476,36	1518228,58
19	9996	723800,67	1515745,66	19	10037	723656,41	1516426,85	19	10078	723185,35	1517025,89	19	10119	722783,07	1517524,01	19	10160	722466,77	1518247,64
19	9997	723789,71	1515757,49	19	10038	723654,76	1516446,82	19	10079	723183,33	1517029,61	19	10120	722777,58	1517531,60	19	10161	722449,16	1518273,36
19	9998	723786,57	1515760,88	19	10039	723648,87	1516479,15	19	10080	723182,74	1517030,72	19	10121	722758,12	1517558,48	19	10162	722439,89	1518284,84
19	9999	723779,50	1515775,81	19	10040	723646,16	1516489,25	19	10081	723177,01	1517040,01	19	10122	722746,79	1517570,48	19	10163	722407,74	1518317,72
19	10000	723774,44	1515786,86	19	10041	723635,84	1516518,43	19	10082	723162,85	1517060,24	19	10123	722731,05	1517591,81	19	10164	722403,10	1518327,81
19	10001	723770,49	1515797,29	19	10042	723630,43	1516530,63	19	10083	723135,09	1517090,31	19	10124	722699,80	1517621,72	19	10165	722393,45	1518345,78
19	10002	723770,92	1515812,52	19	10043	723619,69	1516551,46	19	10084	723127,64	1517097,70	19	10125	722689,98	1517629,27	19	10166	722392,92	1518347,34
19	10003	723771,03	1515816,37	19	10044	723610,54	1516566,83	19	10085	723117,87	1517106,75	19	10126	722684,22	1517633,69	19	10167	722385,50	1518369,01
19	10004	723770,56	1515821,01	19	10045	723598,07	1516587,01	19	10086	723109,57	1517113,94	19	10127	722666,71	1517647,17	19	10168	722377,91	1518381,31
19	10005	723769,83	1515828,39	19	10046	723587,30	1516604,22	19	10087	723101,95	1517121,35	19	10128	722642,35	1517663,21	19	10169	722371,59	1518390,08
19	10006	723769,43	1515832,42	19	10047	723575,91	1516620,79	19	10088	723091,55	1517130,76	19	10129	722640,87	1517674,71	19	10170	722368,64	1518403,42
19	10007	723767,03	1515856,58	19	10048	723570,62	1516630,37	19	10089	723087,01	1517134,56	19	10130	722638,57	1517690,42	19	10171	722360,24	1518431,52
19	10008	723748,38	1515912,44	19	10049	723560,11	1516648,27	19	10090	723078,87	1517141,36	19	10131	722636,44	1517701,75	19	10172	722356,37	1518441,62
19	10009	723740,52	1515927,49	19	10050	723534,34	1516684,00	19	10091	723061,03	1517154,29	19	10132	722635,34	1517707,64	19	10173	722353,04	1518450,37
19	10010	723732,41	1515941,95	19	10051	723523,12	1516699,77	19	10092	723045,70	1517169,98	19	10133	722632,76	1517719,87	19	10174	722339,37	1518479,11
19	10011	723727,91	1515955,93	19	10052	723514,63	1516713,18	19	10093	723018,09	1517194,83	19	10134	722629,99	1517739,06	19	10175	722338,95	1518479,80
19	10012	723712,14	1515990,46	19	10053	723493,27	1516741,10	19	10094	723013,42	1517198,70	19	10135	722628,16	1517749,70	19	10176	722334,14	1518487,68
19	10013	723697,51	1516012,39	19	10054	723485,70	1516749,35	19	10095	723011,30	1517200,45	19	10136	722624,27	1517769,19	19	10177	722323,90	1518503,51
19	10014	723677,27	1516034,26	19	10055	723473,27	1516762,59	19	10096	723007,69	1517203,43	19	10137	722620,72	1517790,63	19	10178	722320,25	1518508,58
19	10015	723660,73	1516055,11	19	10056	723461,54	1516776,08	19	10097	723005,70	1517205,07	19	10138	722619,29	1517796,43	19	10179	722312,13	1518519,85
19	10016	723645,44	1516072,26	19	10057	723452,26	1516786,75	19	10098	722977,63	1517231,24	19	10139	722613,20	1517821,13	19	10180	722304,26	1518529,70
19	10017	723638,29	1516081,25	19	10058	723424,99	1516809,65	19	10099	722973,72	1517234,24	19	10140	722613,56	1517831,14	19	10181	722302,34	1518532,92
19	10018	723629,54	1516098,84	19	10059	723408,35	1516820,19	19	10100	722968,82	1517238,00	19	10141	722612,24	1517854,07	19	10182	722293,56	1518544,14
19	10019	723620,50	1516132,86	19	10060	723403,77	1516823,10	19	10101	722938,41	1517257,30	19	10142	722610,02	1517873,34	19	10183	722286,23	1518553,43
19	10020	723623,94	1516143,70	19	10061	723378,42	1516835,46	19	10102	722892,01	1517275,49	19	10143	722608,57	1517885,94	19	10184	722281,07	1518560,50
19	10021	723627,38	1516154,10	19	10062	723344,88	1516846,55	19	10103	722868,23	1517280,69	19	10144	722606,51	1517903,75	19	10185	722274,81	1518569,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	10186	722259,68	1518591,75	19	10227	721885,31	1519082,55	19	10268	721156,60	1519607,78	19	10309	720692,82	1520129,37	19	10350	719679,85	1520827,88
19	10187	722252,73	1518603,50	19	10228	721863,38	1519108,97	19	10269	721146,18	1519612,95	19	10310	720686,71	1520140,71	19	10351	719646,78	1520851,34
19	10188	722251,49	1518605,35	19	10229	721855,19	1519117,84	19	10270	721122,70	1519632,26	19	10311	720656,94	1520180,15	19	10352	719635,60	1520859,26
19	10189	722238,19	1518625,26	19	10230	721833,56	1519141,88	19	10271	721117,08	1519636,88	19	10312	720610,53	1520217,11	19	10353	719614,06	1520869,75
19	10190	722228,34	1518638,90	19	10231	721815,17	1519158,60	19	10272	721107,79	1519643,15	19	10313	720561,81	1520237,28	19	10354	719599,57	1520878,66
19	10191	722224,64	1518646,24	19	10232	721796,09	1519173,11	19	10273	721097,07	1519649,82	19	10314	720553,45	1520238,47	19	10355	719584,91	1520886,33
19	10192	722222,79	1518649,91	19	10233	721779,87	1519190,48	19	10274	721081,22	1519666,34	19	10315	720505,85	1520245,27	19	10356	719570,44	1520892,66
19	10193	722215,42	1518663,67	19	10234	721769,28	1519200,27	19	10275	721078,35	1519668,68	19	10316	720478,99	1520243,38	19	10357	719551,84	1520906,54
19	10194	722212,94	1518666,69	19	10235	721744,67	1519219,24	19	10276	721051,89	1519690,31	19	10317	720468,65	1520244,25	19	10358	719542,37	1520912,32
19	10195	722200,85	1518681,43	19	10236	721726,12	1519234,37	19	10277	721038,12	1519699,48	19	10318	720450,79	1520258,98	19	10359	719540,14	1520913,14
19	10196	722198,81	1518683,92	19	10237	721710,62	1519244,29	19	10278	721037,22	1519701,70	19	10319	720436,07	1520269,54	19	10360	719525,82	1520918,42
19	10197	722181,04	1518705,59	19	10238	721680,95	1519258,31	19	10279	721033,41	1519711,08	19	10320	720419,39	1520280,31	19	10361	719524,38	1520918,96
19	10198	722174,04	1518714,13	19	10239	721670,33	1519262,19	19	10280	721016,09	1519736,40	19	10321	720329,51	1520307,06	19	10362	719477,94	1520936,07
19	10199	722165,72	1518721,47	19	10240	721658,82	1519268,52	19	10281	721003,25	1519747,53	19	10322	720316,62	1520328,75	19	10363	719455,18	1520939,86
19	10200	722155,05	1518731,21	19	10241	721642,54	1519276,63	19	10282	720994,06	1519758,43	19	10323	720306,85	1520369,61	19	10364	719449,20	1520940,30
19	10201	722145,43	1518739,45	19	10242	721621,29	1519285,20	19	10283	720990,84	1519760,82	19	10324	720298,53	1520385,66	19	10365	719436,10	1520941,25
19	10202	722136,45	1518746,66	19	10243	721605,49	1519291,57	19	10284	720970,53	1519775,91	19	10325	720282,24	1520408,59	19	10366	719426,14	1520945,18
19	10203	722128,65	1518753,13	19	10244	721584,73	1519308,70	19	10285	720958,77	1519786,12	19	10326	720276,18	1520428,60	19	10367	719399,69	1520954,10
19	10204	722116,92	1518763,36	19	10245	721575,44	1519314,64	19	10286	720942,81	1519792,16	19	10327	720269,29	1520441,47	19	10368	719371,50	1520960,37
19	10205	722106,70	1518796,27	19	10246	721567,80	1519325,80	19	10287	720903,95	1519814,51	19	10328	720219,91	1520498,59	19	10369	719334,97	1520963,73
19	10206	722099,88	1518810,84	19	10247	721549,09	1519346,16	19	10288	720895,50	1519827,01	19	10329	720201,78	1520511,90	19	10370	719327,77	1520963,60
19	10207	722094,54	1518821,67	19	10248	721538,22	1519358,60	19	10289	720892,92	1519837,19	19	10330	720186,42	1520521,70	19	10371	719325,49	1520963,52
19	10208	722085,23	1518840,05	19	10249	721530,95	1519365,57	19	10290	720873,64	1519891,28	19	10331	720175,50	1520528,17	19	10372	719321,43	1520963,38
19	10209	722078,15	1518852,76	19	10250	721511,81	1519390,02	19	10291	720868,02	1519901,80	19	10332	720151,41	1520543,67	19	10373	719319,99	1520963,33
19	10210	722055,05	1518885,20	19	10251	721497,00	1519404,56	19	10292	720867,36	1519903,03	19	10333	720086,51	1520600,38	19	10374	719276,28	1520953,93
19	10211	722023,88	1518916,14	19	10252	721478,99	1519419,34	19	10293	720862,59	1519910,18	19	10334	720073,19	1520608,79	19	10375	719275,15	1520953,69
19	10212	722015,36	1518922,91	19	10253	721455,39	1519435,35	19	10294	720859,62	1519914,63	19	10335	720063,85	1520613,85	19	10376	719250,72	1520948,43
19	10213	722004,17	1518931,80	19	10254	721432,54	1519449,43	19	10295	720851,52	1519926,74	19	10336	720048,61	1520621,56	19	10377	719219,59	1520933,87
19	10214	722002,39	1518933,59	19	10255	721388,83	1519468,04	19	10296	720828,88	1519952,86	19	10337	720035,97	1520629,11	19	10378	719172,99	1520896,94
19	10215	721998,90	1518937,14	19	10256	721361,85	1519473,94	19	10297	720822,24	1519966,91	19	10338	720025,75	1520635,31	19	10379	719160,06	1520883,00
19	10216	721994,51	1518941,57	19	10257	721328,15	1519498,41	19	10298	720815,07	1519980,71	19	10339	719986,51	1520652,77	19	10380	719141,32	1520859,15
19	10217	721977,75	1518955,06	19	10258	721320,84	1519505,35	19	10299	720805,91	1519996,72	19	10340	719961,37	1520657,36	19	10381	719119,09	1520855,41
19	10218	721963,75	1518968,49	19	10259	721299,87	1519524,97	19	10300	720798,13	1520009,13	19	10341	719922,53	1520664,45	19	10382	719117,85	1520855,21
19	10219	721952,90	1518977,63	19	10260	721270,62	1519545,55	19	10301	720791,50	1520018,89	19	10342	719911,91	1520664,73	19	10383	719075,46	1520848,09
19	10220	721940,71	1518987,15	19	10261	721251,50	1519555,18	19	10302	720783,42	1520028,65	19	10343	719873,91	1520661,16	19	10384	719061,05	1520841,85
19	10221	721926,14	1519007,98	19	10262	721230,78	1519572,85	19	10303	720780,46	1520032,25	19	10344	719843,59	1520653,70	19	10385	719056,57	1520839,90
19	10222	721908,34	1519047,00	19	10263	721221,75	1519578,81	19	10304	720766,53	1520049,09	19	10345	719783,75	1520702,41	19	10386	719033,42	1520829,88
19	10223	721903,15	1519055,51	19	10264	721210,95	1519585,93	19	10305	720750,06	1520064,78	19	10346	719765,04	1520712,51	19	10387	719032,41	1520829,11
19	10224	721899,62	1519061,31	19	10265	721181,12	1519599,40	19	10306	720738,24	1520074,26	19	10347	719739,35	1520726,37	19	10388	719025,92	1520824,16
19	10225	721897,95	1519063,88	19	10266	721177,45	1519601,05	19	10307	720718,74	1520093,32	19	10348	719729,56	1520759,02	19	10389	719010,91	1520812,71
19	10226	721893,13	1519071,28	19	10267	721174,54	1519602,37	19	10308	720701,31	1520110,71	19	10349	719719,48	1520778,96	19	10390	719000,67	1520819,11

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				
19	10391	718972,84	1520827,42	19	10432	718893,84	1521543,67	19	10473	718415,05	1522106,33	19	10514	717842,79	1522556,23	19	10555	717348,18	1522352,04
19	10392	718959,91	1520831,28	19	10433	718894,54	1521560,38	19	10474	718400,10	1522114,55	19	10515	717844,03	1522558,82	19	10556	717355,82	1522330,28
19	10393	718949,10	1520853,59	19	10434	718891,48	1521595,54	19	10475	718391,02	1522120,76	19	10516	717848,91	1522575,38	19	10557	717364,63	1522310,89
19	10394	718943,22	1520863,59	19	10435	718887,52	1521609,33	19	10476	718382,96	1522126,87	19	10517	717856,69	1522601,72	19	10558	717371,50	1522298,09
19	10395	718937,29	1520874,10	19	10436	718877,63	1521643,70	19	10477	718367,57	1522138,53	19	10518	717860,46	1522643,44	19	10559	717390,12	1522271,10
19	10396	718929,07	1520889,93	19	10437	718879,01	1521657,20	19	10478	718350,22	1522147,57	19	10519	717859,71	1522653,17	19	10560	717412,92	1522246,23
19	10397	718923,47	1520899,23	19	10438	718879,07	1521668,17	19	10479	718338,14	1522152,88	19	10520	717858,07	1522674,46	19	10561	717424,27	1522235,10
19	10398	718914,94	1520913,80	19	10439	718879,08	1521670,46	19	10480	718332,34	1522155,42	19	10521	717853,45	1522697,52	19	10562	717437,93	1522222,96
19	10399	718926,78	1520924,41	19	10440	718872,96	1521719,70	19	10481	718299,21	1522165,82	19	10522	717837,00	1522741,63	19	10563	717448,13	1522215,03
19	10400	718957,46	1520963,31	19	10441	718861,42	1521748,90	19	10482	718272,33	1522170,57	19	10523	717826,18	1522760,82	19	10564	717482,27	1522190,34
19	10401	718967,04	1520979,82	19	10442	718851,41	1521774,23	19	10483	718257,05	1522171,82	19	10524	717819,58	1522770,92	19	10565	717510,40	1522177,85
19	10402	718969,01	1520984,18	19	10443	718845,42	1521784,01	19	10484	718253,11	1522172,15	19	10525	717799,29	1522791,02	19	10566	717541,06	1522168,83
19	10403	718970,94	1520988,50	19	10444	718837,93	1521794,56	19	10485	718241,23	1522172,44	19	10526	717782,05	1522815,51	19	10567	717553,89	1522164,18
19	10404	718979,74	1521008,04	19	10445	718831,71	1521803,32	19	10486	718221,41	1522171,50	19	10527	717738,80	1522856,30	19	10568	717562,17	1522154,08
19	10405	718990,69	1521047,65	19	10446	718824,05	1521812,78	19	10487	718210,09	1522171,57	19	10528	717721,09	1522867,81	19	10569	717588,64	1522121,83
19	10406	718994,29	1521079,21	19	10447	718814,11	1521822,43	19	10488	718194,70	1522170,35	19	10529	717717,54	1522869,37	19	10570	717598,39	1522113,97
19	10407	718994,53	1521092,07	19	10448	718798,43	1521837,64	19	10489	718174,25	1522190,12	19	10530	717659,67	1522838,93	19	10571	717611,55	1522103,37
19	10408	718995,61	1521113,29	19	10449	718762,62	1521863,71	19	10490	718152,09	1522206,00	19	10531	717497,69	1522753,70	19	10572	717623,20	1522076,81
19	10409	718994,57	1521134,45	19	10450	718759,73	1521865,81	19	10491	718135,34	1522212,93	19	10532	717489,46	1522749,37	19	10573	717629,30	1522066,91
19	10410	718990,16	1521156,45	19	10451	718758,12	1521866,76	19	10492	718113,30	1522237,24	19	10533	717480,17	1522744,58	19	10574	717634,97	1522057,98
19	10411	718984,88	1521182,75	19	10452	718749,77	1521871,70	19	10493	718100,49	1522244,80	19	10534	717467,44	1522738,02	19	10575	717643,26	1522044,08
19	10412	718976,76	1521205,23	19	10453	718731,07	1521881,31	19	10494	718090,56	1522250,12	19	10535	717463,26	1522735,86	19	10576	717647,17	1522033,67
19	10413	718969,19	1521222,51	19	10454	718679,85	1521898,03	19	10495	718065,69	1522261,33	19	10536	717407,93	1522711,20	19	10577	717657,17	1522011,46
19	10414	718963,68	1521234,20	19	10455	718646,72	1521902,39	19	10496	718038,56	1522270,11	19	10537	717407,65	1522711,06	19	10578	717663,37	1522000,02
19	10415	718953,96	1521251,77	19	10456	718624,93	1521903,02	19	10497	718027,77	1522272,68	19	10538	717345,06	1522680,13	19	10579	717671,14	1521987,63
19	10416	718934,60	1521278,49	19	10457	718618,61	1521920,30	19	10498	717987,92	1522290,09	19	10539	717264,50	1522640,32	19	10580	717678,04	1521977,62
19	10417	718929,77	1521285,16	19	10458	718614,58	1521929,57	19	10499	717977,81	1522311,33	19	10540	717268,84	1522637,21	19	10581	717697,28	1521950,16
19	10418	718928,89	1521286,15	19	10459	718604,69	1521949,10	19	10500	717972,20	1522321,43	19	10541	717277,44	1522628,14	19	10582	717698,18	1521948,88
19	10419	718920,97	1521294,99	19	10460	718599,99	1521955,23	19	10501	717953,12	1522349,17	19	10542	717286,56	1522619,40	19	10583	717700,97	1521946,50
19	10420	718892,36	1521321,30	19	10461	718591,53	1521967,34	19	10502	717929,98	1522378,83	19	10543	717305,58	1522603,39	19	10584	717753,72	1521901,40
19	10421	718881,28	1521329,65	19	10462	718579,33	1521984,82	19	10503	717908,89	1522400,87	19	10544	717320,30	1522593,34	19	10585	717766,32	1521894,67
19	10422	718860,87	1521343,17	19	10463	718571,08	1521994,69	19	10504	717897,18	1522410,04	19	10545	717330,32	1522586,41	19	10586	717817,75	1521876,70
19	10423	718849,76	1521349,12	19	10464	718537,92	1522025,58	19	10505	717888,51	1522427,73	19	10546	717342,93	1522578,46	19	10587	717846,69	1521873,59
19	10424	718836,86	1521355,52	19	10465	718522,09	1522036,36	19	10506	717880,76	1522440,85	19	10547	717353,06	1522569,70	19	10588	717845,56	1521854,55
19	10425	718794,97	1521370,21	19	10466	718517,02	1522039,81	19	10507	717876,32	1522447,19	19	10548	717353,20	1522559,15	19	10589	717845,90	1521840,23
19	10426	718817,17	1521386,88	19	10467	718512,01	1522043,22	19	10508	717862,54	1522466,84	19	10549	717357,43	1522520,94	19	10590	717847,90	1521817,62
19	10427	718843,95	1521415,56	19	10468	718496,58	1522052,48	19	10509	717841,15	1522490,44	19	10550	717359,96	1522508,41	19	10591	717852,34	1521775,34
19	10428	718864,96	1521446,84	19	10469	718483,73	1522061,83	19	10510	717830,68	1522500,29	19	10551	717348,99	1522480,39	19	10592	717861,36	1521742,45
19	10429	718871,28	1521462,33	19	10470	718474,98	1522068,32	19	10511	717817,28	1522510,75	19	10552	717339,17	1522427,95	19	10593	717877,78	1521705,99
19	10430	718873,36	1521467,41	19	10471	718459,39	1522079,88	19	10512	717829,68	1522528,76	19	10553	717338,64	1522413,37	19	10594	717884,18	1521694,96
19	10431	718885,91	1521498,16	19	10472	718436,72	1522094,41	19	10513	717835,17	1522540,25	19	10554	717347,26	1522358,00	19	10595	717898,38	1521673,50

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				
19	10596	717925,45	1521642,76	19	10637	718360,18	1521104,22	19	10678	718368,45	1520345,61	19	10719	718362,88	1519698,53	19	10760	717823,79	1519089,82
19	10597	717960,10	1521615,63	19	10638	718358,62	1521093,08	19	10679	718371,61	1520332,00	19	10720	718364,85	1519697,12	19	10761	717751,67	1519051,16
19	10598	717968,90	1521610,24	19	10639	718353,85	1521059,16	19	10680	718376,69	1520314,73	19	10721	718369,36	1519693,91	19	10762	717720,90	1519034,66
19	10599	717987,82	1521600,57	19	10640	718348,23	1521041,08	19	10681	718381,13	1520301,99	19	10722	718391,17	1519678,37	19	10763	717712,93	1519030,39
19	10600	718022,09	1521589,41	19	10641	718343,45	1520992,50	19	10682	718385,72	1520289,18	19	10723	718429,58	1519661,46	19	10764	717630,55	1518999,36
19	10601	718036,33	1521584,77	19	10642	718349,60	1520943,17	19	10683	718390,17	1520277,83	19	10724	718443,23	1519657,39	19	10765	717627,13	1518997,91
19	10602	718059,33	1521579,08	19	10643	718354,10	1520926,80	19	10684	718394,09	1520267,93	19	10725	718453,90	1519648,92	19	10766	717538,26	1518956,87
19	10603	718098,80	1521576,02	19	10644	718361,53	1520905,79	19	10685	718403,73	1520247,21	19	10726	718463,60	1519635,71	19	10767	717534,40	1518954,89
19	10604	718139,14	1521580,09	19	10645	718363,48	1520901,43	19	10686	718408,66	1520238,15	19	10727	718467,74	1519618,19	19	10768	717531,60	1518953,15
19	10605	718154,78	1521583,62	19	10646	718365,18	1520897,60	19	10687	718419,51	1520221,27	19	10728	718478,94	1519552,05	19	10769	717529,44	1518951,65
19	10606	718171,72	1521588,61	19	10647	718370,46	1520885,80	19	10688	718424,61	1520211,82	19	10729	718481,57	1519545,47	19	10770	717464,25	1518903,52
19	10607	718187,26	1521593,42	19	10648	718377,52	1520872,45	19	10689	718410,29	1520201,02	19	10730	718485,32	1519536,11	19	10771	717460,33	1518900,16
19	10608	718197,28	1521597,12	19	10649	718382,89	1520863,49	19	10690	718398,73	1520191,76	19	10731	718488,83	1519527,36	19	10772	717459,22	1518899,24
19	10609	718229,23	1521611,98	19	10650	718404,75	1520833,88	19	10691	718371,28	1520164,33	19	10732	718497,66	1519510,18	19	10773	717399,66	1518841,90
19	10610	718238,61	1521617,59	19	10651	718411,99	1520825,63	19	10692	718363,52	1520154,91	19	10733	718512,61	1519487,50	19	10774	717398,92	1518841,19
19	10611	718255,12	1521630,12	19	10652	718422,90	1520815,58	19	10693	718356,18	1520144,70	19	10734	718518,57	1519479,30	19	10775	717303,27	1518745,49
19	10612	718266,24	1521608,24	19	10653	718425,60	1520802,39	19	10694	718349,82	1520136,30	19	10735	718529,06	1519465,89	19	10776	717223,93	1518741,16
19	10613	718278,79	1521588,97	19	10654	718430,11	1520785,60	19	10695	718343,44	1520127,38	19	10736	718536,54	1519456,44	19	10777	717221,23	1518741,01
19	10614	718288,96	1521575,63	19	10655	718435,50	1520769,71	19	10696	718347,07	1520113,13	19	10737	718561,20	1519428,72	19	10778	717219,91	1518740,82
19	10615	718296,66	1521565,71	19	10656	718439,22	1520760,17	19	10697	718328,54	1520103,85	19	10738	718580,50	1519412,80	19	10779	717213,93	1518739,98
19	10616	718323,48	1521537,62	19	10657	718454,43	1520729,34	19	10698	718326,14	1520099,84	19	10739	718511,94	1519386,22	19	10780	717212,50	1518739,75
19	10617	718339,68	1521524,41	19	10658	718466,03	1520711,49	19	10699	718320,60	1520090,53	19	10740	718505,20	1519383,02	19	10781	717203,36	1518736,68
19	10618	718354,54	1521513,17	19	10659	718479,34	1520694,28	19	10700	718313,59	1520079,06	19	10741	718446,64	1519348,95	19	10782	717197,24	1518733,95
19	10619	718379,76	1521497,55	19	10660	718482,04	1520682,07	19	10701	718304,31	1520061,20	19	10742	718421,86	1519334,53	19	10783	717196,36	1518733,53
19	10620	718390,48	1521491,78	19	10661	718448,70	1520658,02	19	10702	718293,93	1520036,61	19	10743	718420,68	1519334,07	19	10784	717186,63	1518728,97
19	10621	718381,12	1521443,41	19	10662	718430,92	1520641,04	19	10703	718286,23	1520013,22	19	10744	718291,08	1519283,25	19	10785	717185,87	1518728,61
19	10622	718380,24	1521425,59	19	10663	718414,80	1520622,21	19	10704	718282,98	1520002,89	19	10745	718288,39	1519282,19	19	10786	717180,24	1518725,85
19	10623	718378,68	1521413,07	19	10664	718399,84	1520600,51	19	10705	718276,66	1519977,77	19	10746	718280,24	1519279,16	19	10787	717178,00	1518724,67
19	10624	718374,50	1521367,42	19	10665	718393,16	1520589,26	19	10706	718273,29	1519945,43	19	10747	718257,57	1519270,75	19	10788	717175,24	1518723,03
19	10625	718377,54	1521332,68	19	10666	718387,72	1520579,63	19	10707	718272,58	1519938,60	19	10748	718130,08	1519223,39	19	10789	717171,88	1518720,66
19	10626	718379,71	1521320,79	19	10667	718376,12	1520555,06	19	10708	718272,49	1519922,19	19	10749	718127,70	1519222,29	19	10790	717165,67	1518715,94
19	10627	718382,19	1521309,56	19	10668	718370,57	1520540,49	19	10709	718272,86	1519911,31	19	10750	718127,07	1519222,15	19	10791	717162,31	1518713,13
19	10628	718379,27	1521286,44	19	10669	718360,03	1520500,02	19	10710	718271,28	1519893,75	19	10751	718104,12	1519211,93	19	10792	717158,29	1518708,84
19	10629	718378,93	1521262,37	19	10670	718355,82	1520464,38	19	10711	718271,21	1519879,54	19	10752	718051,23	1519188,37	19	10793	717155,99	1518708,43
19	10630	718380,79	1521246,91	19	10671	718355,54	1520448,12	19	10712	718278,43	1519873,11	19	10753	718019,66	1519174,31	19	10794	717155,24	1518708,30
19	10631	718383,86	1521221,44	19	10672	718355,48	1520436,09	19	10713	718282,56	1519812,82	19	10754	717962,65	1519156,20	19	10795	717149,78	1518707,29
19	10632	718386,09	1521210,80	19	10673	718357,20	1520409,34	19	10714	718293,32	1519785,67	19	10755	717930,77	1519146,10	19	10796	717146,47	1518705,75
19	10633	718389,56	1521196,50	19	10674	718360,17	1520390,14	19	10715	718302,75	1519767,17	19	10756	717923,70	1519143,22	19	10797	717137,76	1518701,68
19	10634	718390,33	1521173,57	19	10675	718362,44	1520379,91	19	10716	718317,40	1519745,17	19	10757	717922,21	1519142,49	19	10798	717133,24	1518698,42
19	10635	718384,34	1521163,85	19	10676	718363,91	1520368,13	19	10717	718324,36	1519736,09	19	10758	717899,15	1519130,14	19	10799	717128,98	1518694,55
19	10636	718375,51	1521146,91	19	10677	718365,92	1520357,88	19	10718	718353,39	1519706,46	19	10759	717870,16	1519114,63	19	10800	717127,97	1518693,65

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				
19	10801	717120,40	1518691,98	19	10842	716907,58	1518374,46	19	10883	716787,41	1518041,71	19	10924	716695,04	1517835,85	19	10965	716582,50	1517503,39
19	10802	717111,87	1518689,28	19	10843	716905,24	1518363,42	19	10884	716787,23	1518040,90	19	10925	716693,10	1517825,94	19	10966	716580,77	1517493,28
19	10803	717104,01	1518685,18	19	10844	716898,25	1518342,15	19	10885	716786,06	1518034,93	19	10926	716692,73	1517823,88	19	10967	716579,84	1517489,48
19	10804	717097,29	1518680,02	19	10845	716891,84	1518324,58	19	10886	716784,49	1518030,64	19	10927	716692,37	1517820,90	19	10968	716577,49	1517484,16
19	10805	717093,20	1518675,85	19	10846	716886,31	1518310,15	19	10887	716781,33	1518024,40	19	10928	716692,09	1517817,89	19	10969	716576,02	1517480,29
19	10806	717088,99	1518671,04	19	10847	716885,35	1518307,23	19	10888	716776,91	1518016,46	19	10929	716690,46	1517813,66	19	10970	716571,56	1517466,97
19	10807	717087,27	1518668,95	19	10848	716884,73	1518305,30	19	10889	716776,17	1518015,04	19	10930	716684,65	1517803,87	19	10971	716567,15	1517454,57
19	10808	717086,80	1518668,36	19	10849	716883,22	1518297,11	19	10890	716773,15	1518007,93	19	10931	716680,21	1517799,83	19	10972	716565,52	1517448,94
19	10809	717084,67	1518666,90	19	10850	716881,41	1518279,17	19	10891	716770,84	1518001,03	19	10932	716671,83	1517792,16	19	10973	716564,54	1517443,25
19	10810	717073,83	1518659,38	19	10851	716881,17	1518274,92	19	10892	716768,73	1517992,07	19	10933	716668,42	1517788,70	19	10974	716563,03	1517429,77
19	10811	717067,10	1518653,77	19	10852	716880,88	1518257,04	19	10893	716768,45	1517988,37	19	10934	716663,67	1517782,56	19	10975	716559,89	1517411,32
19	10812	717063,03	1518649,23	19	10853	716880,49	1518238,57	19	10894	716762,02	1517977,73	19	10935	716653,47	1517767,01	19	10976	716559,44	1517408,04
19	10813	717061,28	1518647,02	19	10854	716878,31	1518219,82	19	10895	716760,38	1517974,79	19	10936	716652,08	1517764,73	19	10977	716559,22	1517405,02
19	10814	717056,13	1518640,54	19	10855	716875,40	1518212,55	19	10896	716760,10	1517974,28	19	10937	716651,49	1517763,72	19	10978	716558,57	1517390,54
19	10815	717054,95	1518638,97	19	10856	716867,82	1518202,36	19	10897	716755,68	1517965,46	19	10938	716640,71	1517745,22	19	10979	716557,12	1517376,49
19	10816	717051,34	1518633,29	19	10857	716854,30	1518185,90	19	10898	716751,82	1517958,54	19	10939	716639,46	1517742,95	19	10980	716553,85	1517356,00
19	10817	717050,83	1518632,31	19	10858	716853,27	1518184,61	19	10899	716751,10	1517957,19	19	10940	716637,38	1517738,39	19	10981	716553,34	1517351,59
19	10818	717049,36	1518629,23	19	10859	716842,11	1518170,08	19	10900	716749,52	1517953,83	19	10941	716631,23	1517722,90	19	10982	716552,00	1517332,64
19	10819	717045,49	1518620,30	19	10860	716841,39	1518169,12	19	10901	716747,56	1517948,40	19	10942	716627,23	1517712,82	19	10983	716551,93	1517331,30
19	10820	717040,62	1518614,96	19	10861	716838,98	1518165,52	19	10902	716745,11	1517940,19	19	10943	716626,14	1517709,76	19	10984	716551,01	1517310,36
19	10821	717035,69	1518608,60	19	10862	716837,27	1518162,47	19	10903	716741,76	1517935,67	19	10944	716616,86	1517681,16	19	10985	716550,29	1517294,29
19	10822	717026,76	1518594,98	19	10863	716836,00	1518159,80	19	10904	716739,46	1517931,68	19	10945	716615,58	1517676,41	19	10986	716549,85	1517291,60
19	10823	717014,15	1518579,05	19	10864	716829,96	1518146,27	19	10905	716738,46	1517929,62	19	10946	716615,00	1517673,34	19	10987	716549,75	1517290,96
19	10824	716996,52	1518556,49	19	10865	716825,59	1518136,60	19	10906	716736,62	1517925,10	19	10947	716609,41	1517637,56	19	10988	716548,67	1517284,22
19	10825	716986,21	1518546,27	19	10866	716823,92	1518132,43	19	10907	716733,18	1517915,25	19	10948	716609,19	1517635,93	19	10989	716548,23	1517280,68
19	10826	716983,28	1518543,11	19	10867	716822,95	1518129,34	19	10908	716732,47	1517913,03	19	10949	716605,27	1517604,10	19	10990	716548,04	1517276,65
19	10827	716969,57	1518526,98	19	10868	716819,42	1518116,78	19	10909	716731,43	1517909,58	19	10950	716604,94	1517600,17	19	10991	716547,91	1517262,64
19	10828	716954,89	1518511,78	19	10869	716818,66	1518114,80	19	10910	716729,97	1517907,20	19	10951	716604,28	1517585,57	19	10992	716547,96	1517259,88
19	10829	716952,29	1518508,86	19	10870	716813,72	1518104,31	19	10911	716723,97	1517898,11	19	10952	716603,41	1517566,18	19	10993	716548,92	1517252,07
19	10830	716947,10	1518501,25	19	10871	716813,13	1518103,03	19	10912	716723,10	1517896,77	19	10953	716601,72	1517545,69	19	10994	716549,85	1517247,54
19	10831	716935,14	1518479,77	19	10872	716811,15	1518098,71	19	10913	716717,70	1517888,01	19	10954	716599,40	1517536,89	19	10995	716549,36	1517242,74
19	10832	716934,40	1518478,39	19	10873	716809,67	1518095,48	19	10914	716716,33	1517885,63	19	10955	716593,67	1517529,31	19	10996	716547,97	1517229,35
19	10833	716933,33	1518476,20	19	10874	716808,11	1518092,09	19	10915	716715,83	1517884,68	19	10956	716593,25	1517528,72	19	10997	716547,72	1517223,98
19	10834	716923,91	1518455,61	19	10875	716806,52	1518088,62	19	10916	716714,96	1517882,92	19	10957	716589,11	1517522,04	19	10998	716547,82	1517196,39
19	10835	716922,59	1518452,41	19	10876	716805,98	1518087,38	19	10917	716709,45	1517871,16	19	10958	716588,47	1517520,75	19	10999	716546,03	1517182,87
19	10836	716912,93	1518426,81	19	10877	716801,26	1518076,30	19	10918	716708,72	1517869,55	19	10959	716587,54	1517518,74	19	11000	716545,64	1517178,49
19	10837	716911,01	1518420,50	19	10878	716798,64	1518070,91	19	10919	716706,63	1517864,65	19	10960	716585,86	1517514,81	19	11001	716544,70	1517157,53
19	10838	716909,79	1518412,38	19	10879	716795,55	1518066,38	19	10920	716704,06	1517858,62	19	10961	716584,35	1517510,60	19	11002	716544,08	1517143,71
19	10839	716909,70	1518411,10	19	10880	716793,86	1518063,35	19	10921	716700,05	1517850,09	19	10962	716583,87	1517509,28	19	11003	716541,22	1517126,94
19	10840	716908,36	1518391,43	19	10881	716791,04	1518056,80	19	10922	716698,89	1517847,63	19	10963	716583,72	1517508,69	19	11004	716541,15	1517126,42
19	10841	716908,30	1518390,26	19	10882	716789,31	1518050,62	19	10923	716697,36	1517843,98	19	10964	716583,39	1517507,24	19	11005	716540,77	1517123,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	11006	716540,55	1517120,65	19	11047	716494,80	1516785,47	19	11088	716484,13	1516344,86	19	11129	716302,65	1516176,49	19	11170	716181,55	1515950,48
19	11007	716539,92	1517106,59	19	11048	716506,15	1516770,96	19	11089	716483,61	1516343,88	19	11130	716300,09	1516176,08	19	11171	716180,85	1515963,17
19	11008	716538,76	1517099,37	19	11049	716507,98	1516768,74	19	11090	716482,65	1516341,92	19	11131	716297,13	1516175,44	19	11172	716180,57	1515973,62
19	11009	716536,21	1517090,18	19	11050	716526,79	1516747,32	19	11091	716482,02	1516340,50	19	11132	716279,94	1516171,20	19	11173	716181,10	1515979,82
19	11010	716533,64	1517082,09	19	11051	716528,27	1516742,63	19	11092	716471,96	1516316,93	19	11133	716274,07	1516169,36	19	11174	716182,31	1515985,81
19	11011	716532,15	1517079,16	19	11052	716531,12	1516735,50	19	11093	716470,00	1516311,47	19	11134	716269,33	1516167,27	19	11175	716184,76	1515990,51
19	11012	716516,57	1517056,84	19	11053	716533,94	1516730,48	19	11094	716468,50	1516304,77	19	11135	716257,14	1516161,14	19	11176	716192,48	1516000,85
19	11013	716515,78	1517055,68	19	11054	716535,96	1516727,55	19	11095	716464,98	1516281,92	19	11136	716248,75	1516156,93	19	11177	716193,01	1516001,59
19	11014	716513,89	1517052,58	19	11055	716539,19	1516723,62	19	11096	716464,48	1516277,02	19	11137	716244,02	1516155,74	19	11178	716199,35	1516010,40
19	11015	716512,80	1517050,63	19	11056	716543,49	1516718,92	19	11097	716464,44	1516271,86	19	11138	716239,22	1516154,27	19	11179	716202,65	1516013,59
19	11016	716512,03	1517049,18	19	11057	716547,88	1516712,50	19	11098	716465,47	1516249,79	19	11139	716236,47	1516153,19	19	11180	716209,95	1516018,41
19	11017	716510,17	1517044,22	19	11058	716554,24	1516702,20	19	11099	716465,55	1516248,35	19	11140	716223,72	1516147,75	19	11181	716221,57	1516025,95
19	11018	716507,78	1517037,72	19	11059	716554,71	1516701,48	19	11100	716467,00	1516229,16	19	11141	716219,13	1516145,51	19	11182	716224,72	1516027,85
19	11019	716506,38	1517024,48	19	11060	716557,32	1516697,77	19	11101	716467,21	1516226,25	19	11142	716218,17	1516144,96	19	11183	716230,46	1516032,12
19	11020	716506,71	1517012,28	19	11061	716562,91	1516690,57	19	11102	716466,86	1516218,33	19	11143	716203,78	1516136,59	19	11184	716235,01	1516035,84
19	11021	716505,95	1516995,11	19	11062	716568,65	1516680,10	19	11103	716461,43	1516213,36	19	11144	716202,40	1516135,77	19	11185	716241,09	1516040,41
19	11022	716504,00	1516971,97	19	11063	716580,30	1516658,03	19	11104	716458,19	1516210,09	19	11145	716185,95	1516125,49	19	11186	716249,33	1516045,76
19	11023	716501,08	1516954,29	19	11064	716589,18	1516638,90	19	11105	716453,25	1516203,71	19	11146	716184,19	1516124,34	19	11187	716258,71	1516051,16
19	11024	716498,50	1516947,39	19	11065	716589,51	1516636,18	19	11106	716466,26	1516193,02	19	11147	716181,97	1516122,73	19	11188	716264,62	1516054,52
19	11025	716493,61	1516941,57	19	11066	716593,14	1516606,19	19	11107	716444,19	1516189,53	19	11148	716167,52	1516111,66	19	11189	716272,74	1516058,34
19	11026	716477,67	1516926,14	19	11067	716591,62	1516581,38	19	11108	716443,68	1516188,56	19	11149	716154,70	1516103,35	19	11190	716283,61	1516061,38
19	11027	716471,24	1516918,53	19	11068	716589,99	1516561,45	19	11109	716443,02	1516186,33	19	11150	716143,00	1516095,61	19	11191	716286,58	1516062,61
19	11028	716467,94	1516913,02	19	11069	716586,95	1516552,76	19	11110	716441,56	1516184,08	19	11151	716139,86	1516093,36	19	11192	716297,95	1516068,11
19	11029	716466,39	1516909,76	19	11070	716586,70	1516551,96	19	11111	716439,47	1516184,17	19	11152	716135,84	1516089,86	19	11193	716309,74	1516073,97
19	11030	716465,22	1516906,51	19	11071	716585,73	1516548,71	19	11112	716421,91	1516185,70	19	11153	716127,52	1516081,84	19	11194	716319,08	1516076,28
19	11031	716464,40	1516904,23	19	11072	716580,88	1516529,91	19	11113	716416,62	1516186,15	19	11154	716125,91	1516080,30	19	11195	716329,25	1516077,66
19	11032	716463,22	1516900,28	19	11073	716580,19	1516526,87	19	11114	716415,86	1516186,21	19	11155	716122,07	1516076,15	19	11196	716347,23	1516080,36
19	11033	716462,96	1516899,38	19	11074	716579,45	1516521,50	19	11115	716409,93	1516186,29	19	11156	716119,89	1516073,36	19	11197	716358,53	1516080,88
19	11034	716461,34	1516890,83	19	11075	716574,56	1516463,37	19	11116	716404,42	1516185,73	19	11157	716111,12	1516061,15	19	11198	716368,74	1516081,59
19	11035	716459,54	1516872,89	19	11076	716572,01	1516454,12	19	11117	716399,64	1516185,96	19	11158	716101,25	1516047,92	19	11199	716379,31	1516083,47
19	11036	716459,35	1516865,52	19	11077	716563,81	1516441,90	19	11118	716397,50	1516186,06	19	11159	716097,41	1516041,92	19	11200	716391,05	1516084,92
19	11037	716460,29	1516857,89	19	11078	716555,78	1516433,21	19	11119	716395,80	1516186,12	19	11160	716096,96	1516041,08	19	11201	716409,68	1516084,03
19	11038	716461,79	1516852,16	19	11079	716548,69	1516426,27	19	11120	716392,02	1516186,29	19	11161	716089,30	1516026,42	19	11202	716414,12	1516084,89
19	11039	716465,75	1516839,98	19	11080	716541,99	1516419,70	19	11121	716387,45	1516186,30	19	11162	716087,67	1516022,98	19	11203	716431,10	1516083,01
19	11040	716466,88	1516836,87	19	11081	716539,31	1516416,87	19	11122	716384,78	1516186,11	19	11163	716084,56	1516012,99	19	11204	716445,35	1516082,58
19	11041	716468,08	1516834,08	19	11082	716522,45	1516397,60	19	11123	716370,71	1516184,73	19	11164	716082,84	1516004,55	19	11205	716448,00	1516076,52
19	11042	716477,22	1516814,66	19	11083	716520,58	1516395,33	19	11124	716367,65	1516184,32	19	11165	716109,07	1515989,50	19	11206	716452,31	1516071,09
19	11043	716477,52	1516814,10	19	11084	716502,53	1516372,12	19	11125	716355,50	1516182,38	19	11166	716129,63	1515977,71	19	11207	716457,83	1516064,26
19	11044	716479,54	1516810,29	19	11085	716501,72	1516371,04	19	11126	716338,90	1516181,36	19	11167	716130,58	1515977,16	19	11208	716465,52	1516057,47
19	11045	716491,17	1516790,76	19	11086	716500,71	1516369,60	19	11127	716334,62	1516180,92	19	11168	716181,23	1515948,10	19	11209	716490,62	1516039,85
19	11046	716492,06	1516789,34	19	11087	716486,78	1516349,22	19	11128	716319,40	1516178,68	19	11169	716181,89	1515947,72	19	11210	716495,65	1516030,51

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				
19	11211	716500,96	1516019,13	19	11252	716571,58	1515805,05	19	11293	716606,22	1516016,96	19	11334	716583,36	1516311,10	19	11375	716632,05	1516768,76
19	11212	716503,91	1516010,54	19	11253	716571,75	1515805,86	19	11294	716605,45	1516020,89	19	11335	716599,46	1516331,80	19	11376	716625,00	1516779,08
19	11213	716505,73	1516002,46	19	11254	716572,64	1515813,31	19	11295	716602,08	1516035,05	19	11336	716614,16	1516348,62	19	11377	716621,51	1516783,49
19	11214	716505,27	1515958,47	19	11255	716572,72	1515815,13	19	11296	716601,94	1516035,62	19	11337	716627,46	1516361,65	19	11378	716621,30	1516784,14
19	11215	716506,56	1515934,43	19	11256	716572,77	1515816,31	19	11297	716600,73	1516039,72	19	11338	716629,19	1516363,43	19	11379	716619,01	1516790,13
19	11216	716492,56	1515896,36	19	11257	716572,77	1515817,63	19	11298	716595,87	1516053,95	19	11339	716640,75	1516375,92	19	11380	716616,78	1516794,42
19	11217	716487,08	1515876,06	19	11258	716572,78	1515820,44	19	11299	716594,21	1516058,17	19	11340	716643,36	1516378,99	19	11381	716612,60	1516801,63
19	11218	716483,71	1515870,68	19	11259	716572,71	1515822,33	19	11300	716589,21	1516069,39	19	11341	716645,61	1516382,09	19	11382	716611,47	1516803,46
19	11219	716482,52	1515869,59	19	11260	716574,42	1515824,84	19	11301	716588,36	1516071,21	19	11342	716660,61	1516404,44	19	11383	716610,83	1516804,44
19	11220	716480,64	1515865,52	19	11261	716575,64	1515826,95	19	11302	716583,29	1516081,45	19	11343	716663,04	1516408,45	19	11384	716606,88	1516809,59
19	11221	716477,83	1515858,64	19	11262	716576,13	1515827,90	19	11303	716581,53	1516084,70	19	11344	716663,54	1516409,40	19	11385	716588,68	1516830,32
19	11222	716476,86	1515856,13	19	11263	716577,74	1515831,29	19	11304	716575,49	1516094,98	19	11345	716664,03	1516410,38	19	11386	716585,60	1516833,82
19	11223	716475,15	1515851,20	19	11264	716581,09	1515839,16	19	11305	716574,58	1516096,45	19	11346	716667,41	1516419,25	19	11387	716584,93	1516834,58
19	11224	716473,44	1515845,06	19	11265	716582,28	1515842,24	19	11306	716573,90	1516097,52	19	11347	716673,38	1516441,00	19	11388	716576,44	1516845,44
19	11225	716472,55	1515839,30	19	11266	716583,03	1515844,58	19	11307	716570,31	1516102,25	19	11348	716674,45	1516445,85	19	11389	716571,29	1516854,08
19	11226	716471,61	1515829,33	19	11267	716585,38	1515852,48	19	11308	716563,18	1516110,57	19	11349	716675,01	1516450,18	19	11390	716567,71	1516860,09
19	11227	716471,43	1515822,66	19	11268	716585,73	1515853,70	19	11309	716559,04	1516114,87	19	11350	716679,93	1516508,72	19	11391	716563,75	1516868,49
19	11228	716471,50	1515820,92	19	11269	716587,97	1515861,97	19	11310	716554,05	1516118,94	19	11351	716683,19	1516521,31	19	11392	716565,70	1516870,39
19	11229	716471,32	1515820,08	19	11270	716589,58	1515867,39	19	11311	716534,81	1516132,59	19	11352	716687,66	1516534,12	19	11393	716568,57	1516873,38
19	11230	716471,10	1515819,02	19	11271	716592,29	1515874,45	19	11312	716532,47	1516139,50	19	11353	716689,57	1516541,22	19	11394	716569,39	1516874,34
19	11231	716470,69	1515816,83	19	11272	716592,82	1515875,90	19	11313	716532,99	1516140,64	19	11354	716690,32	1516546,69	19	11395	716581,55	1516888,81
19	11232	716468,64	1515811,66	19	11273	716594,91	1515881,89	19	11314	716534,45	1516142,87	19	11355	716692,52	1516573,61	19	11396	716586,25	1516895,46
19	11233	716464,45	1515804,14	19	11274	716595,99	1515884,97	19	11315	716537,08	1516145,27	19	11356	716692,59	1516574,64	19	11397	716587,26	1516897,22
19	11234	716460,08	1515798,43	19	11275	716600,24	1515896,06	19	11316	716544,39	1516151,95	19	11357	716694,43	1516604,59	19	11398	716587,76	1516898,17
19	11235	716454,15	1515791,49	19	11276	716601,49	1515899,75	19	11317	716548,08	1516155,72	19	11358	716694,47	1516610,06	19	11399	716590,19	1516903,62
19	11236	716454,95	1515791,03	19	11277	716603,85	1515907,66	19	11318	716548,53	1516156,25	19	11359	716694,15	1516613,81	19	11400	716597,57	1516923,31
19	11237	716498,40	1515766,10	19	11278	716605,09	1515912,73	19	11319	716554,35	1516163,00	19	11360	716691,88	1516632,52	19	11401	716598,92	1516927,47
19	11238	716499,28	1515765,60	19	11279	716606,40	1515919,68	19	11320	716558,65	1516168,80	19	11361	716688,66	1516659,07	19	11402	716600,11	1516932,84
19	11239	716503,10	1515763,40	19	11280	716607,08	1515924,65	19	11321	716560,95	1516172,79	19	11362	716686,60	1516668,44	19	11403	716604,21	1516957,66
19	11240	716512,93	1515757,74	19	11281	716607,22	1515926,85	19	11322	716563,79	1516179,39	19	11363	716684,34	1516674,26	19	11404	716604,72	1516961,73
19	11241	716514,55	1515756,80	19	11282	716607,31	1515928,93	19	11323	716564,32	1516181,77	19	11364	716671,55	1516701,86	19	11405	716604,96	1516964,56
19	11242	716517,98	1515754,82	19	11283	716607,44	1515931,85	19	11324	716566,33	1516190,68	19	11365	716670,37	1516704,24	19	11406	716606,87	1516987,65
19	11243	716557,85	1515763,74	19	11284	716607,44	1515936,37	19	11325	716567,18	1516198,64	19	11366	716657,92	1516727,80	19	11407	716607,00	1516989,59
19	11244	716558,66	1515765,19	19	11285	716607,42	1515936,89	19	11326	716567,42	1516201,81	19	11367	716657,57	1516728,47	19	11408	716607,89	1517009,56
19	11245	716559,37	1515766,55	19	11286	716606,64	1515950,89	19	11327	716568,43	1516224,79	19	11368	716649,70	1516742,83	19	11409	716607,90	1517010,77
19	11246	716560,21	1515768,39	19	11287	716606,42	1515966,12	19	11328	716568,43	1516229,36	19	11369	716647,90	1516745,85	19	11410	716608,82	1517012,08
19	11247	716561,49	1515771,19	19	11288	716606,65	1515982,38	19	11329	716568,34	1516230,80	19	11370	716646,26	1516748,18	19	11411	716617,16	1517024,02
19	11248	716566,56	1515783,99	19	11289	716606,91	1515999,38	19	11330	716566,52	1516255,19	19	11371	716645,28	1516749,58	19	11412	716620,85	1517030,20
19	11249	716568,21	1515788,91	19	11290	716606,92	1516000,69	19	11331	716565,76	1516271,47	19	11372	716638,88	1516757,82	19	11413	716625,79	1517039,98
19	11250	716569,22	1515793,22	19	11291	716606,83	1516009,69	19	11332	716567,54	1516282,99	19	11373	716633,32	1516766,81	19	11414	716628,36	1517046,04
19	11251	716570,43	1515799,61	19	11292	716606,78	1516011,47	19	11333	716573,13	1516296,12	19	11374	716632,87	1516767,51	19	11415	716628,85	1517047,50

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				
19	11416	716632,92	1517060,33	19	11457	716671,24	1517445,85	19	11498	716796,01	1517816,30	19	11539	716888,44	1518023,65	19	11580	717016,65	1518414,98
19	11417	716633,45	1517062,08	19	11458	716674,20	1517452,57	19	11499	716796,76	1517817,94	19	11540	716893,42	1518034,43	19	11581	717024,51	1518432,16
19	11418	716637,03	1517074,92	19	11459	716676,20	1517457,95	19	11500	716801,43	1517828,89	19	11541	716894,02	1518035,77	19	11582	717032,28	1518446,12
19	11419	716638,22	1517080,46	19	11460	716677,03	1517460,91	19	11501	716805,34	1517837,23	19	11542	716898,77	1518046,90	19	11583	717036,63	1518450,62
19	11420	716640,30	1517093,38	19	11461	716679,46	1517470,80	19	11502	716808,79	1517842,84	19	11543	716905,60	1518061,79	19	11584	717043,46	1518457,70
19	11421	716640,55	1517095,12	19	11462	716680,21	1517474,39	19	11503	716814,80	1517851,94	19	11544	716911,04	1518073,38	19	11585	717045,60	1518460,06
19	11422	716640,89	1517099,19	19	11463	716680,54	1517476,32	19	11504	716815,69	1517853,33	19	11545	716912,49	1518076,78	19	11586	717058,94	1518475,74
19	11423	716641,51	1517113,00	19	11464	716686,13	1517483,71	19	11505	716821,08	1517862,08	19	11546	716914,75	1518082,68	19	11587	717070,00	1518486,68
19	11424	716644,37	1517129,75	19	11465	716690,65	1517490,89	19	11506	716822,42	1517864,37	19	11547	716916,24	1518087,15	19	11588	717072,28	1518489,11
19	11425	716644,69	1517131,96	19	11466	716691,34	1517492,29	19	11507	716822,93	1517865,35	19	11548	716919,33	1518098,21	19	11589	717074,27	1518491,52
19	11426	716645,03	1517136,00	19	11467	716691,94	1517493,59	19	11508	716824,48	1517868,62	19	11549	716922,35	1518104,85	19	11590	717093,76	1518516,48
19	11427	716645,79	1517152,99	19	11468	716694,67	1517501,30	19	11509	716826,48	1517874,15	19	11550	716925,98	1518113,05	19	11591	717107,48	1518533,78
19	11428	716646,63	1517171,75	19	11469	716700,69	1517524,06	19	11510	716829,05	1517882,74	19	11551	716926,85	1518114,18	19	11592	717110,14	1518537,46
19	11429	716648,06	1517182,58	19	11470	716701,45	1517527,41	19	11511	716832,76	1517887,73	19	11552	716930,31	1518118,68	19	11593	717118,10	1518549,61
19	11430	716648,58	1517186,49	19	11471	716702,20	1517532,82	19	11512	716834,62	1517890,89	19	11553	716932,97	1518122,14	19	11594	717125,93	1518558,21
19	11431	716648,75	1517187,91	19	11472	716703,80	1517552,17	19	11513	716835,16	1517891,90	19	11554	716946,74	1518138,90	19	11595	717129,34	1518562,40
19	11432	716649,02	1517193,33	19	11473	716704,34	1517558,74	19	11514	716838,30	1517899,41	19	11555	716948,28	1518140,85	19	11596	717130,46	1518563,99
19	11433	716648,95	1517212,74	19	11474	716704,47	1517560,67	19	11515	716841,19	1517908,28	19	11556	716960,52	1518157,32	19	11597	717133,48	1518569,08
19	11434	716648,92	1517220,49	19	11475	716705,94	1517593,66	19	11516	716841,57	1517909,51	19	11557	716962,17	1518159,70	19	11598	717134,95	1518572,17
19	11435	716648,92	1517221,65	19	11476	716709,41	1517621,80	19	11517	716842,92	1517914,03	19	11558	716964,87	1518164,31	19	11599	717138,64	1518580,66
19	11436	716649,26	1517225,02	19	11477	716709,11	1517622,53	19	11518	716844,58	1517917,01	19	11559	716965,50	1518165,58	19	11600	717138,86	1518581,18
19	11437	716651,31	1517244,87	19	11478	716714,35	1517653,69	19	11519	716845,31	1517918,38	19	11560	716966,88	1518168,71	19	11601	717139,51	1518581,64
19	11438	716651,52	1517252,32	19	11479	716721,89	1517676,92	19	11520	716849,60	1517926,88	19	11561	716974,76	1518188,37	19	11602	717140,45	1518582,29
19	11439	716650,54	1517260,20	19	11480	716730,03	1517697,43	19	11521	716854,07	1517934,28	19	11562	716977,43	1518197,46	19	11603	717142,17	1518583,49
19	11440	716649,15	1517267,07	19	11481	716738,80	1517712,49	19	11522	716859,90	1517942,43	19	11563	716978,03	1518201,35	19	11604	717150,29	1518589,03
19	11441	716649,19	1517271,89	19	11482	716744,79	1517721,61	19	11523	716863,12	1517947,59	19	11564	716981,28	1518229,22	19	11605	717155,78	1518593,38
19	11442	716650,66	1517281,07	19	11483	716758,92	1517734,54	19	11524	716863,66	1517948,61	19	11565	716981,62	1518234,04	19	11606	717157,69	1518595,42
19	11443	716651,25	1517286,84	19	11484	716764,14	1517740,10	19	11525	716867,60	1517958,84	19	11566	716982,05	1518255,03	19	11607	717161,91	1518596,22
19	11444	716652,10	1517305,81	19	11485	716768,96	1517747,25	19	11526	716869,33	1517971,57	19	11567	716982,31	1518271,12	19	11608	717170,53	1518599,68
19	11445	716652,99	1517326,14	19	11486	716771,86	1517752,47	19	11527	716869,36	1517974,36	19	11568	716983,23	1518280,19	19	11609	717177,70	1518603,37
19	11446	716654,13	1517342,20	19	11487	716774,07	1517756,19	19	11528	716870,23	1517975,94	19	11569	716986,47	1518288,67	19	11610	717181,86	1518605,76
19	11447	716657,27	1517361,90	19	11488	716779,65	1517765,55	19	11529	716870,95	1517977,29	19	11570	716986,74	1518289,40	19	11611	717186,38	1518609,03
19	11448	716657,63	1517364,65	19	11489	716780,61	1517767,25	19	11530	716876,13	1517987,53	19	11571	716993,57	1518308,10	19	11612	717186,98	1518609,57
19	11449	716659,39	1517381,58	19	11490	716781,11	1517768,20	19	11531	716878,47	1517992,92	19	11572	716994,12	1518309,65	19	11613	717190,86	1518610,21
19	11450	716659,60	1517384,56	19	11491	716783,39	1517773,29	19	11532	716882,44	1518003,75	19	11573	717002,23	1518334,32	19	11614	717199,66	1518612,50
19	11451	716660,17	1517397,37	19	11492	716784,22	1517775,47	19	11533	716882,69	1518004,49	19	11574	717003,65	1518339,62	19	11615	717209,92	1518617,52
19	11452	716663,03	1517414,13	19	11493	716789,06	1517788,05	19	11534	716883,25	1518006,16	19	11575	717005,36	1518347,70	19	11616	717214,44	1518620,80
19	11453	716663,44	1517417,09	19	11494	716790,84	1517793,70	19	11535	716884,59	1518011,46	19	11576	717007,44	1518357,46	19	11617	717218,16	1518624,12
19	11454	716664,45	1517426,08	19	11495	716792,20	1517801,51	19	11536	716886,12	1518019,24	19	11577	717008,50	1518365,73	19	11618	717224,95	1518630,82
19	11455	716667,06	1517433,40	19	11496	716792,88	1517808,90	19	11537	716886,95	1518020,67	19	11578	717009,38	1518385,11	19	11619	717227,35	1518633,36
19	11456	716667,38	1517434,31	19	11497	716793,13	1517810,16	19	11538	716887,44	1518021,62	19	11579	717010,25	1518398,01	19	11620	717229,06	1518635,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	11621	717230,99	1518637,84	19	11662	718462,35	1519241,55	19	11703	718932,32	1518931,23	19	11744	719440,14	1518412,31	19	11785	719900,83	1517915,31
19	11622	717236,22	1518640,31	19	11663	718469,34	1519244,92	19	11704	718940,23	1518916,59	19	11745	719450,94	1518405,80	19	11786	719909,45	1517907,84
19	11623	717241,36	1518640,58	19	11664	718493,17	1519258,80	19	11705	718945,98	1518907,80	19	11746	719478,64	1518392,53	19	11787	719918,72	1517900,25
19	11624	717245,43	1518640,81	19	11665	718552,16	1519293,13	19	11706	718953,09	1518892,38	19	11747	719488,83	1518388,58	19	11788	719931,07	1517890,93
19	11625	717256,17	1518641,40	19	11666	718582,55	1519304,90	19	11707	718969,50	1518868,11	19	11748	719499,20	1518384,69	19	11789	719939,77	1517884,85
19	11626	717264,60	1518641,86	19	11667	718623,91	1519320,93	19	11708	718988,43	1518847,80	19	11749	719511,32	1518380,04	19	11790	719954,58	1517875,27
19	11627	717321,75	1518644,98	19	11668	718627,70	1519322,23	19	11709	718993,34	1518841,38	19	11750	719523,24	1518375,24	19	11791	719965,80	1517868,68
19	11628	717324,62	1518644,75	19	11669	718692,89	1519344,63	19	11710	718994,90	1518839,35	19	11751	719536,35	1518369,54	19	11792	719975,09	1517862,99
19	11629	717332,98	1518645,40	19	11670	718696,41	1519345,84	19	11711	719004,65	1518828,07	19	11752	719541,14	1518366,49	19	11793	720000,63	1517850,56
19	11630	717336,99	1518646,22	19	11671	718741,20	1519313,37	19	11712	719021,34	1518814,54	19	11753	719553,89	1518358,40	19	11794	720010,88	1517846,07
19	11631	717349,91	1518651,38	19	11672	718773,26	1519298,30	19	11713	719026,60	1518802,20	19	11754	719562,27	1518352,73	19	11795	720014,06	1517844,68
19	11632	717350,76	1518651,87	19	11673	718808,54	1519287,29	19	11714	719032,89	1518790,44	19	11755	719575,38	1518344,07	19	11796	720033,04	1517835,62
19	11633	717360,60	1518659,54	19	11674	718829,56	1519283,44	19	11715	719061,05	1518752,64	19	11756	719586,53	1518337,37	19	11797	720044,61	1517830,55
19	11634	717470,11	1518769,10	19	11675	718838,77	1519281,86	19	11716	719115,42	1518710,57	19	11757	719601,85	1518329,38	19	11798	720049,56	1517828,55
19	11635	717483,84	1518782,30	19	11676	718844,22	1519280,93	19	11717	719117,02	1518709,33	19	11758	719621,56	1518320,41	19	11799	720056,02	1517825,96
19	11636	717526,98	1518823,85	19	11677	718858,84	1519274,68	19	11718	719141,66	1518697,76	19	11759	719632,65	1518315,85	19	11800	720066,55	1517822,07
19	11637	717548,31	1518839,60	19	11678	718868,40	1519270,89	19	11719	719182,99	1518686,68	19	11760	719687,23	1518301,98	19	11801	720077,75	1517817,98
19	11638	717585,36	1518866,96	19	11679	718889,77	1519265,08	19	11720	719193,65	1518682,49	19	11761	719700,20	1518300,59	19	11802	720099,74	1517810,61
19	11639	717667,89	1518905,12	19	11680	718910,96	1519259,31	19	11721	719209,02	1518659,64	19	11762	719728,60	1518299,39	19	11803	720114,71	1517805,17
19	11640	717716,37	1518923,37	19	11681	718912,82	1519259,07	19	11722	719217,13	1518649,50	19	11763	719761,96	1518302,10	19	11804	720157,14	1517777,25
19	11641	717751,66	1518936,66	19	11682	718918,04	1519258,39	19	11723	719234,33	1518630,82	19	11764	719772,08	1518302,68	19	11805	720157,75	1517776,88
19	11642	717755,84	1518938,63	19	11683	718928,75	1519257,01	19	11724	719242,54	1518622,68	19	11765	719791,99	1518304,41	19	11806	720169,76	1517769,59
19	11643	717757,74	1518939,43	19	11684	718924,07	1519244,65	19	11725	719254,54	1518611,59	19	11766	719809,06	1518307,11	19	11807	720201,53	1517751,90
19	11644	717871,50	1519000,40	19	11685	718921,27	1519233,41	19	11726	719269,41	1518599,41	19	11767	719819,82	1518309,21	19	11808	720244,18	1517723,86
19	11645	717879,90	1519004,89	19	11686	718917,89	1519219,83	19	11727	719278,92	1518591,33	19	11768	719837,57	1518314,09	19	11809	720293,75	1517692,00
19	11646	717907,21	1519019,50	19	11687	718915,57	1519209,11	19	11728	719284,63	1518583,22	19	11769	719850,63	1518296,98	19	11810	720314,76	1517672,33
19	11647	717965,79	1519050,82	19	11688	718913,13	1519197,55	19	11729	719287,31	1518579,43	19	11770	719842,61	1518283,03	19	11811	720320,07	1517667,35
19	11648	718032,76	1519072,07	19	11689	718909,77	1519181,34	19	11730	719300,96	1518562,70	19	11771	719837,30	1518274,18	19	11812	720338,31	1517654,08
19	11649	718052,70	1519078,39	19	11690	718907,99	1519175,31	19	11731	719309,00	1518551,08	19	11772	719820,84	1518238,10	19	11813	720353,29	1517644,71
19	11650	718057,42	1519080,31	19	11691	718906,56	1519170,46	19	11732	719309,98	1518549,66	19	11773	719812,90	1518212,72	19	11814	720374,93	1517634,15
19	11651	718058,01	1519080,43	19	11692	718903,80	1519158,80	19	11733	719318,73	1518537,34	19	11774	719805,86	1518194,42	19	11815	720378,43	1517632,45
19	11652	718091,03	1519095,14	19	11693	718899,80	1519142,26	19	11734	719324,71	1518527,36	19	11775	719798,34	1518162,00	19	11816	720380,93	1517631,45
19	11653	718114,10	1519105,41	19	11694	718896,13	1519105,13	19	11735	719330,51	1518517,90	19	11776	719795,21	1518120,63	19	11817	720390,69	1517627,50
19	11654	718166,78	1519128,88	19	11695	718896,07	1519094,43	19	11736	719343,56	1518499,20	19	11777	719797,16	1518092,37	19	11818	720427,35	1517616,65
19	11655	718214,82	1519146,72	19	11696	718896,28	1519084,16	19	11737	719351,63	1518488,92	19	11778	719825,27	1518010,98	19	11819	720445,38	1517613,05
19	11656	718236,94	1519154,94	19	11697	718898,90	1519068,43	19	11738	719361,07	1518477,78	19	11779	719839,53	1517989,33	19	11820	720493,11	1517608,91
19	11657	718324,00	1519187,28	19	11698	718900,99	1519040,21	19	11739	719368,27	1518469,89	19	11780	719846,62	1517979,83	19	11821	720506,24	1517605,09
19	11658	718324,86	1519187,61	19	11699	718904,79	1519017,60	19	11740	719383,32	1518455,03	19	11781	719852,52	1517971,40	19	11822	720507,36	1517590,34
19	11659	718357,17	1519200,29	19	11700	718906,90	1519005,92	19	11741	719400,21	1518440,05	19	11782	719862,91	1517956,80	19	11823	720512,13	1517559,66
19	11660	718364,17	1519203,03	19	11701	718909,04	1518994,00	19	11742	719405,66	1518436,27	19	11783	719876,42	1517939,99	19	11824	720514,48	1517549,70
19	11661	718403,25	1519218,36	19	11702	718922,82	1518951,96	19	11743	719410,61	1518432,82	19	11784	719895,43	1517920,77	19	11825	720519,99	1517529,95

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				
19	11826	720525,18	1517514,69	19	11867	720355,09	1516884,15	19	11908	720539,93	1516499,97	19	11949	720848,44	1516889,45	19	11990	720922,33	1517667,07
19	11827	720529,66	1517503,22	19	11868	720345,86	1516853,37	19	11909	720573,19	1516506,25	19	11950	720852,76	1516899,46	19	11991	720921,48	1517678,82
19	11828	720533,53	1517493,86	19	11869	720342,03	1516835,46	19	11910	720758,33	1516541,17	19	11951	720861,56	1516922,14	19	11992	720915,25	1517716,96
19	11829	720538,06	1517483,18	19	11870	720339,88	1516825,23	19	11911	720898,24	1516569,97	19	11952	720863,03	1516927,19	19	11993	720912,22	1517727,38
19	11830	720541,74	1517469,89	19	11871	720337,95	1516814,64	19	11912	721164,67	1516624,25	19	11953	720868,76	1516947,08	19	11994	720911,11	1517741,10
19	11831	720544,29	1517455,99	19	11872	720336,93	1516808,26	19	11913	721153,81	1516626,11	19	11954	720872,44	1516964,35	19	11995	720910,77	1517745,05
19	11832	720546,48	1517436,16	19	11873	720335,80	1516800,62	19	11914	721121,27	1516631,70	19	11955	720876,47	1516996,69	19	11996	720907,41	1517766,10
19	11833	720543,86	1517420,46	19	11874	720333,63	1516785,58	19	11915	721099,23	1516632,58	19	11956	720885,66	1517011,49	19	11997	720903,77	1517782,42
19	11834	720529,81	1517390,68	19	11875	720332,10	1516774,27	19	11916	721082,68	1516632,65	19	11957	720898,65	1517038,13	19	11998	720903,44	1517783,90
19	11835	720521,69	1517369,47	19	11876	720331,04	1516762,56	19	11917	721063,46	1516632,74	19	11958	720906,28	1517058,29	19	11999	720892,37	1517817,18
19	11836	720506,26	1517318,89	19	11877	720327,57	1516750,36	19	11918	721049,24	1516631,99	19	11959	720915,00	1517090,92	19	12000	720887,49	1517828,86
19	11837	720504,11	1517307,42	19	11878	720322,37	1516737,86	19	11919	721020,60	1516637,26	19	11960	720917,27	1517102,18	19	12001	720883,03	1517838,51
19	11838	720501,67	1517293,56	19	11879	720315,03	1516720,30	19	11920	720991,65	1516639,37	19	11961	720917,43	1517103,05	19	12002	720876,83	1517850,51
19	11839	720497,19	1517277,65	19	11880	720310,59	1516708,94	19	11921	720955,39	1516636,22	19	11962	720920,76	1517121,55	19	12003	720873,83	1517869,25
19	11840	720492,98	1517267,51	19	11881	720308,94	1516704,93	19	11922	720938,55	1516633,09	19	11963	720921,72	1517130,14	19	12004	720871,48	1517879,51
19	11841	720487,82	1517254,00	19	11882	720305,89	1516697,58	19	11923	720922,71	1516629,18	19	11964	720926,22	1517169,95	19	12005	720858,26	1517916,85
19	11842	720481,37	1517236,29	19	11883	720299,57	1516680,05	19	11924	720899,92	1516632,65	19	11965	720926,52	1517187,14	19	12006	720858,14	1517917,23
19	11843	720473,95	1517214,32	19	11884	720295,30	1516666,20	19	11925	720887,04	1516633,30	19	11966	720926,58	1517197,95	19	12007	720856,79	1517921,03
19	11844	720468,78	1517198,32	19	11885	720291,35	1516651,40	19	11926	720877,08	1516633,85	19	11967	720926,57	1517198,91	19	12008	720855,79	1517923,86
19	11845	720463,54	1517185,82	19	11886	720288,90	1516640,58	19	11927	720835,55	1516629,69	19	11968	720924,40	1517219,85	19	12009	720850,77	1517938,02
19	11846	720458,70	1517174,08	19	11887	720285,43	1516620,64	19	11928	720785,73	1516614,62	19	11969	720921,86	1517244,29	19	12010	720845,68	1517947,18
19	11847	720449,69	1517149,06	19	11888	720284,18	1516610,40	19	11929	720772,45	1516612,62	19	11970	720929,05	1517255,97	19	12011	720832,27	1517967,45
19	11848	720446,77	1517138,31	19	11889	720282,71	1516587,03	19	11930	720755,46	1516615,22	19	11971	720937,12	1517270,98	19	12012	720826,29	1517975,77
19	11849	720444,38	1517129,53	19	11890	720282,66	1516575,31	19	11931	720745,41	1516616,33	19	11972	720956,17	1517318,43	19	12013	720819,53	1517986,40
19	11850	720440,69	1517111,46	19	11891	720282,64	1516570,88	19	11932	720728,95	1516621,59	19	11973	720962,47	1517345,52	19	12014	720813,56	1517995,16
19	11851	720438,06	1517096,86	19	11892	720282,58	1516559,25	19	11933	720736,66	1516631,47	19	11974	720966,25	1517391,87	19	12015	720800,53	1518012,45
19	11852	720435,97	1517086,35	19	11893	720282,53	1516546,64	19	11934	720746,25	1516643,60	19	11975	720966,31	1517406,22	19	12016	720784,19	1518026,17
19	11853	720432,56	1517073,00	19	11894	720282,46	1516529,56	19	11935	720759,39	1516662,31	19	11976	720963,87	1517438,12	19	12017	720772,22	1518036,22
19	11854	720430,90	1517068,92	19	11895	720283,07	1516513,95	19	11936	720772,29	1516683,53	19	11977	720962,76	1517444,62	19	12018	720737,82	1518065,11
19	11855	720423,62	1517051,01	19	11896	720283,92	1516503,09	19	11937	720781,67	1516700,36	19	11978	720961,78	1517450,45	19	12019	720718,51	1518075,04
19	11856	720417,06	1517033,35	19	11897	720292,73	1516458,05	19	11938	720791,78	1516721,26	19	11979	720961,07	1517454,68	19	12020	720684,67	1518083,53
19	11857	720412,54	1517016,63	19	11898	720294,50	1516452,49	19	11939	720797,87	1516735,99	19	11980	720959,98	1517473,11	19	12021	720658,63	1518090,06
19	11858	720408,65	1517002,32	19	11899	720295,73	1516448,63	19	11940	720804,83	1516755,67	19	11981	720956,02	1517505,98	19	12022	720639,85	1518094,78
19	11859	720401,61	1516987,57	19	11900	720302,80	1516450,02	19	11941	720809,10	1516770,10	19	11982	720950,54	1517529,10	19	12023	720623,41	1518095,29
19	11860	720397,52	1516977,98	19	11901	720339,87	1516458,76	19	11942	720813,90	1516790,00	19	11983	720946,10	1517548,16	19	12024	720615,12	1518094,72
19	11861	720390,56	1516961,94	19	11902	720407,94	1516470,71	19	11943	720816,96	1516805,04	19	11984	720943,40	1517561,83	19	12025	720593,59	1518093,21
19	11862	720385,59	1516951,44	19	11903	720456,44	1516482,28	19	11944	720820,41	1516819,36	19	11985	720940,30	1517575,80	19	12026	720544,29	1518081,40
19	11863	720383,96	1516947,99	19	11904	720484,18	1516487,91	19	11945	720824,88	1516830,34	19	11986	720934,46	1517597,54	19	12027	720511,05	1518066,55
19	11864	720376,07	1516933,27	19	11905	720493,73	1516490,32	19	11946	720831,91	1516847,61	19	11987	720928,44	1517615,46	19	12028	720499,44	1518059,60
19	11865	720367,22	1516914,43	19	11906	720510,08	1516494,44	19	11947	720836,40	1516859,35	19	11988	720922,77	1517638,36	19	12029	720486,94	1518070,10
19	11866	720359,67	1516895,87	19	11907	720512,62	1516495,08	19	11948	720840,90	1516870,14	19	11989	720922,83	1517652,80	19	12030	720425,54	1518110,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	12031	720415,49	1518117,09	19	12072	720125,95	1518634,78	19	12113	719480,40	1519104,71	19	12154	719280,87	1519734,52	19	12195	718790,26	1519972,46
19	12032	720411,28	1518119,70	19	12073	720116,38	1518651,65	19	12114	719458,59	1519125,39	19	12155	719270,15	1519737,31	19	12196	718801,73	1519987,33
19	12033	720398,75	1518127,49	19	12074	720096,43	1518679,68	19	12115	719440,08	1519137,24	19	12156	719247,70	1519743,15	19	12197	718813,70	1520005,67
19	12034	720397,53	1518128,24	19	12075	720082,59	1518695,20	19	12116	719427,32	1519144,19	19	12157	719228,92	1519745,24	19	12198	718819,45	1520016,29
19	12035	720387,46	1518134,49	19	12076	720070,73	1518707,19	19	12117	719436,73	1519150,86	19	12158	719217,08	1519746,56	19	12199	718829,77	1520039,28
19	12036	720382,97	1518137,28	19	12077	720056,40	1518720,47	19	12118	719461,76	1519172,85	19	12159	719196,83	1519746,94	19	12200	718837,87	1520064,10
19	12037	720370,94	1518144,18	19	12078	720043,08	1518731,29	19	12119	719471,30	1519182,96	19	12160	719185,91	1519745,15	19	12201	718843,77	1520100,39
19	12038	720342,26	1518159,33	19	12079	720034,10	1518737,97	19	12120	719481,93	1519195,82	19	12161	719133,05	1519736,50	19	12202	718846,90	1520103,76
19	12039	720332,36	1518164,22	19	12080	720025,09	1518744,41	19	12121	719485,13	1519199,69	19	12162	719131,32	1519735,89	19	12203	718862,62	1520120,74
19	12040	720328,12	1518166,16	19	12081	720007,55	1518755,56	19	12122	719496,81	1519216,11	19	12163	719119,12	1519731,68	19	12204	718879,53	1520146,17
19	12041	720310,67	1518174,22	19	12082	719995,51	1518762,42	19	12123	719503,99	1519227,63	19	12164	719105,70	1519726,39	19	12205	718880,06	1520146,97
19	12042	720290,55	1518183,51	19	12083	719953,19	1518780,26	19	12124	719511,05	1519241,95	19	12165	719091,99	1519719,82	19	12206	718881,53	1520149,16
19	12043	720276,48	1518190,88	19	12084	719896,64	1518790,68	19	12125	719515,95	1519251,90	19	12166	719081,62	1519719,90	19	12207	718889,92	1520166,61
19	12044	720283,95	1518210,52	19	12085	719879,72	1518791,18	19	12126	719520,92	1519264,18	19	12167	719080,50	1519719,87	19	12208	718891,16	1520169,19
19	12045	720291,63	1518230,71	19	12086	719831,24	1518781,62	19	12127	719525,65	1519277,41	19	12168	719071,62	1519719,70	19	12209	718894,62	1520176,40
19	12046	720292,03	1518231,77	19	12087	719802,81	1518776,01	19	12128	719533,04	1519305,23	19	12169	719051,08	1519717,14	19	12210	718899,10	1520188,24
19	12047	720292,28	1518232,88	19	12088	719791,04	1518771,13	19	12129	719537,36	1519334,69	19	12170	719033,92	1519715,01	19	12211	718908,06	1520244,45
19	12048	720293,63	1518238,82	19	12089	719787,27	1518769,58	19	12130	719538,16	1519355,61	19	12171	719031,96	1519714,75	19	12212	718911,28	1520264,65
19	12049	720294,08	1518240,84	19	12090	719784,38	1518768,38	19	12131	719535,25	1519389,53	19	12172	719030,47	1519714,96	19	12213	718909,99	1520288,94
19	12050	720298,81	1518261,62	19	12091	719761,26	1518756,96	19	12132	719533,23	1519400,72	19	12173	719018,06	1519716,68	19	12214	718904,35	1520324,72
19	12051	720301,99	1518303,61	19	12092	719743,86	1518748,01	19	12133	719530,34	1519414,43	19	12174	719005,00	1519717,62	19	12215	718891,93	1520361,69
19	12052	720301,63	1518318,21	19	12093	719725,69	1518739,91	19	12134	719523,62	1519438,80	19	12175	718991,40	1519718,60	19	12216	718890,68	1520364,22
19	12053	720297,22	1518354,74	19	12094	719706,22	1518750,56	19	12135	719511,41	1519469,74	19	12176	718978,96	1519718,66	19	12217	718908,27	1520356,53
19	12054	720285,90	1518399,97	19	12095	719672,79	1518765,15	19	12136	719503,25	1519485,78	19	12177	718954,90	1519716,31	19	12218	718973,63	1520346,45
19	12055	720282,15	1518410,90	19	12096	719665,21	1518768,47	19	12137	719497,43	1519496,34	19	12178	718947,87	1519715,63	19	12219	719059,17	1520365,63
19	12056	720275,24	1518428,75	19	12097	719654,15	1518779,23	19	12138	719483,37	1519517,65	19	12179	718937,64	1519724,65	19	12220	719085,07	1520380,15
19	12057	720273,75	1518432,60	19	12098	719637,59	1518811,94	19	12139	719471,39	1519531,16	19	12180	718914,97	1519739,92	19	12221	719103,59	1520383,31
19	12058	720263,92	1518452,73	19	12099	719621,11	1518836,19	19	12140	719451,96	1519553,08	19	12181	718903,48	1519746,59	19	12222	719151,59	1520391,51
19	12059	720263,08	1518454,21	19	12100	719612,06	1518846,81	19	12141	719438,98	1519580,02	19	12182	718886,56	1519755,22	19	12223	719182,10	1520404,61
19	12060	720258,74	1518461,93	19	12101	719613,45	1518870,45	19	12142	719433,73	1519588,69	19	12183	718874,93	1519760,35	19	12224	719192,13	1520410,08
19	12061	720248,69	1518477,99	19	12102	719610,14	1518907,61	19	12143	719424,95	1519601,87	19	12184	718861,64	1519765,99	19	12225	719219,35	1520433,81
19	12062	720237,75	1518493,34	19	12103	719602,96	1518939,06	19	12144	719414,36	1519616,35	19	12185	718859,27	1519779,57	19	12226	719223,05	1520432,81
19	12063	720230,87	1518502,10	19	12104	719596,35	1518958,42	19	12145	719408,13	1519624,76	19	12186	718858,58	1519783,53	19	12227	719224,23	1520432,49
19	12064	720207,59	1518527,03	19	12105	719591,74	1518969,78	19	12146	719402,90	1519633,76	19	12187	718852,49	1519818,41	19	12228	719234,89	1520429,60
19	12065	720196,08	1518537,36	19	12106	719585,89	1518982,99	19	12147	719401,98	1519635,33	19	12188	718846,68	1519834,43	19	12229	719249,29	1520429,09
19	12066	720187,29	1518546,00	19	12107	719576,85	1519000,62	19	12148	719393,69	1519648,61	19	12189	718833,82	1519861,09	19	12230	719262,06	1520431,22
19	12067	720174,37	1518562,41	19	12108	719568,01	1519014,78	19	12149	719350,54	1519694,99	19	12190	718827,88	1519870,90	19	12231	719273,94	1520432,02
19	12068	720164,99	1518573,13	19	12109	719561,71	1519023,51	19	12150	719345,02	1519700,92	19	12191	718812,60	1519892,09	19	12232	719285,30	1520435,11
19	12069	720164,16	1518574,06	19	12110	719554,59	1519033,37	19	12151	719322,08	1519716,39	19	12192	718810,78	1519894,61	19	12233	719316,59	1520440,73
19	12070	720161,82	1518576,59	19	12111	719516,81	1519067,36	19	12152	719292,84	1519729,25	19	12193	718799,48	1519932,99	19	12234	719351,48	1520456,63
19	12071	720141,95	1518598,06	19	12112	719507,14	1519079,37	19	12153	719283,10	1519733,54	19	12194	718783,52	1519964,42	19	12235	719379,45	1520476,07

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				
19	12236	719387,33	1520484,11	19	12277	719998,10	1520035,24	19	12318	720723,89	1519417,26	19	12359	721553,14	1518852,45	19	12400	721982,55	1518290,34
19	12237	719395,03	1520473,08	19	12278	720022,98	1520000,87	19	12319	720732,67	1519405,85	19	12360	721555,80	1518848,90	19	12401	721986,23	1518270,46
19	12238	719415,92	1520449,84	19	12279	720069,70	1519960,09	19	12320	720759,86	1519376,25	19	12361	721558,67	1518845,09	19	12402	721987,47	1518259,88
19	12239	719435,21	1520431,28	19	12280	720082,52	1519952,20	19	12321	720799,77	1519347,01	19	12362	721566,95	1518826,52	19	12403	721989,78	1518241,81
19	12240	719440,40	1520426,29	19	12281	720097,63	1519944,15	19	12322	720819,84	1519340,77	19	12363	721571,71	1518817,16	19	12404	721995,67	1518212,93
19	12241	719452,39	1520414,62	19	12282	720108,13	1519936,52	19	12323	720826,63	1519332,19	19	12364	721576,78	1518807,81	19	12405	721999,05	1518200,90
19	12242	719460,14	1520406,77	19	12283	720119,86	1519929,20	19	12324	720875,48	1519292,56	19	12365	721582,12	1518799,09	19	12406	722015,51	1518160,21
19	12243	719476,27	1520392,53	19	12284	720128,53	1519926,85	19	12325	720885,20	1519287,26	19	12366	721588,38	1518789,42	19	12407	722022,16	1518148,02
19	12244	719477,58	1520391,37	19	12285	720137,96	1519924,29	19	12326	720923,83	1519254,88	19	12367	721606,13	1518765,83	19	12408	722025,35	1518142,15
19	12245	719480,76	1520388,56	19	12286	720204,05	1519906,37	19	12327	720959,93	1519238,52	19	12368	721610,51	1518758,77	19	12409	722027,45	1518138,89
19	12246	719490,65	1520380,98	19	12287	720217,35	1519900,68	19	12328	720991,10	1519231,40	19	12369	721614,03	1518753,12	19	12410	722035,91	1518125,75
19	12247	719512,38	1520366,46	19	12288	720258,33	1519889,98	19	12329	721008,12	1519227,51	19	12370	721621,81	1518741,44	19	12411	722047,73	1518109,21
19	12248	719526,30	1520359,13	19	12289	720263,35	1519888,67	19	12330	721034,37	1519208,54	19	12371	721632,29	1518729,28	19	12412	722062,63	1518086,62
19	12249	719535,91	1520354,56	19	12290	720293,17	1519876,77	19	12331	721045,40	1519203,02	19	12372	721653,08	1518705,17	19	12413	722072,20	1518073,84
19	12250	719561,88	1520344,19	19	12291	720318,23	1519866,78	19	12332	721059,71	1519196,08	19	12373	721662,75	1518695,28	19	12414	722094,32	1518048,17
19	12251	719594,22	1520331,73	19	12292	720337,72	1519861,24	19	12333	721084,65	1519175,41	19	12374	721695,26	1518669,95	19	12415	722108,21	1518027,27
19	12252	719602,41	1520325,30	19	12293	720376,54	1519820,44	19	12334	721086,33	1519174,02	19	12375	721705,30	1518661,88	19	12416	722117,16	1518015,47
19	12253	719611,40	1520318,63	19	12294	720381,81	1519817,05	19	12335	721090,23	1519169,43	19	12376	721715,32	1518653,60	19	12417	722123,36	1518008,43
19	12254	719628,83	1520307,06	19	12295	720392,82	1519809,96	19	12336	721104,81	1519152,33	19	12377	721723,37	1518644,60	19	12418	722135,13	1517995,10
19	12255	719652,85	1520290,77	19	12296	720437,71	1519790,78	19	12337	721125,04	1519134,43	19	12378	721730,72	1518637,73	19	12419	722135,47	1517994,39
19	12256	719672,78	1520280,45	19	12297	720446,75	1519785,34	19	12338	721149,48	1519117,80	19	12379	721742,94	1518593,91	19	12420	722140,57	1517984,13
19	12257	719717,81	1520264,32	19	12298	720462,74	1519775,72	19	12339	721162,06	1519111,08	19	12380	721747,10	1518584,27	19	12421	722155,28	1517963,22
19	12258	719757,55	1520257,69	19	12299	720471,27	1519770,42	19	12340	721188,03	1519100,04	19	12381	721757,51	1518563,56	19	12422	722161,06	1517951,22
19	12259	719767,76	1520257,03	19	12300	720481,12	1519750,06	19	12341	721222,72	1519088,36	19	12382	721788,35	1518523,10	19	12423	722163,19	1517947,24
19	12260	719783,05	1520254,73	19	12301	720487,51	1519738,81	19	12342	721250,54	1519076,76	19	12383	721796,39	1518513,03	19	12424	722165,19	1517943,48
19	12261	719792,99	1520252,34	19	12302	720510,11	1519707,07	19	12343	721262,52	1519060,20	19	12384	721804,27	1518503,31	19	12425	722168,73	1517936,84
19	12262	719830,41	1520244,69	19	12303	720513,89	1519684,86	19	12344	721275,94	1519046,47	19	12385	721817,78	1518490,58	19	12426	722175,28	1517925,68
19	12263	719842,43	1520243,41	19	12304	720516,54	1519673,71	19	12345	721299,00	1519016,51	19	12386	721841,74	1518468,00	19	12427	722191,19	1517905,68
19	12264	719870,77	1520242,43	19	12305	720519,53	1519662,56	19	12346	721349,29	1518976,40	19	12387	721844,87	1518465,79	19	12428	722194,44	1517901,58
19	12265	719902,05	1520210,51	19	12306	720523,96	1519647,77	19	12347	721359,32	1518971,78	19	12388	721860,89	1518454,41	19	12429	722195,96	1517899,68
19	12266	719926,33	1520195,59	19	12307	720532,79	1519623,00	19	12348	721385,74	1518950,16	19	12389	721871,89	1518445,12	19	12430	722198,82	1517896,08
19	12267	719928,07	1520190,52	19	12308	720538,97	1519603,81	19	12349	721400,59	1518940,69	19	12390	721884,18	1518432,14	19	12431	722199,99	1517894,61
19	12268	719935,98	1520167,41	19	12309	720547,39	1519577,09	19	12350	721409,61	1518935,77	19	12391	721889,34	1518422,63	19	12432	722204,99	1517888,34
19	12269	719946,84	1520150,55	19	12310	720562,19	1519545,31	19	12351	721423,07	1518931,61	19	12392	721904,90	1518399,19	19	12433	722205,76	1517887,38
19	12270	719957,88	1520136,80	19	12311	720591,11	1519506,70	19	12352	721444,49	1518923,35	19	12393	721914,17	1518387,84	19	12434	722205,81	1517886,41
19	12271	719965,48	1520121,75	19	12312	720638,99	1519468,16	19	12353	721459,10	1518917,13	19	12394	721924,30	1518371,83	19	12435	722206,57	1517873,96
19	12272	719968,96	1520107,74	19	12313	720679,92	1519451,46	19	12354	721474,78	1518912,09	19	12395	721930,29	1518362,01	19	12436	722207,52	1517863,09
19	12273	719975,44	1520092,97	19	12314	720695,24	1519437,10	19	12355	721492,93	1518902,08	19	12396	721936,46	1518350,43	19	12437	722209,32	1517836,98
19	12274	719979,50	1520080,32	19	12315	720714,99	1519424,07	19	12356	721505,20	1518896,75	19	12397	721957,16	1518321,04	19	12438	722207,04	1517806,77
19	12275	719985,59	1520065,82	19	12316	720716,06	1519423,26	19	12357	721526,66	1518875,70	19	12398	721967,83	1518308,57	19	12439	722207,18	1517796,52
19	12276	719991,35	1520047,76	19	12317	720719,74	1519420,43	19	12358	721552,02	1518853,93	19	12399	721974,95	1518300,56	19	12440	722211,11	1517759,94

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				
19	12441	722222,22	151725,04	19	12482	722482,67	1517131,61	19	12523	722752,68	1517110,16	19	12564	723108,66	1517018,13	19	12605	723382,18	1516731,57
19	12442	722228,29	1517705,93	19	12483	722492,13	1517105,48	19	12524	722753,54	1517110,87	19	12565	723109,77	1517016,82	19	12606	723390,87	1516726,86
19	12443	722229,50	1517699,00	19	12484	722497,84	1517093,30	19	12525	722757,18	1517113,89	19	12566	723112,81	1517013,28	19	12607	723399,39	1516721,79
19	12444	722230,40	1517693,84	19	12485	722505,70	1517078,22	19	12526	722765,11	1517120,00	19	12567	723115,14	1517010,54	19	12608	723406,62	1516717,01
19	12445	722233,89	1517676,43	19	12486	722511,88	1517068,22	19	12527	722770,71	1517123,89	19	12568	723121,56	1517002,86	19	12609	723407,67	1516716,31
19	12446	722236,89	1517655,59	19	12487	722519,68	1517056,37	19	12528	722777,42	1517128,56	19	12569	723126,46	1516996,89	19	12610	723415,56	1516710,24
19	12447	722239,40	1517641,70	19	12488	722527,94	1517044,76	19	12529	722790,18	1517136,42	19	12570	723127,89	1516995,15	19	12611	723422,97	1516703,61
19	12448	722242,97	1517624,38	19	12489	722538,70	1517030,71	19	12530	722798,96	1517141,22	19	12571	723137,28	1516983,45	19	12612	723430,48	1516695,72
19	12449	722244,13	1517613,44	19	12490	722559,16	1517007,86	19	12531	722807,91	1517145,63	19	12572	723143,46	1516975,59	19	12613	723436,77	1516688,01
19	12450	722244,81	1517609,11	19	12491	722573,67	1516994,01	19	12532	722810,53	1517146,77	19	12573	723149,56	1516967,70	19	12614	723442,56	1516679,86
19	12451	722247,27	1517593,35	19	12492	722594,93	1516974,33	19	12533	722817,09	1517149,62	19	12574	723158,64	1516955,79	19	12615	723447,81	1516671,36
19	12452	722249,79	1517581,29	19	12493	722599,12	1516971,24	19	12534	722826,42	1517153,19	19	12575	723167,64	1516943,79	19	12616	723452,56	1516662,54
19	12453	722253,10	1517565,13	19	12494	722630,79	1516947,90	19	12535	722840,76	1517157,61	19	12576	723173,58	1516935,78	19	12617	723456,79	1516653,48
19	12454	722254,43	1517557,28	19	12495	722652,97	1516936,67	19	12536	722843,82	1517158,28	19	12577	723179,52	1516927,74	19	12618	723460,47	1516644,18
19	12455	722256,01	1517547,84	19	12496	722663,00	1516931,39	19	12537	722855,40	1517160,84	19	12578	723185,43	1516919,70	19	12619	723463,68	1516634,73
19	12456	722260,12	1517525,55	19	12497	722667,56	1516929,11	19	12538	722865,30	1517162,22	19	12579	723191,34	1516911,66	19	12620	723466,35	1516625,10
19	12457	722271,23	1517486,58	19	12498	722668,08	1516928,85	19	12539	722875,26	1517163,00	19	12580	723200,10	1516899,66	19	12621	723468,54	1516615,32
19	12458	722280,70	1517464,00	19	12499	722668,95	1516928,41	19	12540	722885,28	1517163,12	19	12581	723206,01	1516891,62	19	12622	723470,16	1516605,48
19	12459	722286,64	1517451,94	19	12500	722668,87	1516928,98	19	12541	722892,36	1517162,76	19	12582	723211,93	1516883,59	19	12623	723471,24	1516595,55
19	12460	722292,82	1517440,39	19	12501	722667,72	1516937,49	19	12542	722902,29	1517161,65	19	12583	723217,86	1516875,54	19	12624	723471,75	1516585,56
19	12461	722327,80	1517395,49	19	12502	722667,00	1516947,48	19	12543	722912,13	1517159,91	19	12584	723223,83	1516867,53	19	12625	723471,69	1516575,57
19	12462	722347,03	1517377,71	19	12503	722666,93	1516955,89	19	12544	722921,85	1517157,57	19	12585	723229,83	1516859,55	19	12626	723470,97	1516565,59
19	12463	722357,47	1517369,26	19	12504	722668,02	1516970,85	19	12545	722931,42	1517154,66	19	12586	723235,86	1516851,60	19	12627	723470,26	1516560,94
19	12464	722362,96	1517365,29	19	12505	722669,61	1516980,72	19	12546	722940,84	1517151,29	19	12587	723241,98	1516843,68	19	12628	723468,78	1516551,12
19	12465	722375,20	1517356,44	19	12506	722671,13	1516987,02	19	12547	722950,08	1517147,46	19	12588	723248,19	1516835,85	19	12629	723466,50	1516541,37
19	12466	722396,07	1517343,30	19	12507	722673,12	1516995,30	19	12548	722963,61	1517140,98	19	12589	723257,70	1516824,28	19	12630	723465,03	1516536,63
19	12467	722408,30	1517335,84	19	12508	722677,89	1517009,52	19	12549	722972,40	1517136,26	19	12590	723264,21	1516816,68	19	12631	723462,06	1516527,06
19	12468	722430,57	1517321,86	19	12509	722681,70	1517018,76	19	12550	722981,04	1517131,20	19	12591	723274,29	1516805,58	19	12632	723457,36	1516515,19
19	12469	722437,31	1517313,94	19	12510	722688,27	1517032,26	19	12551	722993,70	1517123,13	19	12592	723284,76	1516794,84	19	12633	723456,54	1516513,11
19	12470	722440,79	1517297,10	19	12511	722695,74	1517045,25	19	12552	723001,92	1517117,46	19	12593	723295,71	1516784,58	19	12634	723450,10	1516499,58
19	12471	722443,66	1517276,85	19	12512	722701,17	1517053,65	19	12553	723013,97	1517108,61	19	12594	723307,14	1516774,89	19	12635	723445,38	1516490,76
19	12472	722445,87	1517263,89	19	12513	722706,93	1517061,81	19	12554	723018,45	1517105,16	19	12595	723315,06	1516768,83	19	12636	723441,98	1516484,95
19	12473	722448,47	1517251,07	19	12514	722716,17	1517073,63	19	12555	723021,95	1517102,47	19	12596	723321,09	1516764,57	19	12637	723437,82	1516477,80
19	12474	722453,32	1517231,32	19	12515	722722,71	1517081,19	19	12556	723033,54	1517092,97	19	12597	723329,43	1516759,11	19	12638	723434,12	1516471,87
19	12475	722456,59	1517219,58	19	12516	722729,49	1517088,54	19	12557	723041,13	1517086,47	19	12598	723334,20	1516756,30	19	12639	723433,68	1516471,17
19	12476	722462,61	1517195,85	19	12517	722730,93	1517090,19	19	12558	723052,32	1517076,45	19	12599	723337,98	1516754,07	19	12640	723431,60	1516467,96
19	12477	722466,37	1517182,48	19	12518	722731,76	1517091,12	19	12559	723063,24	1517066,19	19	12600	723346,75	1516749,36	19	12641	723428,25	1516462,81
19	12478	722469,86	1517170,09	19	12519	722736,12	1517096,04	19	12560	723074,76	1517054,82	19	12601	723355,59	1516744,86	19	12642	723419,83	1516450,39
19	12479	722473,25	1517159,26	19	12520	722742,03	1517100,84	19	12561	723085,20	1517044,05	19	12602	723364,48	1516740,48	19	12643	723414,09	1516442,19
19	12480	722477,15	1517147,89	19	12521	722749,47	1517107,50	19	12562	723095,40	1517033,07	19	12603	723373,35	1516736,07	19	12644	723408,30	1516434,03
19	12481	722481,42	1517135,04	19	12522	722751,99	1517109,60	19	12563	723102,06	1517025,63	19	12604	723379,55	1516732,92	19	12645	723402,84	1516426,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	12646	723401,94	1516425,63	19	12687	723250,40	1515928,78	19	12728	723652,10	1515311,62	19	12769	724320,88	1514676,68	19	12810	725163,89	1514437,08
19	12647	723387,91	1516413,15	19	12688	723257,39	1515917,39	19	12729	723717,05	1515295,54	19	12770	724341,26	1514656,99	19	12811	725171,79	1514429,46
19	12648	723386,27	1516411,85	19	12689	723263,04	1515908,89	19	12730	723724,75	1515293,63	19	12771	724367,10	1514621,75	19	12812	725179,43	1514420,87
19	12649	723380,07	1516406,91	19	12690	723268,87	1515900,59	19	12731	723738,99	1515292,37	19	12772	724415,81	1514582,28	19	12813	725187,66	1514411,58
19	12650	723367,95	1516398,09	19	12691	723278,12	1515888,43	19	12732	723755,04	1515288,67	19	12773	724417,55	1514581,45	19	12814	725197,69	1514400,00
19	12651	723359,52	1516392,48	19	12692	723287,59	1515876,64	19	12733	723764,15	1515284,25	19	12774	724445,68	1514568,15	19	12815	725218,86	1514380,02
19	12652	723351,01	1516387,23	19	12693	723305,51	1515852,80	19	12734	723783,14	1515256,71	19	12775	724459,93	1514565,43	19	12816	725227,17	1514372,51
19	12653	723342,31	1516382,34	19	12694	723313,46	1515842,88	19	12735	723793,41	1515242,59	19	12776	724483,81	1514560,89	19	12817	725265,96	1514344,99
19	12654	723333,39	1516377,78	19	12695	723330,57	1515823,96	19	12736	723794,32	1515241,35	19	12777	724487,75	1514560,13	19	12818	725281,04	1514337,02
19	12655	723324,30	1516373,58	19	12696	723340,01	1515812,42	19	12737	723802,09	1515231,69	19	12778	724519,25	1514554,13	19	12819	725291,17	1514332,17
19	12656	723315,07	1516369,80	19	12697	723356,28	1515793,41	19	12738	723835,66	1515198,78	19	12779	724545,11	1514556,68	19	12820	725293,73	1514322,90
19	12657	723313,00	1516369,07	19	12698	723362,42	1515784,66	19	12739	723846,52	1515190,34	19	12780	724589,29	1514562,46	19	12821	725301,35	1514295,09
19	12658	723305,61	1516366,47	19	12699	723368,96	1515770,29	19	12740	723851,86	1515174,01	19	12781	724623,20	1514573,93	19	12822	725307,94	1514278,95
19	12659	723296,04	1516363,65	19	12700	723370,74	1515752,06	19	12741	723853,59	1515158,78	19	12782	724643,56	1514572,86	19	12823	725308,54	1514277,72
19	12660	723286,29	1516361,37	19	12701	723372,73	1515737,96	19	12742	723858,28	1515141,23	19	12783	724654,87	1514569,49	19	12824	725318,95	1514256,80
19	12661	723283,99	1516360,98	19	12702	723373,07	1515735,62	19	12743	723862,28	1515126,23	19	12784	724681,62	1514564,01	19	12825	725339,15	1514227,66
19	12662	723278,37	1516360,04	19	12703	723373,34	1515733,97	19	12744	723882,65	1515083,34	19	12785	724701,90	1514540,93	19	12826	725349,07	1514215,71
19	12663	723276,43	1516359,73	19	12704	723376,80	1515712,62	19	12745	723889,10	1515073,39	19	12786	724715,59	1514528,96	19	12827	725341,20	1514202,53
19	12664	723266,50	1516358,73	19	12705	723379,45	1515700,72	19	12746	723917,69	1515039,66	19	12787	724747,51	1514506,09	19	12828	725333,87	1514190,34
19	12665	723259,12	1516358,58	19	12706	723391,08	1515664,84	19	12747	723924,63	1515025,07	19	12788	724758,26	1514500,25	19	12829	725320,59	1514169,62
19	12666	723262,82	1516324,23	19	12707	723397,52	1515649,94	19	12748	723925,27	1515023,74	19	12789	724776,42	1514491,84	19	12830	725315,34	1514157,95
19	12667	723254,39	1516301,90	19	12708	723401,63	1515639,05	19	12749	723983,90	1514959,78	19	12790	724813,76	1514474,78	19	12831	725302,96	1514140,14
19	12668	723247,41	1516282,29	19	12709	723406,90	1515626,37	19	12750	724006,30	1514944,38	19	12791	724821,61	1514470,91	19	12832	725293,87	1514125,13
19	12669	723242,34	1516266,90	19	12710	723416,51	1515605,40	19	12751	724034,17	1514919,18	19	12792	724823,16	1514470,14	19	12833	725271,28	1514066,05
19	12670	723237,56	1516251,90	19	12711	723426,27	1515584,84	19	12752	724056,05	1514904,54	19	12793	724835,19	1514464,91	19	12834	725266,43	1514028,28
19	12671	723237,01	1516250,05	19	12712	723434,62	1515567,94	19	12753	724072,33	1514897,02	19	12794	724849,31	1514456,82	19	12835	725266,17	1514013,47
19	12672	723232,69	1516235,66	19	12713	723440,75	1515556,45	19	12754	724074,73	1514885,93	19	12795	724881,48	1514440,75	19	12836	725265,04	1514000,08
19	12673	723227,22	1516212,49	19	12714	723450,47	1515541,25	19	12755	724079,08	1514865,91	19	12796	724893,54	1514434,24	19	12837	725264,39	1513987,14
19	12674	723223,08	1516188,42	19	12715	723463,54	1515522,86	19	12756	724090,50	1514842,81	19	12797	724932,70	1514419,57	19	12838	725264,15	1513977,10
19	12675	723221,44	1516177,51	19	12716	723477,58	1515504,14	19	12757	724163,71	1514769,60	19	12798	724937,08	1514417,93	19	12839	725270,44	1513926,86
19	12676	723218,89	1516167,35	19	12717	723497,37	1515481,52	19	12758	724190,39	1514756,70	19	12799	724943,30	1514415,60	19	12840	725276,26	1513911,13
19	12677	723215,62	1516151,67	19	12718	723514,15	1515465,04	19	12759	724229,66	1514742,92	19	12800	724990,21	1514409,89	19	12841	725297,56	1513913,54
19	12678	723214,71	1516146,17	19	12719	723521,47	1515456,08	19	12760	724235,98	1514738,01	19	12801	724994,46	1514409,38	19	12842	725373,67	1513906,02
19	12679	723212,55	1516133,33	19	12720	723532,54	1515437,49	19	12761	724238,49	1514736,06	19	12802	724995,94	1514409,20	19	12843	725378,12	1513905,58
19	12680	723210,79	1516120,93	19	12721	723540,89	1515420,29	19	12762	724248,66	1514724,53	19	12803	725013,06	1514409,50	19	12844	725457,01	1513710,72
19	12681	723208,74	1516090,37	19	12722	723547,63	1515407,57	19	12763	724264,74	1514712,82	19	12804	725039,27	1514411,69	19	12845	725462,81	1513696,37
19	12682	723208,70	1516089,72	19	12723	723559,63	1515388,84	19	12764	724269,22	1514709,56	19	12805	725062,68	1514415,87	19	12846	725449,60	1513592,90
19	12683	723209,86	1516068,13	19	12724	723593,17	1515350,15	19	12765	724272,35	1514707,27	19	12806	725078,78	1514419,79	19	12847	725465,65	1513572,33
19	12684	723215,31	1516036,74	19	12725	723594,01	1515349,51	19	12766	724280,96	1514699,50	19	12807	725080,27	1514420,15	19	12848	725476,85	1513560,08
19	12685	723226,10	1516009,79	19	12726	723618,60	1515331,23	19	12767	724311,64	1514685,60	19	12808	725120,34	1514434,55	19	12849	725482,00	1513549,77
19	12686	723233,55	1515966,54	19	12727	723630,24	1515322,59	19	12768	724317,34	1514680,09	19	12809	725155,61	1514444,61	19	12850	725488,52	1513537,70

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				
19	12851	725501,74	1513517,58	19	12892	725939,29	1512879,49	19	12933	726130,59	1512156,19	19	12974	726220,71	1511503,55	20	13014	724712,80	1520332,47
19	12852	725508,59	1513508,19	19	12893	725944,57	1512870,11	19	12934	726132,39	1512149,95	19	12975	726237,50	1511451,46	20	13015	724698,45	1520339,23
19	12853	725510,14	1513505,36	19	12894	725953,71	1512854,06	19	12935	726134,83	1512141,50	19	12976	726246,66	1511433,17	20	13016	724682,71	1520359,98
19	12854	725538,80	1513476,79	19	12895	725963,43	1512838,80	19	12936	726130,28	1512125,78	19	12977	726254,57	1511399,02	20	13017	724654,61	1520381,79
19	12855	725541,80	1513459,94	19	12896	725972,70	1512825,95	19	12937	726127,17	1512114,96	19	12978	726258,80	1511389,41	20	13018	724642,87	1520386,57
19	12856	725543,89	1513457,19	19	12897	725977,49	1512809,20	19	12938	726126,49	1512098,46	19	12979	726257,24	1511365,88	20	13019	724637,66	1520395,41
19	12857	725546,09	1513455,06	19	12898	725982,17	1512795,01	19	12939	726126,88	1512090,86	19	12980	726271,34	1511292,06	20	13020	724630,08	1520404,40
19	12858	725556,25	1513445,24	19	12899	725985,14	1512785,37	19	12940	726126,96	1512089,29	19	12981	726277,39	1511279,27	20	13021	724625,58	1520419,40
19	12859	725574,57	1513421,86	19	12900	725991,67	1512766,69	19	12941	726127,10	1512086,81	19	12982	726279,13	1511261,49	20	13022	724620,65	1520429,13
19	12860	725584,52	1513406,30	19	12901	726000,07	1512748,70	19	12942	726127,35	1512081,83	19	12983	726281,19	1511251,01	20	13023	724599,88	1520454,54
19	12861	725606,51	1513379,63	19	12902	726001,53	1512736,69	19	12943	726127,50	1512078,92	19	12984	726281,43	1511249,28	20	13024	724583,95	1520467,04
19	12862	725631,74	1513357,35	19	12903	725998,86	1512714,98	19	12944	726132,13	1512035,75	19	12985	726281,88	1511246,06	20	13025	724579,31	1520470,69
19	12863	725653,15	1513343,07	19	12904	725998,14	1512700,51	19	12945	726135,60	1512024,42	19	12986	726403,91	1511403,77	20	13026	724570,21	1520478,16
19	12864	725673,66	1513334,29	19	12905	725997,76	1512688,03	19	12946	726137,52	1512011,65	19	12987	726423,75	1511428,80	20	13027	724557,28	1520486,72
19	12865	725690,11	1513320,08	19	12906	725997,84	1512683,44	19	12947	726149,10	1511969,76	19	12988	726430,61	1511439,61	20	13028	724549,96	1520505,08
19	12866	725707,41	1513307,95	19	12907	725997,95	1512677,81	19	12948	726153,77	1511958,44	19	12989	726431,30	1511440,69	20	13029	724525,43	1520533,78
19	12867	725716,56	1513302,38	19	12908	726001,91	1512642,97	19	12949	726157,03	1511950,52	19	12990	726433,52	1511443,80	20	13030	724501,77	1520549,56
19	12868	725731,99	1513296,23	19	12909	726006,80	1512622,14	19	12950	726159,51	1511935,03	19	12991	726441,15	1511454,47	20	13031	724496,65	1520559,41
19	12869	725740,37	1513290,38	19	12910	726010,41	1512609,37	19	12951	726166,89	1511908,12	19	12992	726445,07	1511459,96	20	13032	724472,19	1520587,98
19	12870	725744,82	1513287,28	19	12911	726012,35	1512581,31	19	12952	726170,69	1511897,29	19	12993	726445,30	1511460,29	20	13033	724461,24	1520596,05
19	12871	725745,41	1513286,87	19	12912	726015,05	1512566,34	19	12953	726171,94	1511880,21	19	12994	726445,79	1511460,97	20	13034	724446,15	1520630,70
19	12872	725761,49	1513272,52	19	12913	726018,45	1512529,20	19	12954	726174,33	1511861,87	19	12995	726519,07	1511563,52	20	13035	724421,40	1520657,40
19	12873	725764,46	1513261,20	19	12914	726021,35	1512516,38	19	12955	726179,68	1511833,53	19	12996	726559,08	1511619,50	20	13036	724399,78	1520671,40
19	12874	725770,56	1513241,89	19	12915	726024,49	1512502,51	19	12956	726182,49	1511822,90	19	9238	726560,97	1511622,15	20	13037	724387,94	1520676,57
19	12875	725776,12	1513227,19	19	12916	726031,20	1512485,69	19	12957	726186,20	1511811,97	20	12997	724847,11	1519966,18	20	13038	724360,03	1520703,32
19	12876	725780,58	1513216,67	19	12917	726041,07	1512452,74	19	12958	726193,18	1511769,98	20	12998	724860,51	1520016,18	20	13039	724349,99	1520708,65
19	12877	725789,74	1513195,43	19	12918	726056,67	1512423,63	19	12959	726196,27	1511759,78	20	12999	724858,60	1520027,65	20	13040	724338,66	1520742,81
19	12878	725795,69	1513184,45	19	12919	726061,52	1512408,84	19	12960	726206,55	1511730,14	20	13000	724863,18	1520057,90	20	13041	724329,91	1520758,81
19	12879	725817,03	1513154,17	19	12920	726079,22	1512373,55	19	12961	726206,99	1511724,13	20	13001	724860,09	1520082,83	20	13042	724327,71	1520780,37
19	12880	725833,06	1513138,35	19	12921	726087,51	1512337,58	19	12962	726207,69	1511714,70	20	13002	724849,02	1520111,35	20	13043	724310,88	1520821,66
19	12881	725847,31	1513076,38	19	12922	726089,41	1512329,34	19	12963	726207,64	1511700,80	20	13003	724840,77	1520123,91	20	13044	724303,19	1520843,49
19	12882	725855,48	1513060,66	19	12923	726091,77	1512319,06	19	12964	726207,58	1511682,38	20	13004	724816,69	1520146,16	20	13045	724292,50	1520858,72
19	12883	725863,27	1513052,86	19	12924	726097,08	1512307,30	19	12965	726207,53	1511664,39	20	13005	724813,21	1520160,64	20	13046	724280,33	1520875,44
19	12884	725869,08	1513040,39	19	12925	726098,32	1512292,16	19	12966	726208,36	1511646,21	20	13006	724809,97	1520187,21	20	13047	724270,58	1520898,67
19	12885	725875,47	1513028,25	19	12926	726098,66	1512288,01	19	12967	726209,54	1511633,32	20	13007	724798,30	1520218,61	20	13048	724262,08	1520908,14
19	12886	725884,11	1513014,55	19	12927	726098,83	1512286,05	19	12968	726209,50	1511622,58	20	13008	724777,37	1520244,44	20	13049	724257,42	1520926,23
19	12887	725902,03	1512984,98	19	12928	726107,60	1512252,44	19	12969	726210,72	1511600,59	20	13009	724768,42	1520251,34	20	13050	724247,96	1520943,00
19	12888	725910,12	1512945,09	19	12929	726111,56	1512237,28	19	12970	726213,35	1511576,81	20	13010	724764,37	1520269,44	20	13051	724221,54	1520968,25
19	12889	725913,83	1512933,19	19	12930	726121,22	1512216,20	19	12971	726214,90	1511565,64	20	13011	724755,17	1520290,77	20	13052	724216,64	1520979,58
19	12890	725918,96	1512921,48	19	12931	726124,84	1512183,96	19	12972	726216,49	1511544,97	20	13012	724739,02	1520309,33	20	13053	724182,17	1521015,20
19	12891	725931,56	1512892,73	19	12932	726126,72	1512173,59	19	12973	726216,94	1511540,48	20	13013	724729,01	1520320,81	20	13054	724172,73	1521021,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	13055	724169,68	1521047,44	20	13096	723645,09	1521680,79	20	13137	723384,87	1521561,01	20	13178	723928,37	1520963,94	20	13219	724429,40	1520283,95
20	13056	724161,23	1521070,35	20	13097	723639,06	1521686,98	20	13138	723397,47	1521558,65	20	13179	723939,33	1520950,45	20	13220	724454,09	1520261,09
20	13057	724157,96	1521079,25	20	13098	723621,64	1521699,74	20	13139	723431,63	1521546,42	20	13180	723948,43	1520941,70	20	13221	724465,80	1520253,48
20	13058	724142,78	1521099,23	20	13099	723582,96	1521712,74	20	13140	723467,69	1521513,38	20	13181	723958,79	1520912,88	20	13222	724476,12	1520249,21
20	13059	724133,39	1521108,07	20	13100	723568,12	1521717,00	20	13141	723500,07	1521501,91	20	13182	723969,84	1520897,13	20	13223	724485,17	1520237,12
20	13060	724122,21	1521142,01	20	13101	723551,26	1521724,84	20	13142	723509,87	1521473,89	20	13183	723988,69	1520878,44	20	13224	724495,26	1520228,52
20	13061	724109,82	1521157,04	20	13102	723549,84	1521725,50	20	13143	723521,08	1521457,90	20	13184	724003,15	1520868,30	20	13225	724505,99	1520199,54
20	13062	724100,31	1521168,58	20	13103	723546,53	1521727,66	20	13144	723550,19	1521432,46	20	13185	724026,55	1520856,43	20	13226	724517,61	1520182,64
20	13063	724080,51	1521183,59	20	13104	723537,48	1521733,54	20	13145	723563,94	1521427,36	20	13186	724033,57	1520839,42	20	13227	724536,26	1520163,21
20	13064	724067,31	1521190,26	20	13105	723530,31	1521738,30	20	13146	723569,26	1521403,70	20	13187	724043,41	1520825,22	20	13228	724540,39	1520159,97
20	13065	724047,51	1521202,91	20	13106	723525,33	1521741,61	20	13147	723569,60	1521403,01	20	13188	724052,56	1520812,00	20	13229	724545,38	1520156,06
20	13066	724041,62	1521209,86	20	13107	723481,38	1521755,09	20	13148	723577,04	1521388,06	20	13189	724063,52	1520791,33	20	13230	724558,42	1520147,06
20	13067	724024,92	1521229,57	20	13108	723480,83	1521755,26	20	13149	723613,64	1521351,46	20	13190	724069,16	1520768,24	20	13231	724567,15	1520127,16
20	13068	724019,09	1521242,75	20	13109	723416,45	1521746,09	20	13150	723625,10	1521345,33	20	13191	724073,96	1520759,21	20	13232	724583,74	1520105,44
20	13069	723994,44	1521271,46	20	13110	723368,29	1521739,22	20	13151	723671,73	1521333,79	20	13192	724087,68	1520741,88	20	13233	724590,96	1520093,01
20	13070	723975,01	1521287,84	20	13111	723303,21	1521729,95	20	13152	723688,24	1521325,39	20	13193	724091,24	1520719,63	20	13234	724599,12	1520074,94
20	13071	723969,88	1521297,33	20	13112	723299,10	1521729,37	20	13153	723699,78	1521312,18	20	13194	724101,81	1520693,26	20	13235	724615,22	1520054,43
20	13072	723939,53	1521330,26	20	13113	723270,74	1521725,32	20	13154	723693,19	1521299,51	20	13195	724115,13	1520674,82	20	13236	724617,70	1520051,27
20	13073	723947,01	1521354,20	20	13114	723266,40	1521724,71	20	13155	723694,47	1521283,62	20	13196	724122,24	1520667,43	20	13237	724645,00	1520025,54
20	13074	723948,37	1521372,84	20	13115	723246,10	1521721,81	20	13156	723696,07	1521273,68	20	13197	724125,37	1520655,75	20	13238	724656,57	1520012,73
20	13075	723947,75	1521386,62	20	13116	723245,00	1521721,65	20	13157	723701,76	1521251,95	20	13198	724130,73	1520647,29	20	13239	724660,15	1519992,03
20	13076	723935,90	1521428,48	20	13117	723243,04	1521721,37	20	13158	723713,67	1521226,29	20	13199	724147,60	1520627,80	20	13240	724672,01	1519964,47
20	13077	723928,19	1521442,68	20	13118	723233,32	1521719,99	20	13159	723722,95	1521215,30	20	13200	724154,02	1520615,67	20	13241	724708,34	1519928,34
20	13078	723892,60	1521479,22	20	13119	723189,42	1521713,73	20	13160	723727,25	1521206,20	20	13201	724165,43	1520599,66	20	13242	724758,34	1519914,94
20	13079	723883,75	1521484,98	20	13120	723158,49	1521709,32	20	13161	723741,90	1521186,36	20	13202	724167,30	1520587,05	20	13243	724794,34	1519925,03
20	13080	723848,90	1521497,22	20	13121	723136,37	1521706,17	20	13162	723759,54	1521166,68	20	13203	724179,06	1520555,04	20	13244	724810,52	1519929,58
20	13081	723848,05	1521497,33	20	13122	723137,56	1521705,05	20	13163	723775,71	1521155,06	20	13204	724194,96	1520534,23	20	12997	724847,11	1519966,18
20	13082	723824,85	1521500,15	20	13123	723149,47	1521684,56	20	13164	723802,71	1521144,24	20	13205	724218,36	1520515,63	21	13245	721665,90	1507487,09
20	13083	723815,81	1521510,23	20	13124	723155,58	1521672,26	20	13165	723814,17	1521140,51	20	13206	724234,70	1520493,80	21	13246	721665,08	1507490,41
20	13084	723793,05	1521528,23	20	13125	723172,54	1521650,98	20	13166	723818,37	1521139,13	20	13207	724239,31	1520484,79	21	13247	721664,67	1507493,45
20	13085	723781,26	1521534,52	20	13126	723175,16	1521647,70	20	13167	723830,69	1521135,12	20	13208	724261,35	1520458,33	21	13248	721664,18	1507497,03
20	13086	723776,35	1521543,60	20	13127	723197,27	1521630,37	20	13168	723840,98	1521109,15	20	13209	724278,74	1520445,60	21	13249	721631,33	1507495,49
20	13087	723767,93	1521554,98	20	13128	723243,00	1521616,76	20	13169	723857,65	1521084,29	20	13210	724299,46	1520436,95	21	13250	721614,10	1507494,68
20	13088	723763,09	1521561,52	20	13129	723255,07	1521616,03	20	13170	723864,51	1521069,87	20	13211	724310,90	1520427,98	21	13251	721613,10	1507494,64
20	13089	723760,76	1521564,67	20	13130	723283,45	1521619,91	20	13171	723883,77	1521045,95	20	13212	724319,49	1520422,70	21	13252	721589,36	1507493,36
20	13090	723733,61	1521587,64	20	13131	723293,99	1521619,21	20	13172	723887,42	1521032,28	20	13213	724337,04	1520365,73	21	13253	721585,91	1507493,36
20	13091	723721,51	1521593,95	20	13132	723310,11	1521598,01	20	13173	723890,06	1521017,25	20	13214	724357,92	1520340,63	21	13254	721562,49	1507492,63
20	13092	723710,65	1521617,58	20	13133	723341,75	1521574,10	20	13174	723906,06	1521009,90	20	13215	724385,22	1520321,42	21	13255	721563,07	1507489,52
20	13093	723678,58	1521649,69	20	13134	723346,94	1521572,34	20	13175	723909,35	1520998,37	20	13216	724403,78	1520313,43	21	13256	721564,12	1507482,30
20	13094	723667,87	1521656,00	20	13135	723374,95	1521562,86	20	13176	723917,29	1520980,97	20	13217	724414,24	1520308,10	21	13257	721566,09	1507482,39
20	13095	723655,85	1521669,72	20	13136	723379,61	1521561,99	20	13177	723922,55	1520972,37	20	13218	724418,92	1520298,94	21	13258	721583,25	1507483,20

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				
21	13259	721614,18	1507484,66	22	13299	715115,19	1515834,27	22	13340	714510,97	1516200,52	22	13381	714005,97	1516739,41	22	13422	713374,79	1517301,03
21	13260	721615,18	1507484,70	22	13300	715105,44	1515840,40	22	13341	714504,56	1516216,10	22	13382	714014,99	1516752,32	22	13423	713370,96	1517312,07
21	13261	721633,25	1507485,55	22	13301	715080,23	1515848,21	22	13342	714487,35	1516233,31	22	13383	714026,70	1516807,99	22	13424	713362,44	1517336,57
21	13245	721665,90	1507487,09	22	13302	715068,43	1515860,40	22	13343	714479,15	1516251,67	22	13384	714021,87	1516836,28	22	13425	713351,23	1517352,44
22	13262	715586,35	1515577,34	22	13303	715055,54	1515869,07	22	13344	714451,48	1516282,43	22	13385	714016,52	1516847,46	22	13426	713341,56	1517360,79
22	13263	715590,35	1515577,85	22	13304	715041,10	1515877,90	22	13345	714439,54	1516297,00	22	13386	714014,76	1516851,14	22	13427	713336,38	1517365,27
22	13264	715595,20	1515578,74	22	13305	715012,13	1515889,06	22	13346	714428,93	1516309,94	22	13387	714008,24	1516864,73	22	13428	713322,83	1517376,97
22	13265	715633,86	1515586,03	22	13306	715001,94	1515891,00	22	13347	714425,98	1516329,74	22	13388	714005,69	1516877,33	22	13429	713311,61	1517382,72
22	13266	715630,35	1515589,45	22	13307	714989,48	1515894,54	22	13348	714415,51	1516355,74	22	13389	713996,83	1516897,55	22	13430	713298,33	1517386,44
22	13267	715619,47	1515600,07	22	13308	714977,43	1515899,97	22	13349	714403,56	1516372,41	22	13390	713985,54	1516913,46	22	13431	713293,44	1517387,81
22	13268	715598,12	1515609,30	22	13309	714955,34	1515909,36	22	13350	714372,18	1516397,69	22	13391	713960,98	1516933,63	22	13432	713291,11	1517397,55
22	13269	715580,77	1515622,70	22	13310	714932,97	1515918,97	22	13351	714362,39	1516405,81	22	13392	713952,98	1516940,21	22	13433	713288,34	1517407,85
22	13270	715577,54	1515625,20	22	13311	714906,18	1515923,71	22	13352	714352,08	1516412,58	22	13393	713895,90	1516953,44	22	13434	713284,07	1517423,69
22	13271	715575,92	1515626,28	22	13312	714905,12	1515924,31	22	13353	714341,63	1516424,67	22	13394	713881,06	1516970,19	22	13435	713274,97	1517444,68
22	13272	715559,88	1515636,88	22	13313	714889,29	1515933,03	22	13354	714293,15	1516426,64	22	13395	713864,65	1516982,02	22	13436	713267,26	1517456,38
22	13273	715547,86	1515645,03	22	13314	714878,17	1515940,41	22	13355	714276,19	1516423,45	22	13396	713855,32	1516992,91	22	13437	713247,10	1517478,00
22	13274	715521,81	1515655,63	22	13315	714867,09	1515945,93	22	13356	714252,69	1516446,26	22	13397	713831,82	1516999,56	22	13438	713230,68	1517489,85
22	13275	715493,31	1515659,78	22	13316	714856,40	1515956,41	22	13357	714243,32	1516454,80	22	13398	713822,90	1517016,49	22	13439	713203,01	1517497,26
22	13276	715482,24	1515659,22	22	13317	714844,92	1515962,29	22	13358	714231,93	1516467,57	22	13399	713811,85	1517036,94	22	13440	713199,00	1517514,93
22	13277	715467,16	1515656,67	22	13318	714827,20	1515967,68	22	13359	714228,68	1516471,21	22	13400	713809,60	1517062,09	22	13441	713192,02	1517529,66
22	13278	715455,78	1515663,07	22	13319	714798,81	1515998,81	22	13360	714215,96	1516485,47	22	13401	713798,18	1517078,31	22	13442	713166,62	1517558,75
22	13279	715434,10	1515671,30	22	13320	714788,28	1516005,82	22	13361	714207,62	1516496,59	22	13402	713769,17	1517103,62	22	13443	713156,90	1517565,68
22	13280	715425,87	1515677,03	22	13321	714743,86	1516019,14	22	13362	714182,35	1516517,66	22	13403	713759,28	1517108,80	22	13444	713147,21	1517594,08
22	13281	715402,46	1515686,87	22	13322	714728,38	1516019,62	22	13363	714172,20	1516523,39	22	13404	713747,47	1517113,41	22	13445	713143,94	1517603,65
22	13282	715373,58	1515691,21	22	13323	714717,28	1516021,18	22	13364	714155,94	1516540,42	22	13405	713736,58	1517119,01	22	13446	713133,86	1517614,53
22	13283	715359,41	1515705,37	22	13324	714709,05	1516029,08	22	13365	714139,68	1516552,14	22	13406	713711,62	1517133,55	22	13447	713131,29	1517624,99
22	13284	715348,47	1515710,98	22	13325	714688,87	1516044,29	22	13366	714130,07	1516557,17	22	13407	713698,88	1517151,03	22	13448	713130,64	1517626,34
22	13285	715337,61	1515717,20	22	13326	714666,08	1516062,31	22	13367	714100,11	1516564,86	22	13408	713673,23	1517172,23	22	13449	713125,06	1517637,90
22	13286	715327,47	1515725,12	22	13327	714656,37	1516067,23	22	13368	714088,48	1516570,42	22	13409	713655,25	1517180,42	22	13450	713123,79	1517641,62
22	13287	715315,62	1515734,38	22	13328	714648,79	1516074,80	22	13369	714067,69	1516577,00	22	13410	713628,74	1517188,53	22	13451	713118,11	1517658,27
22	13288	715293,71	1515743,75	22	13329	714641,35	1516082,25	22	13370	714052,49	1516579,70	22	13411	713599,72	1517199,66	22	13452	713115,07	1517667,21
22	13289	715281,40	1515746,21	22	13330	714617,48	1516103,66	22	13371	714039,77	1516580,85	22	13412	713587,79	1517202,52	22	13453	713105,36	1517681,36
22	13290	715269,79	1515757,60	22	13331	714589,70	1516111,53	22	13372	714020,53	1516602,30	22	13413	713580,74	1517207,40	22	13454	713082,56	1517706,82
22	13291	715260,01	1515762,26	22	13332	714588,97	1516113,13	22	13373	714002,80	1516613,58	22	13414	713559,92	1517221,81	22	13455	713081,02	1517718,55
22	13292	715242,47	1515775,99	22	13333	714584,02	1516123,95	22	13374	713996,46	1516630,29	22	13415	713532,12	1517236,33	22	13456	713079,10	1517733,20
22	13293	715233,75	1515782,82	22	13334	714576,77	1516135,84	22	13375	713983,95	1516646,88	22	13416	713510,92	1517250,02	22	13457	713072,81	1517751,44
22	13294	715225,08	1515785,36	22	13335	714571,47	1516141,79	22	13376	713979,17	1516666,20	22	13417	713490,68	1517274,66	22	13458	713072,31	1517752,88
22	13295	715192,47	1515794,89	22	13336	714549,67	1516166,28	22	13377	713995,96	1516678,57	22	13418	713471,52	1517289,03	22	13459	713077,40	1517759,09
22	13296	715177,83	1515794,76	22	13337	714537,50	1516174,57	22	13378	713998,69	1516689,20	22	13419	713440,63	1517300,76	22	13460	713082,42	1517765,20
22	13297	715167,78	1515805,63	22	13338	714527,52	1516178,48	22	13379	714001,35	1516712,11	22	13420	713415,87	1517303,87	22	13461	713087,92	1517775,91
22	13298	715151,71	1515817,16	22	13339	714520,65	1516188,75	22	13380	714000,53	1516722,39	22	13421	713401,88	1517303,06	22	13462	713095,50	1517796,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	13463	713099,64	1517819,62	22	13504	712770,56	1518555,71	22	13545	712692,44	1519214,78	22	13586	712479,89	1519779,57	22	13627	712453,77	1519135,22
22	13464	713100,21	1517830,15	22	13505	712761,46	1518569,17	22	13546	712701,60	1519227,94	22	13587	712413,91	1519764,90	22	13628	712451,23	1519125,74
22	13465	713099,17	1517845,24	22	13506	712758,70	1518580,32	22	13547	712709,14	1519239,74	22	13588	712361,16	1519753,17	22	13629	712450,84	1519124,28
22	13466	713083,48	1517889,77	22	13507	712754,19	1518592,94	22	13548	712731,21	1519266,14	22	13589	712360,98	1519741,95	22	13630	712450,62	1519109,35
22	13467	713076,82	1517897,09	22	13508	712748,60	1518605,61	22	13549	712733,18	1519272,09	22	13590	712356,88	1519731,78	22	13631	712450,61	1519108,84
22	13468	713066,12	1517908,88	22	13509	712743,81	1518615,04	22	13550	712744,01	1519304,77	22	13591	712351,39	1519695,76	22	13632	712450,04	1519108,13
22	13469	713064,00	1517920,45	22	13510	712736,87	1518625,72	22	13551	712745,02	1519318,99	22	13592	712355,04	1519662,22	22	13633	712443,08	1519099,35
22	13470	713048,01	1517956,33	22	13511	712736,23	1518632,34	22	13552	712743,61	1519329,53	22	13593	712352,98	1519651,35	22	13634	712434,52	1519073,53
22	13471	713031,87	1517974,90	22	13512	712734,85	1518646,38	22	13553	712741,45	1519345,55	22	13594	712347,78	1519620,65	22	13635	712429,99	1519059,63
22	13472	713025,44	1518000,56	22	13513	712733,86	1518663,29	22	13554	712729,33	1519374,00	22	13595	712365,68	1519565,10	22	13636	712428,23	1519045,59
22	13473	713020,46	1518010,86	22	13514	712734,87	1518681,63	22	13555	712720,62	1519386,41	22	13596	712366,75	1519554,57	22	13637	712426,11	1519028,53
22	13474	713006,01	1518047,76	22	13515	712735,03	1518684,51	22	13556	712709,92	1519395,67	22	13597	712368,47	1519548,57	22	13638	712432,96	1518991,92
22	13475	712992,16	1518066,28	22	13516	712733,16	1518701,72	22	13557	712701,73	1519426,91	22	13598	712372,98	1519532,85	22	13639	712437,22	1518981,82
22	13476	712981,74	1518075,45	22	13517	712730,36	1518709,87	22	13558	712696,52	1519437,29	22	13599	712379,78	1519518,54	22	13640	712441,96	1518966,76
22	13477	712974,29	1518097,68	22	13518	712721,78	1518734,84	22	13559	712683,76	1519455,10	22	13600	712385,01	1519509,78	22	13641	712447,70	1518954,23
22	13478	712972,86	1518106,88	22	13519	712715,16	1518745,15	22	13560	712676,65	1519470,16	22	13601	712399,82	1519476,60	22	13642	712451,59	1518931,60
22	13479	712970,58	1518121,63	22	13520	712714,66	1518754,78	22	13561	712664,41	1519487,02	22	13602	712410,61	1519463,33	22	13643	712454,76	1518924,58
22	13480	712956,81	1518158,06	22	13521	712714,30	1518761,66	22	13562	712655,52	1519495,02	22	13603	712414,18	1519458,97	22	13644	712461,79	1518909,07
22	13481	712948,98	1518189,45	22	13522	712720,93	1518775,42	22	13563	712646,56	1519516,09	22	13604	712423,04	1519451,57	22	13645	712491,01	1518877,13
22	13482	712942,20	1518203,68	22	13523	712727,88	1518782,37	22	13564	712638,75	1519528,86	22	13605	712433,97	1519442,49	22	13646	712502,66	1518869,80
22	13483	712925,56	1518225,38	22	13524	712736,86	1518791,34	22	13565	712630,39	1519541,35	22	13606	712443,02	1519429,22	22	13647	712511,72	1518840,34
22	13484	712912,54	1518237,94	22	13525	712744,41	1518807,52	22	13566	712603,48	1519567,14	22	13607	712462,39	1519405,59	22	13648	712508,71	1518830,18
22	13485	712902,53	1518262,14	22	13526	712746,18	1518816,78	22	13567	712593,12	1519575,61	22	13608	712465,16	1519399,58	22	13649	712500,84	1518818,53
22	13486	712896,35	1518271,31	22	13527	712749,57	1518834,69	22	13568	712586,54	1519584,56	22	13609	712470,11	1519388,85	22	13650	712496,75	1518801,04
22	13487	712895,10	1518273,16	22	13528	712751,41	1518844,25	22	13569	712572,67	1519596,78	22	13610	712476,50	1519378,88	22	13651	712491,35	1518777,92
22	13488	712894,20	1518274,49	22	13529	712750,82	1518855,42	22	13570	712568,91	1519606,47	22	13611	712485,28	1519368,01	22	13652	712489,43	1518769,68
22	13489	712867,56	1518299,45	22	13530	712746,02	1518873,63	22	13571	712565,60	1519630,19	22	13612	712494,65	1519343,80	22	13653	712494,20	1518739,08
22	13490	712859,32	1518306,82	22	13531	712740,37	1518895,07	22	13572	712561,29	1519654,00	22	13613	712501,56	1519333,62	22	13654	712500,31	1518723,44
22	13491	712842,23	1518323,30	22	13532	712744,78	1518924,45	22	13573	712566,78	1519664,89	22	13614	712491,52	1519324,49	22	13655	712500,34	1518709,40
22	13492	712834,58	1518331,79	22	13533	712744,29	1518934,86	22	13574	712570,75	1519674,61	22	13615	712472,82	1519307,51	22	13656	712506,03	1518683,72
22	13493	712828,65	1518354,61	22	13534	712729,09	1518981,49	22	13575	712576,79	1519717,84	22	13616	712467,72	1519299,90	22	13657	712503,08	1518668,42
22	13494	712824,14	1518366,92	22	13535	712715,46	1518995,14	22	13576	712574,22	1519731,19	22	13617	712465,51	1519296,56	22	13658	712505,80	1518648,65
22	13495	712828,28	1518392,71	22	13536	712703,30	1519007,28	22	13577	712573,70	1519733,83	22	13618	712458,18	1519267,84	22	13659	712501,65	1518633,83
22	13496	712829,33	1518399,21	22	13537	712684,89	1519022,09	22	13578	712577,58	1519745,01	22	13619	712452,10	1519243,98	22	13660	712500,78	1518613,23
22	13497	712820,25	1518440,92	22	13538	712667,37	1519035,60	22	13579	712581,47	1519769,20	22	13620	712454,18	1519225,87	22	13661	712501,54	1518599,65
22	13498	712815,68	1518450,09	22	13539	712667,84	1519037,69	22	13580	712581,92	1519781,69	22	13621	712454,94	1519213,55	22	13662	712500,73	1518586,59
22	13499	712805,71	1518474,81	22	13540	712680,44	1519094,18	22	13581	712581,71	1519787,09	22	13622	712457,26	1519202,95	22	13663	712503,14	1518564,66
22	13500	712797,59	1518499,06	22	13541	712680,84	1519118,06	22	13582	712581,51	1519792,08	22	13623	712457,76	1519200,65	22	13664	712514,57	1518534,40
22	13501	712794,30	1518516,43	22	13542	712692,62	1519149,97	22	13583	712579,43	1519801,72	22	13624	712453,31	1519171,14	22	13665	712519,05	1518527,43
22	13502	712793,99	1518518,08	22	13543	712694,08	1519175,38	22	13584	712531,21	1519790,99	22	13625	712454,97	1519158,10	22	13666	712520,12	1518525,77
22	13503	712786,14	1518535,24	22	13544	712695,84	1519191,95	22	13585	712481,91	1519780,03	22	13626	712455,34	1519155,11	22	13667	712532,54	1518514,26

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				
22	13668	712550,38	1518494,06	22	13709	712266,20	1518056,04	22	13750	711962,45	1517691,71	22	13791	712469,69	1518032,17	22	13832	712853,00	1517864,11
22	13669	712557,28	1518485,59	22	13710	712260,42	1518053,78	22	13751	711975,29	1517690,63	22	13792	712472,43	1518033,52	22	13833	712850,71	1517849,26
22	13670	712559,47	1518469,84	22	13711	712224,66	1518037,38	22	13752	711984,95	1517692,03	22	13793	712502,13	1518049,21	22	13834	712841,96	1517836,50
22	13671	712569,40	1518443,92	22	13712	712222,09	1518036,10	22	13753	711992,53	1517694,53	22	13794	712505,80	1518051,34	22	13835	712832,39	1517795,77
22	13672	712570,70	1518440,53	22	13713	712195,96	1518022,25	22	13754	712020,58	1517706,29	22	13795	712507,84	1518052,74	22	13836	712830,23	1517786,57
22	13673	712586,99	1518419,35	22	13714	712192,36	1518020,15	22	13755	712022,48	1517707,14	22	13796	712528,08	1518067,11	22	13837	712828,54	1517779,40
22	13674	712593,83	1518405,18	22	13715	712188,59	1518017,50	22	13756	712028,29	1517710,33	22	13797	712529,86	1518068,28	22	13838	712834,59	1517756,80
22	13675	712583,87	1518380,68	22	13716	712185,48	1518014,86	22	13757	712029,12	1517710,89	22	13798	712550,34	1518081,50	22	13839	712833,50	1517747,48
22	13676	712580,45	1518350,66	22	13717	712158,37	1517990,05	22	13758	712054,39	1517727,77	22	13799	712551,48	1518082,26	22	13840	712831,92	1517733,97
22	13677	712580,18	1518348,30	22	13718	712154,20	1517985,74	22	13759	712055,31	1517728,40	22	13800	712553,79	1518083,94	22	13841	712841,00	1517692,27
22	13678	712585,29	1518317,85	22	13719	712151,83	1517982,77	22	13760	712082,17	1517747,22	22	13801	712577,10	1518101,92	22	13842	712841,32	1517691,63
22	13679	712594,31	1518297,15	22	13720	712146,84	1517976,00	22	13761	712083,72	1517748,35	22	13802	712579,04	1518103,49	22	13843	712846,23	1517681,86
22	13680	712597,50	1518292,39	22	13721	712141,96	1517969,43	22	13762	712088,42	1517752,40	22	13803	712602,45	1518123,47	22	13844	712853,29	1517674,80
22	13681	712595,82	1518290,91	22	13722	712132,08	1517956,05	22	13763	712113,01	1517776,32	22	13804	712606,35	1518127,19	22	13845	712860,54	1517767,55
22	13682	712593,57	1518287,73	22	13723	712106,20	1517925,47	22	13764	712115,61	1517779,07	22	13805	712608,48	1518129,58	22	13846	712857,18	1517664,99
22	13683	712579,06	1518265,35	22	13724	712104,89	1517923,85	22	13765	712122,21	1517786,53	22	13806	712626,98	1518151,78	22	13847	712856,22	1517663,98
22	13684	712578,39	1518264,28	22	13725	712078,81	1517890,32	22	13766	712155,65	1517824,31	22	13807	712628,90	1518154,24	22	13848	712851,58	1517659,05
22	13685	712561,88	1518237,37	22	13726	712076,69	1517887,92	22	13767	712157,69	1517826,78	22	13808	712630,83	1518157,06	22	13849	712834,37	1517637,58
22	13686	712547,16	1518214,19	22	13727	712041,09	1517847,68	22	13768	712184,10	1517860,74	22	13809	712647,50	1518183,34	22	13850	712821,33	1517626,31
22	13687	712533,53	1518197,82	22	13728	712020,80	1517827,93	22	13769	712188,55	1517866,00	22	13810	712647,90	1518183,99	22	13851	712806,33	1517616,08
22	13688	712514,33	1518181,46	22	13729	711997,72	1517811,77	22	13770	712193,66	1517872,04	22	13811	712664,29	1518210,68	22	13852	712776,10	1517601,76
22	13689	712493,69	1518165,54	22	13730	711976,96	1517797,88	22	13771	712210,40	1517891,80	22	13812	712664,70	1518211,32	22	13853	712775,13	1517601,30
22	13690	712472,26	1518151,69	22	13731	711953,38	1517787,99	22	13772	712212,47	1517894,43	22	13813	712678,49	1518192,55	22	13854	712773,10	1517600,28
22	13691	712470,36	1518150,40	22	13732	711951,48	1517787,15	22	13773	712230,28	1517918,54	22	13814	712685,29	1518184,33	22	13855	712755,67	1517591,05
22	13692	712459,35	1518142,57	22	13733	711945,67	1517783,95	22	13774	712249,01	1517935,68	22	13815	712692,81	1518175,22	22	13856	712752,09	1517588,94
22	13693	712451,95	1518137,30	22	13734	711934,63	1517774,32	22	13775	712268,17	1517945,84	22	13816	712714,57	1518159,59	22	13857	712750,83	1517588,12
22	13694	712426,56	1518123,90	22	13735	711931,90	1517770,28	22	13776	712299,81	1517960,35	22	13817	712719,83	1518155,80	22	13858	712734,33	1517576,86
22	13695	712395,74	1518109,94	22	13736	711931,39	1517769,52	22	13777	712315,81	1517965,45	22	13818	712720,18	1518154,85	22	13859	712733,47	1517576,25
22	13696	712390,29	1518107,04	22	13737	711928,04	1517764,56	22	13778	712319,56	1517966,65	22	13819	712725,82	1518139,34	22	13860	712723,79	1517569,34
22	13697	712389,34	1518106,46	22	13738	711923,68	1517752,67	22	13779	712343,65	1517971,98	22	13820	712730,67	1518126,48	22	13861	712712,15	1517562,77
22	13698	712378,19	1518099,21	22	13739	711922,42	1517738,93	22	13780	712345,70	1517972,49	22	13821	712745,03	1518085,81	22	13862	712701,91	1517558,41
22	13699	712368,42	1518092,88	22	13740	711923,91	1517730,87	22	13781	712371,52	1517979,35	22	13822	712751,38	1518071,40	22	13863	712700,38	1517557,71
22	13700	712361,45	1518088,35	22	13741	711924,08	1517729,97	22	13782	712377,20	1517981,23	22	13823	712748,95	1518049,47	22	13864	712699,33	1517557,21
22	13701	712350,07	1518081,85	22	13742	711925,02	1517725,12	22	13783	712383,60	1517984,31	22	13824	712749,96	1518034,03	22	13865	712684,51	1517549,87
22	13702	712339,17	1518075,63	22	13743	711930,36	1517713,93	22	13784	712398,00	1517992,52	22	13825	712758,73	1518001,50	22	13866	712682,49	1517548,81
22	13703	712338,59	1518075,47	22	13744	711938,02	1517704,63	22	13785	712412,85	1518001,00	22	13826	712766,19	1517986,33	22	13867	712679,69	1517547,13
22	13704	712324,40	1518071,70	22	13745	711939,28	1517703,73	22	13786	712415,31	1518002,51	22	13827	712809,00	1517946,41	22	13868	712675,94	1517544,47
22	13705	712320,71	1518070,72	22	13746	711942,55	1517701,38	22	13787	712420,64	1518005,98	22	13828	712819,20	1517943,47	22	13869	712672,83	1517541,86
22	13706	712295,43	1518065,11	22	13747	711949,71	1517696,24	22	13788	712438,91	1518017,83	22	13829	712827,63	1517935,55	22	13870	712662,40	1517532,31
22	13707	712293,92	1518064,75	22	13748	711952,12	1517695,38	22	13789	712440,95	1518019,15	22	13830	712838,19	1517891,46	22	13871	712653,00	1517523,73
22	13708	712291,07	1518063,94	22	13749	711956,01	1517693,98	22	13790	712451,03	1518023,72	22	13831	712848,06	1517877,11	22	13872	712649,27	1517519,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	13873	712645,46	1517515,06	22	13914	712473,27	1517233,65	22	13955	712391,62	1517015,10	22	13996	712414,21	1516743,28	22	14037	712362,04	1516346,26
22	13874	712640,11	1517507,29	22	13915	712473,07	1517231,86	22	13956	712392,03	1517004,40	22	13997	712414,43	1516741,88	22	14038	712360,30	1516344,10
22	13875	712638,69	1517505,10	22	13916	712472,75	1517224,71	22	13957	712392,30	1516988,93	22	13998	712417,50	1516724,50	22	14039	712351,46	1516336,67
22	13876	712633,30	1517496,33	22	13917	712472,75	1517220,14	22	13958	712392,34	1516987,51	22	13999	712420,44	1516704,16	22	14040	712341,42	1516328,22
22	13877	712631,99	1517494,06	22	13918	712473,06	1517216,31	22	13959	712392,39	1516986,66	22	14000	712422,21	1516696,32	22	14041	712327,79	1516320,37
22	13878	712631,46	1517493,06	22	13919	712473,88	1517209,61	22	13960	712394,16	1516958,58	22	14001	712423,20	1516693,16	22	14042	712309,91	1516314,98
22	13879	712630,62	1517491,36	22	13920	712473,91	1517208,60	22	13961	712394,27	1516956,97	22	14002	712426,01	1516684,16	22	14043	712268,93	1516312,15
22	13880	712629,72	1517489,44	22	13921	712473,09	1517201,61	22	13962	712394,96	1516949,67	22	14003	712426,57	1516673,18	22	14044	712258,99	1516317,00
22	13881	712623,90	1517477,08	22	13922	712470,10	1517200,20	22	13963	712395,88	1516939,90	22	14004	712425,41	1516660,91	22	14045	712253,86	1516319,17
22	13882	712618,04	1517468,22	22	13923	712463,72	1517195,26	22	13964	712396,36	1516930,87	22	14005	712421,57	1516646,00	22	14046	712249,15	1516320,61
22	13883	712608,48	1517457,11	22	13924	712458,01	1517194,24	22	13965	712397,17	1516924,22	22	14006	712421,23	1516644,66	22	14047	712232,56	1516324,79
22	13884	712606,23	1517454,30	22	13925	712456,81	1517194,03	22	13966	712397,19	1516924,08	22	14007	712419,90	1516638,86	22	14048	712217,04	1516330,61
22	13885	712593,99	1517437,83	22	13926	712444,55	1517188,34	22	13967	712398,97	1516917,32	22	14008	712414,87	1516627,88	22	14049	712210,39	1516332,59
22	13886	712592,38	1517435,52	22	13927	712433,68	1517178,91	22	13968	712399,40	1516916,05	22	14009	712414,03	1516625,40	22	14050	712205,41	1516333,45
22	13887	712591,14	1517433,57	22	13928	712431,12	1517175,25	22	13969	712399,41	1516913,35	22	14010	712411,69	1516618,49	22	14051	712195,31	1516334,69
22	13888	712585,56	1517424,20	22	13929	712429,91	1517174,39	22	13970	712399,41	1516912,59	22	14011	712411,57	1516618,14	22	14052	712189,86	1516340,10
22	13889	712578,60	1517415,73	22	13930	712425,35	1517170,16	22	13971	712399,55	1516904,74	22	14012	712411,38	1516617,29	22	14053	712184,48	1516344,76
22	13890	712563,36	1517397,53	22	13931	712417,98	1517162,50	22	13972	712399,64	1516895,90	22	14013	712410,92	1516615,10	22	14054	712178,09	1516348,83
22	13891	712561,62	1517395,31	22	13932	712414,25	1517157,70	22	13973	712399,69	1516894,09	22	14014	712408,22	1516602,42	22	14055	712168,25	1516354,11
22	13892	712551,50	1517381,75	22	13933	712411,52	1517154,74	22	13974	712399,80	1516892,40	22	14015	712407,45	1516597,65	22	14056	712165,88	1516355,38
22	13893	712550,85	1517380,83	22	13934	712406,98	1517152,48	22	13975	712400,44	1516884,37	22	14016	712407,17	1516589,70	22	14057	712165,23	1516355,72
22	13894	712541,47	1517367,67	22	13935	712404,80	1517144,54	22	13976	712403,16	1516871,60	22	14017	712407,87	1516573,00	22	14058	712157,50	1516358,94
22	13895	712531,09	1517357,11	22	13936	712403,03	1517134,03	22	13977	712403,24	1516871,38	22	14018	712408,68	1516565,62	22	14059	712154,11	1516359,91
22	13896	712516,82	1517344,07	22	13937	712401,15	1517127,56	22	13978	712408,28	1516861,06	22	14019	712411,11	1516552,51	22	14060	712141,88	1516362,93
22	13897	712505,25	1517333,95	22	13938	712401,12	1517127,41	22	13979	712413,42	1516854,34	22	14020	712411,95	1516548,78	22	14061	712125,76	1516368,82
22	13898	712504,61	1517333,37	22	13939	712399,99	1517118,87	22	13980	712413,58	1516854,16	22	14021	712416,23	1516532,57	22	14062	712123,55	1516369,57
22	13899	712491,88	1517321,72	22	13940	712399,54	1517108,89	22	13981	712413,54	1516853,84	22	14022	712416,68	1516530,91	22	14063	712116,44	1516371,25
22	13900	712486,10	1517315,18	22	13941	712399,54	1517104,27	22	13982	712413,14	1516850,87	22	14023	712421,15	1516516,08	22	14064	712090,62	1516375,41
22	13901	712484,92	1517313,84	22	13942	712400,24	1517100,50	22	13983	712412,24	1516841,90	22	14024	712422,88	1516490,66	22	14065	712088,18	1516375,73
22	13902	712481,12	1517307,63	22	13943	712400,02	1517100,01	22	13984	712412,22	1516841,03	22	14025	712422,97	1516489,50	22	14066	712073,23	1516377,40
22	13903	712479,90	1517305,10	22	13944	712394,45	1517087,26	22	13985	712412,05	1516834,52	22	14026	712424,51	1516472,85	22	14067	712070,45	1516377,63
22	13904	712477,09	1517297,13	22	13945	712391,80	1517079,50	22	13986	712412,56	1516823,48	22	14027	712422,74	1516458,79	22	14068	712065,31	1516377,66
22	13905	712473,47	1517283,28	22	13946	712391,34	1517077,54	22	13987	712413,52	1516815,69	22	14028	712417,62	1516444,14	22	14069	712060,11	1516377,16
22	13906	712472,58	1517279,14	22	13947	712391,22	1517076,98	22	13988	712415,79	1516804,59	22	14029	712417,29	1516443,14	22	14070	712056,80	1516376,53
22	13907	712471,96	1517274,02	22	13948	712389,44	1517068,61	22	13989	712415,06	1516802,51	22	14030	712412,37	1516428,06	22	14071	712053,08	1516375,71
22	13908	712470,90	1517258,87	22	13949	712388,75	1517064,44	22	13990	712413,80	1516798,28	22	14031	712405,70	1516413,32	22	14072	712041,65	1516373,21
22	13909	712470,57	1517254,07	22	13950	712388,34	1517056,66	22	13991	712412,36	1516789,52	22	14032	712395,36	1516395,50	22	14073	712038,62	1516372,44
22	13910	712470,49	1517248,27	22	13951	712388,73	1517042,64	22	13992	712412,31	1516788,72	22	14033	712392,88	1516391,80	22	14074	712020,02	1516367,14
22	13911	712471,05	1517242,73	22	13952	712388,76	1517041,70	22	13993	712411,11	1516772,56	22	14034	712381,26	1516374,48	22	14075	711999,24	1516361,06
22	13912	712471,74	1517239,16	22	13953	712389,24	1517036,72	22	13994	712411,04	1516766,56	22	14035	712380,05	1516372,62	22	14076	711997,80	1516360,62
22	13913	712472,78	1517234,63	22	13954	712390,87	1517025,48	22	13995	712411,52	1516761,40	22	14036	712369,93	1516356,02	22	14077	711997,11	1516360,38

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				
22	14078	711995,62	1516359,86	22	14119	711702,39	1516044,45	22	14160	711804,58	1516020,76	22	14201	712140,67	1516247,67	22	14242	712142,16	1515990,42
22	14079	711981,37	1516354,49	22	14120	711694,49	1516030,27	22	14161	711817,19	1516042,51	22	14202	712145,46	1516244,08	22	14243	712157,99	1515982,36
22	14080	711977,73	1516352,96	22	14121	711681,17	1516008,94	22	14162	711830,18	1516064,93	22	14203	712150,17	1516241,30	22	14244	712158,90	1515981,89
22	14081	711971,92	1516349,74	22	14122	711679,61	1516006,27	22	14163	711831,36	1516067,08	22	14204	712159,45	1516237,60	22	14245	712204,65	1515958,57
22	14082	711968,86	1516347,61	22	14123	711679,11	1516005,32	22	14164	711832,64	1516069,74	22	14205	712167,28	1516236,00	22	14246	712209,57	1515977,80
22	14083	711963,32	1516343,45	22	14124	711678,68	1516004,42	22	14165	711844,80	1516097,07	22	14206	712174,34	1516235,14	22	14247	712214,06	1515995,32
22	14084	711954,56	1516338,85	22	14125	711677,58	1516002,09	22	14166	711855,45	1516120,61	22	14207	712172,61	1516229,45	22	14248	712215,64	1516001,50
22	14085	711952,68	1516337,82	22	14126	711677,30	1516001,43	22	14167	711867,15	1516144,16	22	14208	712171,79	1516225,02	22	14249	712218,11	1516004,65
22	14086	711938,34	1516329,48	22	14127	711666,93	1515976,33	22	14168	711875,04	1516158,30	22	14209	712168,56	1516201,62	22	14250	712219,37	1516006,40
22	14087	711925,51	1516322,04	22	14128	711660,66	1515965,78	22	14169	711879,95	1516165,26	22	14210	712166,95	1516195,88	22	14251	712220,52	1516008,02
22	14088	711923,60	1516320,87	22	14129	711659,70	1515964,09	22	14170	711885,31	1516170,16	22	14211	712164,41	1516191,33	22	14252	712221,02	1516008,79
22	14089	711919,08	1516317,61	22	14130	711659,21	1515963,14	22	14171	711893,50	1516177,64	22	14212	712160,30	1516184,64	22	14253	712225,52	1516015,90
22	14090	711914,82	1516313,72	22	14131	711656,47	1515956,78	22	14172	711903,27	1516184,65	22	14213	712158,54	1516182,07	22	14254	712230,37	1516023,69
22	14091	711907,87	1516306,68	22	14132	711656,09	1515955,69	22	14173	711948,64	1516210,22	22	14214	712153,51	1516174,96	22	14255	712231,88	1516026,29
22	14092	711900,78	1516301,23	22	14133	711652,27	1515944,03	22	14174	711951,09	1516211,69	22	14215	712149,08	1516168,72	22	14256	712232,38	1516027,24
22	14093	711898,77	1516299,58	22	14134	711651,28	1515928,93	22	14175	711954,37	1516213,99	22	14216	712145,49	1516162,80	22	14257	712233,91	1516030,47
22	14094	711894,72	1516296,16	22	14135	711653,42	1515910,35	22	14176	711956,66	1516215,82	22	14217	712144,49	1516160,74	22	14258	712234,17	1516031,09
22	14095	711861,84	1516277,62	22	14136	711658,24	1515889,64	22	14177	711963,44	1516221,60	22	14218	712144,21	1516160,11	22	14259	712238,66	1516041,90
22	14096	711851,22	1516271,63	22	14137	711660,60	1515886,96	22	14178	711971,03	1516227,43	22	14219	712141,48	1516152,46	22	14260	712240,75	1516048,22
22	14097	711848,79	1516270,17	22	14138	711670,81	1515875,40	22	14179	711972,29	1516228,41	22	14220	712137,27	1516136,62	22	14261	712240,94	1516048,78
22	14098	711846,60	1516268,68	22	14139	711676,54	1515873,47	22	14180	711975,43	1516231,04	22	14221	712136,06	1516130,55	22	14262	712242,46	1516059,04
22	14099	711831,78	1516258,06	22	14140	711677,49	1515873,15	22	14181	711977,55	1516233,07	22	14222	712135,64	1516125,84	22	14263	712243,18	1516075,03
22	14100	711827,47	1516254,54	22	14141	711690,11	1515868,89	22	14182	711982,15	1516237,75	22	14223	712135,30	1516118,22	22	14264	712243,18	1516079,62
22	14101	711817,05	1516244,99	22	14142	711710,58	1515871,77	22	14183	711989,09	1516241,78	22	14224	712135,15	1516114,88	22	14265	712242,82	1516083,76
22	14102	711807,62	1516236,37	22	14143	711731,21	1515878,89	22	14184	712002,59	1516249,61	22	14225	712135,15	1516110,30	22	14266	712240,09	1516104,92
22	14103	711803,85	1516232,52	22	14144	711733,78	1515883,49	22	14185	712013,96	1516255,59	22	14226	712136,09	1516102,69	22	14267	712239,84	1516106,92
22	14104	711800,49	1516228,25	22	14145	711741,05	1515894,95	22	14186	712017,69	1516257,77	22	14227	712137,56	1516097,02	22	14268	712238,50	1516113,62
22	14105	711791,50	1516215,56	22	14146	711742,83	1515897,98	22	14187	712020,76	1516259,92	22	14228	712140,07	1516089,29	22	14269	712237,79	1516116,07
22	14106	711790,86	1516214,67	22	14147	711743,33	1515898,93	22	14188	712023,76	1516262,15	22	14229	712141,88	1516075,18	22	14270	712237,18	1516117,92
22	14107	711789,92	1516213,26	22	14148	711744,86	1515902,13	22	14189	712029,49	1516264,32	22	14230	712141,78	1516072,97	22	14271	712241,64	1516124,22
22	14108	711787,99	1516210,09	22	14149	711746,46	1515906,40	22	14190	712048,28	1516269,81	22	14231	712139,75	1516069,71	22	14272	712244,32	1516128,10
22	14109	711778,19	1516192,51	22	14150	711750,52	1515918,81	22	14191	712064,83	1516274,52	22	14232	712136,89	1516065,20	22	14273	712245,78	1516130,35
22	14110	711777,45	1516191,12	22	14151	711755,80	1515927,70	22	14192	712070,33	1516275,73	22	14233	712132,87	1516060,04	22	14274	712247,39	1516132,97
22	14111	711777,06	1516190,38	22	14152	711756,73	1515929,35	22	14193	712075,79	1516275,11	22	14234	712129,15	1516055,21	22	14275	712251,17	1516139,12
22	14112	711764,41	1516164,92	22	14153	711757,23	1515930,30	22	14194	712095,65	1516271,94	22	14235	712126,01	1516050,62	22	14276	712252,28	1516141,01
22	14113	711763,63	1516163,26	22	14154	711759,04	1515934,20	22	14195	712109,78	1516266,77	22	14236	712124,32	1516047,59	22	14277	712258,26	1516151,76
22	14114	711752,42	1516138,47	22	14155	711769,20	1515958,75	22	14196	712113,52	1516265,57	22	14237	712123,06	1516044,97	22	14278	712258,98	1516153,10
22	14115	711741,32	1516113,49	22	14156	711780,96	1515977,58	22	14197	712115,00	1516265,17	22	14238	712121,87	1516041,59	22	14279	712259,43	1516154,00
22	14116	711729,63	1516093,35	22	14157	711782,26	1515979,78	22	14198	712123,80	1516262,98	22	14239	712120,23	1516036,88	22	14280	712262,77	1516162,73
22	14117	711716,62	1516070,90	22	14158	711790,96	1515995,41	22	14199	712129,05	1516257,74	22	14240	712114,52	1516014,59	22	14281	712263,67	1516165,87
22	14118	711715,82	1516069,48	22	14159	711791,34	1515996,10	22	14200	712132,00	1516255,04	22	14241	712112,55	1516006,90	22	14282	712266,93	1516177,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	14283	712268,33	1516184,31	22	14324	712524,71	1516488,31	22	14365	712516,11	1516861,04	22	14406	712518,20	1517101,55	22	14447	712621,57	1517305,57
22	14284	712271,23	1516205,36	22	14325	712523,82	1516498,14	22	14366	712515,62	1516866,08	22	14407	712523,87	1517105,31	22	14448	712632,95	1517321,57
22	14285	712273,33	1516210,84	22	14326	712522,41	1516518,65	22	14367	712514,72	1516870,74	22	14408	712524,73	1517106,06	22	14449	712641,87	1517333,54
22	14286	712322,53	1516214,25	22	14327	712521,73	1516528,67	22	14368	712511,76	1516882,87	22	14409	712525,67	1517106,89	22	14450	712648,71	1517341,71
22	14287	712328,78	1516215,06	22	14328	712521,39	1516531,91	22	14369	712510,97	1516885,77	22	14410	712526,47	1517107,61	22	14451	712664,22	1517431,50
22	14288	712328,89	1516215,08	22	14329	712519,71	1516539,83	22	14370	712510,28	1516888,00	22	14411	712534,40	1517114,69	22	14452	712703,88	1517418,83
22	14289	712333,67	1516216,28	22	14330	712513,84	1516559,32	22	14371	712508,79	1516892,87	22	14412	712535,29	1517115,95	22	14453	712733,15	1517459,74
22	14290	712362,58	1516225,00	22	14331	712512,06	1516566,04	22	14372	712505,77	1516900,46	22	14413	712536,28	1517117,45	22	14454	712735,82	1517462,19
22	14291	712364,09	1516225,54	22	14332	712510,26	1516572,83	22	14373	712505,21	1516901,56	22	14414	712543,29	1517122,92	22	14455	712742,95	1517465,73
22	14292	712367,94	1516226,96	22	14333	712508,84	1516580,54	22	14374	712501,96	1516907,70	22	14415	712546,06	1517125,26	22	14456	712754,43	1517470,63
22	14293	712373,20	1516229,60	22	14334	712508,53	1516587,61	22	14375	712500,67	1516909,93	22	14416	712552,56	1517131,18	22	14457	712756,24	1517471,51
22	14294	712395,81	1516242,60	22	14335	712509,18	1516590,68	22	14376	712500,60	1516913,95	22	14417	712559,53	1517139,09	22	14458	712759,44	1517473,10
22	14295	712397,85	1516243,85	22	14336	712514,05	1516601,30	22	14377	712500,60	1516920,20	22	14418	712563,32	1517145,31	22	14459	712775,85	1517482,36
22	14296	712401,14	1516246,14	22	14337	712517,08	1516609,89	22	14378	712500,57	1516924,57	22	14419	712566,11	1517151,73	22	14460	712778,26	1517483,82
22	14297	712403,22	1516247,81	22	14338	712517,39	1516611,12	22	14379	712500,52	1516926,78	22	14420	712568,39	1517160,79	22	14461	712779,21	1517484,47
22	14298	712416,63	1516259,13	22	14339	712519,72	1516621,32	22	14380	712499,67	1516933,98	22	14421	712569,58	1517168,34	22	14462	712780,37	1517485,26
22	14299	712424,33	1516265,59	22	14340	712524,40	1516639,46	22	14381	712497,90	1516940,71	22	14422	712571,51	1517177,46	22	14463	712791,79	1517493,41
22	14300	712429,06	1516269,55	22	14341	712525,07	1516642,43	22	14382	712497,93	1516943,27	22	14423	712572,40	1517181,64	22	14464	712805,53	1517502,77
22	14301	712432,94	1516273,18	22	14342	712525,78	1516647,40	22	14383	712496,87	1516946,37	22	14424	712572,63	1517182,73	22	14465	712810,65	1517505,49
22	14302	712435,92	1516276,55	22	14343	712527,66	1516667,33	22	14384	712496,72	1516948,40	22	14425	712573,21	1517186,54	22	14466	712819,46	1517510,16
22	14303	712450,74	1516294,90	22	14344	712527,83	1516674,32	22	14385	712495,09	1516965,68	22	14426	712574,83	1517200,49	22	14467	712853,23	1517526,17
22	14304	712454,73	1516300,60	22	14345	712526,77	1516695,66	22	14386	712494,52	1516974,71	22	14427	712574,98	1517201,87	22	14468	712855,45	1517527,40
22	14305	712465,85	1516318,86	22	14346	712525,76	1516703,42	22	14387	712493,46	1516991,85	22	14428	712575,16	1517207,73	22	14469	712858,84	1517529,28
22	14306	712480,29	1516340,33	22	14347	712524,52	1516708,19	22	14388	712493,19	1517006,74	22	14429	712574,97	1517214,75	22	14470	712860,07	1517530,09
22	14307	712482,02	1516343,12	22	14348	712520,02	1516722,63	22	14389	712493,16	1517007,84	22	14430	712574,93	1517215,67	22	14471	712880,71	1517544,18
22	14308	712483,24	1516345,23	22	14349	712517,55	1516739,78	22	14390	712492,68	1517019,98	22	14431	712574,62	1517219,48	22	14472	712882,01	1517545,10
22	14309	712494,48	1516364,59	22	14350	712517,30	1516741,36	22	14391	712492,61	1517021,44	22	14432	712574,03	1517224,33	22	14473	712885,26	1517547,69
22	14310	712495,64	1516366,72	22	14351	712514,20	1516758,84	22	14392	712491,67	1517034,49	22	14433	712574,29	1517230,09	22	14474	712892,91	1517554,28
22	14311	712496,82	1516369,13	22	14352	712512,44	1516770,69	22	14393	712491,27	1517038,22	22	14434	712574,29	1517234,68	22	14475	712904,00	1517563,87
22	14312	712505,70	1516388,75	22	14353	712512,79	1516775,37	22	14394	712489,81	1517048,38	22	14435	712574,23	1517235,79	22	14476	712904,55	1517564,38
22	14313	712507,34	1516392,84	22	14354	712514,03	1516778,93	22	14395	712489,69	1517052,41	22	14436	712573,62	1517244,83	22	14477	712907,26	1517566,94
22	14314	712507,71	1516393,94	22	14355	712515,49	1516783,92	22	14396	712492,17	1517058,10	22	14437	712573,03	1517249,79	22	14478	712910,42	1517570,53
22	14315	712513,33	1516411,17	22	14356	712516,81	1516793,34	22	14397	712496,49	1517066,64	22	14438	712572,45	1517252,80	22	14479	712914,38	1517575,47
22	14316	712520,06	1516430,42	22	14357	712517,36	1516805,33	22	14398	712499,06	1517072,71	22	14439	712572,04	1517254,54	22	14480	712920,31	1517569,11
22	14317	712522,39	1516440,13	22	14358	712517,36	1516809,90	22	14399	712499,51	1517074,04	22	14440	712572,28	1517257,99	22	14481	712932,68	1517558,81
22	14318	712522,48	1516440,83	22	14359	712516,39	1516817,73	22	14400	712502,99	1517084,89	22	14441	712583,84	1517268,10	22	14482	712939,84	1517550,13
22	14319	712525,59	1516465,71	22	14360	712513,48	1516832,07	22	14401	712504,23	1517090,49	22	14442	712584,48	1517268,67	22	14483	712939,89	1517538,96
22	14320	712525,83	1516468,21	22	14361	712513,31	1516835,46	22	14402	712505,00	1517094,05	22	14443	712600,34	1517283,17	22	14484	712940,15	1517533,80
22	14321	712525,91	1516472,89	22	14362	712513,69	1516839,22	22	14403	712505,06	1517095,40	22	14444	712602,26	1517285,02	22	14485	712940,45	1517527,68
22	14322	712525,93	1516474,34	22	14363	712515,52	1516850,67	22	14404	712505,50	1517095,61	22	14445	712616,42	1517299,41	22	14486	712953,57	1517485,03
22	14323	712525,78	1516476,60	22	14364	712516,08	1516855,90	22	14405	712517,57	1517101,14	22	14446	712620,04	1517303,53	22	14487	712960,45	1517473,37

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
22	14488	712974,61	1517454,27	22	14529	713608,56	1516903,33	22	14570	713329,84	1516720,49	22	14611	713341,89	1516482,58
22	14489	712987,39	1517438,58	22	14530	713603,99	1516899,59	22	14571	713327,41	1516706,19	22	14612	713338,63	1516481,12
22	14490	712990,51	1517425,61	22	14531	713583,56	1516888,05	22	14572	713327,13	1516704,60	22	14613	713333,02	1516478,37
22	14491	712993,74	1517414,88	22	14532	713581,87	1516887,10	22	14573	713326,79	1516702,25	22	14614	713331,62	1516477,65
22	14492	712999,17	1517394,61	22	14533	713574,35	1516884,39	22	14574	713325,20	1516689,29	22	14615	713329,41	1516476,48
22	14493	713001,13	1517386,90	22	14534	713559,06	1516878,89	22	14575	713324,87	1516685,38	22	14616	713322,92	1516473,04
22	14494	713005,05	1517371,44	22	14535	713556,14	1516877,84	22	14576	713324,35	1516673,52	22	14617	713319,28	1516470,93
22	14495	713008,80	1517364,04	22	14536	713548,02	1516875,78	22	14577	713324,30	1516672,38	22	14618	713316,00	1516468,63
22	14496	713094,46	1517340,95	22	14537	713541,02	1516874,80	22	14578	713324,30	1516667,85	22	14619	713313,92	1516466,96
22	14497	713100,20	1517339,40	22	14538	713538,05	1516874,38	22	14579	713324,56	1516664,53	22	14620	713306,99	1516461,07
22	14498	713101,69	1517338,81	22	14539	713534,82	1516873,82	22	14580	713326,35	1516648,44	22	14621	713299,51	1516453,04
22	14499	713103,34	1517341,22	22	14540	713528,99	1516872,61	22	14581	713327,01	1516644,20	22	14622	713299,03	1516452,52
22	14500	713114,25	1517336,34	22	14541	713508,60	1516868,39	22	14582	713327,49	1516642,07	22	14623	713296,21	1516448,09
22	14501	713114,66	1517335,35	22	14542	713469,44	1516862,47	22	14583	713329,87	1516632,23	22	14624	713295,35	1516446,72
22	14502	713113,84	1517333,98	22	14543	713466,85	1516862,01	22	14584	713331,44	1516621,50	22	14625	713294,84	1516445,77
22	14503	713121,42	1517323,88	22	14544	713457,73	1516860,14	22	14585	713331,92	1516618,74	22	14626	713292,55	1516440,66
22	14504	713135,30	1517305,39	22	14545	713449,75	1516858,68	22	14586	713333,56	1516610,66	22	14627	713290,29	1516434,76
22	14505	713149,47	1517286,52	22	14546	713445,82	1516857,89	22	14587	713337,12	1516599,73	22	14628	713288,24	1516428,02
22	14506	713156,85	1517276,68	22	14547	713443,57	1516857,44	22	14588	713337,70	1516598,63	22	14629	713287,87	1516426,07
22	14507	713187,82	1517235,45	22	14548	713435,14	1516854,97	22	14589	713337,68	1516597,21	22	14630	713287,44	1516423,74
22	14508	713281,64	1517110,47	22	14549	713426,23	1516850,43	22	14590	713345,53	1516572,45	22	14631	713285,83	1516422,17
22	14509	713388,41	1517082,33	22	14550	713423,05	1516848,20	22	14591	713349,81	1516567,15	22	14632	713276,05	1516413,20
22	14510	713391,33	1517082,85	22	14551	713408,02	1516836,86	22	14592	713351,89	1516564,57	22	14633	713266,07	1516404,07
22	14511	713394,66	1517080,68	22	14552	713404,32	1516833,79	22	14593	713352,52	1516563,80	22	14634	713257,86	1516396,90
22	14512	713404,59	1517078,07	22	14553	713403,77	1516833,29	22	14594	713358,42	1516557,98	22	14635	713250,81	1516392,63
22	14513	713408,99	1517076,90	22	14554	713397,02	1516825,75	22	14595	713358,87	1516556,64	22	14636	713249,71	1516391,95
22	14514	713479,01	1517058,45	22	14555	713384,48	1516790,16	22	14596	713365,11	1516540,52	22	14637	713245,25	1516388,72
22	14515	713466,45	1517022,80	22	14556	713383,40	1516787,09	22	14597	713370,40	1516526,49	22	14638	713240,93	1516384,81
22	14516	713472,57	1517017,63	22	14557	713372,17	1516786,78	22	14598	713372,07	1516522,56	22	14639	713233,39	1516377,16
22	14517	713484,23	1517007,79	22	14558	713362,76	1516786,53	22	14599	713378,36	1516509,35	22	14640	713228,63	1516373,23
22	14518	713498,41	1517000,90	22	14559	713361,90	1516786,50	22	14600	713381,40	1516501,03	22	14641	713225,03	1516370,27
22	14519	713521,21	1516990,24	22	14560	713358,92	1516782,78	22	14601	713379,37	1516500,10	22	14642	713223,25	1516368,74
22	14520	713545,02	1516965,82	22	14561	713355,25	1516777,50	22	14602	713370,64	1516495,48	22	14643	713219,46	1516364,92
22	14521	713549,62	1516962,99	22	14562	713353,65	1516774,70	22	14603	713367,10	1516493,39	22	14644	713211,24	1516355,74
22	14522	713563,96	1516954,16	22	14563	713345,45	1516759,05	22	14604	713365,93	1516492,61	22	14645	713203,65	1516348,38
22	14523	713572,76	1516944,92	22	14564	713343,32	1516758,78	22	14605	713365,33	1516492,21	22	14646	713200,98	1516345,60
22	14524	713591,39	1516931,05	22	14565	713343,73	1516755,42	22	14606	713362,63	1516490,31	22	14647	713194,14	1516337,89
22	14525	713610,95	1516922,27	22	14566	713339,04	1516744,46	22	14607	713355,98	1516487,34	22	14648	713192,32	1516335,74
22	14526	713615,26	1516921,49	22	14567	713333,90	1516733,45	22	14608	713354,65	1516486,76	22	14649	713185,44	1516327,04
22	14527	713618,04	1516920,98	22	14568	713332,00	1516728,83	22	14609	713353,39	1516486,44	22	14650	713184,31	1516325,58
22	14528	713613,60	1516910,15	22	14569	713331,97	1516728,69	22	14610	713345,25	1516483,80	22	14651	713183,39	1516324,27

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				
22	14693	713047,50	1516123,93	22	14734	712952,14	1515956,20	22	14775	712838,12	1515772,65	22	14816	712846,92	1515542,75	22	14857	712832,24	1515329,04
22	14694	713044,56	1516118,59	22	14735	712950,72	1515955,97	22	14776	712833,99	1515761,68	22	14817	712846,01	1515540,31	22	14858	712832,30	1515326,69
22	14695	713041,67	1516114,14	22	14736	712949,47	1515955,79	22	14777	712833,42	1515757,03	22	14818	712845,97	1515540,06	22	14859	712832,61	1515322,96
22	14696	713039,73	1516110,85	22	14737	712947,75	1515955,13	22	14778	712833,31	1515756,07	22	14819	712844,70	1515526,33	22	14860	712833,71	1515313,91
22	14697	713039,23	1516109,91	22	14738	712946,66	1515954,82	22	14779	712832,46	1515749,10	22	14820	712845,61	1515518,84	22	14861	712834,06	1515311,53
22	14698	713037,72	1516106,69	22	14739	712942,58	1515953,17	22	14780	712832,51	1515739,10	22	14821	712847,12	1515513,00	22	14862	712835,49	1515305,37
22	14699	713037,14	1516105,30	22	14740	712937,38	1515951,21	22	14781	712832,55	1515737,03	22	14822	712847,66	1515511,34	22	14863	712838,55	1515295,23
22	14700	713033,35	1516102,75	22	14741	712931,51	1515948,98	22	14782	712833,00	1515732,28	22	14823	712847,31	1515505,20	22	14864	712842,56	1515285,65
22	14701	713022,97	1516093,47	22	14742	712930,05	1515948,43	22	14783	712834,12	1515726,63	22	14824	712846,48	1515504,07	22	14865	712843,27	1515284,39
22	14702	713020,39	1516089,62	22	14743	712926,03	1515944,99	22	14784	712834,34	1515725,80	22	14825	712844,91	1515502,14	22	14866	712844,23	1515282,81
22	14703	713020,01	1516089,05	22	14744	712922,08	1515941,62	22	14785	712834,92	1515723,54	22	14826	712840,73	1515496,16	22	14867	712844,29	1515273,18
22	14704	713016,58	1516083,94	22	14745	712919,63	1515939,53	22	14786	712837,45	1515713,77	22	14827	712839,20	1515493,41	22	14868	712844,34	1515271,09
22	14705	713013,76	1516077,39	22	14746	712916,39	1515935,89	22	14787	712834,16	1515705,56	22	14828	712835,74	1515484,88	22	14869	712845,32	1515263,43
22	14706	713012,04	1516071,26	22	14747	712912,78	1515931,82	22	14788	712832,76	1515699,36	22	14829	712835,20	1515481,92	22	14870	712847,35	1515253,33
22	14707	713010,88	1516065,85	22	14748	712905,73	1515921,54	22	14789	712825,09	1515695,48	22	14830	712835,39	1515481,24	22	14871	712847,96	1515250,65
22	14708	713008,13	1516058,35	22	14749	712900,28	1515902,40	22	14790	712821,88	1515690,11	22	14831	712832,22	1515461,78	22	14872	712851,38	1515237,49
22	14709	713007,32	1516055,96	22	14750	712899,36	1515890,74	22	14791	712817,95	1515672,13	22	14832	712832,22	1515460,39	22	14873	712852,43	1515233,98
22	14710	713005,98	1516050,64	22	14751	712897,14	1515880,23	22	14792	712816,54	1515665,71	22	14833	712831,23	1515456,76	22	14874	712854,26	1515228,56
22	14711	713004,40	1516047,61	22	14752	712895,57	1515874,26	22	14793	712816,34	1515664,73	22	14834	712829,38	1515448,85	22	14875	712856,46	1515215,95
22	14712	713004,67	1516043,95	22	14753	712893,80	1515867,48	22	14794	712816,93	1515662,73	22	14835	712828,67	1515445,11	22	14876	712858,06	1515207,02
22	14713	713003,43	1516040,18	22	14754	712892,35	1515858,95	22	14795	712823,26	1515641,86	22	14836	712828,13	1515439,57	22	14877	712858,86	1515198,19
22	14714	713001,10	1516033,29	22	14755	712891,51	1515848,14	22	14796	712823,49	1515641,10	22	14837	712827,85	1515433,58	22	14878	712859,64	1515192,90
22	14715	712999,66	1516028,07	22	14756	712891,44	1515847,91	22	14797	712827,33	1515634,72	22	14838	712827,85	1515429,07	22	14879	712859,96	1515191,41
22	14716	712999,25	1516025,97	22	14757	712887,21	1515837,42	22	14798	712824,26	1515630,16	22	14839	712828,12	1515426,48	22	14880	712862,07	1515182,31
22	14717	712998,17	1516019,74	22	14758	712885,87	1515836,39	22	14799	712819,96	1515618,53	22	14840	712828,49	1515422,96	22	14881	712862,90	1515179,10
22	14718	712997,84	1516017,81	22	14759	712881,73	1515832,18	22	14800	712818,64	1515604,54	22	14841	712829,69	1515415,89	22	14882	712865,28	1515171,19
22	14719	712997,39	1516014,54	22	14760	712877,49	1515827,36	22	14801	712818,84	1515601,88	22	14842	712830,16	1515414,11	22	14883	712866,73	1515164,01
22	14720	712997,16	1516011,46	22	14761	712875,77	1515825,06	22	14802	712819,17	1515598,48	22	14843	712829,84	1515413,25	22	14884	712868,23	1515155,53
22	14721	712996,84	1516004,16	22	14762	712872,91	1515821,24	22	14803	712819,16	1515593,55	22	14844	712827,92	1515401,54	22	14885	712868,47	1515154,35
22	14722	712996,78	1516002,48	22	14763	712870,63	1515817,25	22	14804	712820,21	1515585,38	22	14845	712827,66	1515395,54	22	14886	712870,09	1515146,27
22	14723	712996,37	1515993,49	22	14764	712870,04	1515815,70	22	14805	712823,46	1515575,26	22	14846	712827,66	1515390,93	22	14887	712870,52	1515144,50
22	14724	712996,03	1515986,04	22	14765	712862,14	1515811,77	22	14806	712824,84	1515572,18	22	14847	712828,21	1515385,53	22	14888	712876,51	1515129,69
22	14725	712994,95	1515978,57	22	14766	712858,13	1515808,30	22	14807	712827,56	1515566,06	22	14848	712828,99	1515380,50	22	14889	712886,39	1515122,29
22	14726	712994,51	1515974,03	22	14767	712856,50	1515806,89	22	14808	712831,15	1515559,39	22	14849	712832,42	1515368,49	22	14890	712901,71	1515119,08
22	14727	712994,49	1515968,93	22	14768	712851,10	1515802,15	22	14809	712831,73	1515558,49	22	14850	712833,44	1515366,47	22	14891	712910,05	1515119,46
22	14728	712995,13	1515962,92	22	14769	712844,50	1515792,38	22	14810	712833,15	1515556,48	22	14851	712833,45	1515363,71	22	14892	712918,71	1515119,86
22	14729	712995,35	1515961,59	22	14770	712843,91	1515791,09	22	14811	712836,49	1515552,42	22	14852	712834,15	1515358,26	22	14893	712919,31	1515120,01
22	14730	712978,12	1515964,27	22	14771	712842,01	1515786,77	22	14812	712838,39	1515550,34	22	14853	712833,18	1515354,32	22	14894	712927,13	1515121,96
22	14731	712959,69	1515959,60	22	14772	712839,55	1515777,62	22	14813	712839,36	1515549,29	22	14854	712832,57	1515348,30	22	14895	712934,71	1515123,85
22	14732	712958,63	1515959,32	22	14773	712838,95	1515774,14	22	14814	712841,95	1515546,84	22	14855	712832,29	1515342,30	22	14896	712944,09	1515127,33
22	14733	712954,41	1515957,28	22	14774	712838,61	1515773,60	22	14815	712844,79	1515544,17	22	14856	712832,23	1515340,04	22	14897	712952,71	1515132,52

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				
22	14898	712960,61	1515142,74	22	14939	712953,31	1515541,10	22	14980	713002,42	1515744,55	22	15021	713097,40	1515881,29	22	15062	713130,45	1516064,98
22	14899	712962,53	1515147,26	22	14940	712954,31	1515549,22	22	14981	712997,70	1515735,51	22	15022	713098,71	1515882,98	22	15063	713132,20	1516067,88
22	14900	712931,00	1515347,90	22	14941	712954,43	1515552,22	22	14982	712992,49	1515735,88	22	15023	713099,24	1515883,65	22	15064	713135,94	1516074,62
22	14901	712937,05	1515365,30	22	14942	712954,42	1515556,59	22	14983	712983,06	1515762,84	22	15024	713102,64	1515888,94	22	15065	713139,19	1516080,45
22	14902	712936,76	1515367,70	22	14943	712954,36	1515557,27	22	14984	712983,02	1515763,35	22	15025	713105,37	1515893,82	22	15066	713143,05	1516087,39
22	14903	712935,25	1515373,53	22	14944	712954,34	1515557,52	22	14985	712982,99	1515764,18	22	15026	713106,12	1515895,25	22	15067	713143,78	1516088,77
22	14904	712935,00	1515374,29	22	14945	712968,94	1515560,69	22	14986	712982,61	1515776,36	22	15027	713109,78	1515904,50	22	15068	713146,05	1516093,85
22	14905	712935,06	1515375,77	22	14946	712980,15	1515565,20	22	14987	712985,76	1515795,25	22	15028	713109,82	1515904,61	22	15069	713149,71	1516103,36
22	14906	712935,24	1515379,78	22	14947	712981,26	1515565,73	22	14988	712991,57	1515814,21	22	15029	713111,74	1515916,31	22	15070	713152,48	1516108,94
22	14907	712935,24	1515384,30	22	14948	712984,41	1515567,28	22	14989	712997,72	1515834,28	22	15030	713112,22	1515927,30	22	15071	713154,89	1516113,25
22	14908	712932,74	1515397,90	22	14949	712985,91	1515567,99	22	14990	713020,84	1515873,18	22	15031	713112,22	1515931,84	22	15072	713157,77	1516116,93
22	14909	712931,97	1515399,63	22	14950	712986,51	1515568,29	22	14991	713022,06	1515873,52	22	15032	713111,99	1515933,45	22	15073	713158,76	1516118,25
22	14910	712933,17	1515405,27	22	14951	712997,03	1515574,37	22	14992	713020,76	1515866,80	22	15033	713110,83	1515941,46	22	15074	713165,15	1516126,97
22	14911	712933,60	1515414,44	22	14952	712997,80	1515574,81	22	14993	713014,30	1515835,91	22	15034	713110,83	1515941,57	22	15075	713167,54	1516130,54
22	14912	712933,39	1515417,09	22	14953	712998,67	1515575,32	22	14994	713013,58	1515820,06	22	15035	713106,69	1515952,68	22	15076	713173,49	1516140,28
22	14913	712932,70	1515424,13	22	14954	713006,38	1515579,97	22	14995	713011,94	1515783,10	22	15036	713103,01	1515959,85	22	15077	713174,49	1516142,00
22	14914	712930,65	1515434,22	22	14955	713007,50	1515580,67	22	14996	713007,57	1515765,35	22	15037	713100,63	1515964,00	22	15078	713178,83	1516149,81
22	14915	712930,85	1515434,84	22	14956	713024,10	1515598,34	22	14997	713015,12	1515767,07	22	15038	713099,37	1515965,96	22	15079	713179,92	1516151,76
22	14916	712932,37	1515436,06	22	14957	713024,24	1515598,50	22	14998	713023,76	1515769,86	22	15039	713098,78	1515969,03	22	15080	713180,65	1516153,14
22	14917	712933,88	1515437,77	22	14958	713027,75	1515604,80	22	14999	713036,53	1515775,31	22	15040	713097,03	1515974,02	22	15081	713181,63	1516155,14
22	14918	712935,43	1515438,92	22	14959	713030,50	1515609,74	22	15000	713037,81	1515775,98	22	15041	713096,68	1515974,97	22	15082	713185,96	1516164,52
22	14919	712944,70	1515447,41	22	14960	713031,31	1515611,19	22	15001	713041,23	1515777,79	22	15042	713097,03	1515979,02	22	15083	713186,32	1516165,22
22	14920	712944,85	1515447,59	22	14961	713032,05	1515612,56	22	15002	713043,75	1515779,11	22	15043	713097,46	1515989,00	22	15084	713193,41	1516178,70
22	14921	712951,01	1515456,84	22	14962	713032,23	1515613,14	22	15003	713054,03	1515785,66	22	15044	713097,85	1515997,98	22	15085	713197,95	1516186,06
22	14922	712952,86	1515460,82	22	14963	713037,24	1515629,21	22	15004	713060,95	1515790,97	22	15045	713098,12	1516003,77	22	15086	713199,04	1516187,94
22	14923	712952,89	1515460,93	22	14964	713039,55	1515647,13	22	15005	713069,29	1515798,60	22	15046	713098,27	1516004,71	22	15087	713204,90	1516197,93
22	14924	712955,17	1515467,86	22	14965	713039,67	1515648,58	22	15006	713070,50	1515800,11	22	15047	713099,38	1516008,02	22	15088	713211,67	1516203,18
22	14925	712956,42	1515472,82	22	14966	713039,91	1515651,32	22	15007	713079,04	1515810,94	22	15048	713101,69	1516014,93	22	15089	713215,93	1516207,54
22	14926	712957,67	1515480,17	22	14967	713040,85	1515672,29	22	15008	713079,27	1515811,23	22	15049	713102,73	1516018,52	22	15090	713222,54	1516217,31
22	14927	712957,68	1515480,31	22	14968	713040,84	1515674,77	22	15009	713085,79	1515822,96	22	15050	713103,35	1516021,22	22	15091	713223,13	1516218,48
22	14928	712957,87	1515487,42	22	14969	713040,84	1515675,46	22	15010	713086,50	1515824,29	22	15051	713104,53	1516027,17	22	15092	713226,90	1516226,23
22	14929	712957,15	1515493,73	22	14970	713040,84	1515676,81	22	15011	713086,66	1515824,84	22	15052	713105,42	1516029,66	22	15093	713229,28	1516231,16
22	14930	712957,13	1515493,89	22	14971	713040,01	1515683,82	22	15012	713091,85	1515842,91	22	15053	713107,91	1516031,69	22	15094	713231,01	1516231,93
22	14931	712954,53	1515503,30	22	14972	713036,77	1515700,99	22	15013	713091,94	1515843,22	22	15054	713113,19	1516036,66	22	15095	713234,96	1516233,69
22	14932	712951,40	1515511,44	22	14973	713036,22	1515702,65	22	15014	713093,01	1515856,18	22	15055	713117,28	1516041,73	22	15096	713237,99	1516235,17
22	14933	712951,15	1515512,01	22	14974	713032,72	1515712,99	22	15015	713093,07	1515859,11	22	15056	713122,10	1516048,51	22	15097	713240,48	1516236,62
22	14934	712951,33	1515516,16	22	14975	713032,32	1515714,17	22	15016	713093,15	1515862,63	22	15057	713125,24	1516053,59	22	15098	713241,67	1516237,32
22	14935	712951,33	1515520,69	22	14976	713023,59	1515731,56	22	15017	713093,05	1515863,38	22	15058	713125,75	1516054,55	22	15099	713249,43	1516243,45
22	14936	712949,67	1515529,67	22	14977	713021,00	1515736,12	22	15018	713092,31	1515869,64	22	15059	713126,70	1516056,49	22	15100	713256,05	1516251,26
22	14937	712950,98	1515533,08	22	14978	713020,53	1515736,56	22	15019	713091,52	1515873,89	22	15060	713128,05	1516059,65	22	15101	713265,76	1516265,36
22	14938	712953,28	1515540,95	22	14979	713004,14	1515751,52	22	15020	713092,60	1515875,44	22	15061	713129,54	1516063,57	22	15102	713270,71	1516271,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	15103	713275,35	1516276,81	22	15144	713463,89	1516386,98	22	15185	713425,57	1516671,83	22	15226	713717,19	1516812,19	22	15267	714032,75	1516371,22
22	15104	713282,90	1516284,12	22	15145	713474,21	1516391,88	22	15186	713425,88	1516678,90	22	15227	713730,75	1516799,73	22	15268	714037,35	1516355,69
22	15105	713285,42	1516286,75	22	15146	713475,44	1516392,46	22	15187	713427,08	1516688,71	22	15228	713739,28	1516794,39	22	15269	714047,57	1516341,00
22	15106	713292,29	1516294,43	22	15147	713478,02	1516394,63	22	15188	713428,43	1516696,64	22	15229	713751,08	1516789,59	22	15270	714061,65	1516326,25
22	15107	713299,72	1516300,55	22	15148	713485,84	1516401,33	22	15189	713431,03	1516702,20	22	15230	713756,29	1516783,73	22	15271	714071,32	1516318,52
22	15108	713301,50	1516302,09	22	15149	713492,69	1516409,03	22	15190	713431,76	1516703,81	22	15231	713759,28	1516780,36	22	15272	714081,73	1516303,56
22	15109	713303,64	1516304,14	22	15150	713493,53	1516410,02	22	15191	713435,98	1516713,70	22	15232	713762,44	1516776,80	22	15273	714111,08	1516277,81
22	15110	713308,57	1516309,16	22	15151	713494,57	1516411,28	22	15192	713441,01	1516723,30	22	15233	713790,62	1516758,94	22	15274	714130,69	1516270,45
22	15111	713313,99	1516312,43	22	15152	713501,48	1516419,97	22	15193	713446,51	1516730,19	22	15234	713788,96	1516738,70	22	15275	714139,33	1516258,46
22	15112	713315,11	1516313,12	22	15153	713502,25	1516421,18	22	15194	713447,43	1516731,38	22	15235	713787,12	1516727,48	22	15276	714149,59	1516243,83
22	15113	713318,32	1516315,37	22	15154	713506,54	1516427,83	22	15195	713455,35	1516741,94	22	15236	713775,92	1516715,90	22	15277	714178,79	1516219,63
22	15114	713321,11	1516317,63	22	15155	713507,12	1516428,96	22	15196	713459,12	1516746,96	22	15237	713769,59	1516706,36	22	15278	714194,31	1516204,79
22	15115	713333,08	1516328,10	22	15156	713508,32	1516431,41	22	15197	713459,74	1516747,58	22	15238	713769,08	1516705,59	22	15279	714206,19	1516198,91
22	15116	713333,72	1516328,68	22	15157	713510,98	1516436,80	22	15198	713463,54	1516750,75	22	15239	713758,14	1516677,92	22	15280	714225,94	1516194,73
22	15117	713344,36	1516338,41	22	15158	713512,09	1516439,84	22	15199	713464,24	1516751,36	22	15240	713754,75	1516652,11	22	15281	714245,18	1516190,65
22	15118	713354,79	1516347,96	22	15159	713514,66	1516446,93	22	15200	713465,15	1516752,14	22	15241	713755,88	1516635,45	22	15282	714272,70	1516162,88
22	15119	713356,08	1516349,19	22	15160	713515,27	1516449,41	22	15201	713466,38	1516752,34	22	15242	713756,53	1516624,07	22	15283	714284,54	1516155,44
22	15120	713359,14	1516352,20	22	15161	713517,10	1516456,83	22	15202	713467,76	1516754,52	22	15243	713759,72	1516604,74	22	15284	714296,03	1516143,32
22	15121	713363,49	1516354,98	22	15162	713517,63	1516459,48	22	15203	713485,86	1516762,81	22	15244	713763,26	1516591,44	22	15285	714301,25	1516127,84
22	15122	713370,36	1516360,93	22	15163	713519,46	1516494,22	22	15204	713487,34	1516763,04	22	15245	713773,27	1516567,24	22	15286	714306,99	1516116,36
22	15123	713374,36	1516364,41	22	15164	713520,32	1516514,88	22	15205	713525,06	1516768,74	22	15246	713781,20	1516555,40	22	15287	714307,24	1516116,01
22	15124	713381,13	1516374,37	22	15165	713518,95	1516538,91	22	15206	713527,73	1516769,22	22	15247	713788,70	1516548,67	22	15288	714318,66	1516100,05
22	15125	713382,54	1516378,07	22	15166	713512,13	1516559,15	22	15207	713548,12	1516773,44	22	15248	713793,32	1516537,74	22	15289	714335,36	1516078,55
22	15126	713383,74	1516377,85	22	15167	713502,80	1516580,23	22	15208	713553,70	1516774,59	22	15249	713802,76	1516527,35	22	15290	714347,21	1516064,95
22	15127	713386,50	1516377,53	22	15168	713493,94	1516598,50	22	15209	713564,78	1516776,15	22	15250	713807,13	1516508,53	22	15291	714362,31	1516047,60
22	15128	713388,10	1516377,34	22	15169	713491,11	1516606,60	22	15210	713568,25	1516776,75	22	15251	713812,88	1516496,93	22	15292	714372,10	1516033,53
22	15129	713390,84	1516377,03	22	15170	713487,07	1516614,87	22	15211	713570,19	1516777,21	22	15252	713817,12	1516492,13	22	15293	714401,95	1516008,42
22	15130	713391,93	1516376,98	22	15171	713486,16	1516616,78	22	15212	713583,34	1516780,55	22	15253	713825,87	1516482,25	22	15294	714407,15	1515997,12
22	15131	713396,88	1516376,75	22	15172	713485,22	1516618,28	22	15213	713588,02	1516781,98	22	15254	713839,79	1516466,52	22	15295	714415,25	1515985,14
22	15132	713401,15	1516375,76	22	15173	713476,76	1516630,67	22	15214	713620,09	1516793,52	22	15255	713853,51	1516456,99	22	15296	714448,15	1515957,07
22	15133	713416,63	1516375,99	22	15174	713474,22	1516633,55	22	15215	713624,35	1516795,26	22	15256	713864,39	1516453,03	22	15297	714459,70	1515945,52
22	15134	713417,79	1516376,03	22	15175	713470,13	1516638,18	22	15216	713627,83	1516797,06	22	15257	713888,57	1516435,42	22	15298	714478,65	1515929,91
22	15135	713422,40	1516376,69	22	15176	713468,37	1516640,17	22	15217	713657,44	1516813,78	22	15258	713892,09	1516431,77	22	15299	714491,94	1515926,34
22	15136	713427,13	1516377,34	22	15177	713456,33	1516650,71	22	15218	713659,84	1516815,23	22	15259	713895,58	1516428,14	22	15300	714499,86	1515916,47
22	15137	713434,22	1516379,03	22	15178	713453,42	1516652,80	22	15219	713662,30	1516816,92	22	15260	713910,00	1516413,18	22	15301	714520,21	1515895,71
22	15138	713437,16	1516379,83	22	15179	713450,14	1516655,15	22	15220	713664,56	1516818,65	22	15261	713920,78	1516407,50	22	15302	714530,01	1515889,30
22	15139	713442,90	1516381,56	22	15180	713448,44	1516656,36	22	15221	713677,39	1516829,14	22	15262	713940,61	1516388,93	22	15303	714541,37	1515884,01
22	15140	713448,49	1516382,57	22	15181	713437,23	1516662,86	22	15222	713682,81	1516834,31	22	15263	713949,18	1516383,38	22	15304	714552,45	1515878,49
22	15141	713449,03	1516382,67	22	15182	713435,25	1516663,95	22	15223	713682,90	1516834,41	22	15264	713983,58	1516371,03	22	15305	714563,43	1515873,89
22	15142	713450,22	1516382,95	22	15183	713426,10	1516667,01	22	15224	713683,03	1516834,56	22	15265	713991,17	1516370,48	22	15306	714574,06	1515868,52
22	15143	713455,78	1516384,34	22	15184	713426,03	1516667,64	22	15225	713702,37	1516819,18	22	15266	714012,60	1516368,95	22	15307	714595,91	1515860,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	15308	714611,14	1515845,17	22	15349	715247,06	1515533,78	23	15388	716155,24	1515794,06	23	15429	716079,72	1515959,68	23	15470	716119,46	1515691,37
22	15309	714621,77	1515840,76	22	15350	715280,65	1515538,09	23	15389	716145,88	1515807,21	23	15430	716079,75	1515958,75	23	15471	716126,98	1515690,74
22	15310	714631,38	1515835,83	22	15351	715303,45	1515541,02	23	15390	716142,89	1515813,34	23	15431	716080,20	1515950,65	23	15472	716132,32	1515690,30
22	15311	714646,40	1515826,48	22	15352	715431,37	1515557,43	23	15391	716138,59	1515823,69	23	15432	716076,10	1515946,48	23	15473	716145,26	1515692,62
22	15312	714658,80	1515821,17	22	15353	715433,81	1515557,76	23	15392	716136,52	1515833,87	23	15433	716073,70	1515944,52	23	15474	716151,88	1515695,72
22	15313	714668,32	1515817,10	22	15354	715442,93	1515558,93	23	15393	716135,67	1515845,48	23	15434	716071,37	1515940,76	23	15475	716152,94	1515696,21
22	15314	714681,50	1515811,81	22	15355	715515,19	1515567,13	23	15394	716135,80	1515854,10	23	15435	716068,72	1515937,91	23	15476	716157,27	1515698,24
22	15315	714704,91	1515784,26	22	15356	715546,67	1515572,53	23	15395	716136,45	1515856,60	23	15436	716066,16	1515933,83	23	15378	716168,32	1515707,87
22	15316	714720,06	1515773,53	22	15357	715562,22	1515574,41	23	15396	716139,11	1515861,75	23	15437	716061,81	1515928,55	24	15477	716497,43	1515750,21
22	15317	714731,48	1515767,92	22	13262	715586,35	1515577,34	23	15397	716142,22	1515866,88	23	15438	716061,15	1515927,74	24	15478	716492,38	1515753,22
22	15318	714761,85	1515756,43	22	15358	712918,46	1515459,10	23	15398	716146,34	1515871,88	23	15439	716057,66	1515922,71	24	15479	716489,72	1515754,79
22	15319	714785,83	1515749,44	22	15359	712937,86	1515511,90	23	15399	716148,03	1515874,07	23	15440	716051,73	1515912,95	24	15480	716482,24	1515759,22
22	15320	714796,70	1515744,01	22	15360	712937,77	1515587,85	23	15400	716149,77	1515876,63	23	15441	716050,03	1515909,92	24	15481	716447,30	1515779,76
22	15321	714807,48	1515741,04	22	15361	712931,80	1515608,36	23	15401	716152,98	1515879,34	23	15442	716045,38	1515900,87	24	15482	716446,52	1515780,22
22	15322	714825,60	1515727,70	22	15362	712931,14	1515610,60	23	15402	716157,46	1515882,54	23	15443	716043,91	1515898,01	24	15483	716441,97	1515772,07
22	15323	714860,89	1515715,88	22	15363	712927,26	1515607,03	23	15403	716160,67	1515885,30	23	15444	716042,73	1515895,52	24	15484	716434,08	1515759,57
22	15324	714877,95	1515714,41	22	15364	712926,39	1515606,23	23	15404	716164,44	1515888,59	23	15445	716039,97	1515887,70	24	15485	716432,90	1515756,47
22	15325	714889,53	1515715,01	22	15365	712900,92	1515519,10	23	15405	716168,80	1515893,31	23	15446	716036,35	1515873,85	24	15486	716431,95	1515755,84
22	15326	714900,19	1515710,37	22	15366	712900,89	1515518,99	23	15406	716170,91	1515896,87	23	15447	716035,10	1515867,31	24	15487	716430,40	1515752,57
22	15327	714911,89	1515702,46	22	15367	712900,21	1515516,68	23	15407	716173,86	1515901,58	23	15448	716034,70	1515861,75	24	15488	716429,58	1515750,53
22	15328	714932,84	1515692,28	22	15368	712887,28	1515472,48	23	15408	716175,87	1515905,13	23	15449	716034,46	1515844,75	24	15489	716427,44	1515743,34
22	15329	714954,51	1515673,36	22	15369	712886,99	1515471,49	23	15409	716176,98	1515907,45	23	15450	716034,51	1515841,66	24	15490	716427,25	1515741,71
22	15330	714959,71	1515668,83	22	15370	712883,89	1515460,89	23	15410	716177,48	1515908,52	23	15451	716034,59	1515840,31	24	15491	716426,56	1515739,35
22	15331	714961,89	1515666,92	22	15371	712883,45	1515459,38	23	15411	716179,49	1515914,13	23	15452	716035,84	1515823,25	24	15492	716425,64	1515735,08
22	15332	714971,71	1515661,77	22	15372	712883,40	1515459,20	23	15412	716181,11	1515919,62	23	15453	716036,71	1515816,87	24	15493	716425,85	1515735,13
22	15333	714985,00	1515656,02	22	15373	712883,62	1515458,93	23	15413	716182,73	1515927,28	23	15454	716040,40	1515798,69	24	15494	716435,59	1515736,98
22	15334	715000,41	1515651,13	22	15374	712884,10	1515458,33	23	15414	716183,07	1515935,05	23	15455	716042,30	1515791,82	24	15495	716459,84	1515741,77
22	15335	715010,06	1515640,97	22	15375	712884,57	1515457,74	23	15415	716182,48	1515935,41	23	15456	716043,26	1515789,32	24	15496	716485,71	1515747,61
22	15336	715021,96	1515632,92	22	15376	712886,09	1515455,84	23	15416	716159,58	1515948,86	23	15457	716050,03	1515773,01	24	15497	716487,04	1515747,89
22	15337	715040,66	1515623,08	22	15377	712905,88	1515454,90	23	15417	716148,58	1515955,32	23	15458	716050,77	1515771,31	24	15477	716497,43	1515750,21
22	15338	715080,49	1515584,52	22	15358	712918,46	1515459,10	23	15418	716143,06	1515958,57	23	15459	716051,29	1515770,21	25	15498	717185,44	1522431,72
22	15339	715087,09	1515582,55	23	15378	716168,32	1515707,87	23	15419	716130,67	1515965,82	23	15460	716056,80	1515758,95	25	15499	717197,28	1522448,13
22	15340	715093,24	1515580,71	23	15379	716174,92	1515717,63	23	15420	716129,65	1515966,41	23	15461	716059,67	1515753,83	25	15500	717206,07	1522468,13
22	15341	715146,10	1515567,13	23	15380	716179,24	1515729,37	23	15421	716104,60	1515981,06	23	15462	716060,24	1515752,97	25	15501	717208,90	1522481,98
22	15342	715165,41	1515567,51	23	15381	716180,53	1515743,26	23	15422	716081,62	1515994,51	23	15463	716061,06	1515751,78	25	15502	717221,16	1522491,65
22	15343	715176,88	1515557,69	23	15382	716179,12	1515750,89	23	15423	716080,98	1515994,88	23	15464	716072,44	1515735,79	25	15503	717229,91	1522500,93
22	15344	715187,85	1515549,58	23	15383	716178,86	1515752,30	23	15424	716080,74	1515995,46	23	15465	716087,99	1515712,66	25	15504	717244,93	1522523,72
22	15345	715199,13	1515542,13	23	15384	716177,94	1515757,06	23	15425	716080,53	1515991,42	23	15466	716096,72	1515702,76	25	15505	717255,26	1522559,06
22	15346	715211,97	1515535,70	23	15385	716172,59	1515768,27	23	15426	716079,50	1515979,47	23	15467	716106,74	1515695,92	25	15506	717256,03	1522571,44
22	15347	715218,66	1515534,18	23	15386	716171,98	1515769,21	23	15427	716079,33	1515973,72	23	15468	716110,74	1515694,47	25	15507	717255,43	1522584,23
22	15348	715230,09	1515531,61	23	15387	716156,02	1515792,94	23	15428	716079,89	1515964,32	23	15469	716116,20	1515692,51	25	15508	717247,33	1522618,04

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				
25	15509	717242,00	1522629,21	25	15550	717118,69	1522395,90	27	15589	711684,30	1511038,97	29	15628	711881,82	1511711,65	29	15669	711562,95	1512142,62
25	15510	717217,49	1522617,09	25	15551	717147,95	1522402,93	27	15590	711692,65	1511033,47	29	15629	711880,60	1511712,42	29	15670	711558,65	1512143,22
25	15511	717197,30	1522607,11	25	15552	717157,50	1522407,95	27	15591	711694,20	1511032,44	29	15630	711880,41	1511713,27	29	15671	711544,38	1512145,21
25	15512	717187,33	1522602,19	25	15498	717185,44	1522431,72	27	15592	711736,02	1511004,81	29	15631	711891,49	1511734,92	29	15672	711527,50	1512147,57
25	15513	717149,35	1522584,61	26	15553	711844,39	1510852,24	27	15593	711779,50	1510976,07	29	15632	711899,99	1511759,82	29	15673	711523,05	1512148,19
25	15514	717142,76	1522581,57	26	15554	711839,82	1510861,71	27	15594	711782,97	1510985,39	29	15633	711900,73	1511762,00	29	15674	711500,75	1512151,30
25	15515	717126,50	1522574,04	26	15555	711812,29	1510918,62	27	15571	711789,44	1510998,03	29	15634	711905,12	1511774,85	29	15675	711474,72	1512146,55
25	15516	717105,10	1522564,13	26	15556	711728,71	1510979,89	28	15595	711470,80	1511317,93	29	15635	711906,25	1511791,93	29	15676	711478,77	1512154,95
25	15517	717087,19	1522555,85	26	15557	711683,52	1511013,01	28	15596	711515,70	1511497,42	29	15636	711904,17	1511807,66	29	15677	711477,72	1512155,30
25	15518	717069,44	1522547,62	26	15558	711681,74	1511014,31	28	15597	711511,83	1511494,62	29	15637	711901,38	1511829,23	29	15678	711454,82	1512162,86
25	15519	717052,71	1522539,88	26	15559	711678,27	1511016,86	28	15598	711491,94	1511470,13	29	15638	711898,68	1511839,59	29	15679	711445,58	1512165,91
25	15520	717040,58	1522534,27	26	15560	711675,72	1511009,48	28	15599	711484,38	1511457,63	29	15639	711894,84	1511852,30	29	15680	711436,93	1512168,76
25	15521	717027,26	1522528,10	26	15561	711673,75	1511002,73	28	15600	711474,36	1511440,23	29	15640	711890,64	1511862,21	29	15681	711384,76	1512207,04
25	15522	717019,12	1522524,60	26	15562	711652,14	1510982,98	28	15601	711472,66	1511437,45	29	15641	711884,78	1511872,93	29	15682	711375,47	1512215,86
25	15523	717001,37	1522516,94	26	15563	711651,96	1510982,81	28	15602	711468,07	1511429,93	29	15642	711884,01	1511891,73	29	15683	711368,93	1512223,07
25	15524	716943,17	1522491,85	26	15564	711670,06	1510964,66	28	15603	711454,88	1511381,84	29	15643	711882,62	1511908,59	29	15684	711357,58	1512238,83
25	15525	716831,33	1522443,63	26	15565	711669,98	1510964,09	28	15604	711454,89	1511364,94	29	15644	711891,63	1511942,22	29	15685	711363,63	1512206,74
25	15526	716830,51	1522443,28	26	15566	711671,95	1510962,43	28	15605	711454,89	1511363,16	29	15645	711894,01	1511951,11	29	15686	711371,09	1512190,70
25	15527	716756,80	1522411,50	26	15567	711785,04	1510847,10	28	15606	711462,14	1511319,05	29	15646	711887,88	1511986,07	29	15687	711375,47	1512164,12
25	15528	716778,02	1522405,42	26	15568	711788,51	1510843,57	28	15607	711468,03	1511306,71	29	15647	711884,84	1511993,38	29	15688	711396,16	1512152,36
25	15529	716795,67	1522401,24	26	15569	711792,18	1510844,14	28	15595	711470,80	1511317,93	29	15648	711879,66	1512005,89	29	15689	711399,42	1512133,52
25	15530	716799,79	1522399,88	26	15570	711840,95	1510851,68	29	15608	711825,58	1511502,29	29	15649	711861,13	1512029,88	29	15690	711410,00	1512107,09
25	15531	716812,25	1522395,77	26	15553	711844,39	1510852,24	29	15609	711847,00	1511518,67	29	15650	711857,49	1512035,94	29	15691	711417,21	1512092,83
25	15532	716848,70	1522383,20	27	15571	711789,44	1510998,03	29	15610	711851,95	1511521,09	29	15651	711855,40	1512039,41	29	15692	711424,27	1512078,87
25	15533	716866,59	1522381,58	27	15572	711801,18	1511024,36	29	15611	711852,14	1511521,18	29	15652	711850,31	1512046,05	29	15693	711429,83	1512066,22
25	15534	716880,45	1522382,42	27	15573	711809,33	1511042,40	29	15612	711852,24	1511521,23	29	15653	711804,08	1512029,83	29	15694	711431,31	1512053,78
25	15535	716899,06	1522387,52	27	15574	711815,83	1511055,04	29	15613	711880,00	1511534,58	29	15654	711797,30	1512032,39	29	15695	711431,92	1512051,53
25	15536	716914,40	1522391,72	27	15575	711821,79	1511066,74	29	15614	711899,77	1511544,09	29	15655	711757,74	1512047,37	29	15696	711437,91	1512029,55
25	15537	716926,41	1522397,79	27	15576	711829,29	1511086,33	29	15615	711926,81	1511551,53	29	15656	711752,21	1512051,66	29	15697	711438,22	1512028,40
25	15538	716939,07	1522406,34	27	15577	711846,65	1511107,47	29	15616	711917,09	1511573,55	29	15657	711744,12	1512059,81	29	15698	711443,43	1512016,99
25	15539	716956,60	1522418,12	27	15578	711856,45	1511121,22	29	15617	711897,14	1511597,31	29	15658	711721,65	1512082,41	29	15699	711456,39	1512000,16
25	15540	716974,63	1522421,81	27	15579	711831,44	1511124,30	29	15618	711887,92	1511603,96	29	15659	711714,84	1512086,75	29	15700	711466,59	1511986,92
25	15541	716984,21	1522418,32	27	15580	711805,60	1511125,51	29	15619	711879,32	1511610,17	29	15660	711683,66	1512106,58	29	15701	711476,00	1511980,36
25	15542	716994,92	1522416,70	27	15581	711791,03	1511123,24	29	15620	711880,62	1511615,03	29	15661	711671,17	1512114,53	29	15702	711488,38	1511971,72
25	15543	717004,99	1522409,63	27	15582	711775,84	1511120,87	29	15621	711888,22	1511643,56	29	15662	711667,94	1512115,70	29	15703	711487,78	1511968,96
25	15544	717027,87	1522399,88	27	15583	711742,15	1511107,41	29	15622	711888,90	1511656,73	29	15663	711642,36	1512127,15	29	15704	711486,84	1511964,69
25	15545	717039,81	1522398,16	27	15584	711721,62	1511091,40	29	15623	711888,24	1511667,09	29	15664	711641,82	1512127,38	29	15705	711486,19	1511961,68
25	15546	717040,82	1522398,01	27	15585	711713,94	1511084,39	29	15624	711888,09	1511669,52	29	15665	711628,04	1512133,55	29	15706	711484,71	1511943,71
25	15547	717064,31	1522394,65	27	15586	711708,99	1511079,82	29	15625	711887,13	1511681,26	29	15666	711593,03	1512138,43	29	15707	711487,62	1511919,76
25	15548	717080,25	1522393,68	27	15587	711705,18	1511075,95	29	15626	711884,92	1511697,11	29	15667	711572,47	1512141,29	29	15708	711481,72	1511903,19
25	15549	717102,50	1522392,01	27	15588	711691,44	1511063,55	29	15627	711881,36	1511709,92	29	15668	711571,90	1512141,38	29	15709	711478,69	1511892,51

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				
29	15710	711494,84	1511809,00	29	15751	711627,04	1511364,60	29	15791	711680,49	1511891,17	31	15830	711635,36	1512287,71	32	15870	711531,05	1512297,41
29	15711	711472,49	1511761,70	29	15752	711632,52	1511366,16	29	15792	711734,50	1511859,92	31	15831	711632,16	1512297,97	32	15871	711539,54	1512277,60
29	15712	711444,18	1511701,34	29	15753	711649,55	1511371,00	29	15793	711764,92	1511858,56	31	15832	711626,54	1512316,09	32	15872	711539,99	1512268,71
29	15713	711447,37	1511694,52	29	15754	711656,13	1511372,86	29	15794	711773,32	1511866,93	31	15833	711620,72	1512342,29	32	15873	711544,36	1512281,32
29	15714	711459,46	1511682,43	29	15755	711656,35	1511373,02	30	15794	711837,74	1512062,04	31	15834	711612,28	1512353,68	32	15874	711561,02	1512329,38
29	15715	711481,15	1511728,33	29	15756	711656,50	1511373,06	30	15795	711836,24	1512063,77	31	15835	711606,70	1512350,89	32	15875	711578,57	1512379,96
29	15716	711484,96	1511736,78	29	15757	711657,73	1511374,00	30	15796	711832,98	1512067,52	31	15836	711603,34	1512342,92	32	15876	711578,44	1512380,25
29	15717	711501,74	1511773,89	29	15758	711701,24	1511404,97	30	15797	711820,26	1512083,21	31	15837	711599,72	1512334,41	32	15877	711567,82	1512395,92
29	15718	711505,56	1511781,70	29	15759	711746,03	1511440,90	30	15798	711818,72	1512085,11	31	15838	711598,74	1512332,09	32	15878	711527,51	1512455,43
29	15719	711502,59	1511769,59	29	15760	711769,26	1511459,35	30	15799	711816,65	1512094,02	31	15839	711596,08	1512330,63	32	15879	711505,50	1512511,54
29	15720	711510,78	1511728,94	29	15761	711769,90	1511459,74	30	15800	711809,25	1512125,82	31	15840	711564,85	1512250,55	32	15880	711436,51	1512611,68
29	15721	711516,10	1511702,49	29	15608	711825,58	1511502,29	30	15801	711801,54	1512142,59	31	15841	711561,78	1512242,69	32	15881	711374,51	1512682,42
29	15722	711515,32	1511699,40	29	15762	711773,32	1511866,93	30	15802	711789,05	1512159,79	31	15842	711556,67	1512229,59	32	15882	711354,22	1512698,48
29	15723	711502,50	1511648,74	29	15763	711773,38	1511867,94	30	15803	711779,42	1512176,11	31	15843	711554,59	1512224,25	32	15883	711306,93	1512737,29
29	15724	711499,00	1511632,72	29	15764	711771,33	1511883,69	30	15804	711766,01	1512179,11	31	15844	711554,51	1512220,11	32	15884	711265,00	1512769,10
29	15725	711499,09	1511628,99	29	15765	711770,82	1511886,02	30	15805	711760,02	1512184,39	31	15845	711554,29	1512207,92	32	15885	711254,00	1512777,80
29	15726	711501,39	1511618,31	29	15766	711733,04	1511915,79	30	15806	711752,52	1512189,63	31	15846	711554,11	1512197,94	32	15886	711248,87	1512780,70
29	15727	711509,93	1511589,45	29	15767	711690,99	1511938,67	30	15807	711743,09	1512196,23	31	15847	711555,11	1512195,00	32	15887	711232,84	1512790,70
29	15728	711514,68	1511573,39	29	15768	711674,09	1511948,40	30	15808	711735,45	1512199,87	31	15848	711563,75	1512169,66	32	15888	711220,90	1512798,15
29	15729	711529,85	1511554,00	29	15769	711668,57	1511963,83	30	15809	711744,55	1512168,86	31	15849	711569,00	1512158,43	32	15889	711197,87	1512817,58
29	15730	711536,10	1511578,96	29	15770	711663,14	1511975,05	30	15810	711799,31	1512119,93	31	15850	711573,83	1512158,06	32	15890	711178,70	1512822,52
29	15731	711538,69	1511587,09	29	15771	711660,75	1511986,98	30	15811	711799,29	1512119,14	31	15851	711597,42	1512156,31	32	15891	711131,83	1512846,07
29	15732	711548,39	1511538,56	29	15772	711658,53	1511998,03	30	15812	711778,06	1512110,70	31	15852	711618,19	1512154,76	32	15892	711094,90	1512864,89
29	15733	711553,16	1511534,89	29	15773	711657,89	1511999,17	30	15813	711763,52	1512103,71	32	15853	711493,01	1512164,93	32	15893	711063,88	1512878,33
29	15734	711574,42	1511529,19	29	15774	711655,93	1512001,63	30	15814	711758,99	1512101,54	32	15854	711492,65	1512166,41	32	15894	711029,89	1512878,67
29	15735	711581,85	1511527,20	29	15775	711648,15	1512011,35	30	15815	711758,52	1512090,24	32	15854	711493,78	1512174,59	32	15895	711020,42	1512878,87
29	15736	711574,14	1511525,60	29	15776	711646,66	1512012,64	30	15816	711748,95	1512083,20	32	15855	711496,84	1512186,63	32	15896	711019,22	1512878,89
29	15737	711563,69	1511523,42	29	15777	711644,50	1512013,46	30	15817	711758,00	1512075,78	32	15856	711497,20	1512199,46	32	15897	711019,93	1512879,12
29	15738	711552,32	1511519,00	29	15778	711637,44	1512015,35	30	15818	711762,44	1512072,14	32	15857	711498,12	1512208,29	32	15898	711019,71	1512879,22
29	15739	711562,34	1511468,89	29	15779	711634,00	1512016,27	30	15819	711770,75	1512065,33	32	15858	711495,41	1512213,92	32	15899	711003,19	1512879,55
29	15740	711563,06	1511469,30	29	15780	711632,72	1512016,34	30	15820	711799,00	1512042,18	32	15859	711490,05	1512225,03	32	15900	710947,00	1512880,68
29	15741	711570,33	1511434,09	29	15781	711631,19	1512015,14	30	15821	711808,01	1512041,68	32	15860	711487,97	1512229,35	32	15901	710911,61	1512886,05
29	15742	711570,50	1511429,45	29	15782	711624,60	1512009,73	30	15794	711837,74	1512062,04	32	15861	711486,73	1512231,91	32	15902	710873,12	1512904,78
29	15743	711572,19	1511409,40	29	15783	711616,09	1511990,32	31	15822	711618,19	1512154,76	32	15862	711473,65	1512255,59	32	15903	710852,84	1512912,27
29	15744	711572,58	1511409,98	29	15784	711615,95	1511990,00	31	15823	711623,40	1512172,89	32	15863	711469,46	1512267,82	32	15904	710833,96	1512912,95
29	15745	711576,85	1511357,19	29	15785	711615,07	1511983,53	31	15824	711627,30	1512186,45	32	15864	711470,71	1512275,81	32	15905	710818,43	1512914,24
29	15746	711577,76	1511343,30	29	15786	711610,82	1511952,26	31	15825	711628,05	1512189,03	32	15865	711471,63	1512280,70	32	15906	710802,23	1512914,39
29	15747	711578,33	1511337,28	29	15787	711614,48	1511947,64	31	15826	711631,69	1512190,70	32	15866	711481,86	1512309,26	32	15907	710784,60	1512911,95
29	15748	711587,07	1511343,41	29	15788	711624,13	1511936,01	31	15827	711638,97	1512201,36	32	15867	711494,72	1512324,64	32	15908	710773,97	1512909,15
29	15749	711606,40	1511356,97	29	15789	711628,71	1511930,50	31	15828	711641,93	1512221,34	32	15868	711512,57	1512333,81	32	15909	710745,93	1512896,66
29	15750	711610,97	1511360,03	29	15790	711631,99	1511926,55	31	15829	711639,92	1512254,43	32	15869	711516,71	1512330,93	32	15910	710731,03	1512895,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	15911	710719,84	1512898,99	32	15952	710843,04	1512811,04	32	15993	710384,86	1512730,48	32	16034	710919,93	1512685,34	32	16075	711222,90	1512543,22
32	15912	710694,75	1512901,70	32	15953	710816,78	1512822,05	32	15994	710388,27	1512729,91	32	16035	710927,63	1512682,93	32	16076	711212,00	1512529,77
32	15913	710703,47	1512882,33	32	15954	710776,04	1512830,97	32	15995	710396,50	1512728,63	32	16036	710954,42	1512674,53	32	16077	711206,17	1512521,48
32	15914	710731,06	1512867,04	32	15955	710737,72	1512831,55	32	15996	710402,49	1512727,49	32	16037	710959,39	1512672,97	32	16078	711204,09	1512518,52
32	15915	710751,85	1512859,20	32	15956	710703,75	1512832,34	32	15997	710420,47	1512724,91	32	16038	710971,86	1512672,19	32	16079	711196,65	1512502,62
32	15916	710779,85	1512857,92	32	15957	710675,21	1512829,85	32	15998	710436,46	1512726,17	32	16039	711003,64	1512677,32	32	16080	711190,35	1512469,24
32	15917	710788,06	1512857,55	32	15958	710673,00	1512829,82	32	15999	710451,31	1512731,28	32	16040	711025,10	1512686,55	32	16081	711189,77	1512466,17
32	15918	710816,91	1512858,13	32	15959	710658,06	1512839,12	32	16000	710465,73	1512720,18	32	16041	711033,67	1512693,14	32	16082	711192,87	1512449,35
32	15919	710820,65	1512857,67	32	15960	710657,93	1512839,20	32	16001	710462,45	1512697,60	32	16042	711034,42	1512693,72	32	16083	711237,95	1512446,16
32	15920	710873,01	1512847,18	32	15961	710622,48	1512861,24	32	16002	710462,80	1512692,67	32	16043	711045,84	1512702,48	32	16084	711247,12	1512432,09
32	15921	710875,48	1512846,56	32	15962	710611,62	1512869,37	32	16003	710464,49	1512668,87	32	16044	711062,11	1512710,58	32	16085	711241,52	1512388,75
32	15922	710926,05	1512843,35	32	15963	710590,97	1512884,24	32	16004	710468,16	1512654,20	32	16045	711072,71	1512717,64	32	16086	711243,84	1512368,63
32	15923	710971,50	1512842,34	32	15964	710552,21	1512892,98	32	16005	710468,34	1512653,47	32	16046	711078,18	1512718,07	32	16087	711253,00	1512363,23
32	15924	711004,02	1512843,28	32	15965	710488,25	1512904,62	32	16006	710477,25	1512638,11	32	16047	711083,70	1512718,51	32	16088	711256,98	1512361,39
32	15925	711030,20	1512842,53	32	15966	710487,00	1512904,93	32	16007	710487,26	1512618,77	32	16048	711102,59	1512699,17	32	16089	711266,56	1512356,96
32	15926	711077,44	1512841,52	32	15967	710426,61	1512901,55	32	16008	710495,80	1512609,41	32	16049	711111,22	1512690,38	32	16090	711277,99	1512353,22
32	15927	711077,51	1512832,93	32	15968	710409,01	1512900,56	32	16009	710516,84	1512593,18	32	16050	711124,55	1512684,37	32	16091	711291,51	1512340,08
32	15928	711077,52	1512831,83	32	15969	710384,01	1512895,68	32	16010	710536,88	1512583,85	32	16051	711125,12	1512684,12	32	16092	711313,12	1512319,09
32	15929	711077,67	1512811,47	32	15970	710383,80	1512895,27	32	16011	710558,58	1512577,70	32	16052	711132,95	1512677,68	32	16093	711326,78	1512312,49
32	15930	711078,47	1512785,46	32	15971	710377,17	1512887,79	32	16012	710581,15	1512575,96	32	16053	711154,87	1512666,06	32	16094	711332,67	1512310,47
32	15931	711077,54	1512781,02	32	15972	710374,12	1512881,85	32	16013	710604,14	1512577,80	32	16054	711162,29	1512663,81	32	16095	711339,79	1512308,03
32	15932	711072,48	1512756,75	32	15973	710373,09	1512879,83	32	16014	710619,37	1512581,09	32	16055	711163,53	1512663,39	32	16096	711360,62	1512303,89
32	15933	711070,20	1512744,69	32	15974	710371,11	1512875,99	32	16015	710630,04	1512584,43	32	16056	711175,71	1512659,27	32	16097	711371,57	1512301,42
32	15934	711027,36	1512749,55	32	15975	710368,61	1512865,40	32	16016	710644,77	1512590,77	32	16057	711188,40	1512656,23	32	16098	711364,26	1512279,20
32	15935	711025,21	1512749,80	32	15976	710368,50	1512865,18	32	16017	710656,54	1512597,58	32	16058	711196,04	1512655,35	32	16099	711357,50	1512258,65
32	15936	710980,98	1512749,78	32	15977	710368,46	1512864,35	32	16018	710668,06	1512608,40	32	16059	711204,52	1512654,23	32	16100	711357,11	1512251,08
32	15937	710951,60	1512728,20	32	15978	710367,25	1512851,07	32	16019	710673,47	1512613,47	32	16060	711206,24	1512654,00	32	16101	711366,66	1512238,00
32	15938	710950,01	1512727,40	32	15979	710365,96	1512835,20	32	16020	710683,12	1512617,76	32	16061	711218,29	1512654,70	32	16102	711391,18	1512214,74
32	15939	710929,54	1512717,08	32	15980	710365,93	1512825,34	32	16021	710710,38	1512643,82	32	16062	711237,76	1512646,88	32	16103	711441,73	1512177,65
32	15940	710922,72	1512717,33	32	15981	710373,44	1512808,99	32	16022	710711,75	1512645,13	32	16063	711249,59	1512637,01	32	16104	711446,36	1512175,91
32	15941	710903,56	1512717,17	32	15982	710385,77	1512794,31	32	16023	710715,08	1512644,82	32	16064	711251,87	1512633,87	32	16105	711450,25	1512174,45
32	15942	710881,10	1512730,13	32	15983	710391,71	1512785,57	32	16024	710727,64	1512643,64	32	16065	711256,10	1512627,87	32	16106	711454,65	1512167,41
32	15943	710879,02	1512731,49	32	15984	710392,48	1512784,39	32	16025	710733,73	1512643,99	32	16066	711265,88	1512616,27	32	16107	711456,93	1512166,61
32	15944	710856,53	1512746,32	32	15985	710393,15	1512783,40	32	16026	710739,30	1512644,30	32	16067	711273,50	1512608,01	32	16108	711468,22	1512162,64
32	15945	710854,04	1512767,59	32	15986	710394,00	1512782,06	32	16027	710771,01	1512652,63	32	16068	711294,89	1512590,49	32	16109	711484,82	1512160,05
32	15946	710867,94	1512782,99	32	15987	710394,17	1512780,55	32	16028	710783,00	1512658,53	32	16069	711286,21	1512582,38	32	16110	711492,41	1512164,71
32	15947	710864,04	1512784,18	32	15988	710396,50	1512759,06	32	16029	710808,86	1512679,86	32	16070	711267,14	1512569,63	32	16111	711492,46	1512164,94
32	15948	710863,81	1512784,25	32	15989	710383,57	1512736,64	32	16030	710831,84	1512678,45	32	16071	711260,44	1512567,26	32	15852	711493,01	1512164,93
32	15949	710864,23	1512784,96	32	15990	710382,73	1512735,51	32	16031	710855,42	1512675,64	32	16072	711246,89	1512562,49	33	16112	709449,07	1503347,03
32	15950	710863,35	1512789,67	32	15991	710378,65	1512733,13	32	16032	710867,66	1512676,33	32	16073	711234,90	1512552,85	33	16113	709456,97	1503348,27
32	15951	710862,15	1512796,11	32	15992	710378,84	1512733,05	32	16033	710911,89	1512691,49	32	16074	711227,66	1512547,04	33	16114	709457,10	1503348,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	16115	709457,21	1503348,32	33	16156	709347,55	1503552,04	33	16197	708960,14	1503567,99	33	16238	708500,39	1503766,87	33	16279	708010,97	1503706,32
33	16116	709458,22	1503348,50	33	16157	709341,04	1503558,55	33	16198	708932,88	1503559,46	33	16239	708489,44	1503779,99	33	16280	708004,61	1503689,11
33	16117	709458,61	1503348,56	33	16158	709332,48	1503567,11	33	16199	708918,49	1503556,21	33	16240	708478,71	1503788,75	33	16281	708004,25	1503686,93
33	16118	709460,67	1503348,92	33	16159	709330,52	1503569,08	33	16200	708900,09	1503547,47	33	16241	708472,16	1503794,10	33	16282	708004,00	1503685,42
33	16119	709469,47	1503350,22	33	16160	709329,25	1503570,34	33	16201	708895,53	1503548,39	33	16242	708456,77	1503806,65	33	16283	708001,55	1503670,61
33	16120	709502,84	1503352,05	33	16161	709326,95	1503571,23	33	16202	708888,04	1503549,91	33	16243	708435,96	1503812,23	33	16284	708001,97	1503652,44
33	16121	709536,91	1503355,34	33	16162	709314,92	1503575,89	33	16203	708874,67	1503555,23	33	16244	708431,77	1503813,35	33	16285	707999,67	1503641,95
33	16122	709557,13	1503361,80	33	16163	709294,11	1503580,43	33	16204	708862,01	1503558,26	33	16245	708421,38	1503811,17	33	16286	707989,17	1503642,97
33	16123	709562,46	1503366,89	33	16164	709282,84	1503586,30	33	16205	708843,03	1503560,65	33	16246	708411,69	1503818,94	33	16287	707976,87	1503640,81
33	16124	709567,71	1503371,88	33	16165	709280,60	1503594,63	33	16206	708831,49	1503574,27	33	16247	708410,36	1503820,00	33	16288	707976,58	1503642,65
33	16125	709574,05	1503377,90	33	16166	709276,13	1503611,30	33	16207	708817,25	1503585,98	33	16248	708392,98	1503826,11	33	16289	707974,79	1503654,13
33	16126	709577,25	1503382,88	33	16167	709275,24	1503612,20	33	16208	708808,65	1503591,68	33	16249	708373,59	1503828,51	33	16290	707977,70	1503671,00
33	16127	709582,06	1503390,36	33	16168	709257,83	1503629,60	33	16209	708790,97	1503600,91	33	16250	708348,60	1503821,82	33	16291	707974,34	1503683,55
33	16128	709588,77	1503415,36	33	16169	709241,52	1503635,54	33	16210	708775,65	1503612,40	33	16251	708337,67	1503813,30	33	16292	707971,02	1503696,01
33	16129	709584,05	1503432,93	33	16170	709225,91	1503637,52	33	16211	708753,06	1503618,43	33	16252	708328,02	1503803,33	33	16293	707963,39	1503706,04
33	16130	709586,75	1503443,00	33	16171	709200,92	1503630,82	33	16212	708750,65	1503619,08	33	16253	708318,16	1503788,66	33	16294	707962,60	1503706,84
33	16131	709587,28	1503444,97	33	16172	709187,76	1503619,84	33	16213	708734,35	1503625,94	33	16254	708301,51	1503771,72	33	16295	707955,98	1503713,58
33	16132	709585,71	1503457,39	33	16173	709184,43	1503615,78	33	16214	708732,19	1503634,01	33	16255	708286,32	1503772,69	33	16296	707945,30	1503721,85
33	16133	709584,47	1503462,27	33	16174	709175,72	1503605,13	33	16215	708727,65	1503650,94	33	16256	708267,33	1503770,61	33	16297	707924,94	1503727,31
33	16134	709580,30	1503478,54	33	16175	709173,30	1503604,44	33	16216	708716,14	1503664,53	33	16257	708247,80	1503764,20	33	16298	707920,30	1503728,56
33	16135	709575,16	1503491,12	33	16176	709169,46	1503603,33	33	16217	708704,39	1503674,21	33	16258	708245,05	1503763,12	33	16299	707912,30	1503727,57
33	16136	709559,37	1503507,87	33	16177	709165,11	1503602,07	33	16218	708695,69	1503679,97	33	16259	708229,66	1503757,09	33	16300	707908,20	1503727,06
33	16137	709553,77	1503513,35	33	16178	709155,49	1503597,92	33	16219	708677,53	1503690,89	33	16260	708216,58	1503760,60	33	16301	707885,21	1503721,06
33	16138	709548,83	1503518,19	33	16179	709147,62	1503594,54	33	16220	708672,79	1503695,81	33	16261	708204,66	1503763,79	33	16302	707858,60	1503711,42
33	16139	709547,75	1503519,24	33	16180	709145,06	1503594,12	33	16221	708668,49	1503700,27	33	16262	708191,13	1503761,92	33	16303	707848,94	1503707,37
33	16140	709542,41	1503527,09	33	16181	709140,99	1503593,44	33	16222	708657,49	1503708,87	33	16263	708179,36	1503758,61	33	16304	707831,02	1503699,85
33	16141	709539,67	1503531,10	33	16182	709134,72	1503592,41	33	16223	708645,15	1503713,89	33	16264	708170,87	1503755,03	33	16305	707812,72	1503681,55
33	16142	709525,07	1503544,47	33	16183	709116,70	1503593,82	33	16224	708637,94	1503722,52	33	16265	708167,90	1503753,78	33	16306	707806,02	1503656,55
33	16143	709523,73	1503545,70	33	16184	709094,97	1503589,51	33	16225	708619,22	1503737,30	33	16266	708147,41	1503739,55	33	16307	707805,32	1503652,20
33	16144	709504,11	1503552,11	33	16185	709080,21	1503591,74	33	16226	708614,39	1503739,03	33	16267	708142,94	1503740,31	33	16308	707803,08	1503638,30
33	16145	709494,30	1503553,06	33	16186	709066,31	1503589,77	33	16227	708602,39	1503743,33	33	16268	708127,82	1503742,90	33	16309	707789,37	1503636,38
33	16146	709479,13	1503554,52	33	16187	709054,85	1503586,45	33	16228	708581,36	1503746,31	33	16269	708124,47	1503743,06	33	16310	707780,98	1503634,00
33	16147	709456,48	1503546,65	33	16188	709042,15	1503579,91	33	16229	708574,02	1503747,35	33	16270	708115,94	1503743,50	33	16311	707778,81	1503633,37
33	16148	709449,54	1503544,24	33	16189	709038,38	1503577,96	33	16230	708558,45	1503744,87	33	16271	708087,33	1503739,87	33	16312	707761,94	1503624,85
33	16149	709433,09	1503550,20	33	16190	709030,82	1503579,98	33	16231	708553,39	1503743,21	33	16272	708082,10	1503741,27	33	16313	707752,60	1503617,62
33	16150	709394,70	1503556,12	33	16191	709021,70	1503582,42	33	16232	708541,85	1503739,43	33	16273	708074,68	1503743,26	33	16314	707748,60	1503613,06
33	16151	709391,15	1503555,50	33	16192	709012,54	1503580,11	33	16233	708529,37	1503734,96	33	16274	708071,44	1503744,13	33	16315	707739,86	1503603,06
33	16152	709385,43	1503554,50	33	16193	708997,92	1503576,41	33	16234	708520,46	1503742,42	33	16275	708062,08	1503742,42	33	16316	707733,17	1503577,90
33	16153	709370,26	1503551,87	33	16194	708987,27	1503569,53	33	16235	708508,47	1503754,36	33	16276	708053,81	1503740,91	33	16317	707710,42	1503583,99
33	16154	709363,41	1503551,34	33	16195	708977,63	1503563,31	33	16236	708505,11	1503757,71	33	16277	708032,87	1503732,31	33	16318	707699,81	1503582,40
33	16155	709358,94	1503550,99	33	16196	708966,16	1503566,38	33	16237	708503,21	1503761,40	33	16278	708022,13	1503719,57	33	16319	707692,63	1503584,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	16320	707685,91	1503586,13	33	16361	707292,96	1503680,62	33	16402	706674,85	1503639,50	33	16443	706188,39	1503938,34	33	16484	705705,71	1504095,00
33	16321	707662,17	1503581,02	33	16362	707278,89	1503676,85	33	16403	706674,19	1503639,83	33	16444	706166,37	1503946,24	33	16485	705695,94	1504104,66
33	16322	707655,18	1503577,92	33	16363	707270,09	1503674,49	33	16404	706658,90	1503647,50	33	16445	706149,49	1503949,16	33	16486	705687,62	1504112,89
33	16323	707652,47	1503576,72	33	16364	707252,75	1503676,14	33	16405	706640,89	1503652,62	33	16446	706145,16	1503948,77	33	16487	705667,04	1504132,43
33	16324	707640,65	1503572,58	33	16365	707231,96	1503671,61	33	16406	706616,35	1503658,26	33	16447	706138,50	1503948,18	33	16488	705646,22	1504143,04
33	16325	707626,27	1503568,42	33	16366	707212,26	1503662,60	33	16407	706604,86	1503664,11	33	16448	706118,61	1503951,24	33	16489	705633,73	1504147,21
33	16326	707624,18	1503567,83	33	16367	707197,41	1503666,43	33	16408	706598,68	1503677,31	33	16449	706107,64	1503950,68	33	16490	705633,38	1504157,75
33	16327	707596,98	1503557,03	33	16368	707195,90	1503666,81	33	16409	706580,38	1503695,61	33	16450	706092,74	1503950,41	33	16491	705626,71	1504180,98
33	16328	707593,46	1503560,55	33	16369	707173,47	1503666,45	33	16410	706553,12	1503702,00	33	16451	706068,66	1503943,72	33	16492	705616,80	1504189,84
33	16329	707578,68	1503575,33	33	16370	707155,32	1503662,70	33	16411	706547,28	1503720,49	33	16452	706057,68	1503941,67	33	16493	705603,45	1504201,79
33	16330	707568,44	1503579,04	33	16371	707129,89	1503651,68	33	16412	706536,02	1503733,87	33	16453	706055,95	1503942,15	33	16494	705589,59	1504207,85
33	16331	707562,19	1503581,30	33	16372	707108,61	1503627,30	33	16413	706517,80	1503749,08	33	16454	706035,96	1503947,71	33	16495	705569,44	1504212,04
33	16332	707559,19	1503581,76	33	16373	707102,56	1503612,50	33	16414	706509,35	1503758,92	33	16455	706012,64	1503948,69	33	16496	705549,67	1504211,73
33	16333	707525,61	1503586,88	33	16374	707091,52	1503597,31	33	16415	706496,41	1503769,66	33	16456	705993,47	1503943,56	33	16497	705533,26	1504228,04
33	16334	707514,60	1503585,65	33	16375	707071,46	1503575,69	33	16416	706476,50	1503776,10	33	16457	705980,90	1503951,42	33	16498	705527,84	1504229,71
33	16335	707513,92	1503587,96	33	16376	707062,39	1503570,27	33	16417	706444,56	1503779,10	33	16458	705967,50	1503956,76	33	16499	705521,05	1504231,82
33	16336	707508,02	1503607,98	33	16377	707052,89	1503576,32	33	16418	706428,17	1503776,25	33	16459	705938,22	1503963,73	33	16500	705512,13	1504234,59
33	16337	707499,57	1503621,29	33	16378	707043,92	1503580,86	33	16419	706427,66	1503776,16	33	16460	705920,02	1503964,65	33	16501	705483,25	1504236,83
33	16338	707495,72	1503624,98	33	16379	707028,16	1503586,88	33	16420	706420,02	1503768,03	33	16461	705904,33	1503962,56	33	16502	705480,17	1504237,07
33	16339	707482,35	1503637,80	33	16380	707001,79	1503597,04	33	16421	706395,51	1503771,58	33	16462	705903,08	1503962,54	33	16503	705478,28	1504237,17
33	16340	707477,62	1503639,95	33	16381	706984,94	1503600,55	33	16422	706402,21	1503796,59	33	16463	705895,74	1503962,43	33	16504	705459,91	1504238,17
33	16341	707459,19	1503648,33	33	16382	706978,54	1503618,46	33	16423	706398,65	1503815,10	33	16464	705893,84	1503962,39	33	16505	705448,14	1504238,80
33	16342	707458,52	1503649,28	33	16383	706966,79	1503634,78	33	16424	706398,05	1503816,46	33	16465	705886,18	1503962,28	33	16506	705445,92	1504238,92
33	16343	707451,66	1503658,90	33	16384	706948,41	1503650,37	33	16425	706396,33	1503820,35	33	16466	705883,61	1503964,41	33	16507	705419,24	1504237,23
33	16344	707435,93	1503673,20	33	16385	706934,98	1503657,04	33	16426	706393,10	1503827,63	33	16467	705867,19	1503978,03	33	16508	705414,40	1504236,92
33	16345	707433,10	1503673,96	33	16386	706912,19	1503673,43	33	16427	706376,77	1503843,96	33	16468	705853,37	1503986,15	33	16509	705394,52	1504240,33
33	16346	707410,98	1503679,90	33	16387	706878,60	1503700,93	33	16428	706372,25	1503859,75	33	16469	705838,48	1503991,93	33	16510	705375,96	1504243,50
33	16347	707400,97	1503679,91	33	16388	706857,53	1503707,47	33	16429	706367,73	1503874,48	33	16470	705822,27	1504005,55	33	16511	705370,93	1504244,36
33	16348	707375,97	1503673,21	33	16389	706837,91	1503708,86	33	16430	706365,68	1503881,18	33	16471	705788,04	1504038,89	33	16512	705344,38	1504246,80
33	16349	707363,02	1503666,24	33	16390	706819,64	1503704,33	33	16431	706351,92	1503896,52	33	16472	705776,85	1504047,22	33	16513	705331,00	1504246,24
33	16350	707361,44	1503665,39	33	16391	706816,88	1503703,65	33	16432	706325,08	1503915,81	33	16473	705763,80	1504056,94	33	16514	705320,73	1504248,22
33	16351	707355,95	1503666,75	33	16392	706814,58	1503703,09	33	16433	706304,25	1503922,33	33	16474	705762,48	1504057,91	33	16515	705319,30	1504248,61
33	16352	707346,34	1503669,13	33	16393	706795,61	1503693,08	33	16434	706292,69	1503923,19	33	16475	705741,29	1504063,60	33	16516	705295,74	1504254,91
33	16353	707332,84	1503671,64	33	16394	706793,64	1503692,34	33	16435	706289,69	1503923,33	33	16476	705737,48	1504064,62	33	16517	705291,48	1504254,16
33	16354	707328,63	1503672,42	33	16395	706780,31	1503687,31	33	16436	706278,03	1503924,36	33	16477	705725,44	1504062,42	33	16518	705276,43	1504251,51
33	16355	707325,50	1503673,00	33	16396	706766,54	1503682,12	33	16437	706264,17	1503922,40	33	16478	705715,32	1504060,57	33	16519	705266,67	1504256,21
33	16356	707324,27	1503673,17	33	16397	706760,90	1503679,30	33	16438	706244,21	1503921,32	33	16479	705715,16	1504061,86	33	16520	705244,41	1504265,15
33	16357	707308,74	1503678,59	33	16398	706757,30	1503677,49	33	16439	706242,61	1503921,23	33	16480	705713,76	1504072,90	33	16521	705227,47	1504284,24
33	16358	707306,54	1503679,34	33	16399	706714,42	1503650,13	33	16440	706227,74	1503923,50	33	16481	705713,53	1504074,80	33	16522	705226,65	1504285,16
33	16359	707300,41	1503679,92	33	16400	706697,46	1503638,67	33	16441	706210,34	1503920,75	33	16482	705711,48	1504080,87	33	16523	705218,99	1504292,17
33	16360	707293,98	1503680,53	33	16401	706695,51	1503637,35	33	16442	706200,49	1503928,65	33	16483	705707,21	1504093,52	33	16524	705195,69	1504309,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	16525	705165,11	1504331,23	33	16566	704898,90	1504770,25	33	16607	704441,62	1505220,34	33	16648	704020,57	1505717,78	33	16689	703534,67	1506146,79
33	16526	705152,91	1504336,26	33	16567	704887,04	1504790,45	33	16608	704429,16	1505228,10	33	16649	704010,63	1505722,16	33	16690	703526,00	1506174,93
33	16527	705122,67	1504344,27	33	16568	704872,62	1504808,25	33	16609	704413,76	1505239,91	33	16650	703990,28	1505728,82	33	16691	703517,56	1506187,32
33	16528	705083,33	1504362,06	33	16569	704859,86	1504821,88	33	16610	704401,60	1505258,43	33	16651	703983,40	1505745,64	33	16692	703515,68	1506191,70
33	16529	705051,36	1504372,97	33	16570	704836,02	1504841,45	33	16611	704394,67	1505267,51	33	16652	703968,93	1505766,24	33	16693	703519,52	1506201,86
33	16530	705036,17	1504375,48	33	16571	704814,36	1504853,93	33	16612	704387,41	1505275,18	33	16653	703953,01	1505780,81	33	16694	703525,09	1506218,49
33	16531	705035,21	1504375,65	33	16572	704811,40	1504857,89	33	16613	704378,60	1505282,72	33	16654	703947,93	1505783,01	33	16695	703526,81	1506223,63
33	16532	705010,21	1504368,95	33	16573	704805,68	1504865,56	33	16614	704366,63	1505301,79	33	16655	703942,47	1505785,37	33	16696	703528,13	1506227,29
33	16533	705001,57	1504364,51	33	16574	704803,94	1504867,90	33	16615	704363,89	1505312,92	33	16656	703924,38	1505790,84	33	16697	703533,74	1506238,18
33	16534	704992,76	1504359,96	33	16575	704793,27	1504880,78	33	16616	704359,37	1505327,74	33	16657	703909,91	1505792,98	33	16698	703544,64	1506263,24
33	16535	704981,70	1504373,18	33	16576	704774,77	1504896,42	33	16617	704354,84	1505338,16	33	16658	703899,93	1505791,10	33	16699	703551,92	1506279,91
33	16536	704977,09	1504376,77	33	16577	704765,66	1504902,88	33	16618	704344,71	1505350,57	33	16659	703888,16	1505796,14	33	16700	703560,77	1506296,17
33	16537	704964,71	1504386,44	33	16578	704751,23	1504916,34	33	16619	704331,68	1505361,95	33	16660	703871,37	1505800,10	33	16701	703562,79	1506300,20
33	16538	704967,99	1504398,72	33	16579	704733,48	1504927,02	33	16620	704327,95	1505364,80	33	16661	703844,03	1505801,69	33	16702	703564,63	1506303,88
33	16539	704969,64	1504404,87	33	16580	704714,41	1504933,62	33	16621	704321,33	1505369,87	33	16662	703833,06	1505802,23	33	16703	703568,95	1506312,50
33	16540	704969,28	1504418,93	33	16581	704692,63	1504941,42	33	16622	704301,93	1505390,16	33	16663	703826,26	1505809,89	33	16704	703569,36	1506314,43
33	16541	704969,18	1504422,52	33	16582	704682,66	1504943,86	33	16623	704300,32	1505393,77	33	16664	703815,13	1505829,03	33	16705	703576,51	1506315,53
33	16542	704972,20	1504432,81	33	16583	704667,24	1504946,00	33	16624	704296,14	1505403,09	33	16665	703807,88	1505838,62	33	16706	703590,53	1506318,21
33	16543	704974,22	1504446,90	33	16584	704657,04	1504952,51	33	16625	704282,59	1505427,47	33	16666	703795,69	1505851,24	33	16707	703604,21	1506315,51
33	16544	704973,16	1504456,42	33	16585	704644,44	1504961,34	33	16626	704278,42	1505433,26	33	16667	703780,14	1505872,22	33	16708	703637,54	1506312,84
33	16545	704972,43	1504462,92	33	16586	704637,71	1504966,06	33	16627	704266,19	1505450,32	33	16668	703766,28	1505889,81	33	16709	703641,06	1506302,82
33	16546	704976,36	1504473,59	33	16587	704616,39	1504975,45	33	16628	704243,96	1505476,90	33	16669	703749,94	1505903,29	33	16710	703661,01	1506246,06
33	16547	704982,56	1504487,50	33	16588	704606,64	1504979,74	33	16629	704233,69	1505486,43	33	16670	703722,10	1505917,24	33	16711	703683,33	1506214,79
33	16548	704995,61	1504515,77	33	16589	704596,89	1504992,51	33	16630	704215,96	1505497,87	33	16671	703698,94	1505925,79	33	16712	703691,36	1506206,82
33	16549	705005,34	1504551,64	33	16590	704595,85	1504994,56	33	16631	704199,09	1505510,22	33	16672	703685,38	1505947,37	33	16713	703704,56	1506190,19
33	16550	705007,90	1504574,66	33	16591	704586,49	1505012,95	33	16632	704184,11	1505524,35	33	16673	703660,54	1505976,49	33	16714	703728,55	1506159,98
33	16551	705005,20	1504590,83	33	16592	704580,64	1505021,08	33	16633	704171,44	1505540,41	33	16674	703651,46	1505984,91	33	16715	703767,58	1506130,61
33	16552	705002,90	1504597,56	33	16593	704571,94	1505030,91	33	16634	704164,78	1505554,21	33	16675	703642,44	1505991,57	33	16716	703813,76	1506111,19
33	16553	705001,89	1504600,51	33	16594	704568,81	1505043,50	33	16635	704150,62	1505579,41	33	16676	703632,12	1505996,07	33	16717	703872,48	1506102,44
33	16554	705001,41	1504601,49	33	16595	704561,94	1505062,07	33	16636	704141,48	1505595,89	33	16677	703609,66	1506002,36	33	16718	703885,58	1506102,77
33	16555	704996,57	1504611,52	33	16596	704549,91	1505081,53	33	16637	704130,86	1505615,75	33	16678	703597,72	1506004,13	33	16719	703922,62	1506107,51
33	16556	704988,72	1504623,61	33	16597	704542,98	1505092,42	33	16638	704119,97	1505631,11	33	16679	703573,73	1506017,16	33	16720	703954,28	1506117,01
33	16557	704982,91	1504631,91	33	16598	704531,23	1505105,25	33	16639	704110,00	1505648,21	33	16680	703561,01	1506034,20	33	16721	703970,68	1506121,38
33	16558	704971,26	1504654,87	33	16599	704520,51	1505113,47	33	16640	704107,03	1505662,70	33	16681	703557,24	1506047,07	33	16722	704003,99	1506133,74
33	16559	704965,29	1504682,50	33	16600	704513,82	1505124,10	33	16641	704104,65	1505666,28	33	16682	703549,36	1506062,85	33	16723	704015,40	1506139,17
33	16560	704956,86	1504703,98	33	16601	704510,12	1505134,23	33	16642	704100,01	1505666,29	33	16683	703537,72	1506078,44	33	16724	704026,19	1506144,28
33	16561	704948,05	1504718,52	33	16602	704505,36	1505149,47	33	16643	704089,71	1505675,76	33	16684	703532,79	1506084,72	33	16725	704040,54	1506151,81
33	16562	704937,68	1504730,44	33	16603	704500,33	1505160,45	33	16644	704079,45	1505684,72	33	16685	703529,75	1506088,58	33	16726	704049,93	1506159,77
33	16563	704927,93	1504739,07	33	16604	704485,56	1505183,10	33	16645	704063,75	1505695,04	33	16686	703527,68	1506095,10	33	16727	704060,80	1506164,56
33	16564	704914,73	1504748,00	33	16605	704471,40	1505199,15	33	16646	704054,76	1505699,71	33	16687	703526,02	1506100,31	33	16728	704068,38	1506169,50
33	16565	704905,91	1504758,95	33	16606	704460,62	1505208,34	33	16647	704036,96	1505706,78	33	16688	703531,29	1506121,86	33	16729	704078,83	1506176,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	16730	704105,96	1506194,81	33	16771	704503,05	1506574,15	33	16812	705080,24	1506469,81	33	16853	705693,98	1506482,13	33	16894	706204,25	1506505,06
33	16731	704119,49	1506202,07	33	16772	704512,64	1506566,58	33	16813	705094,27	1506471,82	33	16854	705724,34	1506489,78	33	16895	706222,05	1506496,40
33	16732	704120,11	1506202,40	33	16773	704517,52	1506562,74	33	16814	705110,34	1506475,40	33	16855	705726,11	1506490,23	33	16896	706235,22	1506492,13
33	16733	704122,00	1506203,42	33	16774	704525,72	1506556,27	33	16815	705124,28	1506476,38	33	16856	705738,88	1506495,41	33	16897	706246,34	1506490,16
33	16734	704138,52	1506211,90	33	16775	704544,28	1506549,75	33	16816	705137,15	1506468,79	33	16857	705748,66	1506501,79	33	16898	706263,59	1506482,88
33	16735	704147,88	1506217,12	33	16776	704557,55	1506547,03	33	16817	705158,89	1506461,17	33	16858	705765,29	1506504,00	33	16899	706273,51	1506475,64
33	16736	704166,34	1506228,10	33	16777	704578,99	1506545,67	33	16818	705179,31	1506457,50	33	16859	705787,22	1506505,68	33	16900	706286,59	1506470,38
33	16737	704179,89	1506237,09	33	16778	704605,11	1506545,41	33	16819	705195,50	1506455,87	33	16860	705798,61	1506507,90	33	16901	706304,57	1506465,96
33	16738	704192,14	1506244,99	33	16779	704633,29	1506547,33	33	16820	705216,68	1506452,33	33	16861	705817,14	1506512,07	33	16902	706309,86	1506465,32
33	16739	704203,79	1506252,49	33	16780	704650,53	1506550,23	33	16821	705219,11	1506452,18	33	16862	705840,29	1506516,27	33	16903	706316,49	1506464,52
33	16740	704212,79	1506259,28	33	16781	704672,24	1506550,20	33	16822	705233,33	1506451,33	33	16863	705851,62	1506507,83	33	16904	706333,06	1506467,13
33	16741	704223,06	1506266,62	33	16782	704689,26	1506550,46	33	16823	705254,54	1506444,99	33	16864	705854,32	1506506,87	33	16905	706344,10	1506465,23
33	16742	704247,61	1506283,34	33	16783	704699,15	1506541,85	33	16824	705266,57	1506443,14	33	16865	705868,56	1506501,79	33	16906	706359,15	1506463,59
33	16743	704258,70	1506295,28	33	16784	704716,58	1506530,08	33	16825	705279,43	1506441,17	33	16866	705896,23	1506497,93	33	16907	706371,35	1506459,79
33	16744	704280,43	1506314,78	33	16785	704733,17	1506524,10	33	16826	705315,77	1506431,44	33	16867	705913,12	1506500,87	33	16908	706388,80	1506452,95
33	16745	704289,72	1506321,47	33	16786	704734,41	1506523,89	33	16827	705340,59	1506420,98	33	16868	705926,87	1506503,83	33	16909	706406,93	1506445,27
33	16746	704299,70	1506330,54	33	16787	704747,25	1506521,70	33	16828	705355,86	1506416,53	33	16869	705940,45	1506500,00	33	16910	706408,97	1506444,41
33	16747	704325,12	1506353,16	33	16788	704764,78	1506516,39	33	16829	705358,70	1506415,17	33	16870	705953,89	1506498,12	33	16911	706418,86	1506441,38
33	16748	704337,86	1506368,28	33	16789	704771,15	1506508,38	33	16830	705370,36	1506409,54	33	16871	705954,03	1506498,11	33	16912	706444,84	1506432,95
33	16749	704344,94	1506375,86	33	16790	704786,39	1506492,78	33	16831	705383,61	1506405,31	33	16872	705974,45	1506502,47	33	16913	706455,82	1506427,18
33	16750	704358,78	1506392,71	33	16791	704797,14	1506484,44	33	16832	705396,92	1506403,02	33	16873	705984,58	1506507,00	33	16914	706467,14	1506422,94
33	16751	704365,12	1506400,79	33	16792	704806,65	1506480,20	33	16833	705411,06	1506397,49	33	16874	705996,59	1506514,59	33	16915	706493,47	1506419,62
33	16752	704376,84	1506417,46	33	16793	704818,40	1506476,38	33	16834	705423,50	1506393,83	33	16875	705999,33	1506516,92	33	16916	706500,45	1506419,13
33	16753	704387,29	1506426,98	33	16794	704829,29	1506473,10	33	16835	705437,74	1506389,29	33	16876	706014,80	1506530,12	33	16917	706484,77	1506453,28
33	16754	704395,24	1506437,05	33	16795	704840,97	1506464,47	33	16836	705452,93	1506386,92	33	16877	706026,24	1506530,63	33	16918	706476,93	1506472,67
33	16755	704402,59	1506445,93	33	16796	704861,16	1506452,65	33	16837	705467,46	1506389,08	33	16878	706037,19	1506529,43	33	16919	706476,45	1506473,86
33	16756	704414,96	1506463,76	33	16797	704886,96	1506445,95	33	16838	705491,06	1506396,25	33	16879	706050,78	1506533,04	33	16920	706474,89	1506477,72
33	16757	704421,62	1506473,34	33	16798	704903,79	1506446,22	33	16839	705501,52	1506400,79	33	16880	706055,59	1506534,31	33	16921	706449,87	1506539,62
33	16758	704429,21	1506487,22	33	16799	704915,36	1506446,06	33	16840	705516,48	1506414,04	33	16881	706061,93	1506535,99	33	16922	706442,82	1506540,82
33	16759	704436,89	1506502,68	33	16800	704931,69	1506448,80	33	16841	705526,12	1506423,93	33	16882	706066,88	1506539,04	33	16923	706427,70	1506547,12
33	16760	704439,82	1506507,47	33	16801	704949,98	1506455,12	33	16842	705535,53	1506428,38	33	16883	706079,63	1506546,88	33	16924	706402,68	1506556,87
33	16761	704444,24	1506514,73	33	16802	704959,77	1506459,75	33	16843	705552,50	1506440,49	33	16884	706091,80	1506543,29	33	16925	706376,23	1506563,95
33	16762	704446,41	1506519,09	33	16803	704970,65	1506466,42	33	16844	705563,92	1506446,49	33	16885	706108,17	1506541,30	33	16926	706358,44	1506566,21
33	16763	704458,84	1506543,85	33	16804	704986,55	1506471,50	33	16845	705584,65	1506460,48	33	16886	706127,34	1506542,16	33	16927	706358,02	1506566,28
33	16764	704464,64	1506558,23	33	16805	705001,81	1506478,05	33	16846	705594,27	1506463,47	33	16887	706139,52	1506545,56	33	16928	706352,55	1506567,14
33	16765	704468,83	1506569,61	33	16806	705012,75	1506481,53	33	16847	705611,52	1506468,26	33	16888	706147,72	1506540,72	33	16929	706331,32	1506570,46
33	16766	704471,51	1506577,58	33	16807	705023,70	1506481,36	33	16848	705618,69	1506470,36	33	16889	706151,97	1506538,22	33	16930	706315,43	1506570,76
33	16767	704481,13	1506606,38	33	16808	705027,63	1506479,94	33	16849	705631,94	1506474,23	33	16890	706156,78	1506535,39	33	16931	706291,69	1506582,26
33	16768	704481,80	1506606,29	33	16809	705034,56	1506477,43	33	16850	705652,32	1506481,82	33	16891	706183,20	1506522,44	33	16932	706275,11	1506587,73
33	16769	704490,45	1506591,59	33	16810	705036,73	1506476,65	33	16851	705652,44	1506481,82	33	16892	706190,28	1506515,15	33	16933	706260,13	1506591,16
33	16770	704500,30	1506576,32	33	16811	705061,47	1506471,04	33	16852	705681,75	1506480,61	33	16893	706192,82	1506513,31	33	16934	706249,57	1506599,56

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				
33	16935	706238,84	1506607,58	33	16976	705687,71	1506585,48	33	17017	705156,98	1506573,46	33	17058	704575,13	1506647,50	33	17099	704227,74	1507310,69
33	16936	706224,68	1506615,46	33	16977	705676,70	1506582,25	33	17018	705137,26	1506577,39	33	17059	704566,13	1506662,64	33	17100	704200,15	1507347,54
33	16937	706215,38	1506620,02	33	16978	705676,02	1506582,28	33	17019	705133,02	1506577,61	33	17060	704560,16	1506670,72	33	17101	704163,13	1507379,10
33	16938	706203,32	1506625,72	33	16979	705648,42	1506583,48	33	17020	705122,81	1506578,13	33	17061	704547,52	1506684,64	33	17102	704146,30	1507392,30
33	16939	706184,97	1506637,22	33	16980	705645,86	1506583,27	33	17021	705101,76	1506576,46	33	17062	704530,41	1506696,90	33	17103	704139,52	1507396,96
33	16940	706171,82	1506642,49	33	16981	705634,69	1506582,36	33	17022	705081,24	1506573,81	33	17063	704517,63	1506702,44	33	17104	704137,31	1507398,47
33	16941	706145,60	1506648,89	33	16982	705619,30	1506578,27	33	17023	705065,93	1506574,10	33	17064	704509,61	1506694,70	33	17105	704124,47	1507406,55
33	16942	706136,32	1506650,01	33	16983	705599,22	1506571,49	33	17024	705052,26	1506578,97	33	17065	704502,37	1506687,69	33	17106	704113,70	1507412,33
33	16943	706133,74	1506650,32	33	16984	705588,94	1506568,36	33	17025	705039,38	1506584,06	33	17066	704498,84	1506706,04	33	17107	704105,44	1507416,45
33	16944	706132,25	1506649,92	33	16985	705568,19	1506561,11	33	17026	705010,15	1506588,63	33	17067	704479,64	1506805,80	33	17108	704100,57	1507418,88
33	16945	706109,90	1506643,93	33	16986	705550,48	1506556,07	33	17027	704997,00	1506586,71	33	17068	704493,81	1506816,63	33	17109	704088,09	1507424,58
33	16946	706088,95	1506649,78	33	16987	705530,95	1506548,02	33	17028	704974,53	1506576,82	33	17069	704486,52	1506837,28	33	17110	704076,01	1507429,59
33	16947	706087,78	1506649,85	33	16988	705522,70	1506542,07	33	17029	704972,66	1506576,00	33	17070	704476,31	1506857,36	33	17111	704071,14	1507431,32
33	16948	706077,39	1506650,54	33	16989	705511,61	1506533,32	33	17030	704962,35	1506571,74	33	17071	704470,14	1506869,55	33	17112	704065,76	1507433,22
33	16949	706068,40	1506651,12	33	16990	705489,07	1506524,28	33	17031	704949,11	1506565,61	33	17072	704462,84	1506884,05	33	17113	704054,29	1507441,03
33	16950	706051,77	1506648,74	33	16991	705478,61	1506513,81	33	17032	704936,19	1506562,00	33	17073	704447,39	1506906,98	33	17114	704049,65	1507444,20
33	16951	706050,14	1506648,18	33	16992	705468,63	1506507,89	33	17033	704922,31	1506555,71	33	17074	704435,62	1506919,71	33	17115	704040,95	1507448,89
33	16952	706033,86	1506642,54	33	16993	705465,44	1506505,38	33	17034	704904,10	1506547,60	33	17075	704430,12	1506925,66	33	17116	704037,32	1507450,84
33	16953	706021,96	1506635,10	33	16994	705452,92	1506495,53	33	17035	704892,60	1506552,95	33	17076	704417,59	1506939,20	33	17117	704020,14	1507458,77
33	16954	706020,13	1506635,10	33	16995	705441,92	1506494,16	33	17036	704878,84	1506561,93	33	17077	704406,84	1506948,55	33	17118	703992,37	1507470,04
33	16955	706002,05	1506635,29	33	16996	705431,36	1506498,69	33	17037	704862,04	1506568,97	33	17078	704406,03	1506959,23	33	17119	703982,89	1507473,35
33	16956	705971,52	1506624,88	33	16997	705430,68	1506498,90	33	17038	704847,93	1506574,66	33	17079	704411,02	1506977,84	33	17120	703974,04	1507476,44
33	16957	705962,24	1506617,73	33	16998	705421,45	1506501,76	33	17039	704839,68	1506587,11	33	17080	704410,66	1506989,76	33	17121	703960,04	1507482,19
33	16958	705953,36	1506610,94	33	16999	705408,71	1506504,29	33	17040	704829,28	1506598,50	33	17081	704399,17	1507049,71	33	17122	703942,17	1507488,79
33	16959	705952,05	1506609,94	33	17000	705388,34	1506512,99	33	17041	704828,04	1506599,44	33	17082	704382,27	1507087,37	33	17123	703932,44	1507492,09
33	16960	705942,93	1506603,91	33	17001	705372,33	1506517,68	33	17042	704810,92	1506612,47	33	17083	704375,21	1507097,66	33	17124	703920,74	1507495,74
33	16961	705935,68	1506604,67	33	17002	705354,10	1506525,29	33	17043	704789,53	1506619,04	33	17084	704363,39	1507124,63	33	17125	703856,52	1507518,45
33	16962	705915,98	1506606,73	33	17003	705349,94	1506526,80	33	17044	704773,61	1506620,19	33	17085	704355,96	1507136,52	33	17126	703833,66	1507521,54
33	16963	705899,37	1506603,89	33	17004	705334,31	1506532,48	33	17045	704760,80	1506622,52	33	17086	704349,39	1507146,26	33	17127	703812,11	1507522,61
33	16964	705887,96	1506606,74	33	17005	705324,54	1506534,80	33	17046	704751,54	1506631,60	33	17087	704346,47	1507151,10	33	17128	703799,30	1507523,46
33	16965	705869,78	1506615,44	33	17006	705318,97	1506536,13	33	17047	704733,16	1506643,06	33	17088	704338,35	1507164,50	33	17129	703770,85	1507528,31
33	16966	705839,26	1506619,52	33	17007	705296,74	1506541,25	33	17048	704728,20	1506644,81	33	17089	704332,49	1507173,43	33	17130	703758,21	1507529,53
33	16967	705816,57	1506615,40	33	17008	705288,98	1506542,38	33	17049	704720,18	1506647,64	33	17090	704326,75	1507182,15	33	17131	703738,96	1507530,46
33	16968	705795,98	1506612,44	33	17009	705273,96	1506544,57	33	17050	704715,05	1506649,45	33	17091	704316,83	1507200,11	33	17132	703708,88	1507530,06
33	16969	705784,61	1506610,26	33	17010	705269,33	1506546,11	33	17051	704711,65	1506649,99	33	17092	704298,03	1507226,68	33	17133	703684,79	1507530,49
33	16970	705773,41	1506606,74	33	17011	705256,01	1506550,54	33	17052	704697,39	1506652,29	33	17093	704291,30	1507236,19	33	17134	703681,81	1507530,54
33	16971	705753,54	1506605,47	33	17012	705237,87	1506553,04	33	17053	704670,22	1506651,72	33	17094	704283,52	1507246,86	33	17135	703649,85	1507530,40
33	16972	705721,37	1506599,90	33	17013	705223,01	1506554,60	33	17054	704643,34	1506650,87	33	17095	704274,38	1507259,08	33	17136	703623,05	1507530,28
33	16973	705708,39	1506595,38	33	17014	705208,04	1506556,41	33	17055	704639,89	1506650,76	33	17096	704267,83	1507267,19	33	17137	703611,10	1507530,27
33	16974	705705,93	1506594,16	33	17015	705183,12	1506559,79	33	17056	704620,08	1506648,21	33	17097	704243,34	1507292,56	33	17138	703591,59	1507530,22
33	16975	705697,18	1506589,82	33	17016	705172,22	1506567,72	33	17057	704600,16	1506646,49	33	17098	704234,20	1507300,49	33	17139	703588,46	1507530,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	17140	703571,30	1507530,54	33	17181	702775,85	1507766,95	33	17222	702157,44	1508370,58	33	17263	701323,40	1508296,80	33	17304	700603,40	1508484,71
33	17141	703514,20	1507529,59	33	17182	702766,20	1507779,99	33	17223	702137,24	1508379,17	33	17264	701308,52	1508291,17	33	17305	700589,38	1508501,62
33	17142	703512,39	1507529,56	33	17183	702753,20	1507795,81	33	17224	702100,29	1508392,57	33	17265	701288,32	1508277,81	33	17306	700559,42	1508530,14
33	17143	703509,00	1507529,38	33	17184	702739,60	1507810,73	33	17225	702085,99	1508399,04	33	17266	701251,37	1508241,26	33	17307	700548,53	1508538,62
33	17144	703452,58	1507526,56	33	17185	702724,77	1507825,05	33	17226	702070,93	1508406,43	33	17267	701231,92	1508237,74	33	17308	700525,59	1508554,08
33	17145	703407,12	1507525,22	33	17186	702717,06	1507834,56	33	17227	702041,38	1508418,10	33	17268	701200,20	1508230,59	33	17309	700503,45	1508614,44
33	17146	703394,52	1507524,78	33	17187	702714,02	1507837,77	33	17228	702027,92	1508423,13	33	17269	701188,19	1508231,39	33	17310	700501,49	1508617,96
33	17147	703357,82	1507523,50	33	17188	702699,61	1507852,99	33	17229	702014,96	1508428,44	33	17270	701167,62	1508230,33	33	17311	700497,79	1508624,61
33	17148	703307,50	1507525,21	33	17189	702672,61	1507876,68	33	17230	702001,97	1508433,25	33	17271	701157,65	1508229,30	33	17312	700482,64	1508644,64
33	17149	703270,37	1507526,86	33	17190	702668,69	1507880,12	33	17231	701986,68	1508439,24	33	17272	701147,38	1508228,10	33	17313	700473,33	1508661,02
33	17150	703253,47	1507526,90	33	17191	702659,67	1507886,52	33	17232	701963,15	1508447,51	33	17273	701125,56	1508227,52	33	17314	700467,42	1508670,02
33	17151	703252,94	1507526,88	33	17192	702638,75	1507903,17	33	17233	701943,14	1508453,23	33	17274	701098,73	1508227,45	33	17315	700447,55	1508696,72
33	17152	703242,76	1507526,48	33	17193	702625,70	1507911,15	33	17234	701929,86	1508456,29	33	17275	701066,41	1508228,89	33	17316	700425,00	1508720,61
33	17153	703216,15	1507523,61	33	17194	702616,39	1507915,66	33	17235	701914,76	1508459,17	33	17276	701054,24	1508231,33	33	17317	700391,12	1508746,54
33	17154	703201,64	1507521,06	33	17195	702608,99	1507924,30	33	17236	701900,41	1508461,33	33	17277	701016,37	1508238,29	33	17318	700374,11	1508772,14
33	17155	703148,90	1507503,88	33	17196	702597,30	1507954,52	33	17237	701892,94	1508461,97	33	17278	700993,09	1508242,49	33	17319	700352,20	1508809,87
33	17156	703136,04	1507501,57	33	17197	702595,93	1507957,26	33	17238	701875,06	1508463,51	33	17279	700986,76	1508243,64	33	17320	700344,67	1508821,22
33	17157	703101,89	1507492,25	33	17198	702587,77	1507973,71	33	17239	701860,97	1508463,83	33	17280	700959,17	1508248,80	33	17321	700333,97	1508837,40
33	17158	703081,97	1507484,87	33	17199	702583,10	1507982,71	33	17240	701837,33	1508462,95	33	17281	700941,29	1508251,32	33	17322	700315,78	1508860,47
33	17159	703072,42	1507481,43	33	17200	702573,33	1508001,57	33	17241	701813,83	1508460,69	33	17282	700914,64	1508253,85	33	17323	700304,08	1508877,31
33	17160	703062,20	1507486,55	33	17201	702560,86	1508023,74	33	17242	701781,80	1508457,92	33	17283	700895,72	1508254,76	33	17324	700291,07	1508908,54
33	17161	703049,06	1507499,12	33	17202	702548,16	1508045,47	33	17243	701771,55	1508456,77	33	17284	700880,12	1508254,15	33	17325	700288,28	1508916,93
33	17162	703007,67	1507538,65	33	17203	702535,49	1508064,51	33	17244	701748,89	1508453,62	33	17285	700832,57	1508261,40	33	17326	700287,01	1508920,78
33	17163	702989,63	1507555,89	33	17204	702525,04	1508078,45	33	17245	701709,44	1508446,97	33	17286	700828,03	1508261,30	33	17327	700285,35	1508925,78
33	17164	702954,16	1507571,60	33	17205	702509,70	1508096,53	33	17246	701686,46	1508443,35	33	17287	700821,66	1508261,18	33	17328	700277,00	1508960,08
33	17165	702937,67	1507578,92	33	17206	702503,92	1508102,49	33	17247	701660,64	1508437,51	33	17288	700810,93	1508273,52	33	17329	700271,90	1508974,60
33	17166	702925,12	1507582,48	33	17207	702499,65	1508106,89	33	17248	701645,99	1508433,15	33	17289	700803,79	1508288,23	33	17330	700264,13	1508995,07
33	17167	702907,99	1507598,71	33	17208	702459,90	1508145,93	33	17249	701609,50	1508417,94	33	17290	700796,72	1508301,20	33	17331	700248,87	1509029,93
33	17168	702891,11	1507615,41	33	17209	702447,97	1508157,46	33	17250	701595,81	1508416,90	33	17291	700785,54	1508318,45	33	17332	700231,76	1509069,10
33	17169	702878,94	1507626,42	33	17210	702429,45	1508173,27	33	17251	701568,32	1508412,85	33	17292	700783,71	1508320,89	33	17333	700223,20	1509086,25
33	17170	702867,27	1507641,35	33	17211	702420,59	1508179,94	33	17252	701551,24	1508409,10	33	17293	700772,80	1508335,41	33	17334	700206,04	1509116,89
33	17171	702858,21	1507659,05	33	17212	702416,91	1508182,71	33	17253	701537,67	1508405,63	33	17294	700743,74	1508366,38	33	17335	700197,86	1509130,32
33	17172	702851,96	1507671,44	33	17213	702396,53	1508196,20	33	17254	701508,51	1508397,06	33	17295	700734,38	1508374,53	33	17336	700187,82	1509146,85
33	17173	702851,52	1507672,32	33	17214	702346,33	1508216,70	33	17255	701498,66	1508393,89	33	17296	700703,14	1508396,81	33	17337	700181,76	1509156,13
33	17174	702847,33	1507680,61	33	17215	702341,84	1508230,57	33	17256	701459,43	1508380,13	33	17297	700697,19	1508399,74	33	17338	700162,71	1509181,10
33	17175	702829,02	1507707,13	33	17216	702330,52	1508248,00	33	17257	701445,72	1508374,73	33	17298	700679,45	1508408,48	33	17339	700155,42	1509190,67
33	17176	702821,92	1507715,16	33	17217	702266,53	1508306,67	33	17258	701421,53	1508364,18	33	17299	700659,36	1508425,51	33	17340	700138,65	1509206,13
33	17177	702811,63	1507726,80	33	17218	702263,88	1508308,51	33	17259	701401,47	1508354,06	33	17300	700642,18	1508434,33	33	17341	700118,15	1509224,06
33	17178	702795,40	1507743,02	33	17219	702242,27	1508323,50	33	17260	701363,91	1508330,34	33	17301	700633,60	1508443,29	33	17342	700076,68	1509260,30
33	17179	702785,59	1507752,74	33	17220	702217,08	1508339,74	33	17261	701340,46	1508311,84	33	17302	700616,73	1508466,63	33	17343	700077,56	1509281,14
33	17180	702784,86	1507753,46	33	17221	702196,99	1508351,12	33	17262	701332,55	1508305,61	33	17303	700615,21	1508468,74	33	17344	700083,04	1509328,08

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
33	17345	700082,46	1509346,68	33	17386	700319,74	1510100,12	33	17427	699950,96	1510934,36	33	17468	699209,02	1510838,25	33	17509	699513,74	1511214,97
33	17346	700079,70	1509372,95	33	17387	700318,91	1510118,32	33	17428	699930,37	1510935,29	33	17469	699192,27	1510849,77	33	17510	699553,24	1511222,70
33	17347	700076,26	1509390,55	33	17388	700320,31	1510130,44	33	17429	699887,71	1510930,70	33	17470	699184,26	1510859,50	33	17511	699563,49	1511225,00
33	17348	700063,42	1509431,51	33	17389	700323,59	1510142,15	33	17430	699865,20	1510926,50	33	17471	699182,74	1510861,36	33	17512	699601,86	1511234,61
33	17349	700059,37	1509440,90	33	17390	700330,71	1510172,06	33	17431	699845,36	1510923,40	33	17472	699170,08	1510873,45	33	17513	699640,24	1511243,86
33	17350	700048,92	1509461,71	33	17391	700334,14	1510191,28	33	17432	699827,83	1510920,97	33	17473	699163,40	1510881,04	33	17514	699654,22	1511246,59
33	17351	700034,55	1509484,71	33	17392	700336,22	1510207,39	33	17433	699817,15	1510919,42	33	17474	699119,65	1510928,15	33	17515	699699,17	1511262,03
33	17352	700025,71	1509497,55	33	17393	700337,46	1510220,23	33	17434	699805,77	1510919,31	33	17475	699095,60	1510944,93	33	17516	699711,10	1511267,89
33	17353	700003,51	1509524,49	33	17394	700338,85	1510241,76	33	17435	699783,37	1510919,47	33	17476	699075,26	1510956,07	33	17517	699724,88	1511273,73
33	17354	699986,72	1509539,52	33	17395	700349,62	1510277,34	33	17436	699743,94	1510915,84	33	17477	699032,62	1511002,58	33	17518	699735,62	1511278,69
33	17355	699975,41	1509558,05	33	17396	700352,50	1510291,37	33	17437	699728,51	1510912,85	33	17478	699026,26	1511007,01	33	17519	699748,16	1511285,04
33	17356	699965,22	1509572,59	33	17397	700353,38	1510295,72	33	17438	699717,12	1510910,38	33	17479	699004,38	1511022,26	33	17520	699757,72	1511290,30
33	17357	699923,07	1509615,34	33	17398	700360,83	1510341,92	33	17439	699702,05	1510908,23	33	17480	698991,23	1511029,21	33	17521	699782,05	1511306,10
33	17358	699907,78	1509638,58	33	17399	700368,10	1510383,30	33	17440	699697,17	1510903,83	33	17481	698981,77	1511033,78	33	17522	699794,77	1511315,75
33	17359	699900,96	1509648,43	33	17400	700370,65	1510404,21	33	17441	699635,56	1510895,68	33	17482	698930,34	1511049,52	33	17523	699810,65	1511329,13
33	17360	699894,61	1509663,86	33	17401	700371,96	1510423,28	33	17442	699606,69	1510889,85	33	17483	698964,33	1511057,16	33	17524	699833,08	1511350,14
33	17361	699910,71	1509673,90	33	17402	700374,65	1510451,58	33	17443	699569,07	1510882,65	33	17484	699018,28	1511069,69	33	17525	699866,83	1511377,17
33	17362	699921,92	1509681,53	33	17403	700375,56	1510470,57	33	17444	699558,11	1510880,25	33	17485	699043,42	1511075,74	33	17526	699909,27	1511411,81
33	17363	699923,93	1509682,90	33	17404	700375,35	1510489,95	33	17445	699550,58	1510878,61	33	17486	699056,40	1511079,33	33	17527	699948,75	1511443,24
33	17364	699935,23	1509691,53	33	17405	700375,94	1510518,59	33	17446	699532,04	1510874,56	33	17487	699112,24	1511096,83	33	17528	699969,39	1511462,20
33	17365	699950,59	1509699,41	33	17406	700372,80	1510558,32	33	17447	699525,98	1510872,67	33	17488	699125,06	1511101,33	33	17529	699981,83	1511475,33
33	17366	699980,40	1509716,62	33	17407	700370,35	1510571,87	33	17448	699518,38	1510870,30	33	17489	699145,51	1511109,29	33	17530	700023,87	1511522,62
33	17367	700003,94	1509730,83	33	17408	700355,26	1510619,81	33	17449	699500,26	1510864,67	33	17490	699177,58	1511116,14	33	17531	700058,05	1511561,69
33	17368	700006,01	1509732,32	33	17409	700349,15	1510633,12	33	17450	699499,72	1510864,50	33	17491	699203,00	1511123,78	33	17532	700066,06	1511571,10
33	17369	700029,98	1509749,58	33	17410	700341,85	1510652,52	33	17451	699478,24	1510855,76	33	17492	699216,03	1511128,20	33	17533	700067,50	1511572,80
33	17370	700040,27	1509758,35	33	17411	700332,74	1510673,14	33	17452	699461,60	1510848,09	33	17493	699262,29	1511145,66	33	17534	700088,14	1511584,07
33	17371	700075,85	1509797,90	33	17412	700325,45	1510687,41	33	17453	699449,45	1510841,78	33	17494	699271,95	1511149,60	33	17535	700116,48	1511607,00
33	17372	700085,41	1509811,90	33	17413	700320,56	1510696,42	33	17454	699418,90	1510825,94	33	17495	699308,13	1511165,45	33	17536	700149,32	1511622,19
33	17373	700095,00	1509820,80	33	17414	700292,78	1510733,71	33	17455	699402,40	1510816,38	33	17496	699322,44	1511170,96	33	17537	700165,74	1511632,77
33	17374	700105,06	1509831,20	33	17415	700289,41	1510737,30	33	17456	699378,33	1510800,81	33	17497	699346,28	1511176,78	33	17538	700200,89	1511662,56
33	17375	700158,13	1509845,42	33	17416	700288,20	1510738,58	33	17457	699350,15	1510787,04	33	17498	699397,31	1511187,30	33	17539	700210,59	1511672,94
33	17376	700190,77	1509860,67	33	17417	700285,51	1510741,42	33	17458	699346,48	1510788,34	33	17499	699425,79	1511192,08	33	17540	700226,82	1511686,58
33	17377	700201,08	1509867,04	33	17418	700252,42	1510778,88	33	17459	699336,65	1510791,83	33	17500	699436,99	1511193,96	33	17541	700233,62	1511693,34
33	17378	700219,18	1509880,96	33	17419	700234,00	1510792,77	33	17460	699335,32	1510792,30	33	17501	699459,47	1511199,07	33	17542	700235,14	1511694,85
33	17379	700231,96	1509890,79	33	17420	700224,20	1510801,67	33	17461	699329,29	1510794,44	33	17502	699465,51	1511200,82	33	17543	700237,09	1511696,78
33	17380	700248,85	1509911,28	33	17421	700200,87	1510817,58	33	17462	699306,66	1510798,25	33	17503	699471,49	1511202,54	33	17544	700266,84	1511716,89
33	17381	700268,87	1509935,57	33	17422	700176,29	1510838,68	33	17463	699279,47	1510800,05	33	17504	699477,03	1511204,14	33	17545	700275,79	1511724,12
33	17382	700274,57	1509942,48	33	17423	700164,64	1510846,59	33	17464	699268,78	1510799,99	33	17505	699487,64	1511207,22	33	17546	700301,17	1511748,63
33	17383	700297,09	1509995,04	33	17424	700101,74	1510903,68	33	17465	699254,38	1510800,03	33	17506	699488,21	1511207,38	33	17547	700308,75	1511757,38
33	17384	700302,38	1510022,18	33	17425	700001,74	1510930,49	33	17466	699231,82	1510819,99	33	17507	699491,42	1511208,34	33	17548	700330,88	1511788,43
33	17385	700315,43	1510058,69	33	17426	699988,11	1510928,39	33	17467	699221,89	1510827,80	33	17508	699492,04	1511208,52	33	17549	700332,07	1511790,52

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				
33	17550	700342,13	1511807,97	33	17591	701065,36	1511513,82	33	17632	701335,63	1511620,98	33	17673	701194,99	1511834,95	33	17714	700700,98	1511807,65
33	17551	700348,17	1511818,86	33	17592	701067,47	1511512,65	33	17633	701337,97	1511626,25	33	17674	701190,85	1511835,15	33	17715	700681,38	1511830,62
33	17552	700353,72	1511828,09	33	17593	701069,76	1511511,53	33	17634	701342,21	1511648,83	33	17675	701190,72	1511835,15	33	17716	700663,75	1511848,38
33	17553	700360,13	1511839,99	33	17594	701087,60	1511503,43	33	17635	701341,10	1511655,76	33	17676	701188,80	1511835,25	33	17717	700636,43	1511859,33
33	17554	700362,85	1511845,07	33	17595	701102,81	1511499,24	33	17636	701341,75	1511658,82	33	17677	701182,99	1511835,52	33	17718	700613,32	1511868,60
33	17555	700367,63	1511856,53	33	17596	701104,63	1511499,03	33	17637	701341,58	1511661,24	33	17678	701178,89	1511835,71	33	17719	700562,63	1511884,83
33	17556	700370,39	1511863,14	33	17597	701168,36	1511508,28	33	17638	701340,94	1511668,00	33	17679	701159,93	1511836,61	33	17720	700527,39	1511911,06
33	17557	700381,41	1511889,50	33	17598	701170,62	1511510,09	33	17639	701338,82	1511674,13	33	17680	701149,52	1511839,27	33	17721	700500,05	1511938,53
33	17558	700383,30	1511900,45	33	17599	701180,53	1511519,73	33	17640	701339,17	1511679,70	33	17681	701132,56	1511843,59	33	17722	700482,21	1511951,41
33	17559	700400,53	1511884,74	33	17600	701193,80	1511532,64	33	17641	701337,70	1511685,25	33	17682	701122,68	1511845,08	33	17723	700458,29	1511962,25
33	17560	700425,06	1511867,53	33	17601	701196,25	1511535,03	33	17642	701337,69	1511685,59	33	17683	701104,42	1511845,98	33	17724	700445,16	1511978,88
33	17561	700431,72	1511861,01	33	17602	701200,96	1511541,39	33	17643	701333,96	1511699,51	33	17684	701099,66	1511845,99	33	17725	700408,64	1512004,17
33	17562	700482,41	1511817,47	33	17603	701205,98	1511537,56	33	17644	701333,70	1511700,49	33	17685	701083,13	1511842,37	33	17726	700397,41	1512014,91
33	17563	700518,46	1511895,61	33	17604	701208,02	1511536,49	33	17645	701329,44	1511708,69	33	17686	701067,39	1511835,97	33	17727	700398,54	1512026,90
33	17564	700609,09	1511763,32	33	17605	701213,84	1511532,42	33	17646	701327,12	1511712,70	33	17687	701059,25	1511831,75	33	17728	700400,91	1512038,60
33	17565	700628,78	1511734,55	33	17606	701225,94	1511527,88	33	17647	701326,36	1511713,89	33	17688	701057,91	1511830,29	33	17729	700405,73	1512063,56
33	17566	700655,04	1511700,27	33	17607	701237,00	1511526,22	33	17648	701326,44	1511715,93	33	17689	701044,60	1511815,69	33	17730	700407,13	1512073,62
33	17567	700691,26	1511669,71	33	17608	701240,32	1511525,71	33	17649	701326,42	1511720,13	33	17690	701041,81	1511812,63	33	17731	700410,44	1512088,36
33	17568	700700,87	1511665,75	33	17609	701241,29	1511525,71	33	17650	701319,70	1511743,03	33	17691	701039,40	1511806,25	33	17732	700412,22	1512098,01
33	17569	700705,16	1511664,00	33	17610	701244,90	1511525,71	33	17651	701315,13	1511750,90	33	17692	701037,68	1511801,67	33	17733	700416,87	1512123,14
33	17570	700730,74	1511660,23	33	17611	701256,12	1511527,47	33	17652	701314,00	1511752,76	33	17693	701030,43	1511772,41	33	17734	700424,64	1512137,09
33	17571	700753,82	1511659,65	33	17612	701265,06	1511530,45	33	17653	701312,99	1511753,86	33	17694	701029,00	1511762,16	33	17735	700432,86	1512153,19
33	17572	700779,04	1511660,63	33	17613	701272,08	1511533,72	33	17654	701310,72	1511761,01	33	17695	701028,52	1511748,61	33	17736	700437,94	1512163,89
33	17573	700787,86	1511660,98	33	17614	701279,85	1511537,90	33	17655	701307,66	1511763,80	33	17696	701028,07	1511736,10	33	17737	700438,88	1512166,02
33	17574	700819,44	1511660,07	33	17615	701285,51	1511540,44	33	17656	701301,25	1511769,65	33	17697	701028,09	1511732,03	33	17738	700443,42	1512176,40
33	17575	700842,27	1511652,55	33	17616	701291,18	1511543,42	33	17657	701291,56	1511778,51	33	17698	701030,50	1511718,81	33	17739	700448,27	1512181,11
33	17576	700917,12	1511627,87	33	17617	701296,20	1511546,55	33	17658	701286,44	1511779,85	33	17699	701035,08	1511704,80	33	17740	700450,98	1512183,76
33	17577	700935,83	1511625,83	33	17618	701296,67	1511546,85	33	17659	701280,39	1511781,43	33	17700	701036,78	1511682,32	33	17741	700458,44	1512190,78
33	17578	700942,88	1511625,05	33	17619	701298,47	1511548,06	33	17660	701276,60	1511793,35	33	17701	701012,73	1511699,11	33	17742	700492,89	1512205,95
33	17579	700960,26	1511615,51	33	17620	701305,35	1511552,90	33	17661	701257,67	1511810,74	33	17702	700983,87	1511721,21	33	17743	700505,18	1512213,10
33	17580	700978,25	1511597,75	33	17621	701314,51	1511561,21	33	17662	701253,47	1511812,94	33	17703	700950,50	1511725,86	33	17744	700535,85	1512235,07
33	17581	700995,49	1511585,84	33	17622	701319,42	1511566,93	33	17663	701251,83	1511813,30	33	17704	700910,70	1511735,96	33	17745	700576,86	1512281,63
33	17582	700995,93	1511585,72	33	17623	701325,90	1511576,52	33	17664	701249,92	1511815,25	33	17705	700864,12	1511749,29	33	17746	700584,27	1512293,65
33	17583	701001,05	1511569,59	33	17624	701326,65	1511578,05	33	17665	701245,78	1511814,21	33	17706	700837,29	1511756,39	33	17747	700590,65	1512308,32
33	17584	701001,89	1511568,33	33	17625	701329,00	1511583,00	33	17666	701241,46	1511817,26	33	17707	700832,80	1511757,58	33	17748	700618,14	1512345,47
33	17585	701002,22	1511567,85	33	17626	701333,81	1511602,27	33	17667	701230,10	1511826,85	33	17708	700795,53	1511760,73	33	17749	700623,50	1512355,38
33	17586	701010,26	1511556,39	33	17627	701333,97	1511605,84	33	17668	701229,85	1511826,88	33	17709	700779,23	1511760,59	33	17750	700636,28	1512393,74
33	17587	701018,83	1511546,98	33	17628	701333,96	1511610,33	33	17669	701217,85	1511831,25	33	17710	700760,18	1511760,42	33	17751	700651,64	1512414,04
33	17588	701038,36	1511530,40	33	17629	701332,98	1511615,85	33	17670	701214,26	1511832,06	33	17711	700738,46	1511761,64	33	17752	700665,42	1512427,14
33	17589	701045,62	1511525,28	33	17630	701333,07	1511616,00	33	17671	701201,52	1511833,18	33	17712	700719,80	1511782,89	33	17753	700672,43	1512435,40
33	17590	701062,29	1511515,60	33	17631	701334,33	1511618,27	33	17672	701198,47	1511834,01	33	17713	700717,99	1511785,26	33	17754	700686,28	1512453,77

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				
33	17755	700692,81	1512463,57	33	17796	700601,08	1513262,25	33	17837	700893,39	1513432,02	33	17878	701317,62	1513432,85	33	17919	701746,59	1513308,86
33	17756	700729,06	1512502,86	33	17797	700574,64	1513295,36	33	17838	700905,24	1513429,91	33	17879	701319,96	1513432,81	33	17920	701749,00	1513306,64
33	17757	700742,14	1512517,69	33	17798	700563,83	1513305,10	33	17839	700908,40	1513429,36	33	17880	701320,50	1513432,63	33	17921	701756,38	1513299,87
33	17758	700759,75	1512541,32	33	17799	700553,62	1513313,17	33	17840	700924,36	1513423,48	33	17881	701332,98	1513428,51	33	17922	701765,21	1513293,38
33	17759	700765,23	1512549,94	33	17800	700545,86	1513322,52	33	17841	700937,69	1513421,03	33	17882	701350,51	1513422,37	33	17923	701796,44	1513282,72
33	17760	700771,93	1512561,27	33	17801	700534,67	1513331,86	33	17842	700964,94	1513416,80	33	17883	701373,26	1513419,23	33	17924	701826,81	1513276,57
33	17761	700774,85	1512565,88	33	17802	700518,07	1513347,18	33	17843	700977,99	1513415,64	33	17884	701399,22	1513418,19	33	17925	701837,48	1513270,63
33	17762	700777,73	1512570,42	33	17803	700517,52	1513347,69	33	17844	700982,73	1513413,77	33	17885	701414,83	1513420,70	33	17926	701848,13	1513262,03
33	17763	700783,68	1512580,45	33	17804	700533,74	1513357,14	33	17845	700991,55	1513410,27	33	17886	701420,26	1513422,48	33	17927	701853,12	1513254,09
33	17764	700790,08	1512590,81	33	17805	700547,71	1513364,48	33	17846	701008,59	1513406,26	33	17887	701442,16	1513429,67	33	17928	701854,11	1513252,50
33	17765	700811,31	1512638,86	33	17806	700558,29	1513370,72	33	17847	701020,04	1513404,93	33	17888	701453,87	1513435,30	33	17929	701880,17	1513231,87
33	17766	700825,22	1512659,82	33	17807	700581,57	1513387,97	33	17848	701046,61	1513411,52	33	17889	701460,00	1513439,29	33	17930	701899,57	1513215,08
33	17767	700837,24	1512684,37	33	17808	700591,77	1513395,51	33	17849	701058,87	1513406,31	33	17890	701473,24	1513447,94	33	17931	701910,64	1513204,01
33	17768	700841,06	1512693,75	33	17809	700596,13	1513399,64	33	17850	701085,02	1513396,72	33	17891	701485,97	1513460,83	33	17932	701927,27	1513196,88
33	17769	700848,29	1512714,75	33	17810	700605,12	1513408,12	33	17851	701106,13	1513389,91	33	17892	701488,39	1513463,28	33	17933	701928,42	1513196,11
33	17770	700854,49	1512736,67	33	17811	700633,31	1513435,02	33	17852	701131,13	1513383,21	33	17893	701498,13	1513456,61	33	17934	701940,14	1513188,36
33	17771	700863,17	1512768,25	33	17812	700640,29	1513442,85	33	17853	701136,72	1513384,78	33	17894	701499,32	1513456,18	33	17935	701953,27	1513182,87
33	17772	700868,90	1512797,73	33	17813	700651,60	1513457,68	33	17854	701157,11	1513390,48	33	17895	701514,91	1513450,59	33	17936	701962,45	1513178,73
33	17773	700869,41	1512801,93	33	17814	700658,72	1513467,02	33	17855	701164,77	1513394,18	33	17896	701529,86	1513448,10	33	17937	701973,02	1513175,21
33	17774	700872,32	1512826,80	33	17815	700662,55	1513472,92	33	17856	701172,66	1513397,99	33	17897	701547,15	1513448,26	33	17938	701977,30	1513164,78
33	17775	700873,68	1512850,00	33	17816	700666,48	1513478,96	33	17857	701176,26	1513399,13	33	17898	701566,28	1513443,05	33	17939	702003,60	1513141,76
33	17776	700872,86	1512868,02	33	17817	700671,92	1513487,84	33	17858	701192,21	1513404,19	33	17899	701570,81	1513436,96	33	17940	702011,47	1513135,74
33	17777	700872,21	1512875,15	33	17818	700675,40	1513495,92	33	17859	701196,49	1513406,06	33	17900	701577,55	1513427,87	33	17941	702012,14	1513135,24
33	17778	700870,82	1512890,58	33	17819	700677,95	1513501,84	33	17860	701200,94	1513408,01	33	17901	701598,47	1513411,53	33	17942	702021,23	1513128,52
33	17779	700860,86	1512937,32	33	17820	700678,32	1513502,67	33	17861	701201,71	1513408,36	33	17902	701612,96	1513405,49	33	17943	702026,45	1513126,30
33	17780	700855,78	1512952,17	33	17821	700685,81	1513520,02	33	17862	701204,72	1513409,81	33	17903	701629,16	1513403,42	33	17944	702049,86	1513116,35
33	17781	700848,37	1512970,74	33	17822	700686,32	1513521,22	33	17863	701217,63	1513416,02	33	17904	701639,24	1513402,14	33	17945	702052,84	1513111,89
33	17782	700842,67	1512983,18	33	17823	700689,21	1513527,93	33	17864	701227,54	1513417,77	33	17905	701641,62	1513402,48	33	17946	702057,37	1513105,13
33	17783	700834,06	1512999,86	33	17824	700714,50	1513524,47	33	17865	701229,20	1513418,07	33	17906	701645,60	1513403,04	33	17947	702076,65	1513086,29
33	17784	700827,72	1513010,10	33	17825	700735,48	1513525,79	33	17866	701230,01	1513418,13	33	17907	701651,57	1513403,90	33	17948	702089,16	1513079,42
33	17785	700821,71	1513019,20	33	17826	700747,50	1513519,81	33	17867	701233,13	1513418,19	33	17908	701662,95	1513399,19	33	17949	702099,56	1513071,39
33	17786	700781,78	1513063,51	33	17827	700772,25	1513514,46	33	17868	701242,10	1513419,17	33	17909	701666,68	1513389,24	33	17950	702109,64	1513059,03
33	17787	700747,61	1513088,10	33	17828	700780,73	1513506,02	33	17869	701245,63	1513419,96	33	17910	701667,56	1513388,20	33	17951	702117,73	1513051,83
33	17788	700734,77	1513094,90	33	17829	700791,02	1513498,14	33	17870	701255,21	1513422,12	33	17911	701668,32	1513382,25	33	17952	702122,25	1513046,73
33	17789	700715,72	1513104,13	33	17830	700804,70	1513492,48	33	17871	701258,42	1513423,40	33	17912	701669,29	1513374,60	33	17953	702125,37	1513043,24
33	17790	700688,77	1513126,32	33	17831	700810,18	1513483,82	33	17872	701259,50	1513423,72	33	17913	701674,99	1513359,57	33	17954	702139,75	1513027,62
33	17791	700668,28	1513142,64	33	17832	700827,15	1513468,42	33	17873	701273,77	1513429,02	33	17914	701693,67	1513340,73	33	17955	702152,24	1513019,18
33	17792	700657,10	1513150,79	33	17833	700831,58	1513464,41	33	17874	701286,48	1513432,26	33	17915	701694,22	1513340,19	33	17956	702160,98	1513014,14
33	17793	700637,50	1513164,08	33	17834	700840,31	1513458,61	33	17875	701287,39	1513432,49	33	17916	701711,35	1513323,81	33	17957	702184,70	1513006,32
33	17794	700622,55	1513227,81	33	17835	700861,51	1513441,32	33	17876	701288,38	1513432,54	33	17917	701736,37	1513316,56	33	17958	702191,00	1512992,99
33	17795	700612,04	1513248,53	33	17836	700873,59	1513436,11	33	17877	701299,95	1513433,13	33	17918	701741,33	1513312,81	33	17959	702200,21	1512981,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	17960	702212,76	1512970,75	33	18001	702608,36	1512687,93	33	18042	702682,64	1512213,11	33	18083	702793,75	1512080,82	33	18124	703101,44	1512102,76
33	17961	702245,69	1512964,29	33	18002	702614,80	1512672,27	33	18043	702681,64	1512202,16	33	18084	702793,17	1512086,39	33	18125	703112,87	1512081,36
33	17962	702246,78	1512964,08	33	18003	702618,01	1512660,38	33	18044	702681,67	1512200,24	33	18085	702792,50	1512089,86	33	18126	703131,17	1512063,06
33	17963	702255,45	1512957,73	33	18004	702621,72	1512632,96	33	18045	702679,94	1512192,54	33	18086	702788,31	1512108,06	33	18127	703146,81	1512054,52
33	17964	702267,26	1512947,03	33	18005	702632,85	1512596,51	33	18046	702678,13	1512184,79	33	18087	702788,08	1512109,09	33	18128	703154,31	1512047,27
33	17965	702276,40	1512937,90	33	18006	702644,26	1512569,54	33	18047	702677,92	1512183,83	33	18088	702783,96	1512125,40	33	18129	703157,76	1512043,94
33	17966	702285,56	1512928,73	33	18007	702649,43	1512560,20	33	18048	702677,41	1512181,39	33	18089	702783,14	1512128,61	33	18130	703193,03	1512019,02
33	17967	702298,24	1512923,28	33	18008	702655,21	1512552,00	33	18049	702676,48	1512177,03	33	18090	702777,63	1512153,55	33	18131	703204,42	1512013,00
33	17968	702307,27	1512917,15	33	18009	702661,68	1512542,81	33	18050	702676,02	1512174,91	33	18091	702776,78	1512162,22	33	18132	703221,92	1512006,48
33	17969	702320,65	1512911,50	33	18010	702667,16	1512535,03	33	18051	702675,24	1512170,05	33	18092	702777,67	1512166,02	33	18133	703243,65	1511991,52
33	17970	702341,54	1512904,97	33	18011	702675,80	1512525,60	33	18052	702674,96	1512161,98	33	18093	702778,60	1512170,03	33	18134	703258,98	1511975,36
33	17971	702356,96	1512903,87	33	18012	702679,29	1512522,67	33	18053	702675,22	1512158,68	33	18094	702781,73	1512183,90	33	18135	703269,27	1511968,55
33	17972	702357,97	1512904,00	33	18013	702708,93	1512497,65	33	18054	702677,37	1512139,56	33	18095	702782,23	1512186,81	33	18136	703290,02	1511954,83
33	17973	702369,54	1512905,47	33	18014	702723,99	1512488,91	33	18055	702678,25	1512134,29	33	18096	702785,93	1512189,46	33	18137	703301,99	1511949,86
33	17974	702396,41	1512912,25	33	18015	702738,52	1512482,55	33	18056	702684,50	1512105,99	33	18097	702806,16	1512205,57	33	18138	703320,18	1511944,96
33	17975	702409,62	1512916,15	33	18016	702747,21	1512478,74	33	18057	702684,84	1512104,54	33	18098	702807,41	1512206,59	33	18139	703349,67	1511937,01
33	17976	702411,66	1512916,76	33	18017	702744,86	1512467,49	33	18058	702689,82	1512084,79	33	18099	702813,62	1512211,87	33	18140	703362,69	1511935,27
33	17977	702413,89	1512917,41	33	18018	702743,64	1512457,31	33	18059	702693,91	1512067,13	33	18100	702820,56	1512217,79	33	18141	703368,19	1511935,96
33	17978	702420,21	1512918,28	33	18019	702740,08	1512427,46	33	18060	702696,88	1512058,16	33	18101	702829,77	1512225,61	33	18142	703372,19	1511936,45
33	17979	702434,19	1512920,20	33	18020	702740,75	1512401,13	33	18061	702700,60	1512051,17	33	18102	702835,90	1512231,83	33	18143	703374,95	1511936,80
33	17980	702445,64	1512911,68	33	18021	702746,44	1512379,21	33	18062	702703,67	1512047,43	33	18103	702849,33	1512248,40	33	18144	703398,32	1511941,13
33	17981	702463,26	1512902,08	33	18022	702759,89	1512353,54	33	18063	702704,20	1512046,78	33	18104	702854,22	1512246,39	33	18145	703405,36	1511925,50
33	17982	702468,00	1512899,55	33	18023	702764,69	1512332,00	33	18064	702708,25	1512041,87	33	18105	702855,73	1512246,00	33	18146	703431,72	1511903,46
33	17983	702469,16	1512898,93	33	18024	702765,83	1512329,06	33	18065	702712,68	1512038,70	33	18106	702874,93	1512240,98	33	18147	703454,17	1511895,38
33	17984	702471,52	1512897,66	33	18025	702770,12	1512318,00	33	18066	702714,65	1512037,29	33	18107	702894,86	1512236,66	33	18148	703468,94	1511890,22
33	17985	702472,23	1512897,28	33	18026	702772,30	1512314,19	33	18067	702715,64	1512036,58	33	18108	702903,66	1512234,76	33	18149	703487,05	1511874,84
33	17986	702488,48	1512878,23	33	18027	702769,36	1512310,55	33	18068	702719,95	1512033,48	33	18109	702916,13	1512232,05	33	18150	703512,15	1511854,96
33	17987	702489,24	1512877,33	33	18028	702760,68	1512299,84	33	18069	702732,67	1512028,94	33	18110	702931,19	1512231,11	33	18151	703525,60	1511847,14
33	17988	702501,20	1512865,35	33	18029	702742,50	1512284,38	33	18070	702742,79	1512028,09	33	18111	702952,41	1512233,24	33	18152	703536,18	1511829,50
33	17989	702507,41	1512855,23	33	18030	702728,34	1512273,09	33	18071	702745,53	1512027,86	33	18112	702973,33	1512237,17	33	18153	703554,51	1511795,03
33	17990	702513,55	1512845,20	33	18031	702724,01	1512271,27	33	18072	702758,47	1512030,19	33	18113	702983,93	1512233,10	33	18154	703564,06	1511777,55
33	17991	702533,51	1512819,72	33	18032	702722,21	1512270,47	33	18073	702770,48	1512035,81	33	18114	702996,59	1512222,98	33	18155	703569,10	1511755,68
33	17992	702546,11	1512801,41	33	18033	702721,57	1512270,11	33	18074	702775,93	1512040,54	33	18115	703003,99	1512217,06	33	18156	703578,24	1511736,88
33	17993	702563,17	1512776,82	33	18034	702716,41	1512267,26	33	18075	702778,31	1512042,60	33	18116	703035,39	1512194,68	33	18157	703582,02	1511719,10
33	17994	702575,26	1512752,01	33	18035	702709,68	1512262,10	33	18076	702780,72	1512044,69	33	18117	703040,08	1512192,68	33	18158	703608,89	1511726,72
33	17995	702582,58	1512729,57	33	18036	702703,85	1512255,83	33	18077	702781,53	1512045,43	33	18118	703046,45	1512189,97	33	18159	703630,20	1511732,75
33	17996	702584,25	1512726,13	33	18037	702698,55	1512249,05	33	18078	702788,13	1512055,19	33	18119	703069,90	1512180,03	33	18160	703631,82	1511733,21
33	17997	702588,69	1512717,04	33	18038	702693,94	1512242,02	33	18079	702790,30	1512061,08	33	18120	703076,75	1512157,21	33	18161	703647,42	1511737,63
33	17998	702590,94	1512713,73	33	18039	702693,44	1512241,07	33	18080	702790,52	1512061,66	33	18121	703081,72	1512140,63	33	18162	703680,01	1511746,86
33	17999	702597,23	1512704,41	33	18040	702691,71	1512237,36	33	18081	702792,48	1512067,08	33	18122	703085,91	1512130,70	33	18163	703676,58	1511762,75
33	18000	702598,41	1512702,66	33	18041	702685,55	1512222,63	33	18082	702793,47	1512077,79	33	18123	703089,31	1512124,59	33	18164	703673,18	1511772,99

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	18165	703667,10	1511786,25	33	18206	703305,60	1512148,20	33	18247	703083,92	1512284,27	33	18288	702667,70	1512793,08	33	18329	702278,91	1513074,36
33	18166	703665,58	1511798,35	33	18207	703313,05	1512149,95	33	18248	703082,92	1512285,01	33	18289	702649,00	1512830,00	33	18330	702277,21	1513076,41
33	18167	703660,63	1511817,79	33	18208	703319,98	1512151,58	33	18249	703064,80	1512298,39	33	18290	702636,11	1512849,45	33	18331	702265,42	1513090,69
33	18168	703651,45	1511836,40	33	18209	703321,75	1512152,25	33	18250	703034,68	1512320,79	33	18291	702629,83	1512858,94	33	18332	702249,40	1513102,64
33	18169	703638,15	1511853,27	33	18210	703323,76	1512153,01	33	18251	703008,14	1512334,20	33	18292	702617,68	1512875,76	33	18333	702241,07	1513108,67
33	18170	703624,71	1511879,13	33	18211	703326,59	1512154,06	33	18252	702982,49	1512339,49	33	18293	702614,18	1512880,61	33	18334	702226,96	1513114,96
33	18171	703606,69	1511910,05	33	18212	703328,70	1512154,86	33	18253	702958,15	1512337,66	33	18294	702604,30	1512893,20	33	18335	702211,07	1513116,23
33	18172	703590,15	1511927,17	33	18213	703365,41	1512165,80	33	18254	702941,24	1512334,98	33	18295	702595,84	1512903,99	33	18336	702200,82	1513117,04
33	18173	703567,06	1511941,73	33	18214	703378,11	1512171,61	33	18255	702931,08	1512333,36	33	18296	702585,56	1512921,63	33	18337	702184,27	1513132,43
33	18174	703551,90	1511953,29	33	18215	703383,08	1512176,68	33	18256	702929,41	1512333,10	33	18297	702580,05	1512928,95	33	18338	702180,52	1513136,68
33	18175	703527,99	1511974,52	33	18216	703393,83	1512187,63	33	18257	702914,12	1512336,55	33	18298	702578,50	1512931,01	33	18339	702171,02	1513147,39
33	18176	703522,37	1511977,83	33	18217	703394,10	1512188,07	33	18258	702909,83	1512337,53	33	18299	702563,15	1512947,07	33	18340	702169,09	1513149,02
33	18177	703511,47	1511984,26	33	18218	703395,82	1512191,17	33	18259	702887,54	1512342,57	33	18300	702554,16	1512957,51	33	18341	702160,84	1513156,00
33	18178	703488,92	1511992,24	33	18219	703401,38	1512216,45	33	18260	702861,79	1512362,01	33	18301	702553,30	1512958,52	33	18342	702141,73	1513167,97
33	18179	703483,89	1512002,17	33	18220	703393,53	1512241,12	33	18261	702859,79	1512370,63	33	18302	702544,76	1512974,56	33	18343	702140,89	1513169,59
33	18180	703469,63	1512017,87	33	18221	703385,22	1512250,98	33	18262	702856,93	1512382,82	33	18303	702526,46	1512992,86	33	18344	702139,10	1513173,06
33	18181	703445,07	1512035,12	33	18222	703384,70	1512251,46	33	18263	702852,69	1512394,35	33	18304	702511,88	1512996,77	33	18345	702136,54	1513177,99
33	18182	703424,93	1512041,58	33	18223	703373,88	1512259,03	33	18264	702842,13	1512414,88	33	18305	702501,45	1512999,56	33	18346	702127,21	1513193,73
33	18183	703388,06	1512044,95	33	18224	703348,60	1512264,58	33	18265	702841,66	1512426,02	33	18306	702492,53	1513005,96	33	18347	702125,38	1513196,82
33	18184	703376,39	1512043,56	33	18225	703348,17	1512264,56	33	18266	702844,86	1512449,22	33	18307	702487,21	1513009,78	33	18348	702101,65	1513218,47
33	18185	703362,45	1512040,22	33	18226	703336,14	1512262,52	33	18267	702845,07	1512450,82	33	18308	702477,37	1513016,85	33	18349	702077,86	1513225,84
33	18186	703348,19	1512044,24	33	18227	703301,05	1512252,01	33	18268	702850,71	1512475,23	33	18309	702454,45	1513027,51	33	18350	702069,42	1513227,85
33	18187	703343,80	1512045,48	33	18228	703298,23	1512251,18	33	18269	702851,98	1512486,46	33	18310	702436,90	1513031,40	33	18351	702062,81	1513229,42
33	18188	703337,83	1512047,16	33	18229	703297,23	1512250,72	33	18270	702846,55	1512509,11	33	18311	702433,37	1513032,17	33	18352	702061,56	1513232,11
33	18189	703322,41	1512060,95	33	18230	703290,98	1512248,77	33	18271	702838,19	1512525,48	33	18312	702431,97	1513031,91	33	18353	702056,63	1513242,68
33	18190	703302,26	1512079,89	33	18231	703262,78	1512246,72	33	18272	702833,88	1512533,91	33	18313	702429,34	1513031,41	33	18354	702051,74	1513246,84
33	18191	703264,71	1512099,12	33	18232	703259,90	1512246,51	33	18273	702826,08	1512544,10	33	18314	702415,18	1513028,74	33	18355	702031,03	1513264,44
33	18192	703258,57	1512101,94	33	18233	703229,41	1512249,49	33	18274	702807,42	1512562,93	33	18315	702395,47	1513020,14	33	18356	702018,51	1513269,17
33	18193	703248,80	1512106,42	33	18234	703226,82	1512249,75	33	18275	702788,47	1512574,90	33	18316	702388,06	1513016,68	33	18357	702007,19	1513272,21
33	18194	703223,75	1512123,75	33	18235	703226,09	1512249,81	33	18276	702781,46	1512577,36	33	18317	702380,90	1513013,34	33	18358	701994,37	1513287,09
33	18195	703213,93	1512136,13	33	18236	703200,16	1512251,97	33	18277	702767,74	1512582,18	33	18318	702369,36	1513010,24	33	18359	701985,58	1513293,54
33	18196	703201,85	1512145,02	33	18237	703193,59	1512252,10	33	18278	702747,19	1512599,77	33	18319	702360,91	1513010,89	33	18360	701967,00	1513298,51
33	18197	703199,49	1512146,76	33	18238	703188,56	1512251,61	33	18279	702736,31	1512614,40	33	18320	702347,88	1513011,91	33	18361	701956,41	1513306,73
33	18198	703200,05	1512147,97	33	18239	703157,33	1512246,99	33	18280	702728,93	1512632,64	33	18321	702345,33	1513016,43	33	18362	701935,77	1513326,93
33	18199	703200,90	1512150,20	33	18240	703154,30	1512246,19	33	18281	702721,87	1512657,53	33	18322	702342,70	1513021,11	33	18363	701925,65	1513339,33
33	18200	703214,47	1512149,06	33	18241	703147,69	1512253,75	33	18282	702718,30	1512682,99	33	18323	702323,10	1513040,13	33	18364	701919,02	1513345,21
33	18201	703217,36	1512148,83	33	18242	703135,74	1512262,71	33	18283	702710,07	1512709,79	33	18324	702305,96	1513047,58	33	18365	701916,94	1513347,06
33	18202	703254,36	1512145,21	33	18243	703129,84	1512267,10	33	18284	702696,54	1512738,88	33	18325	702304,19	1513048,34	33	18366	701908,75	1513352,96
33	18203	703255,73	1512145,10	33	18244	703124,04	1512271,45	33	18285	702691,67	1512746,32	33	18326	702295,20	1513053,98	33	18367	701893,96	1513358,60
33	18204	703261,61	1512145,02	33	18245	703112,46	1512276,32	33	18286	702688,71	1512750,82	33	18327	702284,59	1513058,97	33	18368	701882,05	1513362,27
33	18205	703262,94	1512145,10	33	18246	703089,85	1512282,61	33	18287	702677,32	1512768,24	33	18328	702279,50	1513072,76	33	18369	701873,34	1513368,23

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				
33	18370	701863,67	1513372,53	33	18411	701419,19	1513542,62	33	18452	701236,90	1513637,51	33	18493	700853,03	1513586,77	33	18534	700752,04	1514049,64
33	18371	701851,30	1513376,51	33	18412	701411,77	1513531,12	33	18453	701235,76	1513630,24	33	18494	700842,22	1513599,78	33	18535	700750,37	1514054,52
33	18372	701842,39	1513377,58	33	18413	701403,89	1513524,13	33	18454	701234,89	1513624,66	33	18495	700828,70	1513610,23	33	18536	700748,42	1514060,13
33	18373	701832,31	1513378,79	33	18414	701392,25	1513520,20	33	18455	701233,38	1513612,89	33	18496	700805,96	1513616,87	33	18537	700744,09	1514071,64
33	18374	701822,94	1513382,84	33	18415	701381,78	1513523,57	33	18456	701233,01	1513608,70	33	18497	700788,90	1513617,59	33	18538	700734,78	1514092,58
33	18375	701800,85	1513402,83	33	18416	701376,30	1513525,32	33	18457	701232,33	1513593,65	33	18498	700775,63	1513619,51	33	18539	700728,93	1514103,96
33	18376	701786,33	1513409,40	33	18417	701370,05	1513528,22	33	18458	701231,56	1513584,12	33	18499	700761,31	1513624,47	33	18540	700713,45	1514129,24
33	18377	701769,55	1513415,95	33	18418	701364,87	1513530,63	33	18459	701228,03	1513564,72	33	18500	700757,77	1513625,03	33	18541	700690,57	1514157,65
33	18378	701764,60	1513430,05	33	18419	701344,58	1513534,76	33	18460	701227,81	1513563,48	33	18501	700745,41	1513626,96	33	18542	700681,69	1514166,90
33	18379	701760,20	1513438,14	33	18420	701325,73	1513534,62	33	18461	701225,59	1513549,23	33	18502	700745,26	1513626,99	33	18543	700654,75	1514190,37
33	18380	701756,06	1513445,75	33	18421	701327,69	1513547,16	33	18462	701219,66	1513530,00	33	18503	700744,17	1513627,16	33	18544	700630,65	1514216,13
33	18381	701748,26	1513464,28	33	18422	701331,55	1513568,40	33	18463	701216,23	1513518,54	33	18504	700730,52	1513629,30	33	18545	700607,16	1514241,05
33	18382	701741,33	1513473,58	33	18423	701331,77	1513569,71	33	18464	701213,33	1513518,25	33	18505	700719,74	1513628,06	33	18546	700577,72	1514270,76
33	18383	701733,59	1513481,79	33	18424	701332,21	1513573,32	33	18465	701201,08	1513515,64	33	18506	700721,41	1513635,18	33	18547	700551,30	1514296,81
33	18384	701722,21	1513490,79	33	18425	701333,28	1513586,28	33	18466	701197,09	1513514,80	33	18507	700723,09	1513642,36	33	18548	700530,04	1514316,49
33	18385	701712,77	1513493,32	33	18426	701333,39	1513588,15	33	18467	701192,32	1513513,78	33	18508	700723,34	1513643,45	33	18549	700507,47	1514334,39
33	18386	701705,13	1513495,36	33	18427	701334,02	1513602,04	33	18468	701188,15	1513512,90	33	18509	700725,25	1513655,06	33	18550	700488,79	1514347,13
33	18387	701702,65	1513497,84	33	18428	701335,28	1513611,91	33	18469	701165,69	1513504,63	33	18510	700726,75	1513664,18	33	18551	700469,05	1514359,69
33	18388	701694,47	1513506,02	33	18429	701335,88	1513616,79	33	18470	701163,78	1513504,22	33	18511	700731,33	1513679,55	33	18552	700458,91	1514365,93
33	18389	701676,60	1513512,21	33	18430	701336,90	1513625,17	33	18471	701158,04	1513503,01	33	18512	700735,58	1513697,74	33	18553	700456,14	1514367,30
33	18390	701663,61	1513514,08	33	18431	701337,12	1513627,48	33	18472	701149,92	1513501,28	33	18513	700740,94	1513712,71	33	18554	700452,74	1514368,96
33	18391	701648,44	1513517,38	33	18432	701337,22	1513633,62	33	18473	701132,98	1513498,34	33	18514	700742,20	1513716,72	33	18555	700447,72	1514371,43
33	18392	701629,00	1513536,32	33	18433	701335,33	1513643,78	33	18474	701113,16	1513494,86	33	18515	700744,85	1513725,29	33	18556	700424,92	1514382,62
33	18393	701611,84	1513544,71	33	18434	701334,54	1513647,59	33	18475	701112,50	1513494,74	33	18516	700749,91	1513741,05	33	18557	700402,59	1514389,14
33	18394	701610,23	1513545,24	33	18435	701329,27	1513658,62	33	18476	701095,86	1513501,16	33	18517	700753,11	1513750,80	33	18558	700371,92	1514401,90
33	18395	701605,59	1513546,76	33	18436	701321,80	1513667,74	33	18477	701077,37	1513509,07	33	18518	700762,01	1513780,54	33	18559	700351,34	1514410,33
33	18396	701593,13	1513550,83	33	18437	701316,47	1513671,61	33	18478	701058,54	1513513,08	33	18519	700765,18	1513790,55	33	18560	700337,17	1514433,03
33	18397	701577,78	1513553,31	33	18438	701315,78	1513672,11	33	18479	701033,21	1513513,26	33	18520	700775,92	1513825,75	33	18561	700334,28	1514443,40
33	18398	701568,48	1513553,00	33	18439	701309,92	1513676,30	33	18480	701031,59	1513514,88	33	18521	700782,19	1513876,39	33	18562	700324,53	1514462,62
33	18399	701554,61	1513552,53	33	18440	701306,05	1513677,70	33	18481	701025,34	1513521,13	33	18522	700781,80	1513891,09	33	18563	700298,79	1514488,35
33	18400	701537,80	1513552,81	33	18441	701297,45	1513680,80	33	18482	701004,38	1513527,66	33	18523	700780,57	1513904,95	33	18564	700290,48	1514502,05
33	18401	701530,59	1513558,29	33	18442	701284,34	1513681,93	33	18483	700992,49	1513528,46	33	18524	700780,83	1513916,98	33	18565	700273,86	1514524,38
33	18402	701518,06	1513567,79	33	18443	701277,57	1513680,73	33	18484	700968,50	1513522,33	33	18525	700777,44	1513953,68	33	18566	700234,69	1514557,89
33	18403	701505,81	1513572,84	33	18444	701275,36	1513680,34	33	18485	700957,03	1513520,48	33	18526	700776,51	1513958,25	33	18567	700232,77	1514559,54
33	18404	701490,63	1513576,84	33	18445	701271,64	1513679,68	33	18486	700947,08	1513525,34	33	18527	700773,23	1513974,41	33	18568	700228,43	1514575,77
33	18405	701477,89	1513578,49	33	18446	701268,43	1513678,21	33	18487	700933,48	1513530,73	33	18528	700768,14	1513995,05	33	18569	700227,82	1514577,99
33	18406	701462,41	1513573,19	33	18447	701259,39	1513673,98	33	18488	700909,14	1513535,25	33	18529	700766,41	1514001,27	33	18570	700192,93	1514622,45
33	18407	701452,24	1513569,69	33	18448	701252,47	1513667,99	33	18489	700897,99	1513545,19	33	18530	700765,56	1514004,32	33	18571	700151,44	1514654,24
33	18408	701447,19	1513567,96	33	18449	701248,51	1513664,56	33	18490	700888,64	1513550,79	33	18531	700764,07	1514009,68	33	18572	700070,37	1514675,96
33	18409	701441,27	1513563,34	33	18450	701241,75	1513654,60	33	18491	700881,90	1513559,05	33	18532	700760,61	1514022,13	33	18573	700058,28	1514689,73
33	18410	701430,52	1513554,99	33	18451	701238,41	1513646,50	33	18492	700867,74	1513573,04	33	18533	700756,99	1514033,76	33	18574	700032,27	1514707,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	18575	700028,16	1514717,39	33	18616	699470,16	1515166,22	33	18657	699642,49	1514801,08	33	18698	699856,12	1514161,32	33	18739	700177,07	1513656,29
33	18576	700018,52	1514736,35	33	18617	699473,92	1515161,84	33	18658	699667,46	1514777,09	33	18699	699865,99	1514157,55	33	18740	700144,31	1513621,83
33	18577	700023,49	1514762,89	33	18618	699479,45	1515152,56	33	18659	699599,97	1514762,29	33	18700	699869,64	1514156,05	33	18741	700133,84	1513607,79
33	18578	700032,12	1514821,33	33	18619	699482,44	1515147,41	33	18660	699591,91	1514760,52	33	18701	699880,37	1514151,64	33	18742	700133,19	1513606,79
33	18579	700029,83	1514851,55	33	18620	699485,76	1515141,36	33	18661	699592,27	1514742,39	33	18702	699887,74	1514144,27	33	18743	700130,37	1513602,50
33	18580	700023,28	1514883,42	33	18621	699487,72	1515138,45	33	18662	699593,03	1514703,85	33	18703	699897,94	1514138,77	33	18744	700120,96	1513588,21
33	18581	700010,46	1514919,38	33	18622	699491,29	1515133,15	33	18663	699587,99	1514702,90	33	18704	699927,58	1514130,94	33	18745	700109,98	1513567,58
33	18582	700005,58	1514929,86	33	18623	699493,38	1515126,87	33	18664	699481,62	1514683,00	33	18705	699940,64	1514116,92	33	18746	700093,30	1513523,70
33	18583	699999,70	1514941,58	33	18624	699495,47	1515119,81	33	18665	699390,61	1514665,99	33	18706	699945,27	1514112,80	33	18747	700084,16	1513487,28
33	18584	699995,35	1514965,81	33	18625	699497,12	1515113,99	33	18666	699389,02	1514652,11	33	18707	699968,50	1514092,12	33	18748	700080,90	1513476,53
33	18585	699990,41	1514979,17	33	18626	699500,12	1515107,71	33	18667	699388,74	1514640,35	33	18708	699976,78	1514086,03	33	18749	700076,32	1513462,41
33	18586	699981,57	1514998,00	33	18627	699503,08	1515098,44	33	18668	699390,15	1514624,84	33	18709	699988,31	1514072,09	33	18750	700067,13	1513439,94
33	18587	699976,59	1515008,62	33	18628	699505,50	1515090,46	33	18669	699392,03	1514604,23	33	18710	700003,14	1514055,23	33	18751	700064,70	1513433,95
33	18588	699976,06	1515009,73	33	18629	699508,91	1515080,35	33	18670	699404,60	1514559,18	33	18711	700006,64	1514052,17	33	18752	700057,39	1513419,13
33	18589	699967,99	1515022,57	33	18630	699513,12	1515073,21	33	18671	699410,43	1514544,45	33	18712	700021,83	1514038,88	33	18753	700037,90	1513374,38
33	18590	699961,20	1515032,49	33	18631	699515,23	1515069,93	33	18672	699423,75	1514516,86	33	18713	700041,21	1514021,95	33	18754	700034,96	1513364,08
33	18591	699912,88	1515081,99	33	18632	699519,41	1515059,81	33	18673	699427,09	1514511,16	33	18714	700058,93	1514010,60	33	18755	700024,22	1513326,42
33	18592	699888,22	1515098,51	33	18633	699521,95	1515054,66	33	18674	699434,76	1514500,77	33	18715	700091,64	1513995,47	33	18756	700015,80	1513296,89
33	18593	699851,17	1515113,25	33	18634	699524,93	1515047,53	33	18675	699447,83	1514451,94	33	18716	700129,99	1513981,77	33	18757	700014,85	1513284,47
33	18594	699848,20	1515114,44	33	18635	699529,58	1515041,48	33	18676	699449,18	1514446,86	33	18717	700155,00	1513972,69	33	18758	700014,27	1513269,21
33	18595	699843,76	1515127,67	33	18636	699534,25	1515039,08	33	18677	699479,17	1514416,22	33	18718	700200,73	1513961,97	33	18759	700018,54	1513228,07
33	18596	699836,50	1515147,21	33	18637	699538,47	1515033,87	33	18678	699491,01	1514404,13	33	18719	700218,74	1513959,93	33	18760	700022,32	1513205,41
33	18597	699834,12	1515156,07	33	18638	699539,53	1515032,69	33	18679	699524,58	1514369,84	33	18720	700227,28	1513955,51	33	18761	700024,98	1513190,68
33	18598	699830,84	1515168,34	33	18639	699543,13	1515028,71	33	18680	699534,33	1514364,66	33	18721	700255,08	1513941,12	33	18762	700029,38	1513170,58
33	18599	699808,49	1515199,38	33	18640	699545,66	1515022,67	33	18681	699553,41	1514348,72	33	18722	700276,29	1513923,57	33	18763	700045,33	1513124,99
33	18600	699801,29	1515211,26	33	18641	699549,44	1515016,38	33	18682	699569,36	1514338,63	33	18723	700285,51	1513913,40	33	18764	700056,88	1513101,58
33	18601	699779,77	1515240,47	33	18642	699551,96	1515009,25	33	18683	699587,12	1514333,06	33	18724	700293,81	1513901,87	33	18765	700062,83	1513090,38
33	18602	699772,28	1515248,91	33	18643	699554,05	1515001,29	33	18684	699597,76	1514324,83	33	18725	700295,01	1513872,25	33	18766	700072,76	1513073,11
33	18603	699763,89	1515258,37	33	18644	699555,70	1514995,07	33	18685	699608,12	1514322,06	33	18726	700303,86	1513837,04	33	18767	700081,70	1513058,92
33	18604	699762,93	1515259,55	33	18645	699557,45	1514984,90	33	18686	699617,07	1514316,58	33	18727	700299,25	1513822,75	33	18768	700090,42	1513046,31
33	18605	699634,55	1515239,00	33	18646	699559,53	1514978,01	33	18687	699676,75	1514300,59	33	18728	700293,30	1513799,56	33	18769	700102,36	1513030,74
33	18606	699523,52	1515221,77	33	18647	699562,93	1514970,11	33	18688	699713,05	1514273,36	33	18729	700289,74	1513781,26	33	18770	700105,68	1513026,82
33	18607	699509,50	1515219,65	33	18648	699565,36	1514958,38	33	18689	699724,56	1514267,36	33	18730	700285,87	1513757,20	33	18771	700119,59	1513010,42
33	18608	699508,25	1515219,46	33	18649	699585,61	1514892,55	33	18690	699735,64	1514255,56	33	18731	700284,20	1513744,61	33	18772	700142,64	1512987,45
33	18609	699464,44	1515213,37	33	18650	699591,40	1514873,72	33	18691	699749,93	1514243,02	33	18732	700280,95	1513726,84	33	18773	700143,39	1512986,71
33	18610	699444,37	1515211,31	33	18651	699591,18	1514865,96	33	18692	699761,21	1514234,03	33	18733	700280,57	1513724,78	33	18774	700156,73	1512975,48
33	18611	699448,24	1515204,18	33	18652	699590,38	1514837,47	33	18693	699770,18	1514227,29	33	18734	700260,37	1513713,54	33	18775	700189,65	1512945,56
33	18612	699452,46	1515195,75	33	18653	699598,06	1514834,22	33	18694	699792,89	1514212,26	33	18735	700231,06	1513696,15	33	18776	700222,90	1512914,54
33	18613	699456,65	1515185,85	33	18654	699599,48	1514833,73	33	18695	699808,11	1514204,97	33	18736	700215,42	1513685,78	33	18777	700231,19	1512906,81
33	18614	699460,86	1515180,48	33	18655	699608,18	1514830,74	33	18696	699835,70	1514174,72	33	18737	700196,46	1513671,89	33	18778	700250,96	1512888,80
33	18615	699464,29	1515176,34	33	18656	699609,51	1514828,59	33	18697	699841,98	1514170,61	33	18738	700187,09	1513664,59	33	18779	700279,89	1512866,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	18780	700296,65	1512856,49	33	18821	699926,27	1512224,28	33	18862	699135,90	1511596,18	33	18903	698315,24	1511279,44	33	18944	697862,70	1510714,08
33	18781	700302,48	1512853,11	33	18822	699924,43	1512207,82	33	18863	699135,23	1511595,95	33	18904	698295,40	1511270,94	33	18945	697866,82	1510698,53
33	18782	700307,93	1512849,97	33	18823	699923,78	1512198,63	33	18864	699120,88	1511591,01	33	18905	698284,26	1511266,75	33	18946	697882,58	1510644,67
33	18783	700319,79	1512843,61	33	18824	699923,36	1512192,59	33	18865	699118,05	1511589,74	33	18906	698251,41	1511258,17	33	18947	697892,80	1510605,02
33	18784	700330,57	1512831,73	33	18825	699922,97	1512181,60	33	18866	699089,05	1511576,77	33	18907	698224,91	1511251,43	33	18948	697897,61	1510589,14
33	18785	700332,18	1512829,95	33	18826	699921,48	1512170,52	33	18867	699073,19	1511569,71	33	18908	698200,59	1511244,62	33	18949	697905,11	1510567,61
33	18786	700361,34	1512797,84	33	18827	699894,53	1512107,21	33	18868	699054,64	1511560,25	33	18909	698160,48	1511234,16	33	18950	697912,20	1510551,39
33	18787	700333,06	1512766,12	33	18828	699887,61	1512088,48	33	18869	699043,82	1511553,62	33	18910	698156,04	1511232,69	33	18951	697917,47	1510539,35
33	18788	700326,33	1512758,16	33	18829	699882,78	1512073,09	33	18870	699033,89	1511552,12	33	18911	698135,57	1511225,89	33	18952	697922,39	1510530,13
33	18789	700306,62	1512733,60	33	18830	699871,40	1512055,54	33	18871	699000,61	1511545,86	33	18912	698124,52	1511221,40	33	18953	697923,86	1510514,85
33	18790	700304,33	1512731,48	33	18831	699854,14	1512030,85	33	18872	698985,77	1511542,48	33	18913	698099,88	1511209,34	33	18954	697928,21	1510488,29
33	18791	700293,16	1512721,15	33	18832	699842,25	1512017,60	33	18873	698953,39	1511533,79	33	18914	698085,58	1511201,07	33	18955	697931,50	1510474,21
33	18792	700285,13	1512714,03	33	18833	699815,82	1511988,15	33	18874	698933,68	1511527,41	33	18915	698073,24	1511193,30	33	18956	697935,40	1510459,92
33	18793	700277,33	1512707,13	33	18834	699801,96	1511975,74	33	18875	698905,42	1511515,80	33	18916	698043,76	1511174,72	33	18957	697939,40	1510447,17
33	18794	700226,10	1512656,63	33	18835	699778,70	1511951,45	33	18876	698843,46	1511497,72	33	18917	698038,96	1511171,69	33	18958	697942,50	1510433,73
33	18795	700217,92	1512648,58	33	18836	699751,10	1511917,34	33	18877	698809,35	1511489,95	33	18918	698021,62	1511159,35	33	18959	697950,49	1510404,02
33	18796	700210,34	1512641,11	33	18837	699716,87	1511871,48	33	18878	698784,63	1511482,61	33	18919	697996,75	1511139,55	33	18960	697970,15	1510356,95
33	18797	700163,45	1512591,77	33	18838	699708,83	1511859,78	33	18879	698772,06	1511479,44	33	18920	697968,08	1511114,94	33	18961	697980,00	1510340,30
33	18798	700151,64	1512578,12	33	18839	699689,10	1511828,84	33	18880	698763,83	1511477,31	33	18921	697918,16	1511070,34	33	18962	697985,95	1510330,86
33	18799	700147,02	1512572,28	33	18840	699678,37	1511816,32	33	18881	698707,05	1511462,65	33	18922	697902,41	1511046,91	33	18963	697995,52	1510314,68
33	18800	700132,86	1512554,33	33	18841	699667,52	1511804,82	33	18882	698685,52	1511451,86	33	18923	697889,29	1511016,79	33	18964	698032,64	1510251,56
33	18801	700121,25	1512539,62	33	18842	699639,99	1511775,65	33	18883	698655,21	1511438,08	33	18924	697887,34	1511012,33	33	18965	698047,79	1510224,37
33	18802	700117,04	1512533,58	33	18843	699602,70	1511738,64	33	18884	698637,15	1511432,29	33	18925	697884,47	1511005,74	33	18966	698061,21	1510201,83
33	18803	700113,79	1512528,93	33	18844	699580,57	1511721,91	33	18885	698627,27	1511428,63	33	18926	697875,60	1510986,08	33	18967	698066,01	1510193,77
33	18804	700107,84	1512520,40	33	18845	699560,04	1511709,62	33	18886	698617,22	1511424,90	33	18927	697854,14	1510924,56	33	18968	698077,79	1510176,28
33	18805	700099,48	1512506,80	33	18846	699531,42	1511696,93	33	18887	698593,62	1511417,42	33	18928	697852,14	1510913,04	33	18969	698108,24	1510135,85
33	18806	700091,23	1512489,29	33	18847	699517,93	1511691,27	33	18888	698568,42	1511407,51	33	18929	697850,22	1510899,02	33	18970	698129,94	1510111,45
33	18807	700075,09	1512474,44	33	18848	699459,29	1511676,63	33	18889	698551,00	1511399,25	33	18930	697847,10	1510868,28	33	18971	698156,17	1510086,44
33	18808	700063,56	1512460,39	33	18849	699448,43	1511673,59	33	18890	698539,11	1511393,63	33	18931	697846,13	1510852,27	33	18972	698167,27	1510077,21
33	18809	700040,84	1512432,30	33	18850	699411,69	1511662,18	33	18891	698533,45	1511390,94	33	18932	697845,98	1510845,29	33	18973	698177,08	1510069,04
33	18810	700034,44	1512423,93	33	18851	699340,05	1511646,87	33	18892	698509,67	1511379,40	33	18933	697845,50	1510822,72	33	18974	698201,71	1510051,24
33	18811	700026,57	1512413,08	33	18852	699319,40	1511642,44	33	18893	698505,93	1511377,58	33	18934	697847,21	1510792,04	33	18975	698215,06	1510042,60
33	18812	699999,18	1512382,69	33	18853	699317,50	1511642,04	33	18894	698487,79	1511368,77	33	18935	697849,13	1510777,66	33	18976	698218,85	1510040,15
33	18813	699997,69	1512381,04	33	18854	699301,44	1511637,90	33	18895	698451,92	1511350,72	33	18936	697851,43	1510764,06	33	18977	698219,82	1510039,59
33	18814	699980,55	1512359,15	33	18855	699258,04	1511619,74	33	18896	698430,30	1511339,12	33	18937	697853,36	1510754,60	33	18978	698248,20	1510023,49
33	18815	699970,54	1512344,34	33	18856	699228,45	1511617,74	33	18897	698422,63	1511335,00	33	18938	697856,95	1510737,06	33	18979	698266,11	1510012,56
33	18816	699963,01	1512332,32	33	18857	699193,89	1511612,34	33	18898	698390,23	1511320,84	33	18939	697857,38	1510735,24	33	18980	698289,55	1510000,31
33	18817	699954,47	1512315,78	33	18858	699156,95	1511603,20	33	18899	698379,76	1511315,55	33	18940	697858,67	1510729,71	33	18981	698291,87	1509999,28
33	18818	699946,55	1512298,53	33	18859	699154,54	1511602,61	33	18900	698370,31	1511310,77	33	18941	697859,57	1510725,91	33	18982	698303,76	1509994,04
33	18819	699937,38	1512274,64	33	18860	699145,65	1511599,54	33	18901	698330,38	1511287,71	33	18942	697859,97	1510724,40	33	18983	698342,05	1509977,15
33	18820	699927,81	1512235,19	33	18861	699144,97	1511599,30	33	18902	698325,46	1511284,86	33	18943	697862,06	1510716,51	33	18984	698361,64	1509970,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	18985	698375,57	1509965,79	33	19026	699148,52	1509973,20	33	19067	699535,12	1510386,81	33	19108	699679,91	1510045,99	33	19149	699617,16	1509235,71
33	18986	698384,79	1509963,55	33	19027	699153,31	1509982,01	33	19068	699576,49	1510405,17	33	19109	699668,02	1510037,05	33	19150	699617,49	1509220,57
33	18987	698404,59	1509958,75	33	19028	699161,88	1509995,18	33	19069	699586,69	1510409,55	33	19110	699659,44	1510030,08	33	19151	699623,22	1509177,14
33	18988	698415,92	1509956,34	33	19029	699178,45	1510027,52	33	19070	699612,38	1510420,60	33	19111	699643,80	1510017,40	33	19152	699627,57	1509159,43
33	18989	698463,18	1509947,73	33	19030	699189,36	1510058,08	33	19071	699641,49	1510428,36	33	19112	699606,77	1509989,47	33	19153	699636,59	1509131,64
33	18990	698517,30	1509938,38	33	19031	699195,64	1510083,88	33	19072	699656,91	1510433,14	33	19113	699588,61	1509973,99	33	19154	699655,83	1509084,46
33	18991	698542,74	1509926,91	33	19032	699199,62	1510123,20	33	19073	699682,64	1510442,28	33	19114	699570,15	1509956,24	33	19155	699661,58	1509070,60
33	18992	698566,25	1509918,05	33	19033	699199,66	1510136,54	33	19074	699717,88	1510453,28	33	19115	699547,75	1509938,62	33	19156	699667,34	1509053,80
33	18993	698575,55	1509915,20	33	19034	699198,36	1510159,89	33	19075	699760,90	1510467,00	33	19116	699525,43	1509918,14	33	19157	699672,92	1509041,81
33	18994	698589,38	1509910,95	33	19035	699193,51	1510191,14	33	19076	699763,98	1510467,90	33	19117	699508,44	1509900,01	33	19158	699678,19	1509031,21
33	18995	698607,62	1509900,74	33	19036	699189,02	1510205,82	33	19077	699772,08	1510470,27	33	19118	699490,48	1509877,86	33	19159	699684,07	1509020,28
33	18996	698616,71	1509894,37	33	19037	699181,76	1510229,60	33	19078	699791,52	1510472,47	33	19119	699475,12	1509855,89	33	19160	699689,82	1509010,66
33	18997	698639,44	1509878,45	33	19038	699170,89	1510252,32	33	19079	699825,71	1510476,80	33	19120	699465,86	1509841,32	33	19161	699713,67	1508978,82
33	18998	698661,88	1509862,74	33	19039	699167,92	1510258,50	33	19080	699852,56	1510482,11	33	19121	699459,20	1509828,80	33	19162	699743,76	1508950,14
33	18999	698676,63	1509853,33	33	19040	699151,70	1510282,42	33	19081	699862,43	1510484,76	33	19122	699452,36	1509814,74	33	19163	699753,71	1508942,39
33	19000	698695,04	1509843,48	33	19041	699138,18	1510297,83	33	19082	699876,39	1510488,53	33	19123	699436,66	1509768,36	33	19164	699776,55	1508927,01
33	19001	698731,54	1509828,71	33	19042	699131,14	1510305,82	33	19083	699894,78	1510493,14	33	19124	699436,20	1509766,99	33	19165	699801,68	1508913,34
33	19002	698777,40	1509818,83	33	19043	699125,45	1510314,72	33	19084	699910,72	1510486,94	33	19125	699432,98	1509751,10	33	19166	699818,75	1508905,14
33	19003	698789,78	1509817,59	33	19044	699109,82	1510335,80	33	19085	699919,32	1510479,15	33	19126	699428,99	1509711,37	33	19167	699830,47	1508900,17
33	19004	698793,98	1509817,17	33	19045	699134,97	1510325,96	33	19086	699920,62	1510447,39	33	19127	699430,53	1509686,57	33	19168	699838,89	1508889,44
33	19005	698803,86	1509816,18	33	19046	699140,45	1510323,81	33	19087	699920,94	1510439,57	33	19128	699432,63	1509669,92	33	19169	699844,60	1508870,01
33	19006	698830,78	1509813,74	33	19047	699142,65	1510322,95	33	19088	699917,80	1510419,90	33	19129	699438,64	1509650,39	33	19170	699848,51	1508853,66
33	19007	698832,48	1509813,67	33	19048	699154,74	1510318,22	33	19089	699911,94	1510376,96	33	19130	699445,15	1509629,27	33	19171	699851,92	1508841,13
33	19008	698848,78	1509812,93	33	19049	699157,58	1510317,57	33	19090	699907,71	1510336,07	33	19131	699453,12	1509603,43	33	19172	699857,63	1508822,65
33	19009	698864,74	1509813,57	33	19050	699173,04	1510314,06	33	19091	699906,85	1510323,52	33	19132	699459,22	1509591,63	33	19173	699866,17	1508799,95
33	19010	698878,84	1509814,76	33	19051	699211,61	1510309,18	33	19092	699906,18	1510305,30	33	19133	699465,84	1509579,53	33	19174	699881,26	1508766,19
33	19011	698888,84	1509815,38	33	19052	699234,29	1510308,52	33	19093	699893,26	1510289,55	33	19134	699467,30	1509574,80	33	19175	699885,70	1508756,91
33	19012	698946,89	1509825,40	33	19053	699269,29	1510310,59	33	19094	699882,07	1510280,19	33	19135	699474,71	1509550,93	33	19176	699894,45	1508739,77
33	19013	698972,87	1509836,31	33	19054	699296,50	1510314,61	33	19095	699856,79	1510255,24	33	19136	699487,02	1509519,97	33	19177	699908,27	1508709,86
33	19014	698983,91	1509840,69	33	19055	699309,82	1510314,78	33	19096	699854,57	1510252,62	33	19137	699499,54	1509494,83	33	19178	699916,62	1508693,74
33	19015	699006,00	1509847,61	33	19056	699322,08	1510313,85	33	19097	699846,67	1510243,28	33	19138	699512,24	1509469,67	33	19179	699931,21	1508669,08
33	19016	699012,27	1509849,58	33	19057	699332,61	1510313,45	33	19098	699836,18	1510231,70	33	19139	699520,43	1509454,37	33	19180	699939,26	1508653,15
33	19017	699029,21	1509856,64	33	19058	699337,24	1510313,27	33	19099	699804,78	1510191,35	33	19140	699540,92	1509416,07	33	19181	699946,44	1508638,96
33	19018	699038,60	1509861,00	33	19059	699391,94	1510320,90	33	19100	699796,25	1510173,96	33	19141	699557,85	1509383,89	33	19182	699959,48	1508614,82
33	19019	699054,25	1509869,14	33	19060	699401,91	1510323,73	33	19101	699792,88	1510167,08	33	19142	699563,02	1509374,65	33	19183	699976,33	1508585,96
33	19020	699064,81	1509875,69	33	19061	699424,03	1510331,45	33	19102	699783,29	1510124,38	33	19143	699568,33	1509365,49	33	19184	699979,40	1508573,16
33	19021	699096,57	1509903,53	33	19062	699446,12	1510340,64	33	19103	699780,21	1510110,63	33	19144	699572,80	1509344,21	33	19185	699982,99	1508554,68
33	19022	699112,01	1509917,06	33	19063	699468,10	1510351,40	33	19104	699764,97	1510093,44	33	19145	699578,19	1509323,77	33	19186	699997,45	1508509,63
33	19023	699121,13	1509929,45	33	19064	699488,54	1510363,01	33	19105	699743,86	1510086,16	33	19146	699583,42	1509306,98	33	19187	700006,76	1508489,26
33	19024	699133,73	1509946,59	33	19065	699496,14	1510367,33	33	19106	699734,13	1510082,80	33	19147	699589,27	1509290,75	33	19188	700008,03	1508486,50
33	19025	699140,59	1509958,00	33	19066	699503,89	1510371,73	33	19107	699720,01	1510073,85	33	19148	699603,41	1509259,98	33	19189	700016,71	1508469,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	19190	700023,28	1508458,71	33	19231	700695,59	1507838,57	33	19272	701651,08	1507974,51	33	19313	702440,56	1507453,87	33	19354	703219,48	1507064,28
33	19191	700035,52	1508432,30	33	19232	700710,70	1507834,90	33	19273	701651,64	1507974,44	33	19314	702458,49	1507430,81	33	19355	703276,79	1507073,07
33	19192	700043,78	1508416,38	33	19233	700753,27	1507829,29	33	19274	701687,17	1507971,25	33	19315	702492,63	1507386,88	33	19356	703309,29	1507078,96
33	19193	700044,01	1508416,01	33	19234	700767,77	1507828,96	33	19275	701750,93	1507981,68	33	19316	702500,38	1507377,52	33	19357	703325,66	1507079,09
33	19194	700049,61	1508406,90	33	19235	700781,47	1507829,11	33	19276	701762,57	1507985,60	33	19317	702502,84	1507374,73	33	19358	703370,38	1507081,38
33	19195	700057,74	1508394,46	33	19236	700806,18	1507828,09	33	19277	701798,82	1508001,96	33	19318	702520,67	1507354,45	33	19359	703422,60	1507084,05
33	19196	700067,78	1508380,49	33	19237	700835,55	1507821,46	33	19278	701807,45	1508007,95	33	19319	702541,64	1507327,39	33	19360	703564,08	1507090,03
33	19197	700076,81	1508368,96	33	19238	700849,07	1507818,40	33	19279	701833,96	1508008,82	33	19320	702553,60	1507316,54	33	19361	703707,51	1507095,76
33	19198	700101,63	1508342,64	33	19239	700850,94	1507818,06	33	19280	701850,55	1508010,06	33	19321	702593,04	1507280,73	33	19362	703719,51	1507095,59
33	19199	700110,88	1508334,45	33	19240	700863,44	1507815,77	33	19281	701869,86	1508012,31	33	19322	702611,96	1507268,79	33	19363	703720,99	1507095,57
33	19200	700141,45	1508303,44	33	19241	700891,84	1507810,61	33	19282	701883,54	1508014,64	33	19323	702626,41	1507260,50	33	19364	703736,21	1507095,61
33	19201	700147,12	1508287,85	33	19242	700906,75	1507807,88	33	19283	701899,27	1508008,49	33	19324	702645,22	1507240,85	33	19365	703753,26	1507092,58
33	19202	700148,50	1508284,06	33	19243	700918,30	1507806,17	33	19284	701930,24	1507997,71	33	19325	702651,39	1507234,50	33	19366	703781,49	1507086,18
33	19203	700150,52	1508278,49	33	19244	700987,27	1507797,94	33	19285	701954,38	1507926,63	33	19326	702670,82	1507214,50	33	19367	703807,11	1507079,00
33	19204	700165,80	1508245,39	33	19245	701058,49	1507792,67	33	19286	701955,32	1507923,85	33	19327	702685,74	1507200,63	33	19368	703832,07	1507066,00
33	19205	700183,23	1508219,95	33	19246	701077,57	1507791,26	33	19287	701978,57	1507894,21	33	19328	702699,32	1507189,25	33	19369	703865,19	1507046,35
33	19206	700197,39	1508202,37	33	19247	701091,84	1507790,75	33	19288	701987,16	1507882,83	33	19329	702735,79	1507160,75	33	19370	703877,27	1507036,02
33	19207	700229,44	1508163,01	33	19248	701111,16	1507791,68	33	19289	702001,65	1507865,74	33	19330	702738,58	1507158,57	33	19371	703909,63	1507012,74
33	19208	700241,59	1508149,39	33	19249	701139,73	1507794,46	33	19290	702010,99	1507855,89	33	19331	702777,27	1507129,67	33	19372	703911,48	1507010,94
33	19209	700260,88	1508129,67	33	19250	701155,06	1507794,56	33	19291	702056,10	1507820,32	33	19332	702787,17	1507122,75	33	19373	703920,62	1507002,09
33	19210	700261,99	1508128,66	33	19251	701198,39	1507791,25	33	19292	702066,63	1507810,05	33	19333	702823,80	1507098,72	33	19374	703915,86	1506972,66
33	19211	700278,93	1508113,35	33	19252	701254,52	1507783,86	33	19293	702086,72	1507794,51	33	19334	702856,39	1507076,77	33	19375	703915,17	1506968,42
33	19212	700290,71	1508103,94	33	19253	701265,76	1507781,50	33	19294	702093,50	1507774,23	33	19335	702868,13	1507069,44	33	19376	703910,28	1506938,22
33	19213	700315,60	1508086,94	33	19254	701280,93	1507777,31	33	19295	702097,41	1507764,84	33	19336	702882,28	1507062,01	33	19377	703910,40	1506920,16
33	19214	700323,81	1508083,38	33	19255	701298,75	1507773,26	33	19296	702108,83	1507741,75	33	19337	702906,25	1507050,61	33	19378	703910,75	1506909,73
33	19215	700357,14	1508068,88	33	19256	701343,13	1507768,42	33	19297	702144,20	1507697,39	33	19338	702919,22	1507045,92	33	19379	703911,92	1506890,05
33	19216	700370,13	1508064,91	33	19257	701376,38	1507769,84	33	19298	702153,71	1507687,40	33	19339	702942,54	1507037,49	33	19380	703919,91	1506856,43
33	19217	700428,11	1508056,18	33	19258	701388,62	1507771,32	33	19299	702164,63	1507675,87	33	19340	702997,75	1507028,85	33	19381	703920,97	1506851,96
33	19218	700438,99	1508041,15	33	19259	701458,48	1507793,25	33	19300	702212,02	1507638,20	33	19341	703010,99	1507028,63	33	19382	703927,23	1506822,69
33	19219	700446,61	1508030,62	33	19260	701469,34	1507799,01	33	19301	702230,80	1507627,74	33	19342	703017,51	1507029,25	33	19383	703941,90	1506791,95
33	19220	700455,48	1508014,60	33	19261	701491,44	1507810,75	33	19302	702258,22	1507615,12	33	19343	703048,80	1507032,24	33	19384	703951,63	1506771,19
33	19221	700463,72	1507999,13	33	19262	701502,31	1507816,98	33	19303	702268,13	1507612,06	33	19344	703062,09	1507034,79	33	19385	703958,05	1506760,80
33	19222	700474,83	1507977,40	33	19263	701518,15	1507826,70	33	19304	702280,81	1507608,14	33	19345	703072,35	1507037,05	33	19386	703966,78	1506747,62
33	19223	700500,37	1507942,52	33	19264	701527,47	1507831,80	33	19305	702305,48	1507583,72	33	19346	703085,04	1507040,19	33	19387	703941,92	1506754,85
33	19224	700507,29	1507934,94	33	19265	701579,08	1507872,28	33	19306	702332,18	1507555,53	33	19347	703095,80	1507043,18	33	19388	703920,18	1506761,69
33	19225	700554,97	1507896,61	33	19266	701606,82	1507907,27	33	19307	702335,47	1507552,05	33	19348	703117,40	1507049,83	33	19389	703890,98	1506768,52
33	19226	700595,30	1507878,92	33	19267	701613,79	1507918,30	33	19308	702344,42	1507542,60	33	19349	703141,15	1507054,59	33	19390	703878,56	1506770,46
33	19227	700610,71	1507874,10	33	19268	701625,12	1507939,94	33	19309	702373,06	1507517,61	33	19350	703142,34	1507054,82	33	19391	703859,77	1506775,74
33	19228	700629,59	1507866,87	33	19269	701628,83	1507947,03	33	19310	702399,93	1507498,34	33	19351	703146,43	1507055,22	33	19392	703846,44	1506779,49
33	19229	700638,74	1507862,14	33	19270	701633,38	1507957,77	33	19311	702410,14	1507491,76	33	19352	703165,68	1507057,11	33	19393	703832,00	1506782,28
33	19230	700665,99	1507850,83	33	19271	701640,07	1507975,93	33	19312	702423,69	1507473,86	33	19353	703199,84	1507061,67	33	19394	703825,27	1506783,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	19395	703823,57	1506783,40	33	19436	703019,42	1506660,67	33	19477	702695,74	1505560,98	33	19518	702507,54	1505642,97	33	19559	701775,78	1505764,87
33	19396	703809,53	1506785,29	33	19437	703003,38	1506642,16	33	19478	702666,64	1505505,81	33	19519	702486,35	1505672,37	33	19560	701752,87	1505751,24
33	19397	703783,41	1506787,30	33	19438	702986,74	1506620,40	33	19479	702659,82	1505491,44	33	19520	702479,61	1505681,20	33	19561	701730,98	1505734,22
33	19398	703767,46	1506788,25	33	19439	702976,57	1506605,15	33	19480	702653,79	1505482,86	33	19521	702473,16	1505689,16	33	19562	701713,96	1505720,98
33	19399	703747,45	1506789,42	33	19440	702972,40	1506598,90	33	19481	702640,96	1505467,62	33	19522	702462,58	1505702,24	33	19563	701704,89	1505711,91
33	19400	703735,87	1506789,76	33	19441	702960,26	1506577,20	33	19482	702622,70	1505443,59	33	19523	702458,95	1505706,17	33	19564	701696,90	1505703,48
33	19401	703724,80	1506789,45	33	19442	702955,39	1506568,49	33	19483	702604,20	1505422,10	33	19524	702455,64	1505709,76	33	19565	701670,60	1505683,59
33	19402	703682,51	1506787,11	33	19443	702950,74	1506557,88	33	19484	702578,24	1505392,82	33	19525	702445,28	1505721,02	33	19566	701660,93	1505676,33
33	19403	703657,77	1506784,18	33	19444	702944,88	1506544,53	33	19485	702570,69	1505384,30	33	19526	702414,16	1505744,97	33	19567	701644,02	1505662,13
33	19404	703631,49	1506779,40	33	19445	702940,00	1506533,41	33	19486	702567,28	1505380,45	33	19527	702398,39	1505760,26	33	19568	701635,89	1505654,51
33	19405	703602,47	1506771,83	33	19446	702928,68	1506499,02	33	19487	702549,88	1505360,47	33	19528	702393,47	1505765,03	33	19569	701617,32	1505638,01
33	19406	703588,92	1506767,18	33	19447	702914,25	1506424,38	33	19488	702522,32	1505334,05	33	19529	702359,52	1505789,72	33	19570	701608,82	1505630,00
33	19407	703572,02	1506760,52	33	19448	702916,17	1506396,70	33	19489	702503,31	1505316,93	33	19530	702350,13	1505794,81	33	19571	701592,94	1505614,13
33	19408	703557,22	1506753,89	33	19449	702934,33	1506341,38	33	19490	702485,25	1505289,42	33	19531	702333,69	1505803,17	33	19572	701571,38	1505586,29
33	19409	703540,05	1506750,41	33	19450	702933,90	1506319,36	33	19491	702467,70	1505277,92	33	19532	702299,34	1505816,80	33	19573	701558,73	1505576,51
33	19410	703524,76	1506754,08	33	19451	702933,42	1506305,37	33	19492	702438,70	1505257,96	33	19533	702279,68	1505822,56	33	19574	701528,72	1505547,88
33	19411	703514,90	1506764,06	33	19452	702933,98	1506288,18	33	19493	702403,43	1505217,33	33	19534	702266,97	1505827,94	33	19575	701516,62	1505533,66
33	19412	703469,62	1506777,96	33	19453	702940,05	1506247,32	33	19494	702380,31	1505202,86	33	19535	702251,26	1505832,15	33	19576	701502,66	1505513,85
33	19413	703431,98	1506789,51	33	19454	702942,89	1506236,27	33	19495	702357,60	1505190,12	33	19536	702227,57	1505841,25	33	19577	701495,72	1505504,04
33	19414	703413,82	1506795,08	33	19455	702945,83	1506206,88	33	19496	702341,20	1505185,89	33	19537	702200,73	1505849,18	33	19578	701485,20	1505480,04
33	19415	703402,59	1506795,33	33	19456	702949,08	1506185,79	33	19497	702353,84	1505194,05	33	19538	702183,82	1505852,89	33	19579	701474,70	1505459,68
33	19416	703376,43	1506791,29	33	19457	702952,24	1506170,70	33	19498	702388,27	1505222,09	33	19539	702166,07	1505855,96	33	19580	701467,61	1505441,99
33	19417	703367,81	1506793,73	33	19458	702958,07	1506155,46	33	19499	702410,87	1505245,12	33	19540	702163,41	1505856,30	33	19581	701460,71	1505424,72
33	19418	703354,17	1506797,60	33	19459	702949,40	1506142,20	33	19500	702435,62	1505271,36	33	19541	702140,69	1505859,18	33	19582	701456,87	1505411,65
33	19419	703341,00	1506798,22	33	19460	702925,74	1506098,74	33	19501	702462,39	1505307,08	33	19542	702115,47	1505860,78	33	19583	701455,56	1505407,20
33	19420	703316,40	1506805,89	33	19461	702918,40	1506083,76	33	19502	702477,99	1505329,87	33	19543	702104,61	1505860,48	33	19584	701450,39	1505389,61
33	19421	703283,82	1506808,35	33	19462	702912,03	1506069,25	33	19503	702505,75	1505359,55	33	19544	702067,17	1505858,45	33	19585	701447,05	1505376,68
33	19422	703274,71	1506808,12	33	19463	702895,43	1505999,33	33	19504	702519,01	1505379,35	33	19545	702040,80	1505856,47	33	19586	701437,97	1505353,91
33	19423	703273,37	1506808,08	33	19464	702873,62	1505933,41	33	19505	702521,18	1505382,57	33	19546	702018,33	1505850,60	33	19587	701434,59	1505316,03
33	19424	703262,49	1506807,51	33	19465	702869,29	1505920,30	33	19506	702545,05	1505437,43	33	19547	701991,20	1505843,50	33	19588	701432,45	1505298,02
33	19425	703202,71	1506794,20	33	19466	702864,46	1505907,73	33	19507	702545,41	1505439,19	33	19548	701977,01	1505841,25	33	19589	701431,05	1505274,42
33	19426	703197,68	1506793,08	33	19467	702847,70	1505873,70	33	19508	702552,16	1505471,73	33	19549	701961,78	1505837,06	33	19590	701432,75	1505248,41
33	19427	703179,86	1506785,84	33	19468	702833,94	1505822,47	33	19509	702552,73	1505479,19	33	19550	701946,82	1505832,07	33	19591	701434,09	1505227,66
33	19428	703172,67	1506782,67	33	19469	702832,59	1505809,10	33	19510	702553,31	1505486,81	33	19551	701928,18	1505824,70	33	19592	701434,78	1505215,01
33	19429	703169,20	1506781,14	33	19470	702789,92	1505758,27	33	19511	702554,65	1505504,49	33	19552	701907,92	1505814,56	33	19593	701439,06	1505166,33
33	19430	703140,03	1506767,27	33	19471	702783,40	1505750,13	33	19512	702554,48	1505505,97	33	19553	701897,53	1505811,79	33	19594	701440,32	1505155,40
33	19431	703125,95	1506759,87	33	19472	702751,34	1505708,43	33	19513	702549,27	1505550,57	33	19554	701862,94	1505799,38	33	19595	701441,97	1505143,90
33	19432	703081,28	1506724,76	33	19473	702728,08	1505645,86	33	19514	702538,17	1505584,24	33	19555	701845,12	1505793,77	33	19596	701454,15	1505098,28
33	19433	703051,82	1506693,89	33	19474	702723,33	1505602,08	33	19515	702534,34	1505595,83	33	19556	701841,83	1505792,62	33	19597	701458,37	1505087,68
33	19434	703047,69	1506689,57	33	19475	702721,38	1505591,83	33	19516	702526,05	1505612,60	33	19557	701810,34	1505781,64	33	19598	701470,96	1505061,72
33	19435	703045,18	1506686,94	33	19476	702707,83	1505579,53	33	19517	702519,12	1505624,95	33	19558	701792,78	1505773,63	33	19599	701500,70	1505022,36

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				
33	19600	701509,79	1505013,54	33	19641	701495,43	1504186,59	33	19682	700732,90	1504512,01	33	19723	699950,66	1504133,89	33	19764	699611,77	1504226,18
33	19601	701528,92	1504969,59	33	19642	701483,22	1504180,09	33	19683	700697,12	1504481,09	33	19724	699936,78	1504123,88	33	19765	699596,86	1504231,23
33	19602	701530,48	1504966,02	33	19643	701458,33	1504163,10	33	19684	700680,47	1504462,84	33	19725	699936,29	1504124,57	33	19766	699587,59	1504233,40
33	19603	701536,04	1504952,76	33	19644	701435,47	1504144,82	33	19685	700647,04	1504426,35	33	19726	699905,07	1504103,09	33	19767	699587,23	1504233,45
33	19604	701546,10	1504928,78	33	19645	701421,37	1504133,10	33	19686	700635,87	1504416,84	33	19727	699870,14	1504077,15	33	19768	699578,19	1504233,86
33	19605	701563,37	1504887,65	33	19646	701376,00	1504126,74	33	19687	700626,76	1504411,26	33	19728	699845,22	1504067,37	33	19769	699575,25	1504233,64
33	19606	701564,92	1504872,75	33	19647	701330,75	1504118,93	33	19688	700591,84	1504380,43	33	19729	699841,13	1504064,97	33	19770	699575,12	1504233,62
33	19607	701564,34	1504861,69	33	19648	701320,17	1504123,84	33	19689	700572,14	1504363,03	33	19730	699833,42	1504075,63	33	19771	699574,26	1504233,49
33	19608	701564,06	1504856,45	33	19649	701305,00	1504143,13	33	19690	700562,16	1504355,03	33	19731	699827,25	1504090,32	33	19772	699570,99	1504233,01
33	19609	701563,98	1504829,58	33	19650	701285,27	1504163,02	33	19691	700539,59	1504343,74	33	19732	699827,10	1504090,68	33	19773	699556,97	1504230,34
33	19610	701567,30	1504792,69	33	19651	701280,33	1504175,14	33	19692	700515,81	1504327,63	33	19733	699817,92	1504112,10	33	19774	699554,28	1504230,88
33	19611	701571,95	1504767,48	33	19652	701277,89	1504180,18	33	19693	700501,49	1504318,75	33	19734	699816,16	1504115,79	33	19775	699553,11	1504231,87
33	19612	701574,64	1504755,11	33	19653	701267,00	1504201,62	33	19694	700485,80	1504309,43	33	19735	699816,09	1504115,93	33	19776	699550,64	1504233,85
33	19613	701578,37	1504740,24	33	19654	701243,08	1504236,27	33	19695	700480,80	1504306,46	33	19736	699814,00	1504119,52	33	19777	699550,48	1504233,97
33	19614	701581,85	1504723,16	33	19655	701236,20	1504246,00	33	19696	700459,66	1504301,51	33	19737	699807,65	1504127,50	33	19778	699545,20	1504237,43
33	19615	701584,87	1504704,96	33	19656	701210,74	1504276,91	33	19697	700432,75	1504292,93	33	19738	699807,39	1504127,78	33	19779	699531,88	1504245,01
33	19616	701583,38	1504675,16	33	19657	701202,03	1504290,19	33	19698	700406,84	1504282,59	33	19739	699801,03	1504133,27	33	19780	699530,15	1504245,95
33	19617	701582,70	1504661,68	33	19658	701191,54	1504306,27	33	19699	700386,71	1504280,29	33	19740	699788,74	1504142,20	33	19781	699529,21	1504246,42
33	19618	701582,43	1504651,25	33	19659	701185,12	1504319,58	33	19700	700368,34	1504279,80	33	19741	699783,37	1504146,10	33	19782	699526,07	1504247,84
33	19619	701582,83	1504638,59	33	19660	701178,73	1504335,12	33	19701	700332,11	1504275,50	33	19742	699782,92	1504146,44	33	19783	699525,91	1504247,91
33	19620	701583,60	1504626,47	33	19661	701165,01	1504386,37	33	19702	700298,87	1504268,44	33	19743	699761,00	1504161,99	33	19784	699522,02	1504249,30
33	19621	701584,98	1504604,69	33	19662	701158,82	1504401,14	33	19703	700266,05	1504258,43	33	19744	699744,67	1504174,38	33	19785	699502,54	1504255,46
33	19622	701586,27	1504582,67	33	19663	701144,68	1504431,10	33	19704	700264,70	1504257,88	33	19745	699741,40	1504176,65	33	19786	699477,37	1504264,90
33	19623	701586,49	1504575,34	33	19664	701133,38	1504449,36	33	19705	700242,42	1504248,97	33	19746	699741,26	1504176,74	33	19787	699465,00	1504271,25
33	19624	701587,20	1504551,10	33	19665	701118,10	1504469,56	33	19706	700216,84	1504236,55	33	19747	699737,29	1504179,04	33	19788	699445,71	1504281,11
33	19625	701588,02	1504531,40	33	19666	701108,52	1504481,93	33	19707	700203,00	1504227,93	33	19748	699733,86	1504180,65	33	19789	699441,64	1504282,98
33	19626	701588,99	1504507,58	33	19667	701047,27	1504536,65	33	19708	700193,25	1504225,28	33	19749	699713,67	1504189,27	33	19790	699441,46	1504283,05
33	19627	701590,35	1504457,56	33	19668	701034,65	1504543,35	33	19709	700177,52	1504219,69	33	19750	699705,87	1504191,87	33	19791	699436,66	1504284,71
33	19628	701591,90	1504430,94	33	19669	701030,16	1504544,43	33	19710	700151,49	1504208,29	33	19751	699705,55	1504191,95	33	19792	699411,91	1504291,87
33	19629	701592,13	1504426,99	33	19670	700943,50	1504565,27	33	19711	700139,22	1504201,84	33	19752	699697,41	1504193,23	33	19793	699409,70	1504292,51
33	19630	701600,39	1504381,35	33	19671	700911,32	1504558,91	33	19712	700107,43	1504197,18	33	19753	699682,81	1504194,31	33	19794	699401,91	1504296,85
33	19631	701607,25	1504358,76	33	19672	700895,52	1504559,51	33	19713	700085,18	1504193,80	33	19754	699674,08	1504195,84	33	19795	699385,36	1504306,08
33	19632	701607,46	1504358,05	33	19673	700866,01	1504558,75	33	19714	700070,72	1504191,40	33	19755	699662,21	1504201,76	33	19796	699384,01	1504306,82
33	19633	701622,91	1504321,05	33	19674	700833,61	1504553,77	33	19715	700028,23	1504179,07	33	19756	699658,34	1504203,70	33	19797	699383,07	1504307,28
33	19634	701640,01	1504289,43	33	19675	700820,39	1504551,73	33	19716	699998,70	1504164,97	33	19757	699654,61	1504205,85	33	19798	699380,57	1504308,43
33	19635	701604,87	1504251,25	33	19676	700817,29	1504551,26	33	19717	699996,90	1504164,00	33	19758	699634,42	1504217,49	33	19799	699380,45	1504308,48
33	19636	701578,52	1504222,63	33	19677	700816,15	1504550,93	33	19718	699995,50	1504163,24	33	19759	699633,77	1504217,86	33	19800	699377,71	1504309,56
33	19637	701569,88	1504215,32	33	19678	700802,93	1504547,20	33	19719	699993,21	1504161,99	33	19760	699632,40	1504218,59	33	19801	699373,12	1504311,20
33	19638	701557,13	1504210,00	33	19679	700772,17	1504534,21	33	19720	699991,82	1504161,23	33	19761	699628,63	1504220,35	33	19802	699352,19	1504318,68
33	19639	701541,97	1504205,74	33	19680	700757,41	1504527,97	33	19721	699987,34	1504158,79	33	19762	699628,49	1504220,41	33	19803	699339,99	1504323,97
33	19640	701508,43	1504192,94	33	19681	700745,45	1504520,49	33	19722	699970,34	1504147,05	33	19763	699625,29	1504221,61	33	19804	699337,23	1504329,08

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
33	19805	699329,73	1504342,97	33	19846	699042,98	1504665,18	33	19887	698825,17	1504829,11	33	19928	698497,77	1504905,02	33	19969	698075,33	1504903,62
33	19806	699315,25	1504374,31	33	19847	699042,66	1504667,35	33	19888	698824,98	1504829,19	33	19929	698489,27	1504908,48	33	19970	698070,39	1504906,54
33	19807	699313,80	1504377,18	33	19848	699042,60	1504667,62	33	19889	698820,46	1504830,67	33	19930	698488,91	1504908,59	33	19971	698057,93	1504911,02
33	19808	699313,74	1504377,30	33	19849	699040,74	1504673,94	33	19890	698792,80	1504838,28	33	19931	698479,84	1504910,43	33	19972	698057,42	1504911,14
33	19809	699311,90	1504380,40	33	19850	699029,81	1504703,48	33	19891	698788,76	1504839,21	33	19932	698451,27	1504913,54	33	19973	698044,60	1504912,20
33	19810	699309,95	1504383,22	33	19851	699028,36	1504706,98	33	19892	698788,62	1504839,23	33	19933	698412,20	1504921,43	33	19974	698014,60	1504910,82
33	19811	699286,03	1504415,57	33	19852	699028,27	1504707,18	33	19893	698785,67	1504839,70	33	19934	698406,48	1504922,25	33	19975	698012,71	1504910,70
33	19812	699272,83	1504433,40	33	19853	699024,93	1504713,29	33	19894	698749,97	1504844,21	33	19935	698406,29	1504922,26	33	19976	698009,45	1504910,42
33	19813	699266,75	1504440,23	33	19854	699022,57	1504716,67	33	19895	698746,24	1504844,53	33	19936	698402,09	1504922,43	33	19977	697981,59	1504908,08
33	19814	699266,48	1504440,47	33	19855	699022,49	1504716,77	33	19896	698746,04	1504844,54	33	19937	698397,90	1504922,43	33	19978	697964,54	1504909,96
33	19815	699259,53	1504445,89	33	19856	699020,55	1504719,17	33	19897	698741,24	1504844,56	33	19938	698372,05	1504922,41	33	19979	697959,33	1504910,26
33	19816	699235,34	1504461,56	33	19857	699009,14	1504732,33	33	19898	698714,68	1504843,33	33	19939	698369,74	1504922,36	33	19980	697959,38	1504910,26
33	19817	699212,55	1504476,92	33	19858	699005,93	1504736,04	33	19899	698712,03	1504842,99	33	19940	698357,07	1504921,03	33	19981	697956,59	1504910,20
33	19818	699180,79	1504498,35	33	19859	698996,01	1504755,76	33	19900	698706,09	1504842,20	33	19941	698356,57	1504919,97	33	19982	697953,62	1504909,98
33	19819	699178,41	1504499,85	33	19860	698993,41	1504760,31	33	19901	698705,77	1504842,12	33	19942	698344,57	1504914,36	33	19983	697896,21	1504903,93
33	19820	699178,31	1504499,92	33	19861	698987,06	1504768,30	33	19902	698697,83	1504839,64	33	19943	698334,92	1504906,31	33	19984	697889,80	1504902,50
33	19821	699175,71	1504501,36	33	19862	698986,80	1504768,57	33	19903	698694,85	1504838,43	33	19944	698334,56	1504905,93	33	19985	697885,15	1504901,47
33	19822	699172,95	1504502,69	33	19863	698980,16	1504774,26	33	19904	698689,40	1504836,22	33	19945	698326,78	1504894,87	33	19986	697884,73	1504901,32
33	19823	699155,71	1504510,34	33	19864	698956,88	1504790,94	33	19905	698688,77	1504835,97	33	19946	698326,04	1504893,35	33	19987	697875,05	1504896,76
33	19824	699141,29	1504518,50	33	19865	698954,07	1504792,82	33	19906	698684,54	1504834,25	33	19947	698325,74	1504892,75	33	19988	697862,28	1504888,99
33	19825	699132,73	1504528,62	33	19866	698940,15	1504801,45	33	19907	698668,35	1504834,43	33	19948	698323,38	1504887,61	33	19989	697861,10	1504888,27
33	19826	699125,85	1504535,33	33	19867	698935,31	1504804,46	33	19908	698648,87	1504842,42	33	19949	698290,70	1504869,35	33	19990	697860,11	1504887,66
33	19827	699125,55	1504535,58	33	19868	698929,47	1504808,08	33	19909	698647,82	1504842,92	33	19950	698283,40	1504866,62	33	19991	697857,66	1504885,98
33	19828	699118,55	1504540,29	33	19869	698927,36	1504809,32	33	19910	698624,78	1504854,01	33	19951	698277,57	1504864,44	33	19992	697857,56	1504885,91
33	19829	699117,19	1504541,02	33	19870	698927,03	1504809,50	33	19911	698620,62	1504856,42	33	19952	698268,04	1504862,63	33	19993	697855,02	1504883,94
33	19830	699115,04	1504542,07	33	19871	698926,46	1504809,79	33	19912	698604,00	1504866,04	33	19953	698251,41	1504862,90	33	19994	697852,83	1504882,11
33	19831	699104,57	1504546,87	33	19872	698925,99	1504810,05	33	19913	698597,01	1504870,10	33	19954	698248,26	1504862,85	33	19995	697852,04	1504881,96
33	19832	699098,67	1504555,26	33	19873	698923,87	1504811,09	33	19914	698596,25	1504870,53	33	19955	698212,75	1504861,22	33	19996	697851,30	1504881,81
33	19833	699091,76	1504567,62	33	19874	698908,02	1504818,36	33	19915	698594,89	1504871,27	33	19956	698207,88	1504860,76	33	19997	697849,63	1504881,42
33	19834	699090,21	1504570,23	33	19875	698902,26	1504821,01	33	19916	698592,72	1504872,32	33	19957	698201,19	1504859,79	33	19998	697848,05	1504881,03
33	19835	699081,43	1504580,53	33	19876	698890,48	1504824,74	33	19917	698590,57	1504873,25	33	19958	698180,06	1504856,75	33	19999	697833,85	1504877,50
33	19836	699081,05	1504580,87	33	19877	698890,02	1504824,82	33	19918	698565,61	1504883,35	33	19959	698177,84	1504856,38	33	20000	697825,37	1504875,79
33	19837	699079,56	1504581,90	33	19878	698878,63	1504825,62	33	19919	698544,09	1504892,90	33	19960	698159,54	1504852,90	33	20001	697822,81	1504875,85
33	19838	699070,70	1504588,00	33	19879	698856,15	1504824,58	33	19920	698539,80	1504894,38	33	19961	698134,56	1504863,12	33	20002	697812,78	1504876,60
33	19839	699067,96	1504589,32	33	19880	698853,59	1504824,39	33	19921	698535,97	1504895,70	33	19962	698132,51	1504863,92	33	20003	697810,18	1504876,72
33	19840	699051,97	1504596,43	33	19881	698853,43	1504824,38	33	19922	698535,63	1504895,78	33	19963	698130,45	1504864,60	33	20004	697810,06	1504876,73
33	19841	699051,00	1504596,85	33	19882	698847,80	1504823,50	33	19923	698528,96	1504896,86	33	19964	698116,37	1504869,01	33	20005	697806,56	1504876,69
33	19842	699050,00	1504597,44	33	19883	698839,12	1504821,65	33	19924	698527,25	1504897,14	33	19965	698105,86	1504877,16	33	20006	697801,71	1504876,22
33	19843	699048,15	1504604,53	33	19884	698833,22	1504825,20	33	19925	698519,59	1504897,72	33	19966	698100,35	1504882,03	33	20007	697793,65	1504875,07
33	19844	699045,79	1504630,37	33	19885	698833,02	1504825,32	33	19926	698509,97	1504898,45	33	19967	698080,80	1504899,40	33	20008	697791,47	1504874,97
33	19845	699043,78	1504659,75	33	19886	698830,38	1504826,79	33	19927	698498,52	1504904,63	33	19968	698075,54	1504903,48	33	20009	697789,12	1504875,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	20010	697781,03	1504877,46	33	20051	697832,14	1504773,71	33	20092	698159,47	1504749,25	33	20133	698526,56	1504789,12	33	20174	698910,57	1504698,65
33	20011	697773,43	1504878,92	33	20052	697834,93	1504773,91	33	20093	698159,61	1504749,27	33	20134	698538,49	1504784,29	33	20175	698917,69	1504684,50
33	20012	697773,12	1504878,96	33	20053	697835,08	1504773,93	33	20094	698163,72	1504749,87	33	20135	698548,96	1504780,05	33	20176	698920,28	1504679,95
33	20013	697765,22	1504879,22	33	20054	697839,98	1504774,67	33	20095	698195,74	1504755,95	33	20136	698557,07	1504775,35	33	20177	698922,64	1504676,58
33	20014	697761,36	1504878,54	33	20055	697855,19	1504777,75	33	20096	698219,98	1504759,45	33	20137	698575,32	1504764,77	33	20178	698922,72	1504676,47
33	20015	697752,55	1504876,98	33	20056	697855,65	1504777,85	33	20097	698250,56	1504760,85	33	20138	698576,10	1504764,33	33	20179	698924,66	1504674,09
33	20016	697752,06	1504876,83	33	20057	697857,35	1504778,24	33	20098	698251,33	1504760,88	33	20139	698577,45	1504763,61	33	20180	698937,35	1504659,43
33	20017	697740,06	1504871,23	33	20058	697873,03	1504782,13	33	20099	698271,60	1504760,55	33	20140	698578,40	1504763,13	33	20181	698942,51	1504645,44
33	20018	697730,41	1504863,17	33	20059	697885,34	1504784,58	33	20100	698274,74	1504760,60	33	20141	698578,80	1504762,94	33	20182	698944,06	1504622,81
33	20019	697730,05	1504862,79	33	20060	697894,46	1504787,30	33	20101	698277,71	1504760,83	33	20142	698606,01	1504749,85	33	20183	698944,15	1504621,71
33	20020	697726,91	1504858,32	33	20061	697894,81	1504787,44	33	20102	698277,85	1504760,84	33	20143	698607,62	1504749,10	33	20184	698946,94	1504591,13
33	20021	697722,26	1504851,72	33	20062	697902,96	1504791,65	33	20103	698281,96	1504761,44	33	20144	698608,75	1504748,62	33	20185	698947,42	1504587,35
33	20022	697717,74	1504839,01	33	20063	697905,41	1504793,34	33	20104	698292,97	1504763,53	33	20145	698638,67	1504736,35	33	20186	698947,55	1504587,19
33	20023	697717,63	1504838,50	33	20064	697905,51	1504793,41	33	20105	698300,91	1504765,05	33	20146	698641,39	1504735,52	33	20187	698948,38	1504582,84
33	20024	697717,42	1504835,88	33	20065	697908,05	1504795,38	33	20106	698305,57	1504766,17	33	20147	698647,67	1504733,61	33	20188	698951,68	1504570,21
33	20025	697716,62	1504825,94	33	20066	697917,35	1504803,10	33	20107	698305,74	1504766,22	33	20148	698648,03	1504733,54	33	20189	698953,48	1504563,31
33	20026	697717,78	1504819,22	33	20067	697918,31	1504803,69	33	20108	698309,25	1504767,38	33	20149	698649,69	1504733,36	33	20190	698956,07	1504553,39
33	20027	697718,78	1504813,51	33	20068	697958,86	1504807,96	33	20109	698330,06	1504775,17	33	20150	698657,48	1504732,53	33	20191	698956,66	1504551,14
33	20028	697718,93	1504813,01	33	20069	697975,37	1504806,15	33	20110	698333,71	1504776,70	33	20151	698659,68	1504732,15	33	20192	698959,00	1504544,27
33	20029	697720,92	1504808,73	33	20070	697979,96	1504805,87	33	20111	698333,84	1504776,76	33	20152	698696,53	1504732,20	33	20193	698959,12	1504543,98
33	20030	697724,61	1504800,77	33	20071	697980,37	1504805,85	33	20112	698337,06	1504778,41	33	20153	698705,14	1504733,35	33	20194	698959,41	1504543,43
33	20031	697733,38	1504790,47	33	20072	697980,52	1504805,85	33	20113	698340,39	1504780,27	33	20154	698705,47	1504733,41	33	20195	698963,06	1504536,52
33	20032	697733,77	1504790,12	33	20073	697983,28	1504805,90	33	20114	698340,94	1504780,58	33	20155	698713,40	1504735,89	33	20196	698971,02	1504526,96
33	20033	697744,11	1504782,98	33	20074	697985,19	1504806,03	33	20115	698344,45	1504782,54	33	20156	698728,08	1504741,84	33	20197	698971,37	1504526,63
33	20034	697749,33	1504780,66	33	20075	698020,28	1504808,98	33	20116	698387,65	1504806,67	33	20157	698741,54	1504742,46	33	20198	698980,35	1504519,95
33	20035	697749,52	1504780,58	33	20076	698028,58	1504809,36	33	20117	698390,28	1504808,25	33	20158	698769,27	1504738,96	33	20199	699002,09	1504507,29
33	20036	697754,10	1504779,09	33	20077	698039,41	1504799,75	33	20118	698399,92	1504816,30	33	20159	698786,64	1504734,18	33	20200	699002,96	1504506,81
33	20037	697765,85	1504775,87	33	20078	698042,02	1504797,59	33	20119	698400,28	1504816,68	33	20160	698803,80	1504723,85	33	20201	699004,30	1504506,08
33	20038	697768,01	1504775,33	33	20079	698061,14	1504782,77	33	20120	698402,18	1504819,39	33	20161	698804,04	1504723,71	33	20202	699007,06	1504504,75
33	20039	697768,16	1504775,29	33	20080	698062,11	1504782,07	33	20121	698433,37	1504813,09	33	20162	698806,66	1504722,26	33	20203	699011,05	1504502,99
33	20040	697773,28	1504774,41	33	20081	698064,60	1504780,31	33	20122	698436,58	1504812,56	33	20163	698819,12	1504717,78	33	20204	699012,49	1504500,56
33	20041	697783,58	1504773,18	33	20082	698064,75	1504780,21	33	20123	698437,94	1504812,38	33	20164	698819,62	1504717,67	33	20205	699013,72	1504498,74
33	20042	697789,22	1504772,84	33	20083	698068,94	1504777,78	33	20124	698458,90	1504810,11	33	20165	698832,44	1504716,60	33	20206	699029,06	1504476,93
33	20043	697789,38	1504772,83	33	20084	698072,98	1504775,91	33	20125	698471,13	1504803,52	33	20166	698835,01	1504716,78	33	20207	699036,82	1504468,23
33	20044	697791,95	1504772,89	33	20085	698073,15	1504775,83	33	20126	698471,86	1504803,12	33	20167	698835,16	1504716,80	33	20208	699037,17	1504467,92
33	20045	697800,84	1504773,29	33	20086	698077,18	1504774,39	33	20127	698481,59	1504799,32	33	20168	698840,79	1504717,68	33	20209	699046,03	1504461,67
33	20046	697805,72	1504773,75	33	20087	698097,93	1504767,90	33	20128	698481,97	1504799,21	33	20169	698865,05	1504722,88	33	20210	699047,37	1504460,94
33	20047	697810,71	1504774,47	33	20088	698134,87	1504752,77	33	20129	698491,46	1504797,56	33	20170	698870,95	1504723,15	33	20211	699049,53	1504459,89
33	20048	697816,45	1504774,04	33	20089	698145,51	1504749,74	33	20130	698506,07	1504796,45	33	20171	698878,41	1504719,73	33	20212	699062,18	1504454,09
33	20049	697819,01	1504773,90	33	20090	698145,94	1504749,67	33	20131	698510,76	1504796,09	33	20172	698881,85	1504717,59	33	20213	699069,27	1504445,69
33	20050	697828,59	1504773,67	33	20091	698156,54	1504749,03	33	20132	698525,01	1504789,77	33	20173	698898,84	1504707,03	33	20214	699075,33	1504439,66

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				
33	20215	699075.60	1504439.43	33	20256	699490.55	1504151.17	33	20297	699763.88	1503997.31	33	20338	699429.41	1502951.39	33	20379	699431.94	1502606.22
33	20216	699083.08	1504434.24	33	20257	699498.22	1504144.62	33	20298	699750.06	1503981.25	33	20339	699434.27	1502942.46	33	20380	699421.50	1502599.42
33	20217	699086.27	1504432.44	33	20258	699501.82	1504141.81	33	20299	699740.96	1503969.88	33	20340	699457.75	1502909.87	33	20381	699409.57	1502590.10
33	20218	699107.62	1504420.35	33	20259	699502.01	1504141.68	33	20300	699729.66	1503955.46	33	20341	699475.60	1502889.70	33	20382	699399.53	1502586.10
33	20219	699109.27	1504419.45	33	20260	699507.90	1504138.10	33	20301	699712.18	1503933.13	33	20342	699487.89	1502877.34	33	20383	699388.94	1502580.65
33	20220	699110.22	1504418.98	33	20261	699513.97	1504135.45	33	20302	699706.19	1503925.07	33	20343	699491.87	1502873.35	33	20384	699371.53	1502570.56
33	20221	699112.06	1504418.11	33	20262	699514.24	1504135.35	33	20303	699656.26	1503854.22	33	20344	699510.13	1502856.97	33	20385	699360.81	1502563.60
33	20222	699127.46	1504411.27	33	20263	699521.58	1504133.33	33	20304	699622.90	1503813.72	33	20345	699543.61	1502832.72	33	20386	699349.77	1502556.42
33	20223	699178.68	1504376.72	33	20264	699547.06	1504128.34	33	20305	699616.02	1503805.13	33	20346	699558.21	1502825.07	33	20387	699327.45	1502539.61
33	20224	699179.50	1504376.18	33	20265	699553.80	1504127.50	33	20306	699611.93	1503800.03	33	20347	699559.71	1502824.36	33	20388	699306.63	1502516.37
33	20225	699185.84	1504372.08	33	20266	699554.05	1504127.49	33	20307	699572.71	1503751.11	33	20348	699607.85	1502801.64	33	20389	699278.61	1502496.76
33	20226	699196.35	1504365.28	33	20267	699559.19	1504127.46	33	20308	699564.69	1503740.40	33	20349	699620.99	1502795.77	33	20390	699263.32	1502483.24
33	20227	699224.85	1504326.76	33	20268	699562.12	1504127.68	33	20309	699542.91	1503709.15	33	20350	699642.79	1502787.60	33	20391	699254.04	1502474.21
33	20228	699237.83	1504298.73	33	20269	699562.26	1504127.70	33	20310	699536.76	1503699.77	33	20351	699650.70	1502785.16	33	20392	699244.79	1502465.84
33	20229	699239.22	1504295.94	33	20270	699566.37	1504128.30	33	20311	699509.50	1503655.57	33	20352	699652.61	1502784.57	33	20393	699229.56	1502458.10
33	20230	699258.62	1504259.97	33	20271	699576.88	1504130.30	33	20312	699498.88	1503636.00	33	20353	699675.23	1502780.92	33	20394	699176.72	1502434.48
33	20231	699260.55	1504256.67	33	20272	699587.85	1504126.59	33	20313	699484.98	1503606.56	33	20354	699675.90	1502775.97	33	20395	699129.52	1502417.93
33	20232	699264.20	1504252.38	33	20273	699608.74	1504114.57	33	20314	699481.31	1503598.78	33	20355	699677.85	1502761.59	33	20396	699058.24	1502392.70
33	20233	699269.32	1504246.37	33	20274	699609.40	1504114.19	33	20315	699475.69	1503585.71	33	20356	699680.66	1502754.48	33	20397	699048.08	1502388.79
33	20234	699269.71	1504246.02	33	20275	699610.76	1504113.46	33	20316	699451.68	1503523.80	33	20357	699684.35	1502745.16	33	20398	698983.17	1502361.77
33	20235	699280.06	1504238.89	33	20276	699611.39	1504113.14	33	20317	699436.23	1503478.66	33	20358	699699.51	1502706.92	33	20399	698933.75	1502339.05
33	20236	699281.04	1504238.40	33	20277	699635.14	1504101.27	33	20318	699430.38	1503460.67	33	20359	699704.57	1502698.11	33	20400	698924.13	1502334.29
33	20237	699283.25	1504237.38	33	20278	699642.46	1504098.30	33	20319	699417.84	1503430.41	33	20360	699716.05	1502682.46	33	20401	698892.48	1502328.21
33	20238	699313.20	1504224.42	33	20279	699642.74	1504098.22	33	20320	699411.31	1503412.21	33	20361	699730.30	1502663.01	33	20402	698875.92	1502324.36
33	20239	699316.13	1504223.24	33	20280	699649.16	1504096.64	33	20321	699404.94	1503391.31	33	20362	699718.84	1502649.45	33	20403	698855.96	1502318.81
33	20240	699316.28	1504223.19	33	20281	699667.74	1504093.39	33	20322	699396.26	1503333.00	33	20363	699715.21	1502645.16	33	20404	698826.58	1502307.40
33	20241	699339.38	1504214.94	33	20282	699670.59	1504092.98	33	20323	699396.75	1503318.97	33	20364	699704.21	1502637.18	33	20405	698795.85	1502301.72
33	20242	699365.10	1504200.60	33	20283	699672.78	1504092.77	33	20324	699397.86	1503303.09	33	20365	699675.78	1502615.04	33	20406	698786.54	1502300.00
33	20243	699366.46	1504199.87	33	20284	699681.42	1504092.13	33	20325	699399.05	1503272.09	33	20366	699666.25	1502619.54	33	20407	698756.25	1502287.74
33	20244	699367.41	1504196.39	33	20285	699688.03	1504089.32	33	20326	699399.90	1503256.63	33	20367	699649.69	1502625.71	33	20408	698734.67	1502287.93
33	20245	699370.77	1504197.89	33	20286	699700.02	1504080.23	33	20327	699399.34	1503240.80	33	20368	699637.98	1502629.13	33	20409	698724.98	1502286.84
33	20246	699370.96	1504197.81	33	20287	699701.30	1504079.29	33	20328	699397.18	1503195.57	33	20369	699621.62	1502633.90	33	20410	698718.49	1502286.12
33	20247	699375.76	1504196.16	33	20288	699723.64	1504063.42	33	20329	699394.88	1503181.46	33	20370	699620.95	1502634.04	33	20411	698690.06	1502282.92
33	20248	699403.57	1504188.09	33	20289	699729.69	1504059.02	33	20330	699392.22	1503170.84	33	20371	699610.28	1502636.33	33	20412	698668.90	1502284.70
33	20249	699433.47	1504172.78	33	20290	699733.27	1504050.67	33	20331	699388.43	1503153.21	33	20372	699580.87	1502640.03	33	20413	698657.24	1502284.98
33	20250	699437.86	1504170.80	33	20291	699741.63	1504030.76	33	20332	699384.43	1503115.75	33	20373	699576.43	1502640.59	33	20414	698630.63	1502281.69
33	20251	699437.97	1504170.75	33	20292	699743.07	1504027.65	33	20333	699384.27	1503102.59	33	20374	699564.65	1502641.06	33	20415	698608.56	1502278.96
33	20252	699438.81	1504170.42	33	20293	699743.15	1504027.49	33	20334	699385.23	1503080.42	33	20375	699524.29	1502638.59	33	20416	698604.35	1502277.64
33	20253	699467.98	1504159.48	33	20294	699745.71	1504022.99	33	20335	699386.58	1503066.80	33	20376	699508.75	1502636.03	33	20417	698577.11	1502269.05
33	20254	699470.56	1504158.59	33	20295	699747.33	1504020.62	33	20336	699396.53	1503021.33	33	20377	699495.50	1502631.30	33	20418	698549.37	1502261.93
33	20255	699486.17	1504153.67	33	20296	699760.58	1504002.29	33	20337	699414.97	1502979.11	33	20378	699441.14	1502611.87	33	20419	698513.46	1502250.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	20420	698487,19	1502238,92	33	20461	698096,94	1501513,43	33	20502	698458,06	1500747,00	33	20543	698537,54	1499870,94	33	20584	698256,50	1499331,49
33	20421	698475,48	1502233,86	33	20462	698098,38	1501500,63	33	20503	698467,77	1500708,88	33	20544	698536,65	1499857,63	33	20585	698239,66	1499346,59
33	20422	698448,66	1502220,96	33	20463	698102,64	1501463,08	33	20504	698471,53	1500686,73	33	20545	698540,28	1499830,74	33	20586	698229,76	1499353,79
33	20423	698447,86	1502220,58	33	20464	698107,46	1501443,40	33	20505	698482,92	1500630,06	33	20546	698550,64	1499805,22	33	20587	698220,22	1499359,88
33	20424	698436,60	1502215,16	33	20465	698114,62	1501420,30	33	20506	698489,32	1500606,18	33	20547	698568,32	1499782,32	33	20588	698209,96	1499366,40
33	20425	698424,12	1502208,53	33	20466	698128,48	1501383,65	33	20507	698494,00	1500592,23	33	20548	698582,80	1499769,10	33	20589	698170,60	1499379,48
33	20426	698386,38	1502184,98	33	20467	698137,76	1501362,75	33	20508	698500,29	1500575,89	33	20549	698579,94	1499751,38	33	20590	698171,56	1499391,07
33	20427	698369,58	1502173,17	33	20468	698152,00	1501335,10	33	20509	698506,76	1500558,54	33	20550	698578,38	1499726,34	33	20591	698170,06	1499397,47
33	20428	698316,66	1502131,77	33	20469	698164,24	1501313,01	33	20510	698509,81	1500549,45	33	20551	698579,42	1499710,73	33	20592	698160,85	1499436,77
33	20429	698295,70	1502116,04	33	20470	698167,98	1501294,48	33	20511	698513,99	1500537,01	33	20552	698591,26	1499671,92	33	20593	698149,98	1499456,59
33	20430	698284,44	1502107,81	33	20471	698176,23	1501259,28	33	20512	698521,88	1500517,44	33	20553	698598,18	1499658,27	33	20594	698132,61	1499477,21
33	20431	698246,68	1502080,61	33	20472	698180,77	1501245,64	33	20513	698533,49	1500492,49	33	20554	698589,95	1499646,20	33	20595	698109,78	1499493,35
33	20432	698224,68	1502066,16	33	20473	698185,87	1501231,87	33	20514	698538,74	1500482,39	33	20555	698580,69	1499632,85	33	20596	698104,32	1499497,21
33	20433	698204,69	1502052,09	33	20474	698187,28	1501228,05	33	20515	698539,23	1500466,70	33	20556	698562,20	1499631,46	33	20597	698081,41	1499506,19
33	20434	698203,43	1502051,52	33	20475	698189,83	1501221,19	33	20516	698540,26	1500452,27	33	20557	698537,44	1499626,72	33	20598	698049,75	1499511,32
33	20435	698178,70	1502040,23	33	20476	698191,71	1501208,58	33	20517	698541,88	1500431,35	33	20558	698518,37	1499626,21	33	20599	698040,98	1499510,74
33	20436	698159,27	1502031,01	33	20477	698192,03	1501186,48	33	20518	698544,06	1500411,15	33	20559	698486,01	1499632,04	33	20600	698034,11	1499510,29
33	20437	698144,76	1502023,13	33	20478	698193,86	1501162,52	33	20519	698546,22	1500396,75	33	20560	698469,19	1499632,36	33	20601	698018,65	1499508,78
33	20438	698120,87	1502006,07	33	20479	698198,42	1501136,03	33	20520	698551,58	1500361,68	33	20561	698454,24	1499629,71	33	20602	698008,45	1499517,68
33	20439	698096,56	1501999,86	33	20480	698201,06	1501124,81	33	20521	698549,20	1500338,04	33	20562	698432,30	1499625,81	33	20603	697996,08	1499526,96
33	20440	698090,47	1501997,38	33	20481	698202,74	1501117,41	33	20522	698548,74	1500336,46	33	20563	698414,19	1499619,98	33	20604	697987,39	1499532,97
33	20441	698046,02	1501979,28	33	20482	698203,74	1501112,98	33	20523	698542,19	1500313,52	33	20564	698403,36	1499615,67	33	20605	697973,46	1499542,22
33	20442	698034,17	1501971,87	33	20483	698214,30	1501079,98	33	20524	698540,78	1500304,96	33	20565	698383,22	1499606,84	33	20606	697966,30	1499544,50
33	20443	697996,76	1501942,21	33	20484	698220,18	1501065,89	33	20525	698540,09	1500300,71	33	20566	698366,21	1499595,09	33	20607	697932,60	1499555,20
33	20444	697979,96	1501923,51	33	20485	698225,16	1501054,64	33	20526	698534,76	1500268,15	33	20567	698355,80	1499586,32	33	20608	697916,78	1499556,23
33	20445	697972,83	1501915,57	33	20486	698233,02	1501037,79	33	20527	698533,12	1500234,28	33	20568	698347,04	1499577,86	33	20609	697901,03	1499555,40
33	20446	697964,83	1501904,88	33	20487	698238,25	1501027,42	33	20528	698525,89	1500226,35	33	20569	698333,77	1499562,04	33	20610	697879,52	1499549,27
33	20447	697958,57	1501896,17	33	20488	698244,74	1501015,42	33	20529	698515,42	1500205,51	33	20570	698324,24	1499547,50	33	20611	697871,81	1499547,05
33	20448	697941,96	1501871,54	33	20489	698253,98	1500995,03	33	20530	698497,28	1500122,12	33	20571	698311,08	1499504,44	33	20612	697867,42	1499549,56
33	20449	697917,35	1501800,97	33	20490	698260,92	1500980,53	33	20531	698502,28	1500077,61	33	20572	698310,23	1499488,73	33	20613	697856,40	1499555,89
33	20450	697915,36	1501787,65	33	20491	698267,34	1500968,48	33	20532	698524,96	1500018,18	33	20573	698316,24	1499454,52	33	20614	697819,90	1499572,66
33	20451	697913,19	1501758,36	33	20492	698286,71	1500940,67	33	20533	698526,00	1500017,02	33	20574	698319,67	1499443,21	33	20615	697794,45	1499584,35
33	20452	697913,18	1501742,90	33	20493	698321,58	1500905,40	33	20534	698537,73	1500003,78	33	20575	698314,44	1499420,29	33	20616	697732,19	1499609,58
33	20453	697914,29	1501721,84	33	20494	698339,30	1500891,89	33	20535	698547,34	1499992,93	33	20576	698313,24	1499409,07	33	20617	697721,69	1499613,32
33	20454	697924,53	1501670,37	33	20495	698353,97	1500875,74	33	20536	698537,35	1499947,66	33	20577	698312,67	1499398,44	33	20618	697703,88	1499618,25
33	20455	697930,81	1501651,72	33	20496	698382,27	1500844,61	33	20537	698536,45	1499933,26	33	20578	698312,97	1499386,95	33	20619	697682,58	1499621,18
33	20456	697947,15	1501615,49	33	20497	698393,30	1500825,74	33	20538	698536,08	1499920,78	33	20579	698312,53	1499367,68	33	20620	697670,56	1499621,48
33	20457	697988,28	1501565,30	33	20498	698398,39	1500816,67	33	20539	698537,14	1499900,04	33	20580	698303,74	1499352,14	33	20621	697657,26	1499617,91
33	20458	698025,18	1501538,03	33	20499	698425,07	1500780,55	33	20540	698538,34	1499888,53	33	20581	698299,23	1499342,13	33	20622	697618,92	1499607,61
33	20459	698068,07	1501519,57	33	20500	698448,64	1500760,45	33	20541	698539,50	1499884,96	33	20582	698287,22	1499323,56	33	20623	697604,81	1499600,52
33	20460	698080,76	1501515,79	33	20501	698456,30	1500753,93	33	20542	698539,13	1499882,68	33	20583	698271,88	1499327,20	33	20624	697585,83	1499586,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	20625	697576,75	1499579,88	33	20666	697266,34	1499276,20	33	20707	696760,34	1498753,09	33	20748	697491,08	1498953,93	33	20789	697951,42	1499225,98
33	20626	697565,87	1499570,49	33	20667	697230,81	1499269,77	33	20708	696811,28	1498767,33	33	20749	697500,93	1498964,97	33	20790	697953,18	1499213,36
33	20627	697550,47	1499554,34	33	20668	697213,91	1499262,62	33	20709	696820,47	1498769,89	33	20750	697547,05	1498978,14	33	20791	697956,14	1499199,20
33	20628	697547,08	1499550,06	33	20669	697196,75	1499253,44	33	20710	696871,53	1498784,16	33	20751	697564,75	1498983,54	33	20792	697961,27	1499177,75
33	20629	697542,07	1499543,76	33	20670	697184,96	1499245,56	33	20711	696874,21	1498784,91	33	20752	697581,93	1498991,57	33	20793	697965,26	1499161,75
33	20630	697532,05	1499527,95	33	20671	697163,24	1499225,89	33	20712	696878,06	1498785,99	33	20753	697590,84	1498996,82	33	20794	697977,89	1499132,33
33	20631	697524,38	1499511,82	33	20672	697154,77	1499215,58	33	20713	697013,40	1498816,34	33	20754	697605,94	1499007,72	33	20795	697984,30	1499122,24
33	20632	697519,60	1499500,86	33	20673	697141,62	1499194,82	33	20714	697019,97	1498819,16	33	20755	697621,35	1499021,22	33	20796	698018,72	1499089,27
33	20633	697512,91	1499487,90	33	20674	697136,18	1499183,30	33	20715	697020,82	1498819,52	33	20756	697633,77	1499032,42	33	20797	698034,62	1499081,36
33	20634	697506,60	1499475,15	33	20675	697130,19	1499168,66	33	20716	697029,77	1498824,05	33	20757	697649,33	1499050,27	33	20798	698050,42	1499075,44
33	20635	697501,86	1499464,00	33	20676	697123,81	1499145,49	33	20717	697056,29	1498837,48	33	20758	697665,05	1499073,32	33	20799	698060,32	1499072,66
33	20636	697497,44	1499451,63	33	20677	697121,47	1499118,78	33	20718	697071,06	1498842,17	33	20759	697670,60	1499082,48	33	20800	698075,76	1499071,24
33	20637	697491,93	1499442,12	33	20678	697113,99	1499108,61	33	20719	697084,05	1498845,86	33	20760	697677,25	1499094,90	33	20801	698084,89	1499070,40
33	20638	697485,56	1499429,58	33	20679	697105,73	1499101,79	33	20720	697099,30	1498851,56	33	20761	697685,31	1499114,84	33	20802	698096,41	1499069,34
33	20639	697475,51	1499385,90	33	20680	697104,87	1499101,09	33	20721	697110,39	1498856,77	33	20762	697691,06	1499135,14	33	20803	698100,73	1499069,73
33	20640	697477,35	1499365,06	33	20681	697083,21	1499089,26	33	20722	697114,82	1498859,36	33	20763	697694,82	1499164,78	33	20804	698111,04	1499070,66
33	20641	697479,63	1499353,81	33	20682	697036,67	1499058,91	33	20723	697125,85	1498865,81	33	20764	697694,18	1499192,11	33	20805	698122,84	1499072,17
33	20642	697480,31	1499350,46	33	20683	697009,42	1499041,88	33	20724	697156,09	1498887,38	33	20765	697692,35	1499241,42	33	20806	698141,27	1499076,09
33	20643	697485,99	1499324,41	33	20684	696984,61	1499034,01	33	20725	697192,79	1498911,20	33	20766	697691,26	1499285,22	33	20807	698144,51	1499077,08
33	20644	697482,78	1499305,45	33	20685	696969,70	1499027,90	33	20726	697212,70	1498921,73	33	20767	697690,34	1499309,27	33	20808	698152,58	1499079,54
33	20645	697485,30	1499277,19	33	20686	696921,61	1499004,37	33	20727	697221,17	1498927,21	33	20768	697691,99	1499320,55	33	20809	698161,18	1499082,72
33	20646	697486,72	1499256,96	33	20687	696907,38	1499003,83	33	20728	697229,49	1498933,21	33	20769	697693,29	1499339,65	33	20810	698162,27	1499083,12
33	20647	697487,20	1499241,88	33	20688	696833,26	1499002,58	33	20729	697241,28	1498942,67	33	20770	697690,95	1499370,49	33	20811	698177,63	1499090,36
33	20648	697487,63	1499230,93	33	20689	696828,31	1499001,70	33	20730	697258,12	1498950,78	33	20771	697696,64	1499387,48	33	20812	698188,40	1499097,31
33	20649	697487,64	1499214,00	33	20690	696822,21	1499000,61	33	20731	697295,85	1498980,45	33	20772	697701,10	1499396,58	33	20813	698205,79	1499112,04
33	20650	697488,25	1499202,03	33	20691	696818,29	1498999,91	33	20732	697300,92	1498971,56	33	20773	697713,65	1499391,57	33	20814	698215,73	1499123,29
33	20651	697488,43	1499190,09	33	20692	696798,13	1498996,29	33	20733	697318,18	1498950,25	33	20774	697759,45	1499370,46	33	20815	698226,12	1499119,58
33	20652	697486,54	1499179,05	33	20693	696779,61	1498987,98	33	20734	697321,45	1498946,19	33	20775	697771,10	1499355,84	33	20816	698251,32	1499114,36
33	20653	697475,82	1499175,52	33	20694	696752,46	1498965,10	33	20735	697342,21	1498930,24	33	20776	697781,45	1499346,27	33	20817	698265,47	1499113,36
33	20654	697437,83	1499164,26	33	20695	696739,08	1498946,21	33	20736	697351,35	1498925,35	33	20777	697807,38	1499328,89	33	20818	698279,54	1499113,67
33	20655	697409,39	1499207,13	33	20696	696727,81	1498917,25	33	20737	697355,11	1498924,28	33	20778	697816,78	1499324,54	33	20819	698289,74	1499114,46
33	20656	697399,13	1499220,10	33	20697	696725,35	1498907,45	33	20738	697374,38	1498918,79	33	20779	697830,85	1499318,85	33	20820	698291,25	1499114,58
33	20657	697387,55	1499232,49	33	20698	696723,14	1498895,62	33	20739	697377,41	1498917,93	33	20780	697858,87	1499312,35	33	20821	698301,86	1499114,38
33	20658	697381,58	1499238,88	33	20699	696715,33	1498831,88	33	20740	697382,61	1498916,45	33	20781	697877,64	1499311,13	33	20822	698308,69	1499114,42
33	20659	697351,43	1499261,11	33	20700	696713,54	1498803,71	33	20741	697390,74	1498914,13	33	20782	697909,33	1499316,28	33	20823	698313,26	1499114,46
33	20660	697338,63	1499264,58	33	20701	696711,70	1498774,46	33	20742	697404,69	1498913,39	33	20783	697922,52	1499319,67	33	20824	698324,87	1499114,46
33	20661	697322,46	1499268,96	33	20702	696711,41	1498770,27	33	20743	697452,66	1498925,47	33	20784	697933,20	1499313,82	33	20825	698339,15	1499115,49
33	20662	697319,05	1499269,88	33	20703	696710,13	1498750,19	33	20744	697463,98	1498931,65	33	20785	697938,36	1499282,12	33	20826	698355,45	1499117,70
33	20663	697306,38	1499273,33	33	20704	696709,70	1498743,41	33	20745	697468,01	1498934,67	33	20786	697942,01	1499271,20	33	20827	698376,14	1499122,64
33	20664	697295,96	1499272,29	33	20705	696709,59	1498743,04	33	20746	697475,73	1498940,41	33	20787	697947,74	1499253,62	33	20828	698386,42	1499126,28
33	20665	697285,86	1499274,95	33	20706	696708,28	1498738,54	33	20747	697481,75	1498944,91	33	20788	697949,06	1499241,88	33	20829	698396,46	1499130,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	20830	698397,14	1499130,80	33	20871	698898,63	1499447,38	33	20912	698859,76	1499796,69	33	20953	698756,87	1500344,14	33	20994	698924,86	1500985,78
33	20831	698420,54	1499142,58	33	20872	698906,92	1499435,88	33	20913	698818,66	1499826,87	33	20954	698756,67	1500348,19	33	20995	698911,49	1501013,72
33	20832	698423,78	1499144,21	33	20873	698925,08	1499412,49	33	20914	698800,23	1499844,68	33	20955	698755,21	1500379,34	33	20996	698901,60	1501029,62
33	20833	698432,56	1499149,36	33	20874	698941,57	1499391,26	33	20915	698790,33	1499854,25	33	20956	698754,35	1500398,44	33	20997	698890,14	1501054,47
33	20834	698451,94	1499163,67	33	20875	698963,93	1499363,78	33	20916	698788,53	1499856,55	33	20957	698750,99	1500416,01	33	20998	698885,72	1501064,08
33	20835	698473,51	1499188,23	33	20876	698950,74	1499306,87	33	20917	698749,94	1499906,11	33	20958	698751,65	1500436,65	33	20999	698877,29	1501080,37
33	20836	698479,73	1499198,33	33	20877	698947,12	1499257,96	33	20918	698746,72	1499913,04	33	20959	698750,24	1500473,95	33	21000	698870,03	1501092,01
33	20837	698485,57	1499210,19	33	20878	698947,05	1499256,13	33	20919	698747,85	1499930,50	33	20960	698744,41	1500527,86	33	21001	698847,51	1501125,47
33	20838	698490,18	1499220,98	33	20879	698946,98	1499253,96	33	20920	698746,72	1499935,66	33	20961	698742,40	1500546,65	33	21002	698800,78	1501194,19
33	20839	698500,83	1499261,33	33	20880	698946,91	1499251,99	33	20921	698744,59	1499945,48	33	20962	698741,46	1500570,35	33	21003	698781,50	1501218,33
33	20840	698507,56	1499271,49	33	20881	698946,83	1499249,88	33	20922	698743,12	1499949,69	33	20963	698741,14	1500578,62	33	21004	698740,48	1501262,20
33	20841	698520,98	1499314,59	33	20882	699111,40	1499286,78	33	20923	698741,61	1499954,06	33	20964	698738,41	1500647,54	33	21005	698721,11	1501285,12
33	20842	698521,97	1499338,16	33	20883	699150,41	1499295,53	33	20924	698736,38	1499968,97	33	20965	698738,35	1500648,17	33	21006	698707,29	1501302,00
33	20843	698521,97	1499357,55	33	20884	699151,69	1499295,82	33	20925	698734,95	1499973,07	33	20966	698738,59	1500649,16	33	21007	698696,78	1501314,65
33	20844	698521,97	1499371,25	33	20885	699164,84	1499298,77	33	20926	698718,59	1499996,15	33	20967	698741,37	1500662,31	33	21008	698677,31	1501346,44
33	20845	698521,97	1499382,54	33	20886	699166,36	1499303,08	33	20927	698710,62	1500003,90	33	20968	698746,13	1500685,05	33	21009	698657,72	1501383,37
33	20846	698526,18	1499392,13	33	20887	699167,62	1499306,66	33	20928	698708,97	1500010,88	33	20969	698750,31	1500705,09	33	21010	698644,89	1501409,17
33	20847	698529,93	1499404,91	33	20888	699169,22	1499324,30	33	20929	698706,04	1500023,24	33	20970	698751,60	1500711,28	33	21011	698639,01	1501420,14
33	20848	698533,62	1499405,83	33	20889	699169,55	1499332,17	33	20930	698707,13	1500042,01	33	20971	698749,22	1500723,32	33	21012	698631,31	1501432,44
33	20849	698570,63	1499415,02	33	20890	699172,96	1499365,43	33	20931	698732,73	1500082,65	33	20972	698745,69	1500741,21	33	21013	698626,42	1501440,24
33	20850	698584,69	1499422,32	33	20891	699135,96	1499459,32	33	20932	698733,40	1500083,72	33	20973	698744,92	1500747,41	33	21014	698620,38	1501449,18
33	20851	698609,02	1499420,79	33	20892	699123,13	1499485,03	33	20933	698732,92	1500085,06	33	20974	698754,44	1500748,68	33	21015	698609,11	1501470,70
33	20852	698622,04	1499421,68	33	20893	699116,01	1499499,30	33	20934	698730,98	1500090,13	33	20975	698755,05	1500748,76	33	21016	698604,66	1501485,53
33	20853	698652,03	1499428,08	33	20894	699086,04	1499533,66	33	20935	698730,46	1500091,53	33	20976	698771,03	1500750,90	33	21017	698601,29	1501496,56
33	20854	698668,05	1499434,42	33	20895	699083,07	1499537,11	33	20936	698725,38	1500104,92	33	20977	698778,70	1500751,94	33	21018	698587,99	1501529,24
33	20855	698681,23	1499441,21	33	20896	699056,44	1499582,18	33	20937	698716,55	1500117,46	33	20978	698790,73	1500753,59	33	21019	698574,60	1501558,98
33	20856	698706,10	1499461,53	33	20897	699042,92	1499605,10	33	20938	698708,45	1500128,96	33	20979	698821,32	1500757,78	33	21020	698558,35	1501605,48
33	20857	698716,31	1499472,96	33	20898	699040,20	1499608,60	33	20939	698716,30	1500133,43	33	20980	698822,96	1500758,03	33	21021	698556,61	1501610,47
33	20858	698725,62	1499482,17	33	20899	698994,61	1499667,85	33	20940	698730,13	1500147,92	33	20981	698830,69	1500759,07	33	21022	698546,78	1501638,73
33	20859	698740,76	1499498,60	33	20900	698970,10	1499699,01	33	20941	698734,59	1500156,18	33	20982	698832,72	1500759,35	33	21023	698543,80	1501647,32
33	20860	698755,49	1499519,38	33	20901	698965,72	1499704,58	33	20942	698735,66	1500174,91	33	20983	698863,63	1500763,55	33	21024	698525,85	1501702,84
33	20861	698763,16	1499533,35	33	20902	698962,10	1499709,20	33	20943	698732,22	1500194,86	33	20984	698871,72	1500764,64	33	21025	698514,21	1501735,14
33	20862	698769,85	1499541,60	33	20903	698948,16	1499725,41	33	20944	698730,83	1500202,95	33	20985	698972,36	1500778,25	33	21026	698515,33	1501735,95
33	20863	698778,82	1499554,55	33	20904	698938,06	1499737,10	33	20945	698732,42	1500205,59	33	20986	698972,64	1500782,34	33	21027	698543,33	1501756,18
33	20864	698791,11	1499562,05	33	20905	698918,02	1499757,41	33	20946	698735,62	1500210,90	33	20987	698974,08	1500803,55	33	21028	698550,66	1501761,48
33	20865	698799,94	1499567,44	33	20906	698913,45	1499762,05	33	20947	698737,48	1500220,82	33	20988	698973,65	1500816,53	33	21029	698562,24	1501770,22
33	20866	698806,56	1499573,64	33	20907	698905,42	1499768,95	33	20948	698738,97	1500228,75	33	20989	698968,20	1500858,38	33	21030	698608,58	1501807,80
33	20867	698821,61	1499555,95	33	20908	698893,01	1499779,53	33	20949	698735,62	1500245,70	33	20990	698964,79	1500872,95	33	21031	698619,45	1501813,46
33	20868	698837,50	1499533,96	33	20909	698885,92	1499785,60	33	20950	698741,67	1500261,12	33	20991	698963,39	1500878,97	33	21032	698632,50	1501821,36
33	20869	698868,90	1499491,86	33	20910	698874,62	1499790,26	33	20951	698747,32	1500281,04	33	20992	698956,65	1500901,60	33	21033	698646,32	1501830,45
33	20870	698872,25	1499486,88	33	20911	698860,66	1499796,03	33	20952	698757,83	1500322,99	33	20993	698946,37	1500929,93	33	21034	698673,58	1501837,28

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				
33	21035	698688,10	1501839,99	33	21076	699612,00	1502127,43	33	21117	700299,44	1502482,64	33	21158	699838,39	1503228,72	33	21199	700287,22	1503783,97
33	21036	698712,57	1501840,42	33	21077	699620,13	1502126,53	33	21118	700306,77	1502493,41	33	21159	699848,99	1503281,83	33	21200	700304,16	1503789,55
33	21037	698727,82	1501841,28	33	21078	699652,70	1502122,93	33	21119	700317,81	1502510,81	33	21160	699852,22	1503294,37	33	21201	700322,19	1503796,48
33	21038	698759,51	1501844,26	33	21079	699666,77	1502122,78	33	21120	700324,40	1502521,56	33	21161	699855,05	1503307,48	33	21202	700346,78	1503807,32
33	21039	698770,78	1501844,56	33	21080	699693,60	1502124,30	33	21121	700330,13	1502530,90	33	21162	699856,02	1503311,93	33	21203	700367,83	1503816,19
33	21040	698786,99	1501845,65	33	21081	699710,62	1502126,42	33	21122	700351,88	1502561,16	33	21163	699858,15	1503323,83	33	21204	700396,44	1503824,83
33	21041	698814,82	1501848,67	33	21082	699715,36	1502127,46	33	21123	700353,87	1502563,92	33	21164	699862,14	1503364,46	33	21205	700408,84	1503828,72
33	21042	698842,94	1501852,31	33	21083	699746,26	1502134,21	33	21124	700366,91	1502591,05	33	21165	699862,01	1503375,20	33	21206	700441,54	1503842,31
33	21043	698875,74	1501853,80	33	21084	699760,61	1502138,75	33	21125	700383,53	1502663,64	33	21166	699862,00	1503376,02	33	21207	700452,59	1503845,28
33	21044	698895,28	1501852,83	33	21085	699781,30	1502146,59	33	21126	700383,98	1502675,14	33	21167	699864,73	1503386,66	33	21208	700479,95	1503845,97
33	21045	698923,55	1501850,76	33	21086	699805,26	1502157,20	33	21127	700381,63	1502714,70	33	21168	699868,61	1503404,10	33	21209	700516,37	1503851,14
33	21046	698961,47	1501849,03	33	21087	699823,07	1502166,19	33	21128	700375,39	1502745,89	33	21169	699883,63	1503430,88	33	21210	700520,33	1503851,71
33	21047	698977,91	1501848,99	33	21088	699825,90	1502167,80	33	21129	700371,62	1502759,51	33	21170	699896,81	1503455,91	33	21211	700522,92	1503852,07
33	21048	698997,96	1501849,78	33	21089	699843,04	1502177,54	33	21130	700352,65	1502805,13	33	21171	699903,29	1503469,03	33	21212	700524,97	1503852,59
33	21049	699021,74	1501852,14	33	21090	699871,28	1502196,98	33	21131	700347,21	1502814,68	33	21172	699910,18	1503477,97	33	21213	700541,22	1503856,74
33	21050	699059,43	1501858,17	33	21091	699885,74	1502208,88	33	21132	700341,68	1502823,82	33	21173	699921,15	1503491,05	33	21214	700591,76	1503877,32
33	21051	699097,27	1501865,57	33	21092	699905,58	1502227,63	33	21133	700333,64	1502836,34	33	21174	699934,48	1503506,94	33	21215	700603,76	1503884,84
33	21052	699109,42	1501868,39	33	21093	699912,99	1502235,64	33	21134	700332,93	1502837,45	33	21175	699954,77	1503527,94	33	21216	700617,11	1503893,86
33	21053	699118,85	1501870,90	33	21094	699921,15	1502245,59	33	21135	700312,57	1502863,95	33	21176	699969,76	1503537,40	33	21217	700633,91	1503904,74
33	21054	699150,87	1501879,39	33	21095	699927,82	1502253,71	33	21136	700298,08	1502879,87	33	21177	699985,45	1503550,23	33	21218	700648,86	1503912,70
33	21055	699193,92	1501891,57	33	21096	699944,45	1502276,58	33	21137	700255,82	1502922,52	33	21178	699997,69	1503555,63	33	21219	700662,05	1503919,48
33	21056	699204,47	1501892,61	33	21097	699952,97	1502290,02	33	21138	700247,02	1502931,05	33	21179	700014,89	1503564,48	33	21220	700666,47	1503921,76
33	21057	699221,03	1501892,08	33	21098	699959,11	1502295,13	33	21139	700226,04	1502952,91	33	21180	700029,82	1503573,78	33	21221	700684,60	1503937,32
33	21058	699239,69	1501892,35	33	21099	699960,72	1502296,47	33	21140	700214,71	1502963,21	33	21181	700041,79	1503584,12	33	21222	700697,00	1503946,91
33	21059	699269,71	1501894,19	33	21100	699987,29	1502307,02	33	21141	700199,52	1502975,70	33	21182	700069,37	1503605,28	33	21223	700715,13	1503951,77
33	21060	699298,92	1501898,16	33	21101	699998,83	1502309,58	33	21142	700187,29	1502984,79	33	21183	700094,19	1503630,76	33	21224	700727,26	1503959,37
33	21061	699300,52	1501898,50	33	21102	700006,98	1502306,81	33	21143	700168,84	1502997,63	33	21184	700096,11	1503632,90	33	21225	700744,91	1503969,67
33	21062	699333,85	1501905,56	33	21103	700021,77	1502301,76	33	21144	700155,69	1503005,92	33	21185	700101,73	1503639,14	33	21226	700754,91	1503974,83
33	21063	699364,90	1501914,82	33	21104	700051,68	1502299,54	33	21145	700143,21	1503012,93	33	21186	700109,89	1503648,15	33	21227	700779,18	1503986,77
33	21064	699397,45	1501927,48	33	21105	700072,16	1502301,39	33	21146	700133,62	1503016,54	33	21187	700121,69	1503662,16	33	21228	700788,44	1503992,45
33	21065	699422,12	1501939,07	33	21106	700087,58	1502302,79	33	21147	700125,69	1503047,80	33	21188	700138,79	1503686,47	33	21229	700826,00	1504022,95
33	21066	699454,79	1501957,22	33	21107	700150,21	1502323,41	33	21148	700121,62	1503059,60	33	21189	700140,38	1503689,13	33	21230	700844,66	1504003,58
33	21067	699490,23	1501982,32	33	21108	700159,43	1502328,24	33	21149	700105,75	1503094,40	33	21190	700148,69	1503703,04	33	21231	700857,61	1503977,04
33	21068	699516,89	1502005,94	33	21109	700211,56	1502367,57	33	21150	700094,19	1503112,19	33	21191	700178,97	1503744,51	33	21232	700863,48	1503965,97
33	21069	699545,81	1502037,69	33	21110	700223,40	1502380,02	33	21151	700028,02	1503173,81	33	21192	700187,03	1503754,24	33	21233	700875,85	1503944,30
33	21070	699554,42	1502049,50	33	21111	700227,44	1502384,83	33	21152	700013,85	1503181,48	33	21193	700195,89	1503760,88	33	21234	700896,61	1503916,64
33	21071	699566,12	1502067,46	33	21112	700239,79	1502399,60	33	21153	700001,20	1503185,15	33	21194	700204,61	1503766,40	33	21235	700905,81	1503904,38
33	21072	699578,07	1502089,76	33	21113	700255,97	1502421,69	33	21154	699935,25	1503204,28	33	21195	700223,32	1503770,08	33	21236	700939,42	1503869,65
33	21073	699584,77	1502104,32	33	21114	700263,48	1502432,70	33	21155	699913,64	1503206,67	33	21196	700238,36	1503772,46	33	21237	700983,14	1503835,52
33	21074	699587,22	1502109,65	33	21115	700272,58	1502446,06	33	21156	699862,92	1503213,50	33	21197	700250,48	1503774,77	33	21238	701003,44	1503824,58
33	21075	699593,33	1502131,88	33	21116	700288,26	1502467,32	33	21157	699834,37	1503216,65	33	21198	700268,05	1503778,68	33	21239	701024,97	1503793,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	21240	701036,25	1503779,25	33	21281	702016,69	1504027,91	33	21322	702171,23	1504726,84	33	21363	702938,15	1505113,94	33	21404	703268,14	1505685,66
33	21241	701044,52	1503769,50	33	21282	702030,05	1504055,99	33	21323	702211,90	1504720,34	33	21364	702945,47	1505123,25	33	21405	703279,80	1505709,29
33	21242	701055,50	1503754,34	33	21283	702035,00	1504066,81	33	21324	702224,64	1504722,32	33	21365	702950,85	1505129,21	33	21406	703288,04	1505729,19
33	21243	701091,21	1503715,27	33	21284	702041,02	1504074,90	33	21325	702253,73	1504717,24	33	21366	702952,56	1505131,11	33	21407	703297,55	1505758,23
33	21244	701123,32	1503692,29	33	21285	702061,70	1504122,43	33	21326	702267,49	1504717,37	33	21367	702964,14	1505144,62	33	21408	703300,62	1505770,85
33	21245	701171,73	1503672,27	33	21286	702064,35	1504134,33	33	21327	702287,31	1504718,29	33	21368	702976,15	1505160,13	33	21409	703304,40	1505783,86
33	21246	701219,09	1503663,74	33	21287	702075,40	1504163,19	33	21328	702310,33	1504720,95	33	21369	702990,55	1505180,72	33	21410	703308,15	1505798,96
33	21247	701241,15	1503662,76	33	21288	702082,98	1504189,11	33	21329	702355,26	1504732,57	33	21370	703000,11	1505193,01	33	21411	703310,61	1505814,40
33	21248	701263,90	1503665,64	33	21289	702087,08	1504207,72	33	21330	702381,21	1504738,94	33	21371	703008,66	1505203,21	33	21412	703314,90	1505834,84
33	21249	701274,54	1503665,28	33	21290	702088,31	1504215,66	33	21331	702400,78	1504744,43	33	21372	703018,22	1505215,57	33	21413	703315,78	1505850,38
33	21250	701294,99	1503666,33	33	21291	702088,92	1504219,68	33	21332	702412,58	1504747,01	33	21373	703038,88	1505244,41	33	21414	703316,21	1505857,84
33	21251	701312,26	1503668,10	33	21292	702091,00	1504233,20	33	21333	702449,64	1504754,39	33	21374	703052,73	1505264,00	33	21415	703315,04	1505879,39
33	21252	701349,39	1503675,53	33	21293	702092,52	1504250,45	33	21334	702479,26	1504765,96	33	21375	703066,53	1505283,17	33	21416	703312,68	1505891,68
33	21253	701363,08	1503677,63	33	21294	702092,92	1504259,67	33	21335	702489,38	1504768,12	33	21376	703088,44	1505314,08	33	21417	703334,54	1505906,67
33	21254	701380,90	1503678,68	33	21295	702093,29	1504268,01	33	21336	702500,58	1504771,38	33	21377	703095,02	1505325,20	33	21418	703339,32	1505909,94
33	21255	701429,98	1503683,01	33	21296	702092,05	1504290,32	33	21337	702504,45	1504772,50	33	21378	703106,58	1505345,75	33	21419	703365,23	1505932,69
33	21256	701440,14	1503684,18	33	21297	702090,87	1504300,76	33	21338	702515,50	1504775,71	33	21379	703109,29	1505349,89	33	21420	703372,22	1505939,96
33	21257	701482,23	1503690,15	33	21298	702090,16	1504318,78	33	21339	702545,43	1504786,42	33	21380	703113,65	1505356,54	33	21421	703384,69	1505954,22
33	21258	701545,93	1503700,17	33	21299	702083,84	1504352,92	33	21340	702557,11	1504791,02	33	21381	703119,77	1505366,60	33	21422	703391,14	1505962,34
33	21259	701563,03	1503703,63	33	21300	702082,95	1504357,71	33	21341	702575,26	1504798,83	33	21382	703126,26	1505379,43	33	21423	703415,64	1505996,30
33	21260	701607,92	1503714,78	33	21301	702079,85	1504374,47	33	21342	702596,19	1504809,34	33	21383	703135,66	1505389,72	33	21424	703421,74	1506005,58
33	21261	701626,34	1503720,32	33	21302	702074,07	1504389,46	33	21343	702609,05	1504817,04	33	21384	703140,72	1505399,02	33	21425	703430,68	1506023,20
33	21262	701661,11	1503732,61	33	21303	702069,05	1504417,49	33	21344	702625,63	1504827,45	33	21385	703152,01	1505410,32	33	21426	703439,76	1506037,79
33	21263	701713,52	1503753,36	33	21304	702064,84	1504434,17	33	21345	702647,58	1504841,65	33	21386	703159,27	1505417,57	33	21427	703440,88	1506039,55
33	21264	701743,61	1503764,43	33	21305	702060,69	1504446,03	33	21346	702659,87	1504850,28	33	21387	703166,43	1505430,70	33	21428	703443,37	1506034,72
33	21265	701765,54	1503772,70	33	21306	702055,32	1504482,27	33	21347	702678,16	1504864,17	33	21388	703181,82	1505469,22	33	21429	703462,17	1506009,69
33	21266	701794,95	1503786,62	33	21307	702041,16	1504516,06	33	21348	702690,51	1504873,88	33	21389	703182,99	1505472,15	33	21430	703465,53	1505998,08
33	21267	701812,10	1503796,55	33	21308	702035,56	1504529,43	33	21349	702704,29	1504885,82	33	21390	703183,42	1505473,63	33	21431	703472,95	1505982,81
33	21268	701846,57	1503821,78	33	21309	702027,69	1504538,74	33	21350	702725,20	1504910,99	33	21391	703187,81	1505489,16	33	21432	703491,04	1505957,61
33	21269	701857,88	1503832,08	33	21310	702029,18	1504589,17	33	21351	702737,25	1504920,22	33	21392	703190,54	1505500,29	33	21433	703500,99	1505941,85
33	21270	701869,82	1503841,32	33	21311	702030,66	1504622,32	33	21352	702754,78	1504937,76	33	21393	703194,99	1505514,51	33	21434	703522,96	1505921,63
33	21271	701888,35	1503854,77	33	21312	702031,97	1504679,34	33	21353	702768,26	1504947,80	33	21394	703198,31	1505525,17	33	21435	703542,27	1505913,55
33	21272	701906,01	1503869,19	33	21313	702035,56	1504754,72	33	21354	702793,27	1504967,60	33	21395	703204,51	1505538,74	33	21436	703575,33	1505905,16
33	21273	701916,91	1503877,77	33	21314	702036,12	1504772,23	33	21355	702817,03	1504987,07	33	21396	703210,45	1505554,89	33	21437	703590,46	1505902,72
33	21274	701927,91	1503887,16	33	21315	702047,65	1504767,42	33	21356	702833,42	1505001,36	33	21397	703213,60	1505566,66	33	21438	703604,93	1505885,13
33	21275	701937,81	1503896,26	33	21316	702067,37	1504759,58	33	21357	702841,14	1505009,50	33	21398	703219,56	1505580,88	33	21439	703613,27	1505871,01
33	21276	701956,32	1503915,82	33	21317	702086,98	1504751,79	33	21358	702857,50	1505022,29	33	21399	703223,10	1505591,14	33	21440	703620,74	1505858,24
33	21277	701978,24	1503946,71	33	21318	702113,97	1504742,22	33	21359	702879,29	1505045,71	33	21400	703230,09	1505606,15	33	21441	703638,90	1505840,17
33	21278	701991,95	1503975,57	33	21319	702129,96	1504736,55	33	21360	702887,96	1505052,67	33	21401	703241,90	1505626,45	33	21442	703648,20	1505836,00
33	21279	701997,08	1503998,77	33	21320	702152,29	1504731,18	33	21361	702907,95	1505072,25	33	21402	703248,34	1505643,00	33	21443	703666,96	1505829,79
33	21280	702008,96	1504014,46	33	21321	702161,13	1504729,07	33	21362	702931,87	1505103,74	33	21403	703260,65	1505671,02	33	21444	703682,89	1505823,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	21445	703692,20	1505818,73	33	21486	704186,68	1505387,31	33	21527	704538,87	1504903,35	33	21568	704876,25	1504494,06	33	21609	704273,77	1504196,34
33	21446	703699,85	1505808,56	33	21487	704197,27	1505372,96	33	21528	704554,77	1504891,25	33	21569	704875,51	1504491,84	33	21610	704271,06	1504195,39
33	21447	703720,07	1505783,61	33	21488	704198,68	1505371,04	33	21529	704572,35	1504882,89	33	21570	704871,11	1504476,28	33	21611	704270,91	1504195,34
33	21448	703730,75	1505772,52	33	21489	704204,56	1505360,13	33	21530	704573,17	1504882,46	33	21571	704869,22	1504462,67	33	21612	704265,60	1504192,92
33	21449	703739,65	1505758,26	33	21490	704205,89	1505357,66	33	21531	704574,20	1504881,92	33	21572	704867,79	1504445,08	33	21613	704234,51	1504176,56
33	21450	703746,01	1505747,67	33	21491	704216,09	1505334,73	33	21532	704594,65	1504871,27	33	21573	704862,99	1504423,71	33	21614	704220,47	1504170,48
33	21451	703752,99	1505736,05	33	21492	704223,96	1505324,46	33	21533	704613,92	1504856,62	33	21574	704863,37	1504420,86	33	21615	704201,69	1504168,57
33	21452	703777,96	1505715,11	33	21493	704234,98	1505313,38	33	21534	704627,97	1504851,14	33	21575	704864,65	1504411,41	33	21616	704193,50	1504167,03
33	21453	703804,07	1505705,11	33	21494	704249,73	1505298,32	33	21535	704650,45	1504846,28	33	21576	704864,46	1504410,82	33	21617	704193,23	1504166,96
33	21454	703804,75	1505704,96	33	21495	704255,97	1505291,95	33	21536	704662,74	1504844,61	33	21577	704860,76	1504408,66	33	21618	704187,41	1504164,97
33	21455	703818,38	1505701,92	33	21496	704265,88	1505284,48	33	21537	704679,70	1504838,16	33	21578	704860,54	1504408,52	33	21619	704171,86	1504158,55
33	21456	703837,49	1505700,55	33	21497	704270,30	1505269,22	33	21538	704690,41	1504834,70	33	21579	704856,68	1504406,03	33	21620	704166,01	1504156,14
33	21457	703862,63	1505696,41	33	21498	704274,10	1505259,80	33	21539	704702,93	1504823,21	33	21580	704828,40	1504385,88	33	21621	704163,56	1504155,13
33	21458	703873,15	1505691,12	33	21499	704284,06	1505241,30	33	21540	704713,87	1504815,27	33	21581	704788,87	1504362,06	33	21622	704158,53	1504152,72
33	21459	703895,65	1505685,80	33	21500	704296,86	1505221,32	33	21541	704723,55	1504803,10	33	21582	704747,38	1504342,16	33	21623	704158,38	1504152,64
33	21460	703900,42	1505672,00	33	21501	704307,54	1505209,41	33	21542	704732,28	1504791,97	33	21583	704712,71	1504330,01	33	21624	704157,48	1504152,13
33	21461	703911,88	1505658,46	33	21502	704320,41	1505198,34	33	21543	704750,15	1504774,17	33	21584	704688,26	1504323,89	33	21625	704148,26	1504145,29
33	21462	703923,79	1505648,61	33	21503	704333,74	1505177,94	33	21544	704761,62	1504763,25	33	21585	704628,47	1504320,92	33	21626	704147,97	1504145,02
33	21463	703936,77	1505640,86	33	21504	704345,50	1505163,86	33	21545	704771,10	1504756,16	33	21586	704627,13	1504320,84	33	21627	704141,08	1504137,02
33	21464	703959,26	1505631,84	33	21505	704354,06	1505156,29	33	21546	704787,99	1504750,12	33	21587	704548,91	1504314,90	33	21628	704123,42	1504111,52
33	21465	703967,64	1505629,14	33	21506	704356,72	1505153,93	33	21547	704795,96	1504741,69	33	21588	704542,20	1504313,95	33	21629	704106,03	1504088,59
33	21466	703972,85	1505627,45	33	21507	704359,21	1505152,32	33	21548	704805,03	1504730,27	33	21589	704511,39	1504307,41	33	21630	704087,44	1504074,56
33	21467	703974,54	1505626,41	33	21508	704375,17	1505142,01	33	21549	704811,52	1504718,62	33	21590	704502,21	1504304,52	33	21631	704022,81	1504025,75
33	21468	703992,66	1505615,28	33	21509	704387,52	1505134,29	33	21550	704821,93	1504701,67	33	21591	704501,88	1504304,38	33	21632	704018,48	1504021,66
33	21469	704004,37	1505609,93	33	21510	704400,74	1505126,01	33	21551	704834,01	1504685,56	33	21592	704496,44	1504301,66	33	21633	704014,83	1504018,20
33	21470	704018,61	1505603,42	33	21511	704410,91	1505112,71	33	21552	704842,86	1504676,99	33	21593	704491,64	1504298,51	33	21634	704014,55	1504017,87
33	21471	704024,12	1505595,00	33	21512	704414,27	1505102,80	33	21553	704847,96	1504672,05	33	21594	704491,54	1504298,44	33	21635	704009,37	1504010,52
33	21472	704030,77	1505582,69	33	21513	704420,29	1505085,40	33	21554	704852,65	1504667,50	33	21595	704489,77	1504297,06	33	21636	704006,79	1504005,39
33	21473	704037,67	1505569,85	33	21514	704424,59	1505076,15	33	21555	704869,43	1504649,83	33	21596	704488,96	1504296,40	33	21637	704006,74	1504005,27
33	21474	704046,99	1505554,60	33	21515	704432,14	1505063,59	33	21556	704872,78	1504631,33	33	21597	704460,65	1504273,30	33	21638	704005,74	1504002,79
33	21475	704055,82	1505536,09	33	21516	704440,42	1505051,04	33	21557	704876,07	1504620,41	33	21598	704458,03	1504271,01	33	21639	703999,80	1503986,81
33	21476	704067,23	1505521,14	33	21517	704451,46	1505039,11	33	21558	704883,21	1504604,09	33	21599	704431,10	1504245,77	33	21640	703997,78	1503981,35
33	21477	704074,89	1505507,76	33	21518	704463,79	1505028,39	33	21559	704889,36	1504592,38	33	21600	704413,03	1504233,97	33	21641	703996,80	1503978,44
33	21478	704081,49	1505493,43	33	21519	704470,38	1505017,72	33	21560	704891,43	1504588,47	33	21601	704411,05	1504232,67	33	21642	703995,42	1503972,66
33	21479	704087,27	1505483,85	33	21520	704473,23	1505005,75	33	21561	704892,27	1504586,89	33	21602	704386,24	1504223,99	33	21643	703995,36	1503972,33
33	21480	704097,58	1505470,89	33	21521	704483,59	1504978,81	33	21562	704897,97	1504576,03	33	21603	704346,26	1504211,92	33	21644	703994,59	1503963,84
33	21481	704111,58	1505453,28	33	21522	704490,47	1504969,55	33	21563	704904,70	1504566,36	33	21604	704324,44	1504209,06	33	21645	703994,48	1503941,24
33	21482	704115,94	1505449,23	33	21523	704500,50	1504958,88	33	21564	704899,48	1504548,86	33	21605	704310,43	1504207,22	33	21646	703994,48	1503940,96
33	21483	704135,03	1505431,48	33	21524	704512,31	1504936,71	33	21565	704890,15	1504530,00	33	21606	704305,76	1504206,38	33	21647	703995,15	1503932,79
33	21484	704162,97	1505410,44	33	21525	704512,78	1504935,82	33	21566	704881,22	1504508,98	33	21607	704305,58	1504206,34	33	21648	703995,18	1503932,61
33	21485	704171,70	1505405,07	33	21526	704528,92	1504914,71	33	21567	704878,90	1504502,01	33	21608	704301,49	1504205,22	33	21649	703995,78	1503929,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	21650	704009,79	1503868,52	33	21691	704161,49	1503825,51	33	21732	704367,39	1504111,96	33	21773	704886,00	1504301,69	33	21814	705265,43	1504126,50
33	21651	704012,34	1503860,54	33	21692	704161,44	1503825,60	33	21733	704371,76	1504113,07	33	21774	704887,88	1504303,03	33	21815	705261,65	1504111,95
33	21652	704012,47	1503860,23	33	21693	704160,95	1503826,47	33	21734	704416,79	1504126,67	33	21775	704881,94	1504283,85	33	21816	705260,88	1504108,97
33	21653	704015,35	1503854,38	33	21694	704158,47	1503830,34	33	21735	704418,00	1504127,06	33	21776	704879,46	1504269,54	33	21817	705259,28	1504096,43
33	21654	704016,92	1503851,84	33	21695	704158,40	1503830,44	33	21736	704418,89	1504127,35	33	21777	704874,37	1504239,19	33	21818	705265,99	1504071,43
33	21655	704047,67	1503805,24	33	21696	704156,24	1503833,28	33	21737	704450,60	1504138,45	33	21778	704875,53	1504228,50	33	21819	705283,50	1504054,46
33	21656	704048,98	1503803,36	33	21697	704140,22	1503852,79	33	21738	704456,82	1504141,11	33	21779	704880,63	1504205,19	33	21820	705285,33	1504052,69
33	21657	704049,04	1503803,27	33	21698	704131,34	1503863,62	33	21739	704457,03	1504141,22	33	21780	704886,17	1504190,89	33	21821	705276,28	1504041,97
33	21658	704050,80	1503800,99	33	21699	704120,32	1503880,32	33	21740	704459,29	1504142,45	33	21781	704896,59	1504178,22	33	21822	705270,19	1504024,71
33	21659	704073,82	1503772,92	33	21700	704107,13	1503900,32	33	21741	704461,75	1504143,97	33	21782	704919,05	1504159,86	33	21823	705267,45	1504003,38
33	21660	704090,09	1503740,74	33	21701	704096,59	1503946,29	33	21742	704462,46	1504144,49	33	21783	704931,49	1504155,89	33	21824	705274,15	1503978,38
33	21661	704084,80	1503698,94	33	21702	704096,51	1503946,63	33	21743	704463,80	1504145,31	33	21784	704935,76	1504154,53	33	21825	705289,62	1503961,83
33	21662	704084,40	1503692,65	33	21703	704096,55	1503953,60	33	21744	704490,61	1504162,82	33	21785	704939,34	1504153,39	33	21826	705302,40	1503953,41
33	21663	704084,40	1503692,48	33	21704	704099,46	1503955,79	33	21745	704495,09	1504166,11	33	21786	704956,84	1504151,75	33	21827	705327,40	1503946,71
33	21664	704086,83	1503677,09	33	21705	704144,69	1503989,95	33	21746	704495,22	1504166,22	33	21787	704958,37	1504151,68	33	21828	705349,75	1503951,98
33	21665	704086,99	1503676,60	33	21706	704171,95	1504010,54	33	21747	704497,59	1504168,30	33	21788	704980,61	1504150,82	33	21829	705361,52	1503954,23
33	21666	704088,87	1503672,36	33	21707	704173,14	1504011,44	33	21748	704499,40	1504170,00	33	21789	704988,54	1504150,50	33	21830	705386,52	1503960,92
33	21667	704091,26	1503666,98	33	21708	704178,33	1504015,96	33	21749	704525,21	1504194,18	33	21790	705007,13	1504152,61	33	21831	705406,01	1503981,94
33	21668	704100,88	1503655,03	33	21709	704178,52	1504016,15	33	21750	704526,49	1504195,38	33	21791	705018,44	1504156,00	33	21832	705414,22	1503991,46
33	21669	704101,26	1503654,69	33	21710	704183,03	1504021,32	33	21751	704530,54	1504198,68	33	21792	705030,83	1504156,55	33	21833	705420,19	1503998,40
33	21670	704109,95	1503648,34	33	21711	704205,36	1504050,75	33	21752	704544,64	1504210,19	33	21793	705054,68	1504160,61	33	21834	705427,55	1504016,44
33	21671	704123,90	1503642,87	33	21712	704206,64	1504052,53	33	21753	704546,29	1504210,55	33	21794	705072,18	1504163,49	33	21835	705429,38	1504018,74
33	21672	704124,41	1503642,75	33	21713	704210,55	1504058,18	33	21754	704560,03	1504213,46	33	21795	705076,75	1504164,24	33	21836	705435,38	1504026,28
33	21673	704135,45	1503641,52	33	21714	704216,37	1504066,58	33	21755	704634,19	1504219,08	33	21796	705094,00	1504161,99	33	21837	705440,52	1504037,47
33	21674	704150,69	1503643,90	33	21715	704217,85	1504067,19	33	21756	704681,74	1504221,44	33	21797	705112,13	1504166,84	33	21838	705443,74	1504052,16
33	21675	704151,18	1503644,05	33	21716	704218,71	1504067,55	33	21757	704698,31	1504222,26	33	21798	705119,00	1504168,67	33	21839	705448,15	1504038,85
33	21676	704160,94	1503648,38	33	21717	704219,43	1504067,84	33	21758	704701,97	1504222,58	33	21799	705126,21	1504175,03	33	21840	705461,36	1504024,24
33	21677	704172,69	1503657,77	33	21718	704220,66	1504067,97	33	21759	704702,17	1504222,61	33	21800	705137,32	1504184,83	33	21841	705463,38	1504019,57
33	21678	704173,04	1503658,15	33	21719	704238,69	1504069,81	33	21760	704708,18	1504223,72	33	21801	705152,87	1504193,56	33	21842	705466,55	1504012,23
33	21679	704179,59	1503667,05	33	21720	704247,73	1504071,59	33	21761	704739,74	1504231,63	33	21802	705163,60	1504199,59	33	21843	705472,63	1504006,15
33	21680	704183,84	1503676,59	33	21721	704248,01	1504071,67	33	21762	704740,87	1504231,93	33	21803	705171,72	1504188,71	33	21844	705484,85	1503993,94
33	21681	704183,95	1503676,93	33	21722	704253,75	1504073,75	33	21763	704744,23	1504232,97	33	21804	705189,10	1504175,48	33	21845	705508,48	1503987,25
33	21682	704186,00	1503686,12	33	21723	704260,10	1504076,50	33	21764	704783,77	1504246,83	33	21805	705189,91	1504174,87	33	21846	705521,62	1503986,91
33	21683	704186,64	1503691,19	33	21724	704276,80	1504083,73	33	21765	704788,95	1504248,97	33	21806	705193,74	1504171,96	33	21847	705536,69	1503992,43
33	21684	704193,26	1503743,43	33	21725	704278,27	1504084,39	33	21766	704789,69	1504249,32	33	21807	705228,10	1504158,65	33	21848	705550,48	1503997,47
33	21685	704193,66	1503749,71	33	21726	704280,28	1504085,40	33	21767	704835,17	1504271,14	33	21808	705253,04	1504148,94	33	21849	705547,63	1503988,72
33	21686	704193,66	1503749,88	33	21727	704309,14	1504100,57	33	21768	704838,63	1504272,96	33	21809	705264,28	1504147,87	33	21850	705546,32	1503984,66
33	21687	704191,90	1503763,02	33	21728	704328,23	1504106,68	33	21769	704839,45	1504273,44	33	21810	705278,12	1504146,55	33	21851	705544,38	1503963,32
33	21688	704191,79	1503763,42	33	21729	704331,39	1504107,09	33	21770	704857,44	1504284,28	33	21811	705275,30	1504143,74	33	21852	705551,07	1503938,32
33	21689	704188,17	1503772,86	33	21730	704363,63	1504111,32	33	21771	704882,74	1504299,53	33	21812	705270,52	1504138,96	33	21853	705569,38	1503920,03
33	21690	704162,32	1503823,95	33	21731	704367,23	1504111,93	33	21772	704883,56	1504300,12	33	21813	705269,19	1504135,69	33	21854	705579,68	1503914,92

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				
33	21855	705601,32	1503909,99	33	21896	705819,43	1503756,75	33	21937	705947,24	1503448,07	33	21978	705934,75	1503099,89	33	22019	706088,86	1502989,00
33	21856	705604,19	1503910,79	33	21897	705816,23	1503753,23	33	21938	705948,03	1503445,77	33	21979	705936,08	1503092,48	33	22020	706088,50	1502990,46
33	21857	705620,48	1503914,85	33	21898	705812,74	1503744,60	33	21939	705943,99	1503439,45	33	21980	705938,33	1503083,75	33	22021	706089,80	1502992,10
33	21858	705626,92	1503907,11	33	21899	705810,33	1503736,56	33	21940	705939,98	1503428,96	33	21981	705943,03	1503071,94	33	22022	706095,31	1503011,99
33	21859	705634,13	1503901,50	33	21900	705809,83	1503734,90	33	21941	705937,72	1503420,23	33	21982	705946,26	1503066,12	33	22023	706095,97	1503022,35
33	21860	705641,49	1503895,76	33	21901	705809,53	1503732,54	33	21942	705936,18	1503405,34	33	21983	705947,88	1503063,39	33	22024	706096,00	1503027,82
33	21861	705650,83	1503892,36	33	21902	705807,76	1503718,15	33	21943	705936,46	1503401,86	33	21984	705967,05	1503045,88	33	22025	706093,36	1503036,16
33	21862	705644,81	1503890,20	33	21903	705815,62	1503693,39	33	21944	705937,74	1503390,86	33	21985	705967,72	1503045,60	33	22026	706088,15	1503052,58
33	21863	705632,40	1503876,58	33	21904	705834,78	1503675,90	33	21945	705939,35	1503382,77	33	21986	705970,91	1503044,27	33	22027	706083,72	1503056,63
33	21864	705627,33	1503871,02	33	21905	705841,06	1503673,16	33	21946	705942,89	1503370,47	33	21987	705972,39	1503042,05	33	22028	706075,68	1503064,10
33	21865	705624,34	1503863,97	33	21906	705842,13	1503672,78	33	21947	705948,25	1503358,24	33	21988	705970,72	1503035,20	33	22029	706071,57	1503075,18
33	21866	705620,36	1503852,16	33	21907	705844,10	1503670,93	33	21948	705949,53	1503356,15	33	21989	705966,80	1503019,09	33	22030	706067,33	1503083,91
33	21867	705617,80	1503833,83	33	21908	705843,97	1503667,61	33	21949	705951,80	1503352,42	33	21990	705966,79	1503007,45	33	22031	706067,01	1503084,41
33	21868	705625,66	1503809,07	33	21909	705843,88	1503661,49	33	21950	705952,40	1503351,46	33	21991	705966,85	1503005,13	33	22032	706070,12	1503094,37
33	21869	705628,09	1503806,06	33	21910	705849,71	1503643,11	33	21951	705967,88	1503337,32	33	21992	705973,04	1502983,16	33	22033	706071,53	1503105,34
33	21870	705630,99	1503802,47	33	21911	705846,34	1503633,88	33	21952	705966,19	1503335,25	33	21993	705975,37	1502973,96	33	22034	706073,85	1503112,93
33	21871	705632,65	1503800,42	33	21912	705844,01	1503623,68	33	21953	705963,70	1503323,92	33	21994	705978,29	1502967,13	33	22035	706075,87	1503129,03
33	21872	705640,78	1503792,40	33	21913	705841,93	1503608,48	33	21954	705949,01	1503309,89	33	21995	705981,79	1502959,01	33	22036	706075,98	1503129,92
33	21873	705652,95	1503783,55	33	21914	705848,63	1503583,48	33	21955	705946,53	1503306,30	33	21996	705982,18	1502956,92	33	22037	706075,86	1503130,45
33	21874	705659,36	1503781,17	33	21915	705863,34	1503567,47	33	21956	705945,51	1503304,81	33	21997	705982,57	1502952,53	33	22038	706072,18	1503146,99
33	21875	705663,25	1503777,43	33	21916	705874,97	1503559,37	33	21957	705933,54	1503291,61	33	21998	705984,42	1502938,68	33	22039	706072,12	1503149,34
33	21876	705667,29	1503773,93	33	21917	705878,56	1503557,08	33	21958	705929,67	1503279,36	33	21999	705982,63	1502925,48	33	22040	706069,73	1503160,14
33	21877	705680,68	1503763,56	33	21918	705893,50	1503551,41	33	21959	705919,63	1503268,33	33	22000	705982,36	1502923,08	33	22041	706068,39	1503166,18
33	21878	705685,17	1503760,70	33	21919	705894,80	1503550,95	33	21960	705914,07	1503242,96	33	22001	705980,25	1502898,73	33	22042	706066,60	1503170,53
33	21879	705685,80	1503760,29	33	21920	705907,94	1503548,26	33	21961	705915,24	1503234,19	33	22002	705979,97	1502889,30	33	22043	706065,62	1503174,13
33	21880	705688,33	1503758,68	33	21921	705916,52	1503541,44	33	21962	705916,85	1503227,08	33	22003	705987,81	1502864,64	33	22044	706065,29	1503175,02
33	21881	705694,08	1503757,42	33	21922	705921,55	1503538,34	33	21963	705923,54	1503211,08	33	22004	706006,92	1502847,20	33	22045	706063,45	1503179,92
33	21882	705713,66	1503753,12	33	21923	705922,76	1503534,54	33	21964	705935,18	1503200,45	33	22005	706025,67	1502841,78	33	22046	706063,23	1503188,35
33	21883	705716,18	1503753,23	33	21924	705924,23	1503529,93	33	21965	705942,49	1503193,77	33	22006	706033,22	1502841,56	33	22047	706063,05	1503195,33
33	21884	705723,13	1503751,17	33	21925	705926,94	1503523,16	33	21966	705951,07	1503190,16	33	22007	706057,89	1502849,41	33	22048	706063,00	1503196,28
33	21885	705727,46	1503750,09	33	21926	705930,07	1503517,63	33	21967	705955,07	1503188,93	33	22008	706075,33	1502868,53	33	22049	706062,28	1503211,98
33	21886	705735,29	1503748,51	33	21927	705930,40	1503517,12	33	21968	705944,00	1503176,78	33	22009	706080,83	1502887,17	33	22050	706067,28	1503215,69
33	21887	705747,51	1503747,57	33	21928	705933,37	1503513,13	33	21969	705938,84	1503171,11	33	22010	706083,09	1502913,13	33	22051	706073,74	1503221,17
33	21888	705762,24	1503752,26	33	21929	705939,09	1503506,18	33	21970	705938,25	1503169,93	33	22011	706085,60	1502931,90	33	22052	706083,08	1503232,93
33	21889	705772,22	1503755,43	33	21930	705944,93	1503500,18	33	21971	705933,08	1503159,26	33	22012	706085,94	1502935,38	33	22053	706085,80	1503236,35
33	21890	705776,46	1503758,66	33	21931	705951,73	1503495,32	33	21972	705928,12	1503135,06	33	22013	706086,00	1502940,98	33	22054	706090,19	1503248,45
33	21891	705785,69	1503761,61	33	21932	705951,38	1503494,23	33	21973	705929,67	1503124,74	33	22014	706085,62	1502945,34	33	22055	706091,35	1503253,64
33	21892	705787,21	1503761,67	33	21933	705948,94	1503484,82	33	21974	705931,60	1503117,30	33	22015	706085,20	1502948,48	33	22056	706092,17	1503256,93
33	21893	705803,17	1503759,82	33	21934	705946,67	1503470,60	33	21975	705932,85	1503113,21	33	22016	706083,86	1502958,53	33	22057	706093,61	1503266,62
33	21894	705816,55	1503762,29	33	21935	705946,10	1503460,39	33	21976	705933,67	1503110,89	33	22017	706085,37	1502967,89	33	22058	706093,93	1503273,09
33	21895	705818,27	1503762,86	33	21936	705946,28	1503457,77	33	21977	705933,78	1503109,28	33	22018	706086,35	1502970,81	33	22059	706093,94	1503277,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	22060	706092,64	1503287,20	33	22101	706011,69	1503612,29	33	22142	706205,83	1503758,36	33	22183	706585,66	1503558,17	33	22224	707029,08	1503294,00
33	22061	706090,73	1503295,25	33	22102	706010,99	1503626,90	33	22143	706208,01	1503752,42	33	22184	706596,01	1503554,85	33	22225	707041,53	1503290,04
33	22062	706095,92	1503318,98	33	22103	706005,03	1503646,17	33	22144	706230,83	1503751,66	33	22185	706601,70	1503554,30	33	22226	707046,62	1503289,38
33	22063	706095,87	1503319,92	33	22104	706003,59	1503650,78	33	22145	706243,92	1503753,40	33	22186	706621,43	1503552,38	33	22227	707058,99	1503287,75
33	22064	706095,56	1503324,77	33	22105	705995,53	1503663,73	33	22146	706247,22	1503741,10	33	22187	706635,96	1503544,57	33	22228	707060,02	1503288,08
33	22065	706089,38	1503345,87	33	22106	705995,18	1503664,27	33	22147	706248,20	1503737,42	33	22188	706651,91	1503539,22	33	22229	707063,89	1503289,31
33	22066	706087,76	1503348,78	33	22107	705992,79	1503667,15	33	22148	706258,42	1503724,94	33	22189	706656,79	1503537,75	33	22230	707063,81	1503289,46
33	22067	706086,13	1503351,51	33	22108	705988,11	1503672,77	33	22149	706276,61	1503710,20	33	22190	706667,14	1503534,64	33	22231	707083,64	1503295,77
33	22068	706081,86	1503355,41	33	22109	705988,54	1503676,41	33	22150	706288,62	1503705,52	33	22191	706674,05	1503516,77	33	22232	707083,82	1503295,88
33	22069	706081,25	1503359,01	33	22110	705987,56	1503684,28	33	22151	706295,14	1503702,99	33	22192	706679,55	1503502,48	33	22233	707091,36	1503300,75
33	22070	706085,91	1503364,14	33	22111	705984,34	1503699,81	33	22152	706312,92	1503699,86	33	22193	706686,82	1503488,48	33	22234	707093,09	1503302,30
33	22071	706089,03	1503376,92	33	22112	705981,69	1503706,32	33	22153	706320,10	1503698,60	33	22194	706691,17	1503466,88	33	22235	707107,47	1503294,08
33	22072	706090,63	1503383,49	33	22113	705982,40	1503708,06	33	22154	706327,00	1503689,94	33	22195	706694,77	1503455,89	33	22236	707109,31	1503293,08
33	22073	706092,28	1503387,53	33	22114	705984,67	1503715,17	33	22155	706332,35	1503676,70	33	22196	706708,31	1503427,05	33	22237	707131,14	1503287,50
33	22074	706093,89	1503396,81	33	22115	705985,85	1503724,21	33	22156	706335,11	1503665,90	33	22197	706727,48	1503408,26	33	22238	707149,90	1503287,06
33	22075	706095,99	1503408,92	33	22116	705986,39	1503728,27	33	22157	706337,34	1503657,61	33	22198	706746,18	1503397,96	33	22239	707153,35	1503287,10
33	22076	706089,79	1503430,91	33	22117	705986,97	1503732,70	33	22158	706338,33	1503653,90	33	22199	706770,31	1503391,75	33	22240	707156,61	1503288,12
33	22077	706084,95	1503439,65	33	22118	705979,12	1503757,46	33	22159	706339,51	1503649,47	33	22200	706793,46	1503397,43	33	22241	707156,73	1503287,97
33	22078	706083,31	1503442,42	33	22119	705979,92	1503769,84	33	22160	706341,12	1503643,52	33	22201	706803,99	1503402,99	33	22242	707158,91	1503285,30
33	22079	706078,32	1503448,06	33	22120	705965,00	1503772,12	33	22161	706341,82	1503640,91	33	22202	706822,95	1503422,47	33	22243	707158,30	1503281,65
33	22080	706074,27	1503456,01	33	22121	705979,07	1503773,73	33	22162	706353,24	1503630,56	33	22203	706834,74	1503444,23	33	22244	707157,68	1503275,79
33	22081	706067,13	1503463,24	33	22122	705985,63	1503774,49	33	22163	706364,55	1503620,32	33	22204	706845,19	1503450,81	33	22245	707157,68	1503275,68
33	22082	706064,44	1503465,95	33	22123	706004,79	1503780,80	33	22164	706377,98	1503614,27	33	22205	706865,35	1503454,43	33	22246	707157,67	1503273,22
33	22083	706063,73	1503467,16	33	22124	706008,24	1503782,78	33	22165	706394,05	1503610,04	33	22206	706871,63	1503446,14	33	22247	707157,67	1503271,04
33	22084	706063,94	1503471,12	33	22125	706010,57	1503784,13	33	22166	706406,24	1503608,76	33	22207	706885,07	1503430,20	33	22248	707158,11	1503266,60
33	22085	706063,16	1503478,00	33	22126	706016,21	1503787,36	33	22167	706415,91	1503598,73	33	22208	706888,68	1503419,36	33	22249	707158,23	1503265,51
33	22086	706062,37	1503482,19	33	22127	706017,51	1503788,74	33	22168	706409,63	1503575,07	33	22209	706895,23	1503396,97	33	22250	707159,03	1503261,50
33	22087	706064,19	1503489,68	33	22128	706035,85	1503808,13	33	22169	706411,77	1503560,57	33	22210	706904,99	1503384,13	33	22251	707159,75	1503258,52
33	22088	706065,65	1503495,67	33	22129	706044,16	1503824,59	33	22170	706413,41	1503555,15	33	22211	706917,63	1503374,55	33	22252	707160,65	1503254,78
33	22089	706065,64	1503503,12	33	22130	706047,68	1503835,52	33	22171	706415,98	1503546,67	33	22212	706922,30	1503371,03	33	22253	707163,24	1503244,01
33	22090	706065,59	1503505,42	33	22131	706060,87	1503832,41	33	22172	706420,53	1503536,17	33	22213	706922,87	1503370,59	33	22254	707163,95	1503241,32
33	22091	706057,73	1503530,17	33	22132	706072,33	1503831,08	33	22173	706447,83	1503513,80	33	22214	706934,33	1503365,44	33	22255	707167,53	1503229,36
33	22092	706056,55	1503531,78	33	22133	706097,33	1503837,78	33	22174	706461,11	1503509,31	33	22215	706946,64	1503362,80	33	22256	707169,04	1503216,52
33	22093	706052,86	1503536,43	33	22134	706107,37	1503844,51	33	22175	706464,41	1503508,19	33	22216	706948,40	1503353,61	33	22257	707169,41	1503208,62
33	22094	706048,71	1503541,38	33	22135	706126,01	1503839,95	33	22176	706480,42	1503505,56	33	22217	706952,14	1503342,79	33	22258	707168,83	1503205,98
33	22095	706046,45	1503543,28	33	22136	706140,16	1503824,98	33	22177	706508,37	1503514,09	33	22218	706954,34	1503338,23	33	22259	707167,35	1503199,31
33	22096	706043,01	1503551,29	33	22137	706159,37	1503814,29	33	22178	706520,45	1503522,23	33	22219	706957,31	1503332,09	33	22260	707167,33	1503199,20
33	22097	706025,49	1503569,13	33	22138	706162,94	1503800,99	33	22179	706534,12	1503527,17	33	22220	706976,47	1503314,59	33	22261	707167,27	1503198,52
33	22098	706017,20	1503574,12	33	22139	706163,99	1503797,05	33	22180	706549,72	1503532,66	33	22221	707001,80	1503309,03	33	22262	707166,88	1503197,15
33	22099	706012,01	1503591,18	33	22140	706165,65	1503790,88	33	22181	706565,43	1503538,19	33	22222	707008,02	1503309,31	33	22263	707166,46	1503195,00
33	22100	706007,72	1503597,48	33	22141	706181,70	1503773,95	33	22182	706575,39	1503546,19	33	22223	707021,20	1503297,26	33	22264	707166,39	1503194,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
33	22265	707166,32	1503194,21	33	22306	707192,31	1503029,96	33	22347	707276,13	1503090,67	33	22388	707259,61	1503275,22	33	22429	707181,17	1503449,52
33	22266	707165,56	1503189,90	33	22307	707192,65	1503029,36	33	22348	707275,71	1503094,45	33	22389	707259,82	1503276,66	33	22430	707194,90	1503464,28
33	22267	707164,46	1503183,59	33	22308	707192,90	1503028,63	33	22349	707275,64	1503095,14	33	22390	707260,13	1503279,99	33	22431	707206,42	1503461,39
33	22268	707164,01	1503181,46	33	22309	707193,54	1503026,82	33	22350	707273,92	1503103,91	33	22391	707260,63	1503288,43	33	22432	707212,69	1503460,61
33	22269	707163,40	1503178,61	33	22310	707196,45	1503020,11	33	22351	707273,87	1503104,07	33	22392	707260,88	1503292,58	33	22433	707218,59	1503459,89
33	22270	707161,86	1503171,44	33	22311	707196,50	1503020,01	33	22352	707270,71	1503112,19	33	22393	707260,90	1503292,82	33	22434	707220,88	1503460,50
33	22271	707161,34	1503168,62	33	22312	707198,69	1503016,24	33	22353	707270,15	1503113,33	33	22394	707260,92	1503293,23	33	22435	707243,59	1503466,59
33	22272	707161,32	1503168,52	33	22313	707204,03	1503009,73	33	22354	707268,40	1503116,88	33	22395	707260,94	1503298,28	33	22436	707255,47	1503479,34
33	22273	707160,74	1503160,94	33	22314	707206,14	1503007,15	33	22355	707265,69	1503122,37	33	22396	707259,38	1503308,56	33	22437	707263,13	1503487,56
33	22274	707160,72	1503146,61	33	22315	707206,33	1503006,97	33	22356	707264,84	1503124,20	33	22397	707259,33	1503308,75	33	22438	707285,52	1503493,56
33	22275	707160,77	1503144,18	33	22316	707217,99	1502998,62	33	22357	707264,80	1503124,96	33	22398	707256,46	1503316,90	33	22439	707296,29	1503498,88
33	22276	707161,34	1503138,63	33	22317	707230,46	1502994,14	33	22358	707264,70	1503127,15	33	22399	707251,04	1503328,81	33	22440	707304,30	1503502,84
33	22277	707161,37	1503138,41	33	22318	707230,72	1502994,08	33	22359	707264,41	1503130,73	33	22400	707250,39	1503330,24	33	22441	707317,64	1503503,85
33	22278	707162,41	1503131,82	33	22319	707243,53	1502993,02	33	22360	707263,29	1503140,24	33	22401	707248,12	1503334,66	33	22442	707321,82	1503504,16
33	22279	707163,03	1503127,88	33	22320	707256,20	1502995,26	33	22361	707263,18	1503141,05	33	22402	707246,94	1503336,60	33	22443	707328,32	1503504,65
33	22280	707163,05	1503127,75	33	22321	707256,44	1502995,34	33	22362	707263,03	1503142,20	33	22403	707246,34	1503337,50	33	22444	707340,07	1503507,83
33	22281	707163,10	1503127,42	33	22322	707268,45	1503000,94	33	22363	707262,21	1503147,41	33	22404	707244,10	1503340,51	33	22445	707353,49	1503511,45
33	22282	707163,89	1503120,71	33	22323	707279,30	1503010,33	33	22364	707261,72	1503150,46	33	22405	707243,46	1503341,37	33	22446	707358,67	1503513,85
33	22283	707164,29	1503112,17	33	22324	707279,47	1503010,53	33	22365	707261,73	1503155,50	33	22406	707240,40	1503345,17	33	22447	707362,40	1503515,58
33	22284	707164,40	1503109,57	33	22325	707286,06	1503020,26	33	22366	707261,78	1503155,71	33	22407	707233,50	1503353,67	33	22448	707364,83	1503516,70
33	22285	707165,96	1503099,31	33	22326	707290,34	1503031,86	33	22367	707262,79	1503160,42	33	22408	707231,93	1503355,53	33	22449	707375,59	1503519,60
33	22286	707166,01	1503099,12	33	22327	707290,40	1503032,11	33	22368	707263,43	1503163,38	33	22409	707231,37	1503357,08	33	22450	707376,94	1503519,95
33	22287	707169,13	1503090,46	33	22328	707291,66	1503045,79	33	22369	707263,80	1503165,31	33	22410	707227,91	1503364,56	33	22451	707383,07	1503514,93
33	22288	707170,38	1503087,78	33	22329	707290,84	1503052,82	33	22370	707263,98	1503166,34	33	22411	707227,85	1503364,66	33	22452	707389,45	1503509,71
33	22289	707172,73	1503082,73	33	22330	707290,81	1503052,96	33	22371	707264,32	1503168,23	33	22412	707226,40	1503367,08	33	22453	707403,00	1503503,65
33	22290	707174,40	1503079,17	33	22331	707289,80	1503056,72	33	22372	707265,06	1503172,51	33	22413	707224,59	1503369,72	33	22454	707417,08	1503500,66
33	22291	707174,89	1503078,15	33	22332	707288,87	1503060,19	33	22373	707265,76	1503176,53	33	22414	707220,84	1503374,83	33	22455	707423,40	1503499,31
33	22292	707175,70	1503076,49	33	22333	707288,59	1503060,96	33	22374	707265,99	1503177,57	33	22415	707218,74	1503377,68	33	22456	707427,30	1503499,71
33	22293	707176,14	1503075,61	33	22334	707287,14	1503065,14	33	22375	707266,70	1503180,79	33	22416	707214,42	1503382,80	33	22457	707427,96	1503499,77
33	22294	707176,23	1503074,71	33	22335	707287,08	1503065,31	33	22376	707269,48	1503193,45	33	22417	707214,34	1503382,88	33	22458	707435,80	1503500,57
33	22295	707176,40	1503073,07	33	22336	707286,49	1503066,98	33	22377	707270,38	1503198,96	33	22418	707212,37	1503384,71	33	22459	707442,92	1503498,26
33	22296	707177,93	1503064,93	33	22337	707285,48	1503069,61	33	22378	707270,39	1503199,10	33	22419	707212,37	1503386,18	33	22460	707447,02	1503496,93
33	22297	707177,97	1503064,80	33	22338	707283,00	1503074,73	33	22379	707270,61	1503206,61	33	22420	707212,32	1503388,33	33	22461	707460,13	1503494,30
33	22298	707179,86	1503059,25	33	22339	707282,21	1503076,17	33	22380	707269,85	1503222,96	33	22421	707204,80	1503412,30	33	22462	707477,44	1503487,31
33	22299	707181,45	1503055,34	33	22340	707282,14	1503076,28	33	22381	707269,56	1503226,52	33	22422	707204,55	1503413,09	33	22463	707497,33	1503481,54
33	22300	707182,81	1503052,02	33	22341	707280,52	1503079,18	33	22382	707267,32	1503245,54	33	22423	707184,98	1503430,81	33	22464	707507,52	1503477,59
33	22301	707184,03	1503049,03	33	22342	707278,90	1503083,71	33	22383	707267,07	1503247,48	33	22424	707169,75	1503438,51	33	22465	707510,53	1503472,56
33	22302	707184,91	1503046,58	33	22343	707278,78	1503084,03	33	22384	707265,55	1503254,14	33	22425	707168,26	1503438,83	33	22466	707514,75	1503465,50
33	22303	707186,84	1503041,18	33	22344	707278,70	1503084,25	33	22385	707264,47	1503257,74	33	22426	707165,93	1503439,17	33	22467	707526,95	1503453,50
33	22304	707188,49	1503037,10	33	22345	707278,06	1503085,92	33	22386	707261,11	1503268,97	33	22427	707166,09	1503439,30	33	22468	707532,67	1503447,86
33	22305	707190,33	1503033,50	33	22346	707276,42	1503089,93	33	22387	707259,89	1503274,04	33	22428	707176,35	1503446,25	33	22469	707567,02	1503442,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	22470	707579,73	1503444,47	33	22511	708059,88	1503539,07	33	22552	708568,16	1503634,71	33	22593	708862,89	1503394,02	33	22634	709360,79	1503381,47
33	22471	707586,59	1503445,77	33	22512	708067,41	1503543,58	33	22553	708070,81	1503635,35	33	22594	708883,41	1503406,53	33	22635	709361,82	1503379,97
33	22472	707589,37	1503446,30	33	22513	708079,46	1503542,18	33	22554	708588,27	1503620,67	33	22595	708893,68	1503396,27	33	22636	709367,08	1503375,08
33	22473	707604,34	1503449,26	33	22514	708111,78	1503554,86	33	22555	708589,85	1503619,33	33	22596	708911,14	1503390,31	33	22637	709377,83	1503365,07
33	22474	707618,33	1503452,01	33	22515	708126,19	1503558,49	33	22556	708592,98	1503616,70	33	22597	708915,71	1503389,68	33	22638	709380,98	1503363,22
33	22475	707639,18	1503454,39	33	22516	708139,51	1503560,53	33	22557	708596,82	1503615,67	33	22598	708933,95	1503387,14	33	22639	709383,04	1503362,04
33	22476	707649,58	1503449,87	33	22517	708156,97	1503566,65	33	22558	708605,66	1503613,30	33	22599	708936,97	1503386,92	33	22640	709387,40	1503359,48
33	22477	707657,39	1503447,48	33	22518	708170,87	1503577,48	33	22559	708613,77	1503601,95	33	22600	708947,85	1503386,83	33	22641	709405,90	1503355,42
33	22478	707660,44	1503446,56	33	22519	708182,32	1503578,82	33	22560	708617,56	1503587,82	33	22601	708969,57	1503389,52	33	22642	709416,34	1503353,13
33	22479	707672,76	1503444,72	33	22520	708193,89	1503581,53	33	22561	708616,57	1503583,60	33	22602	708971,09	1503390,01	33	22643	709438,65	1503348,97
33	22480	707675,04	1503444,38	33	22521	708206,45	1503584,49	33	22562	708614,56	1503574,97	33	22603	708980,13	1503392,86	33	16112	709449,07	1503347,03
33	22481	707690,76	1503448,59	33	22522	708209,17	1503585,13	33	22563	708613,74	1503571,44	33	22604	708984,47	1503394,24	33	22644	698963,91	1510019,82
33	22482	707706,56	1503443,46	33	22523	708222,71	1503590,51	33	22564	708615,28	1503559,47	33	22605	708986,93	1503395,02	33	22645	698973,13	1510030,81
33	22483	707718,91	1503438,39	33	22524	708225,01	1503592,17	33	22565	708615,53	1503558,69	33	22606	709004,72	1503400,58	33	22646	698990,81	1510051,88
33	22484	707740,92	1503432,63	33	22525	708229,46	1503595,43	33	22566	708612,81	1503539,71	33	22607	709019,81	1503400,57	33	22647	698976,20	1510070,97
33	22485	707753,58	1503431,01	33	22526	708231,34	1503596,79	33	22567	708618,04	1503517,44	33	22608	709046,86	1503409,32	33	22648	698966,24	1510056,03
33	22486	707775,03	1503435,84	33	22527	708244,62	1503608,86	33	22568	708618,82	1503515,88	33	22609	709072,72	1503403,68	33	22649	698966,11	1510055,88
33	22487	707785,94	1503441,11	33	22528	708254,89	1503622,88	33	22569	708622,36	1503508,88	33	22610	709073,89	1503403,43	33	22650	698954,61	1510043,40
33	22488	707796,99	1503446,45	33	22529	708270,80	1503639,86	33	22570	708626,43	1503500,79	33	22611	709087,77	1503404,63	33	22651	698948,81	1510039,81
33	22489	707815,29	1503464,75	33	22530	708290,94	1503642,18	33	22571	708642,00	1503485,24	33	22612	709090,04	1503405,33	33	22652	698936,34	1510032,11
33	22490	707816,95	1503469,56	33	22531	708291,78	1503642,28	33	22572	708644,74	1503482,50	33	22613	709107,89	1503410,82	33	22653	698916,41	1510023,14
33	22491	707821,19	1503481,75	33	22532	708293,90	1503642,04	33	22573	708655,32	1503477,92	33	22614	709128,37	1503422,30	33	22654	698895,15	1510015,83
33	22492	707821,49	1503482,66	33	22533	708316,70	1503639,59	33	22574	708670,74	1503474,51	33	22615	709138,16	1503428,20	33	22655	698879,87	1510009,86
33	22493	707824,80	1503500,22	33	22534	708328,31	1503642,27	33	22575	708674,20	1503473,74	33	22616	709148,91	1503427,03	33	22656	698844,00	1510004,54
33	22494	707829,15	1503505,38	33	22535	708339,16	1503644,24	33	22576	708694,64	1503456,11	33	22617	709155,70	1503428,11	33	22657	698777,57	1510005,21
33	22495	707839,41	1503517,55	33	22536	708365,67	1503656,40	33	22577	708710,96	1503446,37	33	22618	709164,43	1503429,50	33	22658	698777,86	1510004,23
33	22496	707841,49	1503520,02	33	22537	708374,75	1503662,64	33	22578	708713,56	1503439,60	33	22619	709183,14	1503436,04	33	22659	698787,58	1509970,93
33	22497	707849,02	1503530,63	33	22538	708382,32	1503667,91	33	22579	708715,39	1503434,84	33	22620	709188,77	1503438,02	33	22660	698804,81	1509966,01
33	22498	707858,31	1503533,98	33	22539	708396,27	1503663,41	33	22580	708716,55	1503431,84	33	22621	709197,93	1503442,61	33	22661	698858,28	1509971,33
33	22499	707881,89	1503542,46	33	22540	708408,81	1503661,63	33	22581	708734,85	1503413,54	33	22622	709225,19	1503453,02	33	22662	698895,15	1509979,63
33	22500	707892,37	1503541,32	33	22541	708417,45	1503660,50	33	22582	708761,11	1503406,86	33	22623	709236,56	1503454,40	33	22663	698933,35	1509997,23
33	22501	707907,85	1503539,64	33	22542	708445,36	1503670,17	33	22583	708770,89	1503407,11	33	22624	709253,35	1503449,23	33	22664	698963,91	1510019,82
33	22502	707931,33	1503545,93	33	22543	708452,06	1503659,95	33	22584	708772,34	1503407,15	33	22625	709270,60	1503434,96	33	22664	699043,19	1510080,24
33	22503	707939,11	1503539,37	33	22544	708459,11	1503654,46	33	22585	708776,26	1503408,26	33	22626	709285,18	1503428,90	33	22665	699029,94	1510138,09
33	22504	707962,44	1503531,79	33	22545	708459,19	1503655,11	33	22586	708782,97	1503410,15	33	22627	709287,54	1503427,93	33	22666	699022,77	1510340,49
33	22505	707980,05	1503531,00	33	22546	708463,53	1503651,63	33	22587	708786,61	1503411,18	33	22628	709290,28	1503425,70	33	22667	699099,09	1510383,40
33	22506	707995,06	1503533,79	33	22547	708477,19	1503640,68	33	22588	708799,17	1503399,18	33	22629	709312,98	1503407,23	33	22668	699102,58	1510385,37
33	22507	708014,12	1503528,42	33	22548	708497,95	1503634,16	33	22589	708803,30	1503395,05	33	22630	709319,04	1503402,32	33	22669	699104,42	1510386,41
33	22508	708015,29	1503528,40	33	22549	708519,83	1503630,78	33	22590	708811,27	1503391,22	33	22631	709321,11	1503400,63	33	22670	699076,84	1510586,01
33	22509	708027,77	1503528,11	33	22550	708544,27	1503628,95	33	22591	708814,12	1503389,80	33	22632	709348,11	1503395,16	33	22671	699049,65	1510650,69
33	22510	708052,70	1503534,79	33	22551	708547,11	1503629,63	33	22592	708834,95	1503385,40	33	22633	709351,94	1503394,39	33	22672	699048,75	1510651,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	22673	699033,62	1510668,50	34	22713	709625,17	1505955,19	34	22754	709558,04	1506046,08	34	22795	709128,62	1505873,36	22836	708710,22	1505720,31	
33	22674	699027,17	1510675,73	34	22714	709640,43	1505980,42	34	22755	709549,84	1506026,54	34	22796	709117,84	1505870,48	34	22837	708687,79	1505721,44
33	22675	699025,17	1510674,30	34	22715	709649,91	1506002,26	34	22756	709548,75	1506023,93	34	22797	709113,96	1505869,44	34	22838	708685,84	1505721,33
33	22676	699020,76	1510671,14	34	22716	709651,63	1506004,93	34	22757	709539,18	1506011,40	34	22798	709105,29	1505867,12	34	22839	708676,55	1505720,82
33	22677	698969,04	1510687,31	34	22717	709655,81	1506011,43	34	22758	709537,83	1506010,82	34	22799	709095,67	1505864,10	34	22840	708664,76	1505722,41
33	22678	698799,93	1510720,74	34	22718	709669,44	1506028,42	34	22759	709526,60	1506005,94	34	22800	709076,94	1505860,46	34	22841	708661,08	1505724,28
33	22679	698797,71	1510715,41	34	22719	709675,84	1506038,76	34	22760	709508,62	1505988,18	34	22801	709046,84	1505847,77	34	22842	708658,99	1505725,36
33	22680	698793,01	1510672,94	34	22720	709683,58	1506055,68	34	22761	709506,95	1505985,28	34	22802	709038,07	1505840,24	34	22843	708650,56	1505729,66
33	22681	698779,19	1510670,98	34	22721	709693,61	1506080,57	34	22762	709500,70	1505974,44	34	22803	709033,15	1505835,95	34	22844	708648,48	1505730,73
33	22682	698755,79	1510614,87	34	22722	709696,05	1506087,48	34	22763	709497,82	1505968,35	34	22804	709024,31	1505824,84	34	22845	708629,41	1505739,61
33	22683	698740,58	1510613,82	34	22723	709699,51	1506097,25	34	22764	709491,79	1505955,61	34	22805	709012,40	1505817,34	34	22846	708606,54	1505751,66
33	22684	698740,44	1510606,03	34	22724	709700,27	1506098,91	34	22765	709484,97	1505941,42	34	22806	709006,46	1505814,18	34	22847	708592,84	1505759,00
33	22685	698714,61	1510609,84	34	22725	709704,03	1506107,05	34	22766	709481,71	1505939,08	34	22807	709007,06	1505814,32	34	22848	708585,96	1505767,85
33	22686	698673,48	1510453,53	34	22726	709708,03	1506125,30	34	22767	709468,97	1505929,95	34	22808	708994,99	1505808,13	34	22849	708584,92	1505768,76
33	22687	698685,51	1510449,13	34	22727	709716,65	1506138,30	34	22768	709455,71	1505916,85	34	22809	708985,67	1505803,31	34	22850	708571,47	1505780,49
33	22688	698719,47	1510444,10	34	22728	709728,49	1506145,47	34	22769	709445,62	1505911,89	34	22810	708977,13	1505798,54	34	22851	708551,68	1505786,91
33	22689	698761,13	1510425,49	34	22729	709743,02	1506160,00	34	22770	709442,74	1505910,68	34	22811	708968,66	1505792,14	34	22852	708534,19	1505788,74
33	22690	698828,37	1510380,71	34	22730	709746,80	1506163,77	34	22771	709425,48	1505903,48	34	22812	708951,58	1505789,80	34	22853	708521,08	1505788,39
33	22691	698845,87	1510367,30	34	22731	709753,50	1506188,77	34	22772	709421,69	1505901,91	34	22813	708948,16	1505788,64	34	22854	708502,37	1505785,39
33	22692	698844,73	1510354,50	34	22732	709751,16	1506197,48	34	22773	709406,99	1505889,02	34	22814	708943,83	1505786,94	34	22855	708486,01	1505779,74
33	22693	698895,35	1510286,83	34	22733	709746,80	1506213,77	34	22774	709391,42	1505868,69	34	22815	708927,77	1505780,61	34	22856	708480,46	1505776,66
33	22694	698904,23	1510280,80	34	22734	709734,45	1506226,12	34	22775	709383,14	1505860,95	34	22816	708915,14	1505781,30	34	22857	708468,98	1505770,28
33	22695	698919,47	1510276,01	34	22735	709733,25	1506227,32	34	22776	709372,58	1505851,09	34	22817	708898,89	1505778,24	34	22858	708456,41	1505759,72
33	22696	698930,92	1510266,49	34	22736	709728,49	1506232,07	34	22777	709343,19	1505848,26	34	22818	708896,96	1505777,88	34	22859	708444,29	1505745,95
33	22697	698955,34	1510232,42	34	22737	709703,49	1506238,77	34	22778	709337,94	1505847,76	34	22819	708891,96	1505775,80	34	22860	708442,50	1505742,29
33	22698	698955,79	1510230,97	34	22738	709684,53	1506235,03	34	22779	709331,44	1505847,82	34	22820	708872,37	1505767,67	34	22861	708436,34	1505731,63
33	22699	698973,95	1510214,57	34	22739	709682,26	1506233,97	34	22780	709321,14	1505847,92	34	22821	708853,72	1505748,75	34	22862	708429,90	1505714,44
33	22700	699005,81	1510160,04	34	22740	709672,01	1506229,16	34	22781	709302,75	1505848,11	34	22822	708853,41	1505748,18	34	22863	708417,83	1505718,37
33	22701	699001,42	1510130,01	34	22741	709665,10	1506216,81	34	22782	709295,84	1505847,19	34	22823	708847,48	1505737,74	34	22864	708400,82	1505721,21
33	22702	699007,46	1510118,52	34	22742	709647,05	1506211,83	34	22783	709289,64	1505846,37	34	22824	708834,28	1505724,51	34	22865	708387,48	1505726,45
33	22703	699002,36	1510067,49	34	22743	709636,41	1506201,38	34	22784	709278,39	1505843,31	34	22825	708823,53	1505725,95	34	22866	708363,09	1505732,22
33	22704	699026,06	1510074,90	34	22744	709628,57	1506189,22	34	22785	709266,76	1505842,65	34	22826	708804,40	1505727,49	34	22867	708352,14	1505738,09
33	22664	699043,19	1510080,24	34	22745	709613,07	1506166,13	34	22786	709248,44	1505848,11	34	22827	708801,36	1505727,39	34	22868	708341,10	1505742,23
34	22705	709551,98	1505864,93	34	22746	709612,66	1506164,47	34	22787	709229,03	1505851,56	34	22828	708792,11	1505726,92	34	22869	708304,93	1505750,47
34	22706	709563,60	1505875,79	34	22747	709605,21	1506134,46	34	22788	709220,49	1505854,78	34	22829	708777,53	1505724,31	34	22870	708303,86	1505750,71
34	22707	709575,85	1505893,64	34	22748	709598,62	1506116,25	34	22789	709215,86	1505856,52	34	22830	708757,28	1505721,60	34	22871	708290,56	1505753,79
34	22708	709584,15	1505914,30	34	22749	709585,88	1506086,53	34	22790	709213,94	1505857,25	34	22831	708742,92	1505722,25	34	22872	708281,68	1505760,78
34	22709	709589,22	1505920,86	34	22750	709585,20	1506085,64	34	22791	709208,85	1505859,15	34	22832	708731,69	1505722,78	34	22873	708270,82	1505768,99
34	22710	709591,15	1505923,35	34	22751	709572,52	1506069,10	34	22792	709178,10	1505868,56	34	22833	708729,21	1505722,91	34	22874	708252,43	1505782,90
34	22711	709599,83	1505929,69	34	22752	709562,85	1506054,92	34	22793	709168,07	1505870,54	34	22834	708727,98	1505722,96	34	22875	708234,14	1505796,74
34	22712	709616,60	1505944,98	34	22753	709560,98	1506051,47	34	22794	709130,29	1505873,82	34	22835	708727,23	1505722,86	34	22876	708220,64	1505806,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	22877	708213,72	1505815,30	34	22918	708044,13	1506270,30	34	22959	707351,01	1506497,65	34	23000	706790,58	1506580,63	34	23041	706792,01	1506477,82
34	22878	708206,82	1505823,63	34	22919	708038,51	1506284,97	34	22960	707345,32	1506502,05	34	23001	706786,43	1506581,13	34	23042	706803,43	1506476,28
34	22879	708207,07	1505824,28	34	22920	708029,15	1506296,69	34	22961	707335,40	1506508,04	34	23002	706768,32	1506583,32	34	23043	706805,81	1506476,11
34	22880	708210,54	1505833,57	34	22921	707984,65	1506336,70	34	22962	707290,19	1506528,29	34	23003	706752,32	1506580,70	34	23044	706809,93	1506475,80
34	22881	708216,81	1505848,11	34	22922	707932,62	1506369,68	34	22963	707275,66	1506533,05	34	23004	706726,41	1506570,92	34	23045	706815,73	1506475,37
34	22882	708225,66	1505857,72	34	22923	707895,42	1506391,63	34	22964	707249,89	1506541,80	34	23005	706717,25	1506563,76	34	23046	706840,05	1506470,80
34	22883	708230,65	1505876,32	34	22924	707895,32	1506391,67	34	22965	707246,15	1506543,55	34	23006	706707,01	1506565,78	34	23047	706858,43	1506471,98
34	22884	708232,36	1505882,72	34	22925	707882,31	1506399,34	34	22966	707243,90	1506544,60	34	23007	706690,33	1506568,65	34	23048	706869,28	1506473,89
34	22885	708231,71	1505887,26	34	22926	707846,65	1506425,05	34	22967	707233,31	1506549,57	34	23008	706665,33	1506561,95	34	23049	706883,64	1506477,93
34	22886	708230,39	1505896,60	34	22927	707835,64	1506429,75	34	22968	707215,93	1506561,30	34	23009	706654,55	1506553,66	34	23050	706884,29	1506478,11
34	22887	708225,59	1505913,21	34	22928	707831,44	1506430,98	34	22969	707204,49	1506571,03	34	23010	706644,59	1506549,74	34	23051	706887,72	1506477,12
34	22888	708220,86	1505924,33	34	22929	707823,00	1506433,44	34	22970	707192,42	1506578,62	34	23011	706627,24	1506541,00	34	23052	706900,62	1506473,42
34	22889	708215,75	1505936,80	34	22930	707802,99	1506439,27	34	22971	707177,18	1506588,20	34	23012	706618,03	1506536,56	34	23053	706919,32	1506470,22
34	22890	708217,81	1505945,93	34	22931	707789,00	1506443,35	34	22972	707158,79	1506602,44	34	23013	706598,97	1506534,50	34	23054	706922,72	1506470,23
34	22891	708218,56	1505949,29	34	22932	707762,36	1506455,67	34	22973	707150,66	1506606,86	34	23014	706596,60	1506534,25	34	23055	706937,08	1506470,35
34	22892	708220,54	1505955,66	34	22933	707755,62	1506458,78	34	22974	707144,69	1506610,12	34	23015	706590,52	1506533,60	34	23056	706947,39	1506472,30
34	22893	708221,75	1505959,50	34	22934	707741,73	1506462,88	34	22975	707131,71	1506614,66	34	23016	706574,52	1506529,38	34	23057	706963,89	1506471,96
34	22894	708225,09	1505970,23	34	22935	707701,19	1506468,68	34	22976	707115,18	1506617,48	34	23017	706556,34	1506521,22	34	23058	706977,40	1506472,92
34	22895	708226,49	1505989,39	34	22936	707663,21	1506484,90	34	22977	707104,64	1506616,36	34	23018	706541,19	1506520,65	34	23059	706978,12	1506472,97
34	22896	708214,51	1506021,86	34	22937	707643,58	1506488,92	34	22978	707101,05	1506615,58	34	23019	706519,23	1506523,64	34	23060	706993,37	1506474,46
34	22897	708205,48	1506032,44	34	22938	707633,97	1506487,45	34	22979	707086,62	1506612,44	34	23020	706541,74	1506471,97	34	23061	707006,29	1506477,50
34	22898	708189,47	1506044,07	34	22939	707628,72	1506486,66	34	22980	707083,86	1506611,70	34	23021	706542,36	1506470,52	34	23062	707022,45	1506483,65
34	22899	708192,94	1506060,26	34	22940	707588,26	1506474,04	34	22981	707056,06	1506604,30	34	23022	706544,03	1506466,68	34	23063	707031,99	1506487,64
34	22900	708193,88	1506074,78	34	22941	707578,13	1506469,61	34	22982	707043,95	1506599,24	34	23023	706550,23	1506452,44	34	23064	707035,02	1506488,81
34	22901	708191,80	1506100,17	34	22942	707560,12	1506452,66	34	22983	707034,21	1506596,49	34	23024	706567,16	1506419,40	34	23065	707050,77	1506494,92
34	22902	708186,26	1506119,31	34	22943	707557,00	1506451,05	34	22984	707015,31	1506590,30	34	23025	706585,93	1506423,80	34	23066	707061,32	1506497,86
34	22903	708173,54	1506143,49	34	22944	707545,75	1506445,27	34	22985	707003,86	1506585,60	34	23026	706596,23	1506427,44	34	23067	707064,61	1506498,54
34	22904	708155,24	1506161,79	34	22945	707525,05	1506439,98	34	22986	706999,85	1506583,94	34	23027	706611,91	1506434,07	34	23068	707072,09	1506500,10
34	22905	708142,19	1506165,28	34	22946	707517,79	1506437,16	34	22987	706992,56	1506580,95	34	23028	706625,42	1506435,23	34	23069	707071,15	1506497,32
34	22906	708130,24	1506168,49	34	22947	707513,79	1506435,59	34	22988	706977,26	1506574,68	34	23029	706642,55	1506436,55	34	23070	707064,60	1506478,04
34	22907	708127,04	1506168,14	34	22948	707504,59	1506430,63	34	22989	706959,77	1506573,35	34	23030	706642,83	1506436,59	34	23071	707061,15	1506467,89
34	22908	708114,52	1506166,75	34	22949	707486,29	1506412,33	34	22990	706934,89	1506572,91	34	23031	706654,33	1506438,34	34	23072	707053,84	1506434,51
34	22909	708100,93	1506196,77	34	22950	707483,34	1506402,49	34	22991	706921,25	1506572,55	34	23032	706671,81	1506444,47	34	23073	707052,02	1506426,20
34	22910	708089,97	1506209,37	34	22951	707471,98	1506414,41	34	22992	706905,58	1506577,64	34	23033	706687,61	1506457,80	34	23074	707050,87	1506415,52
34	22911	708088,36	1506211,22	34	22952	707458,41	1506427,96	34	22993	706887,20	1506580,00	34	23034	706704,83	1506461,88	34	23075	707060,04	1506386,65
34	22912	708080,91	1506217,02	34	22953	707439,41	1506439,84	34	22994	706872,12	1506579,12	34	23035	706717,29	1506461,69	34	23076	707076,29	1506363,66
34	22913	708073,59	1506222,72	34	22954	707422,40	1506445,25	34	22995	706861,07	1506577,22	34	23036	706742,69	1506465,16	34	23077	707093,74	1506348,34
34	22914	708062,77	1506229,14	34	22955	707394,14	1506454,82	34	22996	706843,74	1506574,01	34	23037	706757,25	1506469,21	34	23078	707098,57	1506345,78
34	22915	708051,83	1506233,90	34	22956	707390,72	1506459,53	34	22997	706822,62	1506578,69	34	23038	706761,95	1506471,18	34	23079	707105,18	1506342,27
34	22916	708049,86	1506243,24	34	22957	707388,05	1506463,22	34	22998	706809,66	1506577,49	34	23039	706768,85	1506474,08	34	23080	707124,72	1506337,43
34	22917	708048,67	1506248,87	34	22958	707367,61	1506484,78	34	22999	706792,54	1506580,39	34	23040	706777,49	1506480,55	34	23081	707132,15	1506337,21

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				
34	23082	707148,81	1506340,64	34	23123	707750,01	1506192,62	34	23164	708053,71	1505789,23	34	23205	708676,95	1505619,09	34	23246	709232,41	1505747,45
34	23083	707159,48	1506336,40	34	23124	707761,09	1506175,99	34	23165	708052,85	1505779,24	34	23206	708690,66	1505620,01	34	23247	709233,68	1505747,05
34	23084	707194,19	1506322,59	34	23125	707754,47	1506148,20	34	23166	708059,56	1505754,25	34	23207	708714,43	1505618,30	34	23248	709244,96	1505743,54
34	23085	707203,20	1506307,47	34	23126	707755,35	1506132,48	34	23167	708077,85	1505735,94	34	23208	708732,23	1505621,27	34	23249	709247,09	1505743,25
34	23086	707218,16	1506292,71	34	23127	707761,97	1506110,28	34	23168	708094,93	1505729,87	34	23209	708767,10	1505620,44	34	23250	709261,17	1505741,31
34	23087	707221,15	1506289,76	34	23128	707780,27	1506091,98	34	23169	708109,49	1505728,18	34	23210	708793,34	1505624,36	34	23251	709286,95	1505742,02
34	23088	707221,68	1506289,38	34	23129	707795,58	1506086,23	34	23170	708113,62	1505729,79	34	23211	708811,75	1505625,28	34	23252	709291,17	1505742,63
34	23089	707236,54	1506278,65	34	23130	707819,13	1506082,54	34	23171	708117,38	1505731,26	34	23212	708837,52	1505621,74	34	23253	709298,32	1505743,65
34	23090	707237,17	1506261,07	34	23131	707847,60	1506091,44	34	23172	708123,42	1505733,62	34	23213	708851,87	1505623,85	34	23254	709309,44	1505746,59
34	23091	707238,34	1506241,73	34	23132	707862,41	1506101,69	34	23173	708139,78	1505740,01	34	23214	708873,89	1505630,45	34	23255	709336,75	1505746,30
34	23092	707244,95	1506219,75	34	23133	707882,00	1506126,23	34	23174	708141,38	1505740,63	34	23215	708888,78	1505637,78	34	23256	709351,48	1505746,48
34	23093	707261,29	1506202,64	34	23134	707898,21	1506130,56	34	23175	708155,35	1505728,61	34	23216	708907,19	1505651,06	34	23257	709388,90	1505750,94
34	23094	707281,18	1506189,90	34	23135	707909,13	1506136,46	34	23176	708191,39	1505702,00	34	23217	708919,60	1505663,94	34	23258	709409,10	1505754,54
34	23095	707289,55	1506183,41	34	23136	707914,49	1506136,55	34	23177	708209,22	1505688,39	34	23218	708929,03	1505678,12	34	23259	709432,00	1505765,07
34	23096	707305,81	1506166,35	34	23137	707920,60	1506136,65	34	23178	708242,48	1505663,02	34	23219	708929,56	1505678,92	34	23260	709444,13	1505774,98
34	23097	707329,54	1506151,16	34	23138	707931,03	1506138,51	34	23179	708252,51	1505658,90	34	23220	708941,17	1505678,48	34	23261	709447,86	1505778,03
34	23098	707354,54	1506144,46	34	23139	707927,24	1506122,58	34	23180	708253,36	1505658,28	34	23221	708968,14	1505686,38	34	23262	709455,76	1505786,16
34	23099	707379,54	1506151,16	34	23140	707923,96	1506108,78	34	23181	708256,80	1505657,60	34	23222	708981,46	1505691,86	34	23263	709471,32	1505806,31
34	23100	707393,00	1506162,29	34	23141	707919,30	1506087,70	34	23182	708311,33	1505645,24	34	23223	708989,70	1505692,71	34	23264	709479,04	1505815,93
34	23101	707391,70	1506132,80	34	23142	707926,00	1506062,70	34	23183	708327,79	1505635,61	34	23224	708994,19	1505693,16	34	23265	709479,80	1505816,25
34	23102	707393,32	1506117,23	34	23143	707943,79	1506046,83	34	23184	708345,98	1505617,08	34	23225	709019,99	1505703,57	34	23266	709488,67	1505820,04
34	23103	707399,59	1506098,73	34	23144	707949,37	1506041,85	34	23185	708349,74	1505616,09	34	23226	709041,19	1505717,44	34	23267	709512,19	1505832,09
34	23104	707417,89	1506080,43	34	23145	707954,62	1506039,56	34	23186	708370,83	1505610,48	34	23227	709043,38	1505718,65	34	23268	709524,65	1505842,28
34	23105	707438,83	1506073,90	34	23146	707960,99	1506036,80	34	23187	708386,40	1505612,79	34	23228	709065,99	1505731,16	34	23269	709531,88	1505850,46
34	23106	707461,60	1506072,20	34	23147	707961,54	1506034,93	34	23188	708399,93	1505617,10	34	23229	709073,01	1505735,68	34	23270	709551,98	1505864,93
34	23107	707473,11	1506073,44	34	23148	707963,35	1506028,88	34	23189	708409,68	1505614,63	34	23230	709086,75	1505744,57	35	23271	710204,98	1512800,59
34	23108	707486,34	1506069,88	34	23149	707965,46	1506021,84	34	23190	708410,71	1505614,50	34	23231	709091,84	1505748,53	35	23272	710200,36	1512822,57
34	23109	707522,07	1506065,46	34	23150	707971,37	1506013,63	34	23191	708443,20	1505610,11	34	23232	709093,48	1505750,03	35	23273	710200,14	1512824,61
34	23110	707538,61	1506068,27	34	23151	707984,43	1505998,93	34	23192	708459,52	1505613,07	34	23233	709103,96	1505758,50	35	23274	710196,74	1512840,73
34	23111	707556,22	1506066,60	34	23152	707994,75	1505978,23	34	23193	708484,67	1505623,02	34	23234	709116,69	1505753,96	35	23275	710196,00	1512841,42
34	23112	707569,80	1506068,69	34	23153	708000,51	1505969,23	34	23194	708493,55	1505629,24	34	23235	709121,19	1505752,37	35	23276	710190,00	1512847,18
34	23113	707594,06	1506079,57	34	23154	708014,35	1505951,99	34	23195	708507,32	1505641,58	34	23236	709135,82	1505750,09	35	23277	710182,50	1512843,55
34	23114	707606,45	1506089,81	34	23155	708027,89	1505940,23	34	23196	708516,81	1505653,37	34	23237	709140,06	1505749,42	35	23278	710181,15	1512841,10
34	23115	707617,89	1506103,35	34	23156	708024,50	1505929,25	34	23197	708521,16	1505664,14	34	23238	709145,18	1505748,63	35	23279	710174,66	1512831,80
34	23116	707623,17	1506116,53	34	23157	708023,45	1505913,16	34	23198	708526,61	1505681,28	34	23239	709163,82	1505742,96	35	23280	710167,36	1512818,93
34	23117	707625,87	1506127,61	34	23158	708030,14	1505888,16	34	23199	708535,84	1505673,95	34	23240	709174,10	1505740,99	35	23281	710162,32	1512808,21
34	23118	707643,36	1506123,98	34	23159	708045,93	1505871,41	34	23200	708573,70	1505654,49	34	23241	709187,55	1505739,95	35	23282	710188,16	1512802,44
34	23119	707683,49	1506126,33	34	23160	708053,72	1505858,12	34	23201	708608,11	1505637,41	34	23242	709193,03	1505739,53	35	23283	710202,68	1512800,85
34	23120	707705,56	1506132,94	34	23161	708053,81	1505845,71	34	23202	708624,27	1505628,56	34	23243	709195,18	1505739,57	35	23284	710204,98	1512800,59
34	23121	707725,19	1506148,02	34	23162	708050,47	1505832,27	34	23203	708642,25	1505622,35	34	23244	709213,74	1505744,60	36	23285	710105,90	1512861,64
34	23122	707743,48	1506166,32	34	23163	708049,70	1505811,81	34	23204	708676,36	1505619,15	34	23245	709227,79	1505748,88	36	23286	710113,61	1512866,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
36	23285	710116,04	1512873,02	36	23326	710076,95	1512846,60	37	23366	709838,11	1512920,46	38	23406	708174,77	1514294,83	38	23447	707947,29	1514733,23
36	23286	710116,50	1512873,56	36	23327	710076,01	1512847,31	37	23367	709853,77	1512921,66	38	23407	708184,54	1514308,30	38	23448	707956,91	1514752,13
36	23287	710111,00	1512881,80	36	23328	710068,06	1512861,70	37	23368	709883,88	1512914,16	38	23408	708189,88	1514318,87	38	23449	707958,33	1514754,91
36	23288	710071,00	1512892,68	36	23329	710076,64	1512865,18	37	23369	709885,39	1512914,04	38	23409	708195,96	1514341,85	38	23450	707961,97	1514765,11
36	23289	710070,74	1512893,10	36	23330	710094,43	1512860,17	37	23331	709890,88	1512913,64	38	23410	708198,79	1514352,56	38	23451	707965,81	1514778,24
36	23290	710059,00	1512912,05	36	23283	710105,90	1512861,64	38	23370	708510,59	1514005,56	38	23411	708199,40	1514363,58	38	23452	707969,04	1514796,27
36	23291	710058,60	1512917,00	37	23331	709890,88	1512913,64	38	23371	708555,37	1514035,66	38	23412	708196,20	1514391,12	38	23453	707969,36	1514802,50
36	23292	710058,00	1512924,30	37	23332	709889,03	1512916,37	38	23372	708544,41	1514043,30	38	23413	708189,79	1514410,10	38	23454	707969,86	1514812,57
36	23293	710079,00	1512940,34	37	23333	709867,10	1512935,38	38	23373	708533,43	1514050,37	38	23414	708189,04	1514411,62	38	23455	707966,55	1514844,64
36	23294	710086,25	1512944,82	37	23334	709844,00	1512958,57	38	23374	708521,22	1514057,63	38	23415	708184,10	1514421,60	38	23456	707961,94	1514860,36
36	23295	710094,74	1512952,33	37	23335	709835,08	1512960,09	38	23375	708507,01	1514064,47	38	23416	708180,86	1514434,71	38	23457	707955,81	1514876,45
36	23296	710095,00	1512952,56	37	23336	709812,82	1512976,46	38	23376	708501,48	1514067,14	38	23417	708178,46	1514456,57	38	23458	707954,48	1514879,20
36	23297	710092,54	1512965,34	37	23337	709801,33	1512984,90	38	23377	708497,93	1514068,85	38	23418	708175,23	1514468,80	38	23459	707947,02	1514894,66
36	23298	710092,50	1512965,56	37	23338	709799,02	1512983,78	38	23378	708495,53	1514070,01	38	23419	708165,34	1514491,89	38	23460	707935,04	1514909,86
36	23299	710083,51	1512974,05	37	23339	709798,72	1512983,63	38	23379	708494,22	1514071,00	38	23420	708146,61	1514516,30	38	23461	707924,44	1514923,32
36	23300	710081,19	1512974,33	37	23340	709788,92	1512973,23	38	23380	708487,81	1514075,86	38	23421	708125,51	1514532,59	38	23462	707914,95	1514931,54
36	23301	710066,77	1512978,61	37	23341	709786,73	1512971,15	38	23381	708481,01	1514081,01	38	23422	708106,29	1514541,14	38	23463	707901,83	1514941,30
36	23302	710053,17	1512979,33	37	23342	709777,16	1512962,10	38	23382	708474,68	1514089,49	38	23423	708091,38	1514545,54	38	23464	707896,89	1514952,01
36	23303	710033,34	1512980,15	37	23343	709772,24	1512960,77	38	23383	708471,00	1514094,42	38	23424	708074,74	1514548,99	38	23465	707889,19	1514966,56
36	23304	710031,01	1512980,43	37	23344	709739,83	1512964,95	38	23384	708464,97	1514125,31	38	23425	708069,74	1514550,03	38	23466	707888,36	1514967,81
36	23305	710010,97	1512985,16	37	23345	709736,86	1512966,22	38	23385	708462,80	1514130,15	38	23426	708059,21	1514551,17	38	23467	707882,46	1514976,73
36	23306	709989,53	1512979,26	37	23346	709706,80	1512978,36	38	23386	708459,90	1514136,63	38	23427	708031,54	1514557,24	38	23468	707867,89	1514994,54
36	23307	709983,14	1512977,51	37	23347	709676,20	1512989,68	38	23387	708453,51	1514143,68	38	23428	708016,06	1514558,22	38	23469	707858,97	1515003,45
36	23308	709957,28	1512980,25	37	23348	709666,06	1512988,18	38	23388	708423,50	1514176,81	38	23429	708000,58	1514557,01	38	23470	707847,13	1515014,35
36	23309	709917,54	1512970,08	37	23349	709660,04	1512987,58	38	23389	708395,06	1514187,85	38	23430	707987,84	1514556,86	38	23471	707840,97	1515031,47
36	23310	709914,13	1512963,58	37	23350	709637,93	1512975,39	38	23390	708389,11	1514201,37	38	23431	707986,51	1514557,14	38	23472	707834,57	1515052,58
36	23311	709911,03	1512957,67	37	23351	709625,98	1512965,38	38	23391	708355,35	1514233,34	38	23432	707978,59	1514564,44	38	23473	707824,66	1515072,27
36	23312	709870,67	1512946,56	37	23352	709623,41	1512963,22	38	23392	708342,15	1514238,74	38	23433	707969,24	1514580,89	38	23474	707786,23	1515109,11
36	23313	709893,25	1512930,68	37	23353	709613,23	1512950,58	38	23393	708330,00	1514243,72	38	23434	707960,26	1514593,30	38	23475	707775,82	1515114,08
36	23314	709905,73	1512912,01	37	23354	709607,18	1512937,93	38	23394	708300,32	1514249,92	38	23435	707949,38	1514607,62	38	23476	707775,80	1515114,08
36	23315	709913,75	1512909,89	37	23355	709607,14	1512924,82	38	23395	708283,97	1514250,59	38	23436	707936,95	1514619,76	38	23477	707772,06	1515115,86
36	23316	709921,44	1512905,18	37	23356	709610,08	1512914,48	38	23396	708273,31	1514250,98	38	23437	707932,88	1514623,75	38	23478	707750,79	1515122,52
36	23317	709924,17	1512903,50	37	23357	709627,10	1512916,07	38	23397	708263,42	1514253,97	38	23438	707923,56	1514635,39	38	23479	707750,31	1515122,93
36	23318	709934,13	1512895,97	37	23358	709652,45	1512911,58	38	23398	708253,09	1514257,08	38	23439	707906,87	1514650,54	38	23480	707750,30	1515122,93
36	23319	709961,52	1512882,36	37	23359	709665,65	1512912,42	38	23399	708231,44	1514262,81	38	23440	707893,25	1514659,29	38	23481	707701,15	1515119,68
36	23320	709987,50	1512860,30	37	23360	709677,90	1512914,54	38	23400	708214,25	1514264,32	38	23441	707895,88	1514671,81	38	23482	707677,33	1515118,10
36	23321	710025,37	1512844,13	37	23361	709707,52	1512906,26	38	23401	708202,52	1514263,65	38	23442	707910,85	1514684,50	38	23483	707666,33	1515117,38
36	23322	710046,29	1512840,82	37	23362	709744,27	1512899,26	38	23402	708186,37	1514260,84	38	23443	707915,33	1514688,29	38	23484	707554,92	1515110,00
36	23323	710066,73	1512842,33	37	23363	709796,07	1512913,70	38	23403	708180,46	1514261,75	38	23444	707924,81	1514699,01	38	23485	707542,33	1515109,17
36	23324	710078,97	1512843,93	37	23364	709810,51	1512924,51	38	23404	708170,10	1514263,33	38	23445	707931,50	1514708,13	38	23486	707520,21	1515107,71
36	23325	710086,70	1512842,24	37	23365	709824,36	1512921,41	38	23405	708170,73	1514281,50	38	23446	707939,44	1514720,07	38	23487	707486,42	1515132,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
38	23488	707418,64	1515181,14	38	23529	707082,76	1515178,40	38	23570	706815,53	1515683,09	38	23611	706363,17	1516141,18	38	23652	705826,12	1516201,65
38	23489	707388,42	1515202,99	38	23530	707084,77	1515193,21	38	23571	706809,46	1515700,40	38	23612	706354,72	1516148,06	38	23653	705824,89	1516217,45
38	23490	707340,06	1515237,95	38	23531	707084,99	1515197,02	38	23572	706804,65	1515710,42	38	23613	706341,73	1516159,90	38	23654	705824,43	1516219,40
38	23491	707323,31	1515250,07	38	23532	707085,84	1515211,66	38	23573	706799,16	1515720,78	38	23614	706333,34	1516170,16	38	23655	705813,57	1516217,97
38	23492	707322,18	1515250,88	38	23533	707083,45	1515220,35	38	23574	706788,83	1515735,52	38	23615	706294,24	1516209,55	38	23656	705774,91	1516212,88
38	23493	707359,23	1515304,58	38	23534	707072,74	1515259,36	38	23575	706778,98	1515746,82	38	23616	706274,25	1516223,07	38	23657	705725,29	1516206,36
38	23494	707360,34	1515306,19	38	23535	707072,46	1515260,36	38	23576	706757,17	1515765,73	38	23617	706262,97	1516232,57	38	23658	705721,56	1516205,86
38	23495	707368,00	1515317,29	38	23536	707060,63	1515272,78	38	23577	706739,40	1515777,89	38	23618	706243,38	1516244,44	38	23659	705565,03	1516185,28
38	23496	707418,14	1515348,97	38	23537	707057,16	1515276,41	38	23578	706700,26	1515790,73	38	23619	706238,33	1516249,24	38	23660	705555,49	1516158,27
38	23497	707413,66	1515350,16	38	23538	707049,28	1515284,67	38	23579	706686,69	1515791,66	38	23620	706221,31	1516265,40	38	23661	705551,19	1516146,10
38	23498	707405,81	1515352,25	38	23539	707034,56	1515304,20	38	23580	706672,27	1515790,66	38	23621	706211,96	1516270,37	38	23662	705544,70	1516127,73
38	23499	707398,93	1515354,09	38	23540	707027,08	1515312,72	38	23581	706660,67	1515788,69	38	23622	706193,72	1516267,97	38	23663	705534,23	1516098,13
38	23500	707387,47	1515356,09	38	23541	707016,91	1515324,94	38	23582	706632,89	1515777,64	38	23623	706167,43	1516264,51	38	23664	705532,00	1516091,81
38	23501	707372,62	1515357,57	38	23542	706998,16	1515345,72	38	23583	706629,32	1515776,22	38	23624	706163,67	1516264,01	38	23665	705522,36	1516064,56
38	23502	707370,69	1515357,32	38	23543	706992,71	1515353,31	38	23584	706618,60	1515771,41	38	23625	706150,75	1516262,31	38	23666	705507,16	1516021,53
38	23503	707336,19	1515352,89	38	23544	706988,40	1515359,32	38	23585	706621,10	1515782,64	38	23626	706050,02	1516249,07	38	23667	705515,79	1516010,04
38	23504	707319,76	1515347,73	38	23545	706961,52	1515381,97	38	23586	706621,84	1515786,00	38	23627	706037,16	1516237,40	38	23668	705523,75	1516003,05
38	23505	707306,97	1515342,00	38	23546	706940,56	1515391,44	38	23587	706624,28	1515807,93	38	23628	706036,62	1516236,89	38	23669	705528,20	1515992,90
38	23506	707295,58	1515335,50	38	23547	706927,05	1515395,81	38	23588	706623,15	1515823,20	38	23629	706018,08	1516219,66	38	23670	705525,87	1515977,34
38	23507	707283,88	1515327,11	38	23548	706925,00	1515403,45	38	23589	706610,52	1515860,82	38	23630	706001,71	1516200,49	38	23671	705526,44	1515966,26
38	23508	707275,38	1515318,44	38	23549	706919,96	1515422,21	38	23590	706585,18	1515886,15	38	23631	706000,22	1516198,26	38	23672	705542,03	1515920,19
38	23509	707270,14	1515313,08	38	23550	706914,69	1515433,97	38	23591	706579,46	1515905,04	38	23632	705993,72	1516188,56	38	23673	705548,64	1515913,30
38	23510	707265,55	1515308,39	38	23551	706907,02	1515447,88	38	23592	706568,92	1515920,28	38	23633	705986,87	1516178,55	38	23674	705555,99	1515905,62
38	23511	707258,20	1515297,99	38	23552	706901,30	1515456,71	38	23593	706561,24	1515931,82	38	23634	705984,72	1516174,84	38	23675	705556,04	1515905,53
38	23512	707247,28	1515275,91	38	23553	706881,35	1515478,06	38	23594	706558,38	1515936,13	38	23635	705979,96	1516166,59	38	23676	705556,64	1515904,61
38	23513	707243,50	1515263,97	38	23554	706868,92	1515487,06	38	23595	706539,20	1515952,85	38	23636	705976,99	1516163,86	38	23677	705558,08	1515902,58
38	23514	707241,99	1515254,60	38	23555	706853,89	1515495,10	38	23596	706527,75	1515962,83	38	23637	705970,73	1516158,11	38	23678	705561,42	1515898,54
38	23515	707239,64	1515239,98	38	23556	706837,16	1515500,32	38	23597	706523,08	1515983,27	38	23638	705957,38	1516149,74	38	23679	705569,82	1515889,39
38	23516	707239,20	1515227,84	38	23557	706808,55	1515506,71	38	23598	706515,03	1516001,81	38	23639	705942,23	1516139,69	38	23680	705575,66	1515882,31
38	23517	707239,55	1515212,24	38	23558	706807,80	1515506,88	38	23599	706502,93	1516020,43	38	23640	705930,65	1516129,76	38	23681	705580,06	1515876,33
38	23518	707226,97	1515206,55	38	23559	706788,15	1515511,07	38	23600	706488,27	1516037,31	38	23641	705915,49	1516128,64	38	23682	705583,09	1515869,18
38	23519	707213,36	1515206,44	38	23560	706776,87	1515519,57	38	23601	706480,79	1516045,18	38	23642	705901,07	1516130,40	38	23683	705584,16	1515865,46
38	23520	707196,49	1515204,11	38	23561	706761,71	1515530,33	38	23602	706477,79	1516050,17	38	23643	705888,29	1516133,69	38	23684	705583,50	1515857,33
38	23521	707181,32	1515199,93	38	23562	706763,02	1515545,85	38	23603	706477,62	1516050,83	38	23644	705875,63	1516134,50	38	23685	705580,89	1515838,94
38	23522	707165,07	1515194,56	38	23563	706783,40	1515559,00	38	23604	706470,80	1516063,06	38	23645	705850,31	1516141,70	38	23686	705580,71	1515837,29
38	23523	707148,74	1515187,60	38	23564	706799,26	1515577,79	38	23605	706448,61	1516089,26	38	23646	705837,25	1516145,04	38	23687	705580,48	1515835,00
38	23524	707145,01	1515186,01	38	23565	706806,18	1515585,99	38	23606	706432,76	1516100,60	38	23647	705836,26	1516145,14	38	23688	705580,43	1515829,50
38	23525	707143,28	1515185,28	38	23566	706815,57	1515607,68	38	23607	706420,09	1516106,82	38	23648	705815,93	1516147,23	38	23689	705580,69	1515823,88
38	23526	707128,98	1515177,77	38	23567	706820,81	1515636,41	38	23608	706409,69	1516110,72	38	23649	705820,45	1516163,03	38	23690	705578,08	1515815,31
38	23527	707096,27	1515157,05	38	23568	706819,98	1515660,38	38	23609	706393,08	1516115,65	38	23650	705823,55	1516175,39	38	23691	705576,70	1515810,75
38	23528	707089,27	1515169,30	38	23569	706818,31	1515670,63	38	23610	706377,21	1516132,15	38	23651	705825,19	1516186,62	38	23692	705575,44	1515805,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	23693	705574,91	1515802,33	38	23734	705534,68	1515548,63	38	23775	705489,58	1515033,33	38	23816	705616,41	1514889,23	38	23857	705605,37	1515379,46
38	23694	705572,41	1515782,42	38	23735	705534,47	1515540,91	38	23776	705490,47	1515028,44	38	23817	705624,18	1514918,83	38	23858	705607,38	1515383,84
38	23695	705572,15	1515779,88	38	23736	705534,06	1515525,34	38	23777	705490,50	1515028,33	38	23818	705625,63	1514927,15	38	23859	705607,43	1515383,97
38	23696	705572,06	1515773,80	38	23737	705532,07	1515513,44	38	23778	705492,17	1515022,73	38	23819	705625,65	1514927,30	38	23860	705610,13	1515393,20
38	23697	705572,34	1515770,34	38	23738	705530,82	1515509,11	38	23779	705503,12	1514992,51	38	23820	705625,79	1514934,00	38	23861	705615,16	1515419,66
38	23698	705574,62	1515750,65	38	23739	705522,85	1515474,61	38	23780	705504,70	1514988,63	38	23821	705625,66	1514936,00	38	23862	705621,47	1515452,83
38	23699	705577,52	1515738,71	38	23740	705522,63	1515473,59	38	23781	705506,52	1514985,07	38	23822	705622,72	1514970,00	38	23863	705628,40	1515482,84
38	23700	705577,60	1515738,50	38	23741	705522,44	1515472,69	38	23782	705518,51	1514963,61	38	23823	705621,53	1514977,35	38	23864	705628,62	1515483,77
38	23701	705579,70	1515734,32	38	23742	705512,28	1515419,32	38	23783	705522,78	1514953,43	38	23824	705621,50	1514977,50	38	23865	705628,94	1515484,70
38	23702	705582,26	1515729,22	38	23743	705507,31	1515409,69	38	23784	705524,28	1514936,04	38	23825	705618,98	1514985,21	38	23866	705631,04	1515492,89
38	23703	705582,86	1515728,30	38	23744	705506,26	1515407,67	38	23785	705517,79	1514911,35	38	23826	705610,55	1515005,29	38	23867	705634,26	1515512,15
38	23704	705585,54	1515724,67	38	23745	705505,96	1515407,03	38	23786	705516,45	1514904,13	38	23827	705609,88	1515006,81	38	23868	705634,74	1515516,01
38	23705	705589,11	1515720,27	38	23746	705504,95	1515404,96	38	23787	705511,62	1514860,92	38	23828	705608,07	1515010,38	38	23869	705634,93	1515519,12
38	23706	705595,67	1515712,18	38	23747	705502,70	1515399,90	38	23788	705511,52	1514860,12	38	23829	705598,33	1515027,84	38	23870	705635,10	1515525,92
38	23707	705599,08	1515708,41	38	23748	705497,81	1515388,88	38	23789	705509,21	1514836,12	38	23830	705596,69	1515030,77	38	23871	705635,68	1515547,15
38	23708	705596,76	1515703,46	38	23749	705487,63	1515365,93	38	23790	705509,04	1514829,04	38	23831	705588,99	1515051,97	38	23872	705635,69	1515549,59
38	23709	705591,59	1515692,41	38	23750	705484,86	1515357,93	38	23791	705509,05	1514828,91	38	23832	705587,61	1515062,47	38	23873	705635,16	1515573,84
38	23710	705587,97	1515687,02	38	23751	705484,82	1515357,77	38	23792	705509,65	1514823,08	38	23833	705585,52	1515078,39	38	23874	705636,20	1515575,01
38	23711	705583,00	1515682,35	38	23752	705483,39	1515348,79	38	23793	705513,10	1514802,17	38	23834	705585,16	1515080,70	38	23875	705639,88	1515579,11
38	23712	705577,52	1515676,26	38	23753	705483,04	1515343,41	38	23794	705515,60	1514770,00	38	23835	705581,15	1515103,17	38	23876	705639,99	1515579,25
38	23713	705577,44	1515676,15	38	23754	705482,87	1515340,92	38	23795	705515,86	1514766,70	38	23836	705581,12	1515103,76	38	23877	705643,67	1515585,29
38	23714	705574,13	1515671,25	38	23755	705480,84	1515310,38	38	23796	705515,58	1514764,59	38	23837	705580,93	1515107,90	38	23878	705645,22	1515588,56
38	23715	705562,10	1515650,90	38	23756	705474,92	1515284,66	38	23797	705512,47	1514740,55	38	23838	705580,48	1515117,57	38	23879	705645,64	1515589,59
38	23716	705560,73	1515648,43	38	23757	705474,24	1515281,08	38	23798	705510,23	1514732,61	38	23839	705579,73	1515124,24	38	23880	705650,96	1515602,77
38	23717	705559,17	1515645,13	38	23758	705474,22	1515280,98	38	23799	705502,95	1514718,80	38	23840	705579,57	1515125,10	38	23881	705657,41	1515613,66
38	23718	705558,75	1515644,12	38	23759	705473,65	1515274,48	38	23800	705510,99	1514718,92	38	23841	705576,02	1515142,93	38	23882	705661,33	1515617,35
38	23719	705556,24	1515637,91	38	23760	705473,56	1515270,39	38	23801	705553,58	1514719,60	38	23842	705575,39	1515183,38	38	23883	705666,67	1515623,22
38	23720	705552,78	1515634,31	38	23761	705473,07	1515248,65	38	23802	705557,30	1514719,65	38	23843	705575,37	1515184,22	38	23884	705666,74	1515623,31
38	23721	705552,70	1515634,21	38	23762	705472,75	1515234,85	38	23803	705558,52	1514719,66	38	23844	705575,19	1515189,54	38	23885	705668,74	1515626,09
38	23722	705549,21	1515629,46	38	23763	705472,76	1515232,07	38	23804	705559,57	1514719,68	38	23845	705573,75	1515233,95	38	23886	705672,87	1515632,26
38	23723	705542,83	1515619,61	38	23764	705474,41	1515181,36	38	23805	705611,48	1514720,50	38	23846	705574,16	1515251,73	38	23887	705677,68	1515639,47
38	23724	705540,82	1515616,14	38	23765	705475,11	1515136,77	38	23806	705612,15	1514723,90	38	23847	705574,50	1515267,03	38	23888	705680,02	1515643,35
38	23725	705540,41	1515615,44	38	23766	705475,16	1515135,25	38	23807	705616,69	1514758,91	38	23848	705580,17	1515291,67	38	23889	705680,55	1515644,34
38	23726	705538,98	1515612,41	38	23767	705475,93	1515128,54	38	23808	705617,00	1514762,17	38	23849	705580,28	1515292,12	38	23890	705681,44	1515646,15
38	23727	705538,86	1515612,14	38	23768	705476,07	1515127,72	38	23809	705617,05	1514767,73	38	23850	705581,36	1515299,65	38	23891	705694,49	1515674,06
38	23728	705538,43	1515610,95	38	23769	705479,77	1515109,14	38	23810	705616,96	1514769,32	38	23851	705581,55	1515302,47	38	23892	705696,37	1515678,64
38	23729	705536,76	1515606,29	38	23770	705480,34	1515096,74	38	23811	705613,63	1514812,17	38	23852	705582,34	1515314,40	38	23893	705696,42	1515678,77
38	23730	705536,70	1515606,07	38	23771	705480,41	1515095,17	38	23812	705613,11	1514816,48	38	23853	705583,58	1515333,15	38	23894	705698,47	1515686,60
38	23731	705534,78	1515594,26	38	23772	705480,67	1515092,85	38	23813	705610,70	1514831,08	38	23854	705596,66	1515362,61	38	23895	705701,98	1515706,38
38	23732	705534,13	1515578,53	38	23773	705481,14	1515088,66	38	23814	705610,38	1514833,01	38	23855	705601,37	1515371,71	38	23896	705702,24	1515706,30
38	23733	705534,10	1515575,36	38	23774	705485,54	1515064,06	38	23815	705612,02	1514850,06	38	23856	705603,19	1515375,23	38	23897	705707,07	1515704,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	23898	705719.35	1515703.04	38	23939	706214.77	1515711.29	38	23980	706600.69	1515223.70	38	24021	706833.85	1514955.00	38	24062	707042.29	1514546.24
38	23899	705729.45	1515702.53	38	23940	706221.75	1515703.39	38	23981	706601.63	1515219.77	38	24022	706837.74	1514943.46	38	24063	707053.92	1514547.95
38	23900	705740.94	1515701.58	38	23941	706232.11	1515691.62	38	23982	706602.30	1515217.01	38	24023	706839.47	1514938.32	38	24064	707056.87	1514548.69
38	23901	705774.48	1515690.06	38	23942	706240.56	1515684.89	38	23983	706588.50	1515203.21	38	24024	706839.42	1514927.98	38	24065	707061.53	1514549.47
38	23902	705784.44	1515688.95	38	23943	706249.72	1515678.50	38	23984	706583.63	1515193.69	38	24025	706832.53	1514899.19	38	24066	707073.17	1514550.15
38	23903	705802.76	1515687.17	38	23944	706245.06	1515671.19	38	23985	706574.05	1515150.97	38	24026	706829.56	1514886.86	38	24067	707087.14	1514552.09
38	23904	705824.34	1515688.28	38	23945	706242.68	1515667.46	38	23986	706576.23	1515130.12	38	24027	706825.57	1514874.64	38	24068	707109.47	1514557.80
38	23905	705827.08	1515689.06	38	23946	706231.77	1515653.77	38	23987	706588.59	1515098.35	38	24028	706816.13	1514852.57	38	24069	707122.82	1514559.68
38	23906	705854.64	1515696.99	38	23947	706225.43	1515642.58	38	23988	706589.46	1515096.12	38	24029	706814.75	1514843.61	38	24070	707143.74	1514561.89
38	23907	705866.80	1515688.61	38	23948	706214.95	1515614.14	38	23989	706610.29	1515073.81	38	24030	706811.49	1514822.46	38	24071	707157.21	1514558.82
38	23908	705875.87	1515683.86	38	23949	706212.31	1515595.64	38	23990	706619.43	1515064.03	38	24031	706803.64	1514806.31	38	24072	707188.09	1514551.77
38	23909	705898.12	1515675.67	38	23950	706212.37	1515579.09	38	23991	706628.21	1515058.34	38	24032	706800.74	1514801.91	38	24073	707190.33	1514551.62
38	23910	705899.87	1515675.08	38	23951	706219.14	1515548.36	38	23992	706633.14	1515055.90	38	24033	706794.18	1514791.97	38	24074	707204.61	1514550.62
38	23911	705919.76	1515668.34	38	23952	706226.93	1515531.37	38	23993	706640.41	1515052.30	38	24034	706792.31	1514787.49	38	24075	707220.92	1514553.23
38	23912	705931.06	1515663.01	38	23953	706234.26	1515520.28	38	23994	706650.57	1515047.99	38	24035	706790.71	1514783.66	38	24076	707235.93	1514555.63
38	23913	705940.92	1515659.60	38	23954	706255.42	1515498.36	38	23995	706667.45	1515043.72	38	24036	706784.33	1514768.37	38	24077	707249.42	1514560.84
38	23914	705943.64	1515658.65	38	23955	706273.37	1515485.74	38	23996	706677.22	1515040.25	38	24037	706779.27	1514736.37	38	24078	707260.55	1514566.22
38	23915	705972.52	1515654.40	38	23956	706288.27	1515478.62	38	23997	706691.12	1515036.97	38	24038	706782.02	1514712.76	38	24079	707273.37	1514556.07
38	23916	705991.65	1515659.52	38	23957	706294.33	1515469.91	38	23998	706707.33	1515034.74	38	24039	706793.40	1514682.74	38	24080	707295.75	1514546.53
38	23917	706004.77	1515663.03	38	23958	706302.22	1515460.68	38	23999	706719.85	1515034.08	38	24040	706799.61	1514670.31	38	24081	707297.82	1514546.07
38	23918	706022.51	1515667.79	38	23959	706309.27	1515444.21	38	24000	706744.96	1515027.39	38	24041	706811.29	1514652.84	38	24082	707302.18	1514545.10
38	23919	706028.85	1515674.14	38	23960	706320.77	1515426.31	38	24001	706760.57	1515029.35	38	24042	706813.99	1514634.46	38	24083	707313.16	1514542.67
38	23920	706059.10	1515704.40	38	23961	706352.47	1515398.95	38	24002	706784.46	1515032.36	38	24043	706815.33	1514625.39	38	24084	707332.12	1514541.42
38	23921	706068.08	1515724.89	38	23962	706363.34	1515395.36	38	24003	706799.47	1515038.18	38	24044	706824.06	1514604.42	38	24085	707346.80	1514542.47
38	23922	706068.56	1515727.80	38	23963	706382.72	1515388.97	38	24004	706811.48	1515047.79	38	24045	706825.23	1514601.63	38	24086	707370.10	1514548.23
38	23923	706073.27	1515756.66	38	23964	706390.34	1515382.20	38	24005	706830.12	1515062.99	38	24046	706844.85	1514582.01	38	24087	707383.53	1514554.05
38	23924	706071.04	1515767.91	38	23965	706407.30	1515370.22	38	24006	706838.28	1515069.61	38	24047	706847.91	1514578.94	38	24088	707408.14	1514571.05
38	23925	706101.29	1515767.70	38	23966	706424.71	1515362.97	38	24007	706846.01	1515081.09	38	24048	706861.83	1514565.03	38	24089	707418.09	1514579.76
38	23926	706120.71	1515771.53	38	23967	706438.19	1515353.41	38	24008	706854.13	1515090.32	38	24049	706863.72	1514564.10	38	24090	707431.13	1514582.44
38	23927	706127.05	1515773.16	38	23968	706448.74	1515348.09	38	24009	706865.52	1515103.29	38	24050	706874.76	1514558.68	38	24091	707442.05	1514584.69
38	23928	706132.68	1515774.61	38	23969	706494.36	1515336.77	38	24010	706872.40	1515113.27	38	24051	706894.04	1514554.08	38	24092	707466.14	1514589.05
38	23929	706145.07	1515777.81	38	23970	706513.86	1515319.36	38	24011	706875.20	1515106.92	38	24052	706897.47	1514553.27	38	24093	707484.69	1514589.11
38	23930	706167.17	1515786.67	38	23971	706524.47	1515312.31	38	24012	706877.32	1515102.06	38	24053	706910.38	1514550.20	38	24094	707511.24	1514594.50
38	23931	706172.30	1515770.02	38	23972	706536.69	1515306.41	38	24013	706887.56	1515089.86	38	24054	706920.89	1514549.93	38	24095	707543.66	1514588.71
38	23932	706176.56	1515761.01	38	23973	706565.33	1515296.07	38	24014	706878.13	1515076.95	38	24055	706934.54	1514548.56	38	24096	707552.75	1514580.23
38	23933	706177.58	1515758.87	38	23974	706576.67	1515294.34	38	24015	706850.46	1515047.65	38	24056	706946.58	1514543.23	38	24097	707555.57	1514578.01
38	23934	706182.86	1515750.65	38	23975	706594.24	1515292.32	38	24016	706849.39	1515046.50	38	24057	706959.14	1514540.07	38	24098	707571.06	1514565.82
38	23935	706188.98	1515741.14	38	23976	706592.24	1515272.00	38	24017	706841.68	1515032.56	38	24058	706972.62	1514536.68	38	24099	707581.69	1514559.54
38	23936	706199.79	1515729.86	38	23977	706594.41	1515249.30	38	24018	706835.77	1515007.10	38	24059	706990.05	1514535.65	38	24100	707608.06	1514546.19
38	23937	706207.27	1515722.06	38	23978	706597.67	1515236.21	38	24019	706830.47	1514984.30	38	24060	707004.36	1514536.65	38	24101	707631.95	1514539.31
38	23938	706209.07	1515720.18	38	23979	706598.82	1515231.44	38	24020	706830.94	1514980.23	38	24061	707030.00	1514543.20	38	24102	707650.74	1514524.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	24103	707698,20	1514507,73	38	24144	708109,72	1514040,68	39	24184	707367,77	1510129,22	39	24225	707195,63	1510175,75	39	24266	706999,42	1510264,79
38	24104	707702,38	1514507,53	38	24145	708146,30	1514034,73	39	24185	707367,84	1510133,10	39	24226	707190,46	1510172,86	39	24267	706998,20	1510265,17
38	24105	707710,14	1514507,16	38	24146	708170,35	1514037,62	39	24186	707367,84	1510133,25	39	24227	707187,92	1510171,33	39	24268	706995,90	1510275,47
38	24106	707720,54	1514498,07	38	24147	708186,26	1514042,29	39	24187	707367,88	1510135,90	39	24228	707187,39	1510170,98	39	24269	706992,33	1510284,07
38	24107	707732,05	1514489,04	38	24148	708200,50	1514043,46	39	24188	707367,83	1510138,75	39	24229	707183,72	1510168,58	39	24270	706991,66	1510285,58
38	24108	707742,89	1514481,21	38	24149	708225,95	1514047,73	39	24189	707367,83	1510138,93	39	24230	707183,30	1510169,71	39	24271	706985,74	1510298,60
38	24109	707755,70	1514474,03	38	24150	708239,04	1514045,93	39	24190	707367,24	1510142,71	39	24231	707179,58	1510179,60	39	24272	706982,38	1510304,82
38	24110	707780,41	1514465,01	38	24151	708246,12	1514036,83	39	24191	707367,09	1510143,47	39	24232	707171,15	1510189,59	39	24273	706974,86	1510316,60
38	24111	707797,16	1514462,09	38	24152	708260,43	1514021,35	39	24192	707365,97	1510150,34	39	24233	707167,74	1510192,70	39	24274	706967,33	1510325,77
38	24112	707804,39	1514450,90	38	24153	708269,35	1514010,24	39	24193	707365,26	1510152,80	39	24234	707167,07	1510193,55	39	24275	706956,82	1510335,85
38	24113	707812,13	1514439,14	38	24154	708270,10	1514009,31	39	24194	707362,67	1510158,56	39	24235	707164,68	1510196,37	39	24276	706945,19	1510344,17
38	24114	707823,01	1514426,03	38	24155	708275,25	1513997,07	39	24195	707359,29	1510166,06	39	24236	707161,45	1510199,90	39	24277	706937,60	1510347,02
38	24115	707841,60	1514410,49	38	24156	708277,93	1513992,22	39	24196	707348,13	1510178,38	39	24237	707159,32	1510203,35	39	24278	706934,57	1510355,38
38	24116	707842,86	1514409,43	38	24157	708281,68	1513985,43	39	24197	707333,45	1510189,94	39	24238	707158,88	1510204,06	39	24279	706933,65	1510357,73
38	24117	707855,83	1514401,41	38	24158	708285,14	1513980,82	39	24198	707329,50	1510192,75	39	24239	707148,18	1510213,81	39	24280	706932,72	1510359,95
38	24118	707876,00	1514379,71	38	24159	708292,77	1513970,61	39	24199	707322,20	1510197,43	39	24240	707147,20	1510214,93	39	24281	706928,72	1510369,48
38	24119	707893,23	1514367,31	38	24160	708295,04	1513966,44	39	24200	707318,20	1510199,74	39	24241	707143,23	1510224,37	39	24282	706927,07	1510373,41
38	24120	707919,05	1514356,82	38	24161	708299,11	1513958,94	39	24201	707293,97	1510205,05	39	24242	707139,40	1510229,58	39	24283	706923,08	1510380,99
38	24121	707927,73	1514355,59	38	24162	708301,71	1513952,13	39	24202	707292,92	1510205,29	39	24243	707133,45	1510236,64	39	24284	706919,34	1510386,08
38	24122	707934,08	1514354,69	38	24163	708304,80	1513944,11	39	24203	707292,54	1510205,21	39	24244	707129,50	1510241,82	39	24285	706913,15	1510393,50
38	24123	707920,76	1514308,00	38	24164	708309,62	1513936,95	39	24204	707278,02	1510202,28	39	24245	707127,59	1510244,17	39	24286	706911,20	1510395,60
38	24124	707922,66	1514281,90	38	24165	708312,75	1513932,30	39	24205	707274,63	1510201,05	39	24246	707120,93	1510251,89	39	24287	706909,50	1510397,41
38	24125	707917,78	1514248,56	38	24166	708319,82	1513925,23	39	24206	707274,05	1510200,90	39	24247	707113,75	1510257,55	39	24288	706906,59	1510400,22
38	24126	707917,25	1514238,30	38	24167	708332,80	1513912,28	39	24207	707271,57	1510200,24	39	24248	707106,09	1510263,60	39	24289	706903,37	1510403,34
38	24127	707919,51	1514223,20	38	24168	708344,77	1513904,16	39	24208	707262,78	1510196,38	39	24249	707096,03	1510267,49	39	24290	706895,04	1510409,83
38	24128	707915,51	1514195,84	38	24169	708353,27	1513899,83	39	24209	707261,06	1510196,30	39	24250	707094,99	1510267,77	39	24291	706893,06	1510411,06
38	24129	707914,42	1514174,10	38	24170	708410,63	1513938,39	39	24210	707259,57	1510196,24	39	24251	707094,33	1510268,16	39	24292	706891,96	1510413,06
38	24130	707915,23	1514168,96	38	24171	708456,73	1513969,37	39	24211	707248,43	1510193,68	39	24252	707091,70	1510269,63	39	24293	706890,21	1510416,03
38	24131	707920,16	1514137,72	38	24172	708463,60	1513973,99	39	24212	707242,20	1510192,26	39	24253	707091,32	1510269,83	39	24294	706887,76	1510419,53
38	24132	707927,83	1514119,48	38	23370	708510,59	1514005,56	39	24213	707237,28	1510190,15	39	24254	707085,12	1510272,97	39	24295	706884,95	1510423,19
38	24133	707944,14	1514096,00	39	24173	707274,12	1509969,69	39	24214	707231,51	1510188,26	39	24255	707084,72	1510273,17	39	24296	706874,41	1510432,01
38	24134	707966,86	1514076,73	39	24174	707299,88	1509991,23	39	24215	707230,15	1510187,79	39	24256	707069,94	1510277,95	39	24297	706873,56	1510432,72
38	24135	707987,23	1514066,42	39	24175	707345,85	1510029,67	39	24216	707224,49	1510185,75	39	24257	707063,38	1510278,99	39	24298	706868,28	1510437,13
38	24136	708006,85	1514059,80	39	24176	707355,11	1510039,90	39	24217	707223,01	1510185,19	39	24258	707058,27	1510280,05	39	24299	706866,47	1510438,02
38	24137	708021,36	1514056,36	39	24177	707355,32	1510040,22	39	24218	707221,20	1510184,47	39	24259	707045,84	1510281,04	39	24300	706864,35	1510439,01
38	24138	708035,68	1514053,94	39	24178	707359,96	1510047,03	39	24219	707220,71	1510184,27	39	24260	707042,68	1510280,79	39	24301	706863,61	1510439,48
38	24139	708053,17	1514052,62	39	24179	707373,09	1510066,29	39	24220	707219,33	1510184,14	39	24261	707035,05	1510279,95	39	24302	706860,97	1510441,05
38	24140	708068,02	1514053,67	39	24180	707376,17	1510071,46	39	24221	707203,83	1510179,40	39	24262	707023,63	1510277,31	39	24303	706860,20	1510441,47
38	24141	708081,56	1514057,59	39	24181	707381,71	1510096,74	39	24222	707200,44	1510178,36	39	24263	707016,45	1510274,74	39	24304	706859,81	1510446,02
38	24142	708090,25	1514050,30	39	24182	707373,87	1510121,41	39	24223	707199,38	1510177,79	39	24264	707006,37	1510269,78	39	24305	706859,58	1510448,13
38	24143	708092,73	1514048,21	39	24183	707369,51	1510127,22	39	24224	707196,27	1510176,10	39	24265	707003,71	1510267,96	39	24306	706859,38	1510449,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	24307	706859,05	1510452,22	39	24348	706769,00	1510625,17	39	24389	706522,02	1510815,09	39	24430	706504,45	1511007,13	39	24471	706439,66	1511296,41
39	24308	706852,70	1510470,10	39	24349	706769,05	1510633,32	39	24390	706514,63	1510818,53	39	24431	706504,15	1511012,71	39	24472	706432,90	1511297,71
39	24309	706852,43	1510472,55	39	24350	706769,00	1510635,90	39	24391	706512,53	1510819,51	39	24432	706503,94	1511016,79	39	24473	706427,94	1511298,66
39	24310	706851,85	1510475,85	39	24351	706768,65	1510639,94	39	24392	706501,52	1510823,16	39	24433	706503,10	1511032,64	39	24474	706419,31	1511302,35
39	24311	706851,73	1510476,55	39	24352	706768,24	1510643,12	39	24393	706489,57	1510825,62	39	24434	706502,43	1511061,16	39	24475	706417,36	1511303,18
39	24312	706847,39	1510489,96	39	24353	706766,93	1510649,76	39	24394	706484,81	1510826,38	39	24435	706504,58	1511083,39	39	24476	706410,71	1511307,53
39	24313	706846,58	1510491,61	39	24354	706765,61	1510654,65	39	24395	706473,04	1510827,65	39	24436	706504,78	1511086,70	39	24477	706407,82	1511309,43
39	24314	706845,92	1510493,10	39	24355	706759,43	1510668,63	39	24396	706471,92	1510828,78	39	24437	706504,79	1511086,84	39	24478	706405,26	1511310,99
39	24315	706842,35	1510499,72	39	24356	706755,84	1510673,55	39	24397	706462,44	1510838,37	39	24438	706504,81	1511087,99	39	24479	706405,12	1511311,07
39	24316	706836,41	1510507,28	39	24357	706752,55	1510677,52	39	24398	706461,18	1510841,34	39	24439	706504,96	1511111,21	39	24480	706403,29	1511312,07
39	24317	706835,78	1510507,93	39	24358	706737,03	1510690,04	39	24399	706458,96	1510845,92	39	24440	706508,79	1511133,97	39	24481	706402,86	1511312,26
39	24318	706834,95	1510510,10	39	24359	706731,40	1510692,53	39	24400	706457,51	1510848,56	39	24441	706508,90	1511134,65	39	24482	706402,84	1511312,46
39	24319	706834,17	1510512,03	39	24360	706710,96	1510700,09	39	24401	706480,97	1510863,60	39	24442	706508,92	1511134,75	39	24483	706402,78	1511312,83
39	24320	706832,57	1510515,73	39	24361	706703,51	1510702,96	39	24402	706482,38	1510864,50	39	24443	706509,28	1511137,59	39	24484	706401,30	1511319,38
39	24321	706832,52	1510515,83	39	24362	706683,21	1510706,27	39	24403	706482,78	1510864,63	39	24444	706511,72	1511162,90	39	24485	706400,52	1511322,02
39	24322	706830,56	1510520,36	39	24363	706680,10	1510705,98	39	24404	706485,73	1510865,55	39	24445	706511,95	1511167,66	39	24486	706396,17	1511336,48
39	24323	706827,69	1510525,96	39	24364	706664,14	1510706,75	39	24405	706494,80	1510869,08	39	24446	706511,95	1511167,88	39	24487	706395,41	1511338,80
39	24324	706826,13	1510528,57	39	24365	706643,79	1510709,35	39	24406	706503,64	1510873,57	39	24447	706511,89	1511170,23	39	24488	706395,38	1511338,90
39	24325	706825,26	1510530,00	39	24366	706635,18	1510709,70	39	24407	706508,25	1510876,91	39	24448	706511,64	1511173,41	39	24489	706395,07	1511339,73
39	24326	706818,49	1510538,42	39	24367	706629,01	1510709,02	39	24408	706512,62	1510880,47	39	24449	706510,90	1511180,33	39	24490	706390,89	1511350,92
39	24327	706818,21	1510541,78	39	24368	706611,59	1510706,02	39	24409	706523,51	1510892,86	39	24450	706507,90	1511207,79	39	24491	706387,31	1511360,47
39	24328	706816,99	1510546,36	39	24369	706607,53	1510705,33	39	24410	706531,73	1510906,08	39	24451	706507,39	1511211,32	39	24492	706381,80	1511377,71
39	24329	706816,77	1510547,21	39	24370	706598,46	1510704,71	39	24411	706533,66	1510909,47	39	24452	706507,35	1511211,54	39	24493	706381,67	1511378,14
39	24330	706813,58	1510559,24	39	24371	706592,94	1510704,03	39	24412	706539,21	1510930,50	39	24453	706506,49	1511215,40	39	24494	706377,49	1511390,90
39	24331	706812,18	1510562,20	39	24372	706584,27	1510702,46	39	24413	706539,48	1510937,31	39	24454	706500,72	1511237,19	39	24495	706374,90	1511397,26
39	24332	706809,08	1510567,80	39	24373	706582,26	1510701,66	39	24414	706539,48	1510937,96	39	24455	706499,52	1511241,72	39	24496	706374,74	1511397,60
39	24333	706804,31	1510574,09	39	24374	706577,28	1510699,71	39	24415	706539,47	1510941,57	39	24456	706498,87	1511243,55	39	24497	706371,92	1511402,60
39	24334	706801,22	1510577,56	39	24375	706577,32	1510699,85	39	24416	706539,42	1510942,43	39	24457	706497,53	1511247,38	39	24498	706368,24	1511407,63
39	24335	706791,46	1510586,01	39	24376	706577,42	1510700,66	39	24417	706539,12	1510947,04	39	24458	706496,90	1511249,16	39	24499	706368,03	1511407,89
39	24336	706788,86	1510587,73	39	24377	706578,30	1510707,42	39	24418	706536,40	1510960,47	39	24459	706496,71	1511249,59	39	24500	706364,75	1511411,45
39	24337	706785,78	1510589,61	39	24378	706578,88	1510718,45	39	24419	706533,40	1510968,98	39	24460	706493,10	1511256,30	39	24501	706355,71	1511420,40
39	24338	706783,29	1510591,01	39	24379	706578,90	1510723,38	39	24420	706528,34	1510979,35	39	24461	706490,38	1511260,15	39	24502	706350,57	1511424,83
39	24339	706781,77	1510591,84	39	24380	706575,60	1510739,07	39	24421	706525,42	1510983,43	39	24462	706490,19	1511260,38	39	24503	706350,21	1511425,11
39	24340	706774,49	1510594,90	39	24381	706570,34	1510752,69	39	24422	706521,26	1510988,68	39	24463	706486,90	1511264,18	39	24504	706343,19	1511429,51
39	24341	706774,28	1510594,96	39	24382	706567,86	1510758,14	39	24423	706520,69	1510989,40	39	24464	706471,02	1511280,73	39	24505	706337,61	1511431,98
39	24342	706768,06	1510600,19	39	24383	706563,82	1510765,76	39	24424	706519,87	1510990,45	39	24465	706464,95	1511286,11	39	24506	706337,28	1511432,10
39	24343	706767,93	1510600,28	39	24384	706561,76	1510769,29	39	24425	706507,98	1511001,38	39	24466	706464,55	1511286,40	39	24507	706331,76	1511433,79
39	24344	706766,63	1510604,94	39	24385	706560,95	1510770,52	39	24426	706504,98	1511003,36	39	24467	706457,54	1511290,81	39	24508	706322,07	1511436,18
39	24345	706766,79	1510605,99	39	24386	706542,23	1510797,95	39	24427	706504,53	1511004,01	39	24468	706450,63	1511293,75	39	24509	706322,15	1511436,67
39	24346	706766,90	1510606,71	39	24387	706524,66	1510813,50	39	24428	706504,51	1511005,44	39	24469	706450,22	1511293,89	39	24510	706322,79	1511447,27
39	24347	706768,54	1510618,63	39	24388	706523,91	1510814,16	39	24429	706504,47	1511006,79	39	24470	706443,62	1511295,64	39	24511	706322,62	1511449,79

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
39	24512	706322.60	1511449.99	39	24553	706332.22	1511679.77	39	24594	706411.85	1511888.61	39	24635	706512.75	1512119.85	39	24676	706555.08	1512341.33
39	24513	706322.00	1511454.18	39	24554	706331.42	1511685.38	39	24595	706411.85	1511888.82	39	24636	706517.27	1512122.69	39	24677	706556.61	1512344.79
39	24514	706319.13	1511469.88	39	24555	706331.20	1511686.91	39	24596	706411.79	1511891.15	39	24637	706517.70	1512122.96	39	24678	706558.42	1512349.57
39	24515	706316.44	1511479.29	39	24556	706330.78	1511696.17	39	24597	706411.13	1511905.52	39	24638	706531.44	1512138.02	39	24679	706560.96	1512357.41
39	24516	706316.22	1511479.82	39	24557	706334.47	1511701.39	39	24598	706410.56	1511917.89	39	24639	706535.15	1512142.08	39	24680	706561.88	1512360.29
39	24517	706314.11	1511483.95	39	24558	706340.37	1511706.93	39	24599	706410.80	1511921.89	39	24640	706536.19	1512146.83	39	24681	706564.25	1512377.94
39	24518	706323.15	1511491.13	39	24559	706342.41	1511708.96	39	24600	706412.06	1511925.57	39	24641	706540.18	1512165.04	39	24682	706565.89	1512385.92
39	24519	706330.83	1511498.71	39	24560	706342.52	1511709.08	39	24601	706412.14	1511925.74	39	24642	706540.93	1512166.16	39	24683	706563.41	1512390.94
39	24520	706331.23	1511499.21	39	24561	706344.40	1511711.18	39	24602	706415.57	1511930.38	39	24643	706541.92	1512167.63	39	24684	706562.55	1512396.72
39	24521	706336.86	1511507.79	39	24562	706344.70	1511711.54	39	24603	706416.16	1511931.21	39	24644	706544.89	1512172.62	39	24685	706558.42	1512410.29
39	24522	706337.84	1511509.78	39	24563	706353.27	1511721.66	39	24604	706416.25	1511931.32	39	24645	706548.86	1512182.98	39	24686	706558.25	1512410.87
39	24523	706337.89	1511509.89	39	24564	706356.98	1511726.64	39	24605	706419.85	1511937.24	39	24646	706549.74	1512186.35	39	24687	706557.94	1512411.53
39	24524	706338.75	1511511.86	39	24565	706357.16	1511726.91	39	24606	706420.22	1511937.98	39	24647	706550.27	1512186.89	39	24688	706556.28	1512415.02
39	24525	706343.29	1511522.87	39	24566	706359.50	1511730.90	39	24607	706422.30	1511942.16	39	24648	706550.80	1512187.43	39	24689	706554.23	1512418.71
39	24526	706346.32	1511533.39	39	24567	706359.78	1511731.42	39	24608	706423.10	1511943.62	39	24649	706554.90	1512192.65	39	24690	706553.22	1512420.52
39	24527	706346.43	1511534.03	39	24568	706366.12	1511743.43	39	24609	706427.80	1511950.46	39	24650	706558.46	1512198.20	39	24691	706549.89	1512423.57
39	24528	706347.10	1511544.83	39	24569	706366.31	1511743.80	39	24610	706435.93	1511961.76	39	24651	706559.98	1512200.56	39	24692	706538.22	1512434.20
39	24529	706345.62	1511554.81	39	24570	706367.44	1511746.12	39	24611	706436.43	1511962.46	39	24652	706561.64	1512206.95	39	24693	706537.97	1512434.62
39	24530	706345.48	1511555.39	39	24571	706367.51	1511746.28	39	24612	706441.57	1511969.88	39	24653	706565.56	1512222.05	39	24694	706526.10	1512446.65
39	24531	706342.13	1511564.66	39	24572	706368.80	1511749.39	39	24613	706450.47	1511977.34	39	24654	706565.79	1512229.83	39	24695	706523.37	1512449.41
39	24532	706339.10	1511571.00	39	24573	706373.06	1511760.74	39	24614	706451.21	1511977.95	39	24655	706565.80	1512230.16	39	24696	706523.00	1512449.65
39	24533	706335.72	1511578.06	39	24574	706373.88	1511762.94	39	24615	706460.82	1511983.07	39	24656	706565.87	1512230.48	39	24697	706521.03	1512450.95
39	24534	706338.32	1511586.11	39	24575	706379.75	1511775.59	39	24616	706460.94	1511983.13	39	24657	706566.79	1512234.53	39	24698	706521.10	1512451.52
39	24535	706340.25	1511594.41	39	24576	706385.18	1511784.62	39	24617	706464.34	1511985.12	39	24658	706568.01	1512246.11	39	24699	706521.39	1512454.16
39	24536	706340.33	1511594.94	39	24577	706391.98	1511793.94	39	24618	706469.71	1511989.09	39	24659	706568.00	1512247.43	39	24700	706521.47	1512461.08
39	24537	706340.77	1511604.29	39	24578	706392.48	1511794.68	39	24619	706484.73	1512001.81	39	24660	706567.98	1512249.70	39	24701	706521.42	1512463.90
39	24538	706340.06	1511619.39	39	24579	706394.06	1511797.04	39	24620	706496.79	1512016.96	39	24661	706568.38	1512250.36	39	24702	706520.28	1512472.44
39	24539	706339.80	1511622.80	39	24580	706394.18	1511797.24	39	24621	706502.37	1512041.22	39	24662	706569.01	1512251.39	39	24703	706518.29	1512481.42
39	24540	706339.26	1511627.58	39	24581	706395.47	1511799.46	39	24622	706502.20	1512047.74	39	24663	706572.48	1512257.27	39	24704	706511.60	1512497.53
39	24541	706340.10	1511634.65	39	24582	706396.09	1511800.60	39	24623	706502.12	1512051.09	39	24664	706573.83	1512259.71	39	24705	706513.75	1512503.23
39	24542	706340.44	1511638.85	39	24583	706398.19	1511805.22	39	24624	706504.15	1512056.89	39	24665	706579.41	1512284.21	39	24706	706516.95	1512519.34
39	24543	706340.45	1511639.10	39	24584	706398.28	1511805.44	39	24625	706504.67	1512058.39	39	24666	706579.22	1512290.61	39	24707	706517.06	1512523.09
39	24544	706340.42	1511643.17	39	24585	706398.95	1511807.23	39	24626	706506.19	1512068.72	39	24667	706579.19	1512291.40	39	24708	706517.04	1512526.95
39	24545	706340.27	1511645.11	39	24586	706399.35	1511808.43	39	24627	706506.79	1512072.82	39	24668	706574.34	1512309.78	39	24709	706510.99	1512548.60
39	24546	706340.15	1511646.57	39	24587	706400.80	1511812.88	39	24628	706507.43	1512077.21	39	24669	706573.81	1512311.76	39	24710	706509.15	1512551.97
39	24547	706339.02	1511656.46	39	24588	706405.02	1511825.92	39	24629	706507.24	1512079.78	39	24670	706569.80	1512319.66	39	24711	706508.82	1512552.53
39	24548	706338.95	1511657.16	39	24589	706406.31	1511830.71	39	24630	706507.20	1512080.19	39	24671	706569.20	1512320.71	39	24712	706510.38	1512564.54
39	24549	706337.80	1511663.61	39	24590	706406.39	1511831.05	39	24631	706506.59	1512086.43	39	24672	706567.34	1512323.96	39	24713	706508.32	1512576.61
39	24550	706337.71	1511663.96	39	24591	706407.35	1511837.51	39	24632	706508.64	1512092.61	39	24673	706558.03	1512334.75	39	24714	706505.64	1512585.56
39	24551	706336.03	1511669.43	39	24592	706408.71	1511853.80	39	24633	706511.12	1512110.64	39	24674	706553.97	1512338.27	39	24715	706499.85	1512598.15
39	24552	706335.56	1511670.71	39	24593	706411.62	1511883.84	39	24634	706509.74	1512117.32	39	24675	706553.80	1512338.41	39	24716	706485.75	1512612.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	24717	706477,40	1512618,26	39	24758	706295,22	1512712,31	39	24799	706201,48	1512930,61	39	24840	705942,33	1513094,65	39	24881	705751,97	1513291,04
39	24718	706472,39	1512621,24	39	24759	706292,06	1512714,08	39	24800	706197,54	1512930,89	39	24841	705941,09	1513096,72	39	24882	705748,02	1513296,13
39	24719	706463,98	1512624,65	39	24760	706291,56	1512714,21	39	24801	706189,94	1512931,43	39	24842	705940,46	1513097,71	39	24883	705746,53	1513298,06
39	24720	706450,77	1512628,68	39	24761	706298,15	1512721,12	39	24802	706189,55	1512931,37	39	24843	705939,83	1513098,59	39	24884	705743,39	1513301,46
39	24721	706443,85	1512630,28	39	24762	706305,99	1512729,34	39	24803	706189,04	1512931,83	39	24844	705937,29	1513102,12	39	24885	705742,11	1513302,83
39	24722	706437,00	1512631,34	39	24763	706306,18	1512729,69	39	24804	706180,90	1512939,01	39	24845	705929,85	1513111,35	39	24886	705732,76	1513310,53
39	24723	706435,50	1512631,42	39	24764	706307,20	1512731,45	39	24805	706179,75	1512940,12	39	24846	705919,35	1513121,10	39	24887	705731,62	1513311,47
39	24724	706429,61	1512631,74	39	24765	706308,72	1512734,10	39	24806	706161,05	1512957,95	39	24847	705913,03	1513125,46	39	24888	705729,28	1513312,91
39	24725	706427,03	1512631,88	39	24766	706309,77	1512736,03	39	24807	706160,16	1512959,37	39	24848	705907,40	1513131,72	39	24889	705718,02	1513326,75
39	24726	706411,41	1512628,61	39	24767	706315,31	1512761,31	39	24808	706156,83	1512964,71	39	24849	705902,50	1513136,48	39	24890	705714,32	1513331,70
39	24727	706407,62	1512627,16	39	24768	706314,65	1512767,40	39	24809	706156,55	1512965,15	39	24850	705876,27	1513158,61	39	24891	705706,34	1513342,36
39	24728	706398,58	1512622,58	39	24769	706313,76	1512772,70	39	24810	706150,67	1512972,64	39	24851	705865,84	1513167,57	39	24892	705702,99	1513350,69
39	24729	706397,26	1512621,12	39	24770	706313,75	1512774,33	39	24811	706144,53	1512979,10	39	24852	705863,69	1513169,31	39	24893	705701,76	1513353,76
39	24730	706394,78	1512621,89	39	24771	706314,95	1512781,07	39	24812	706136,51	1512988,94	39	24853	705849,76	1513179,98	39	24894	705697,48	1513362,05
39	24731	706391,20	1512622,51	39	24772	706315,68	1512792,12	39	24813	706135,96	1512989,95	39	24854	705836,95	1513190,11	39	24895	705683,77	1513376,23
39	24732	706380,26	1512623,22	39	24773	706307,84	1512816,78	39	24814	706134,63	1512994,70	39	24855	705832,35	1513193,34	39	24896	705681,58	1513377,74
39	24733	706374,71	1512621,91	39	24774	706296,95	1512826,72	39	24815	706130,67	1513003,52	39	24856	705822,59	1513199,40	39	24897	705677,08	1513387,68
39	24734	706371,79	1512621,23	39	24775	706289,92	1512833,13	39	24816	706128,62	1513008,08	39	24857	705820,56	1513200,60	39	24898	705676,18	1513389,69
39	24735	706367,66	1512622,37	39	24776	706288,72	1512834,22	39	24817	706122,37	1513015,02	39	24858	705817,00	1513202,58	39	24899	705665,88	1513399,09
39	24736	706363,23	1512623,59	39	24777	706279,68	1512837,84	39	24818	706122,28	1513015,12	39	24859	705816,78	1513202,93	39	24900	705657,07	1513407,12
39	24737	706359,56	1512627,37	39	24778	706270,88	1512840,39	39	24819	706121,49	1513016,00	39	24860	705816,60	1513203,22	39	24901	705655,36	1513407,78
39	24738	706358,40	1512632,36	39	24779	706265,82	1512841,00	39	24820	706117,76	1513020,15	39	24861	705814,61	1513206,09	39	24902	705653,32	1513408,57
39	24739	706356,65	1512638,24	39	24780	706264,68	1512841,13	39	24821	706116,91	1513020,82	39	24862	705807,39	1513215,79	39	24903	705652,45	1513411,01
39	24740	706356,62	1512638,34	39	24781	706263,82	1512842,39	39	24822	706112,85	1513024,06	39	24863	705806,55	1513216,93	39	24904	705651,61	1513413,32
39	24741	706355,35	1512641,78	39	24782	706259,86	1512848,52	39	24823	706108,54	1513027,52	39	24864	705798,71	1513229,28	39	24905	705644,30	1513421,59
39	24742	706355,19	1512645,32	39	24783	706252,71	1512859,59	39	24824	706100,28	1513032,89	39	24865	705798,61	1513229,44	39	24906	705643,24	1513422,79
39	24743	706354,93	1512650,84	39	24784	706248,66	1512866,02	39	24825	706093,75	1513034,32	39	24866	705793,28	1513236,03	39	24907	705638,92	1513436,37
39	24744	706353,05	1512656,77	39	24785	706248,37	1512866,47	39	24826	706075,00	1513038,43	39	24867	705791,75	1513237,94	39	24908	705637,08	1513443,88
39	24745	706348,08	1512672,42	39	24786	706248,86	1512869,23	39	24827	706058,34	1513037,67	39	24868	705789,64	1513240,03	39	24909	705635,96	1513448,47
39	24746	706347,10	1512675,51	39	24787	706249,10	1512870,55	39	24828	706033,68	1513029,82	39	24869	705785,95	1513246,58	39	24910	705631,99	1513457,47
39	24747	706346,68	1512675,99	39	24788	706249,06	1512872,14	39	24829	706032,55	1513028,63	39	24870	705784,49	1513249,01	39	24911	705628,96	1513463,12
39	24748	706343,19	1512680,04	39	24789	706248,92	1512876,76	39	24830	706032,28	1513028,33	39	24871	705783,84	1513249,69	39	24912	705628,34	1513464,26
39	24749	706337,83	1512686,24	39	24790	706248,89	1512877,57	39	24831	706022,49	1513034,63	39	24872	705779,63	1513254,08	39	24913	705625,93	1513467,27
39	24750	706333,97	1512689,61	39	24791	706248,51	1512879,78	39	24832	706021,92	1513034,99	39	24873	705770,98	1513263,06	39	24914	705621,80	1513472,45
39	24751	706331,05	1512692,15	39	24792	706246,71	1512890,04	39	24833	706011,96	1513041,22	39	24874	705767,74	1513265,32	39	24915	705610,60	1513483,78
39	24752	706328,90	1512693,61	39	24793	706245,08	1512895,29	39	24834	705995,87	1513053,84	39	24875	705765,27	1513267,05	39	24916	705609,41	1513486,64
39	24753	706321,20	1512698,85	39	24794	706239,42	1512907,49	39	24835	705995,62	1513054,03	39	24876	705764,51	1513267,51	39	24917	705606,34	1513494,10
39	24754	706315,35	1512701,41	39	24795	706220,31	1512924,92	39	24836	705993,33	1513055,73	39	24877	705761,40	1513274,42	39	24918	705604,13	1513499,45
39	24755	706304,31	1512705,44	39	24796	706211,72	1512927,88	39	24837	705976,43	1513067,49	39	24878	705756,62	1513282,94	39	24919	705594,81	1513507,97
39	24756	706303,06	1512705,67	39	24797	706206,56	1512929,65	39	24838	705953,80	1513083,43	39	24879	705755,06	1513285,71	39	24920	705594,68	1513508,27
39	24757	706298,06	1512710,56	39	24798	706203,50	1512930,23	39	24839	705945,67	1513089,17	39	24880	705753,46	1513288,57	39	24921	705592,32	1513514,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
39	24922	705573,50	1513548,01	39	24963	705431,98	1513620,78	39	25004	705597,72	1513317,10	39	25045	705833,92	1513061,89	39	25086	706153,02	1512827,67
39	24923	705568,13	1513559,09	39	24964	705437,85	1513610,02	39	25005	705597,80	1513316,96	39	25046	705837,78	1513057,15	39	25087	706153,24	1512827,20
39	24924	705568,15	1513568,09	39	24965	705446,24	1513593,51	39	25006	705598,19	1513316,31	39	25047	705838,85	1513055,82	39	25088	706155,00	1512823,49
39	24925	705568,10	1513570,47	39	24966	705448,20	1513588,84	39	25007	705613,72	1513300,92	39	25048	705849,06	1513046,34	39	25089	706170,33	1512799,49
39	24926	705560,38	1513594,95	39	24967	705455,08	1513572,44	39	25008	705614,77	1513298,29	39	25049	705851,86	1513044,38	39	25090	706170,51	1512799,20
39	24927	705546,91	1513616,20	39	24968	705459,04	1513564,87	39	25009	705617,27	1513293,40	39	25050	705853,45	1513043,27	39	25091	706178,48	1512786,94
39	24928	705538,66	1513635,91	39	24969	705466,70	1513552,85	39	25010	705619,15	1513289,74	39	25051	705856,38	1513041,21	39	25092	706179,37	1512785,62
39	24929	705536,66	1513640,14	39	24970	705467,38	1513543,55	39	25011	705621,06	1513286,98	39	25052	705859,10	1513036,61	39	25093	706185,19	1512777,26
39	24930	705513,56	1513683,52	39	24971	705470,11	1513530,52	39	25012	705627,48	1513278,29	39	25053	705860,20	1513034,74	39	25094	706191,89	1512766,32
39	24931	705508,46	1513702,62	39	24972	705472,72	1513523,15	39	25013	705628,24	1513277,30	39	25054	705861,17	1513033,15	39	25095	706192,41	1512765,47
39	24932	705508,20	1513714,20	39	24973	705474,04	1513519,81	39	25014	705633,31	1513270,79	39	25055	705863,88	1513029,33	39	25096	706196,33	1512760,67
39	24933	705508,15	1513715,34	39	24974	705477,12	1513512,75	39	25015	705637,69	1513265,17	39	25056	705870,80	1513020,47	39	25097	706193,18	1512751,71
39	24934	705508,13	1513715,94	39	24975	705478,50	1513509,86	39	25016	705638,08	1513264,65	39	25057	705881,52	1513010,30	39	25098	706191,30	1512742,48
39	24935	705507,65	1513724,21	39	24976	705486,40	1513494,53	39	25017	705641,07	1513260,94	39	25058	705902,81	1512995,38	39	25099	706186,29	1512726,77
39	24936	705506,18	1513733,64	39	24977	705487,61	1513492,34	39	25018	705648,34	1513251,87	39	25059	705934,49	1512972,95	39	25100	706185,47	1512721,00
39	24937	705497,02	1513769,59	39	24978	705495,86	1513478,11	39	25019	705655,66	1513242,58	39	25060	705951,28	1512959,69	39	25101	706185,03	1512711,71
39	24938	705491,35	1513798,95	39	24979	705500,75	1513469,70	39	25020	705668,56	1513231,06	39	25061	705956,65	1512955,98	39	25102	706186,51	1512703,89
39	24939	705489,88	1513804,70	39	24980	705502,10	1513465,10	39	25021	705669,67	1513230,37	39	25062	705971,87	1512946,91	39	25103	706184,60	1512692,94
39	24940	705477,16	1513844,49	39	24981	705505,42	1513456,69	39	25022	705670,93	1513228,19	39	25063	705979,51	1512942,05	39	25104	706184,96	1512688,87
39	24941	705476,96	1513845,11	39	24982	705508,67	1513450,23	39	25023	705675,51	1513213,50	39	25064	705982,05	1512940,43	39	25105	706187,58	1512668,46
39	24942	705475,44	1513845,11	39	24983	705511,22	1513445,73	39	25024	705681,14	1513201,41	39	25065	705982,81	1512939,14	39	25106	706191,61	1512654,24
39	24943	705447,16	1513845,21	39	24984	705515,24	1513442,06	39	25025	705695,95	1513186,48	39	25066	705983,79	1512937,54	39	25107	706195,45	1512645,74
39	24944	705424,34	1513845,28	39	24985	705519,42	1513438,24	39	25026	705701,04	1513183,18	39	25067	706002,90	1512920,11	39	25108	706198,90	1512639,36
39	24945	705422,78	1513845,29	39	24986	705521,37	1513434,12	39	25027	705705,34	1513180,65	39	25068	706014,67	1512915,78	39	25109	706218,03	1512621,92
39	24946	705422,38	1513845,29	39	24987	705521,90	1513433,01	39	25028	705707,48	1513180,03	39	25069	706019,65	1512914,64	39	25110	706224,44	1512619,15
39	24947	705370,25	1513845,46	39	24988	705524,99	1513427,41	39	25029	705708,76	1513178,37	39	25070	706029,15	1512913,38	39	25111	706234,37	1512615,66
39	24948	705369,39	1513845,46	39	24989	705533,14	1513417,69	39	25030	705710,29	1513176,68	39	25071	706035,28	1512913,18	39	25112	706245,77	1512613,98
39	24949	705369,65	1513844,74	39	24990	705536,25	1513414,80	39	25031	705713,36	1513173,29	39	25072	706039,31	1512913,19	39	25113	706248,32	1512613,61
39	24950	705373,54	1513833,88	39	24991	705535,09	1513411,36	39	25032	705715,61	1513170,81	39	25073	706061,92	1512920,38	39	25114	706249,35	1512613,20
39	24951	705374,71	1513830,19	39	24992	705534,46	1513407,87	39	25033	705718,84	1513166,22	39	25074	706064,91	1512916,17	39	25115	706257,00	1512610,13
39	24952	705391,71	1513776,51	39	24993	705533,71	1513396,68	39	25034	705729,52	1513149,86	39	25075	706068,97	1512911,18	39	25116	706258,85	1512609,59
39	24953	705397,46	1513747,72	39	24994	705541,55	1513372,02	39	25035	705729,80	1513149,44	39	25076	706073,57	1512906,22	39	25117	706259,99	1512606,35
39	24954	705398,19	1513744,57	39	24995	705546,47	1513365,57	39	25036	705738,19	1513136,90	39	25077	706079,39	1512897,44	39	25118	706264,28	1512587,93
39	24955	705406,58	1513713,24	39	24996	705549,27	1513362,44	39	25037	705754,51	1513121,51	39	25078	706085,96	1512889,46	39	25119	706270,87	1512572,31
39	24956	705407,15	1513694,42	39	24997	705552,82	1513359,70	39	25038	705773,06	1513110,65	39	25079	706101,25	1512874,38	39	25120	706275,29	1512566,41
39	24957	705407,18	1513693,63	39	24998	705558,66	1513341,33	39	25039	705777,05	1513107,98	39	25080	706103,03	1512872,72	39	25121	706278,53	1512562,70
39	24958	705408,70	1513683,48	39	24999	705574,30	1513327,07	39	25040	705785,19	1513100,92	39	25081	706121,41	1512856,30	39	25122	706280,04	1512561,44
39	24959	705411,45	1513672,78	39	25000	705577,77	1513323,89	39	25041	705787,35	1513099,15	39	25082	706128,14	1512848,91	39	25123	706283,21	1512558,81
39	24960	705412,18	1513669,93	39	25001	705580,46	1513322,60	39	25042	705812,07	1513080,01	39	25083	706135,20	1512840,49	39	25124	706285,03	1512554,48
39	24961	705416,86	1513651,69	39	25002	705586,31	1513320,01	39	25043	705816,68	1513076,18	39	25084	706150,52	1512828,22	39	25125	706285,77	1512553,06
39	24962	705421,40	1513640,18	39	25003	705596,00	1513317,53	39	25044	705820,51	1513073,01	39	25085	706152,89	1512827,70	39	25126	706289,01	1512546,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	25127	706308,13	1512529,46	39	25168	706459,86	1512296,12	39	25209	706362,44	1512034,41	39	25250	706300,58	1511843,38	39	25291	706233,64	1511649,41
39	25128	706312,79	1512527,35	39	25169	706461,35	1512292,10	39	25210	706353,31	1512022,02	39	25251	706299,62	1511842,01	39	25292	706233,97	1511648,51
39	25129	706320,43	1512524,34	39	25170	706466,14	1512282,44	39	25211	706351,89	1512020,00	39	25252	706299,54	1511841,90	39	25293	706234,04	1511648,30
39	25130	706325,00	1512523,57	39	25171	706469,11	1512278,97	39	25212	706348,28	1512014,53	39	25253	706298,11	1511839,67	39	25294	706237,03	1511640,20
39	25131	706339,29	1512521,17	39	25172	706468,33	1512276,35	39	25213	706339,80	1512003,46	39	25254	706290,08	1511826,33	39	25295	706236,75	1511637,85
39	25132	706358,72	1512515,88	39	25173	706466,47	1512266,83	39	25214	706335,30	1511996,38	39	25255	706288,97	1511824,41	39	25296	706236,28	1511633,90
39	25133	706364,46	1512515,55	39	25174	706465,81	1512260,01	39	25215	706333,35	1511992,67	39	25256	706288,46	1511823,45	39	25297	706235,95	1511629,66
39	25134	706369,62	1512515,50	39	25175	706465,64	1512252,92	39	25216	706331,81	1511989,75	39	25257	706287,49	1511821,43	39	25298	706235,94	1511629,41
39	25135	706384,71	1512518,58	39	25176	706465,77	1512249,97	39	25217	706330,50	1511988,08	39	25258	706279,64	1511804,54	39	25299	706235,97	1511625,30
39	25136	706384,86	1512518,64	39	25177	706465,18	1512247,11	39	25218	706328,37	1511985,53	39	25259	706279,36	1511803,95	39	25300	706236,23	1511621,91
39	25137	706396,91	1512515,80	39	25178	706464,88	1512244,54	39	25219	706324,58	1511980,37	39	25260	706279,32	1511803,85	39	25301	706236,77	1511617,24
39	25138	706399,66	1512515,74	39	25179	706459,16	1512237,20	39	25220	706324,45	1511980,17	39	25261	706278,11	1511800,90	39	25302	706237,26	1511612,93
39	25139	706399,79	1512515,74	39	25180	706455,38	1512227,56	39	25221	706322,64	1511977,11	39	25262	706275,19	1511793,10	39	25303	706237,44	1511608,88
39	25140	706396,45	1512500,48	39	25181	706452,40	1512216,83	39	25222	706322,14	1511976,16	39	25263	706273,51	1511788,63	39	25304	706234,64	1511600,21
39	25141	706396,59	1512497,33	39	25182	706450,91	1512214,52	39	25223	706321,56	1511975,01	39	25264	706271,03	1511783,93	39	25305	706233,14	1511594,38
39	25142	706397,73	1512488,80	39	25183	706445,50	1512206,49	39	25224	706320,73	1511973,30	39	25265	706267,93	1511780,27	39	25306	706233,06	1511593,97
39	25143	706400,09	1512478,15	39	25184	706442,53	1512201,49	39	25225	706318,03	1511967,74	39	25266	706267,66	1511779,95	39	25307	706232,17	1511585,98
39	25144	706404,26	1512466,47	39	25185	706440,34	1512191,52	39	25226	706317,07	1511965,63	39	25267	706260,15	1511772,88	39	25308	706231,88	1511576,61
39	25145	706410,33	1512454,42	39	25186	706438,35	1512181,17	39	25227	706317,00	1511965,47	39	25268	706256,30	1511768,85	39	25309	706231,91	1511572,77
39	25146	706412,87	1512449,96	39	25187	706423,64	1512175,28	39	25228	706315,66	1511962,00	39	25269	706256,11	1511768,61	39	25310	706231,91	1511572,65
39	25147	706415,72	1512447,06	39	25188	706416,89	1512166,81	39	25229	706315,20	1511960,66	39	25270	706253,37	1511765,09	39	25311	706232,39	1511567,64
39	25148	706417,41	1512445,32	39	25189	706413,02	1512159,52	39	25230	706314,34	1511958,15	39	25271	706243,90	1511751,70	39	25312	706232,44	1511567,34
39	25149	706417,14	1512442,67	39	25190	706412,76	1512159,03	39	25231	706312,85	1511953,81	39	25272	706242,37	1511749,39	39	25313	706233,38	1511562,60
39	25150	706417,02	1512441,53	39	25191	706407,77	1512143,78	39	25232	706311,08	1511948,65	39	25273	706242,26	1511749,22	39	25314	706234,77	1511556,99
39	25151	706417,67	1512435,45	39	25192	706406,65	1512136,61	39	25233	706309,16	1511941,26	39	25274	706240,22	1511745,65	39	25315	706233,02	1511555,43
39	25152	706419,15	1512426,73	39	25193	706406,10	1512126,58	39	25234	706309,09	1511940,87	39	25275	706239,74	1511744,69	39	25316	706220,87	1511543,31
39	25153	706421,44	1512418,48	39	25194	706406,71	1512113,18	39	25235	706308,40	1511934,99	39	25276	706232,50	1511729,97	39	25317	706218,59	1511541,03
39	25154	706421,87	1512416,93	39	25195	706407,14	1512111,08	39	25236	706307,85	1511925,76	39	25277	706228,48	1511718,34	39	25318	706217,84	1511540,28
39	25155	706426,46	1512405,20	39	25196	706405,97	1512107,45	39	25237	706307,59	1511921,28	39	25278	706228,32	1511717,61	39	25319	706212,73	1511534,30
39	25156	706430,81	1512396,58	39	25197	706403,58	1512089,73	39	25238	706307,50	1511919,21	39	25279	706227,27	1511704,88	39	25320	706212,46	1511533,92
39	25157	706433,80	1512391,90	39	25198	706404,03	1512084,95	39	25239	706307,50	1511919,06	39	25280	706227,62	1511697,28	39	25321	706208,51	1511527,53
39	25158	706433,91	1512391,72	39	25199	706404,64	1512080,68	39	25240	706307,55	1511915,87	39	25281	706227,84	1511692,66	39	25322	706204,07	1511515,18
39	25159	706445,96	1512378,72	39	25200	706403,06	1512076,35	39	25241	706308,24	1511900,78	39	25282	706227,97	1511689,74	39	25323	706203,90	1511514,42
39	25160	706450,67	1512375,18	39	25201	706401,62	1512066,97	39	25242	706308,73	1511890,09	39	25283	706228,43	1511679,74	39	25324	706203,13	1511505,33
39	25161	706454,16	1512372,81	39	25202	706401,52	1512066,32	39	25243	706306,15	1511863,37	39	25284	706228,72	1511676,20	39	25325	706202,80	1511501,49
39	25162	706446,27	1512362,80	39	25203	706400,34	1512065,67	39	25244	706306,09	1511862,66	39	25285	706228,74	1511676,06	39	25326	706203,10	1511497,94
39	25163	706443,76	1512351,39	39	25204	706397,85	1512064,29	39	25245	706305,70	1511857,79	39	25286	706228,89	1511674,86	39	25327	706203,11	1511497,81
39	25164	706441,96	1512343,12	39	25205	706395,07	1512062,64	39	25246	706305,53	1511855,82	39	25287	706230,18	1511665,83	39	25328	706203,27	1511496,57
39	25165	706440,73	1512337,52	39	25206	706390,43	1512059,27	39	25247	706305,21	1511852,02	39	25288	706231,01	1511659,87	39	25329	706203,71	1511493,51
39	25166	706440,95	1512332,68	39	25207	706383,03	1512053,24	39	25248	706305,89	1511847,94	39	25289	706231,90	1511655,23	39	25330	706205,35	1511481,90
39	25167	706448,79	1512308,01	39	25208	706371,08	1512043,49	39	25249	706303,41	1511847,27	39	25290	706231,97	1511654,91	39	25331	706205,43	1511481,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	25332	706205,48	1511481,03	39	25373	706300,79	1511295,94	39	25414	706402,17	1511119,86	39	25455	706365,64	1510803,26	39	25496	706471,20	1510513,65
39	25333	706206,10	1511477,72	39	25374	706301,29	1511285,03	39	25415	706401,99	1511116,04	39	25456	706367,11	1510800,59	39	25497	706477,07	1510507,91
39	25334	706209,72	1511461,33	39	25375	706303,57	1511272,26	39	25416	706401,88	1511099,49	39	25457	706370,05	1510791,91	39	25498	706487,01	1510500,38
39	25335	706211,96	1511454,23	39	25376	706303,81	1511271,51	39	25417	706401,82	1511090,96	39	25458	706375,29	1510780,99	39	25499	706497,83	1510494,12
39	25336	706207,83	1511448,32	39	25377	706309,37	1511259,63	39	25418	706399,61	1511068,00	39	25459	706382,31	1510772,33	39	25500	706500,63	1510492,01
39	25337	706203,68	1511437,30	39	25378	706310,90	1511257,37	39	25419	706399,38	1511063,63	39	25460	706383,49	1510771,18	39	25501	706513,56	1510482,25
39	25338	706203,52	1511436,61	39	25379	706310,98	1511257,26	39	25420	706399,38	1511063,45	39	25461	706391,27	1510763,51	39	25502	706518,33	1510479,25
39	25339	706202,07	1511424,85	39	25380	706311,86	1511256,07	39	25421	706399,38	1511061,81	39	25462	706406,20	1510748,83	39	25503	706519,10	1510478,76
39	25340	706202,01	1511410,46	39	25381	706318,99	1511246,77	39	25422	706400,15	1511029,45	39	25463	706412,05	1510743,07	39	25504	706520,68	1510477,77
39	25341	706202,06	1511407,90	39	25382	706320,92	1511244,27	39	25423	706400,19	1511028,30	39	25464	706414,90	1510741,00	39	25505	706545,97	1510472,22
39	25342	706204,34	1511395,10	39	25383	706324,10	1511240,11	39	25424	706400,25	1511027,37	39	25465	706424,13	1510734,31	39	25506	706551,73	1510472,83
39	25343	706204,58	1511394,36	39	25384	706328,33	1511235,66	39	25425	706401,19	1511012,73	39	25466	706437,37	1510729,68	39	25507	706565,57	1510475,09
39	25344	706210,14	1511382,47	39	25385	706331,50	1511232,33	39	25426	706401,24	1511011,97	39	25467	706455,09	1510726,15	39	25508	706582,49	1510481,12
39	25345	706216,00	1511375,00	39	25386	706332,00	1511231,91	39	25427	706402,18	1511000,29	39	25468	706459,85	1510725,44	39	25509	706586,33	1510483,34
39	25346	706216,36	1511374,61	39	25387	706341,32	1511225,68	39	25428	706402,40	1510996,92	39	25469	706463,21	1510725,10	39	25510	706588,32	1510484,55
39	25347	706222,63	1511369,04	39	25388	706344,85	1511224,01	39	25429	706402,64	1510992,32	39	25470	706468,01	1510724,62	39	25511	706605,75	1510503,66
39	25348	706229,39	1511363,97	39	25389	706345,05	1511223,94	39	25430	706402,82	1510988,88	39	25471	706474,22	1510715,45	39	25512	706608,53	1510510,10
39	25349	706234,04	1511360,48	39	25390	706348,05	1511222,78	39	25431	706402,95	1510988,28	39	25472	706468,91	1510704,41	39	25513	706616,06	1510531,61
39	25350	706235,31	1511359,53	39	25391	706356,71	1511219,77	39	25432	706406,61	1510977,20	39	25473	706466,08	1510697,12	39	25514	706617,56	1510536,71
39	25351	706235,92	1511359,08	39	25392	706364,81	1511214,47	39	25433	706411,45	1510960,62	39	25474	706464,33	1510691,30	39	25515	706626,21	1510573,49
39	25352	706236,25	1511358,84	39	25393	706367,34	1511212,93	39	25434	706415,48	1510952,93	39	25475	706461,01	1510680,24	39	25516	706630,42	1510584,40
39	25353	706236,62	1511358,57	39	25394	706367,47	1511212,85	39	25435	706415,83	1510952,38	39	25476	706459,64	1510674,46	39	25517	706632,37	1510590,63
39	25354	706244,13	1511353,21	39	25395	706369,30	1511211,85	39	25436	706419,50	1510946,83	39	25477	706457,84	1510664,18	39	25518	706636,00	1510605,65
39	25355	706246,63	1511351,44	39	25396	706372,19	1511210,47	39	25437	706403,14	1510936,39	39	25478	706457,09	1510656,49	39	25519	706638,96	1510606,15
39	25356	706249,33	1511349,63	39	25397	706372,30	1511210,42	39	25438	706393,93	1510930,51	39	25479	706456,63	1510631,10	39	25520	706651,58	1510604,39
39	25357	706249,52	1511349,52	39	25398	706372,78	1511210,22	39	25439	706388,34	1510926,35	39	25480	706456,44	1510626,32	39	25521	706656,20	1510603,96
39	25358	706251,38	1511348,46	39	25399	706389,89	1511202,93	39	25440	706380,46	1510919,62	39	25481	706456,33	1510623,49	39	25522	706663,57	1510603,63
39	25359	706252,93	1511347,58	39	25400	706389,99	1511202,87	39	25441	706378,49	1510917,92	39	25482	706456,23	1510621,09	39	25523	706663,59	1510603,28
39	25360	706255,36	1511346,40	39	25401	706392,62	1511201,76	39	25442	706374,03	1510915,45	39	25483	706456,04	1510620,15	39	25524	706664,39	1510592,68
39	25361	706255,50	1511346,34	39	25402	706397,56	1511199,95	39	25443	706356,60	1510896,33	39	25484	706454,81	1510613,95	39	25525	706666,94	1510580,26
39	25362	706257,64	1511345,43	39	25403	706397,87	1511199,86	39	25444	706354,11	1510890,68	39	25485	706451,69	1510598,31	39	25526	706669,17	1510573,76
39	25363	706272,30	1511339,63	39	25404	706403,03	1511198,57	39	25445	706350,89	1510881,97	39	25486	706450,95	1510593,31	39	25527	706672,96	1510558,96
39	25364	706280,46	1511337,17	39	25405	706404,46	1511198,30	39	25446	706347,82	1510862,58	39	25487	706449,75	1510580,80	39	25528	706679,28	1510544,41
39	25365	706280,95	1511337,07	39	25406	706404,61	1511197,76	39	25447	706347,90	1510860,69	39	25488	706449,32	1510576,26	39	25529	706679,41	1510544,21
39	25366	706286,90	1511336,32	39	25407	706405,93	1511192,77	39	25448	706348,46	1510846,16	39	25489	706449,14	1510569,19	39	25530	706684,22	1510536,78
39	25367	706287,73	1511333,74	39	25408	706406,27	1511189,66	39	25449	706348,48	1510845,78	39	25490	706449,58	1510564,53	39	25531	706699,25	1510521,83
39	25368	706289,56	1511327,98	39	25409	706408,68	1511167,52	39	25450	706351,50	1510830,84	39	25491	706451,47	1510551,06	39	25532	706708,66	1510515,81
39	25369	706289,59	1511327,87	39	25410	706406,92	1511149,29	39	25451	706354,11	1510823,73	39	25492	706458,15	1510532,22	39	25533	706708,82	1510515,64
39	25370	706290,40	1511325,54	39	25411	706404,95	1511137,63	39	25452	706355,05	1510821,16	39	25493	706463,32	1510523,62	39	25534	706719,39	1510507,51
39	25371	706292,21	1511320,72	39	25412	706402,71	1511124,24	39	25453	706359,87	1510811,44	39	25494	706464,05	1510522,45	39	25535	706725,23	1510492,94
39	25372	706298,00	1511305,26	39	25413	706402,19	1511120,09	39	25454	706361,34	1510809,26	39	25495	706467,27	1510518,49	39	25536	706729,32	1510486,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	25537	706729,76	1510485,62	39	25578	706725,41	1510287,30	39	25619	706548,40	1510112,50	39	25660	706693,55	1509973,95	39	25701	706856,75	1509882,00
39	25538	706733,89	1510480,06	39	25579	706715,18	1510285,54	39	25620	706548,19	1510111,56	39	25661	706693,69	1509973,31	39	25702	706860,60	1509882,03
39	25539	706739,22	1510473,83	39	25580	706712,76	1510285,02	39	25621	706547,50	1510100,76	39	25662	706693,79	1509972,89	39	25703	706876,83	1509886,66
39	25540	706739,94	1510472,08	39	25581	706712,15	1510285,13	39	25622	706549,75	1510089,06	39	25663	706693,84	1509971,66	39	25704	706880,02	1509887,09
39	25541	706740,43	1510469,90	39	25582	706706,37	1510285,56	39	25623	706550,67	1510085,80	39	25664	706694,05	1509967,25	39	25705	706889,12	1509889,53
39	25542	706743,61	1510460,43	39	25583	706704,81	1510285,67	39	25624	706551,46	1510084,03	39	25665	706694,25	1509962,86	39	25706	706891,59	1509889,64
39	25543	706745,43	1510456,41	39	25584	706700,23	1510286,02	39	25625	706556,57	1510072,60	39	25666	706694,45	1509958,45	39	25707	706895,99	1509889,84
39	25544	706748,89	1510450,04	39	25585	706699,42	1510285,92	39	25626	706558,79	1510069,09	39	25667	706694,56	1509956,12	39	25708	706901,27	1509890,09
39	25545	706751,53	1510447,44	39	25586	706693,36	1510285,23	39	25627	706558,91	1510068,91	39	25668	706694,50	1509954,70	39	25709	706906,14	1509890,31
39	25546	706752,24	1510443,24	39	25587	706682,38	1510283,17	39	25628	706559,89	1510067,56	39	25669	706694,46	1509954,56	39	25710	706911,86	1509890,58
39	25547	706753,37	1510439,47	39	25588	706675,84	1510281,49	39	25629	706562,48	1510064,01	39	25670	706694,39	1509954,33	39	25711	706923,95	1509892,64
39	25548	706758,10	1510429,18	39	25589	706672,30	1510280,32	39	25630	706564,94	1510061,04	39	25671	706692,44	1509948,30	39	25712	706928,44	1509893,98
39	25549	706758,13	1510428,07	39	25590	706669,50	1510279,39	39	25631	706580,49	1510048,50	39	25672	706690,24	1509933,62	39	25713	706931,12	1509894,11
39	25550	706758,32	1510425,38	39	25591	706658,23	1510274,03	39	25632	706594,57	1510043,70	39	25673	706690,54	1509926,06	39	25714	706935,96	1509894,33
39	25551	706759,78	1510410,82	39	25592	706652,96	1510270,14	39	25633	706607,04	1510041,44	39	25674	706691,79	1509916,93	39	25715	706940,80	1509894,55
39	25552	706766,27	1510390,76	39	25593	706642,30	1510261,15	39	25634	706613,37	1510041,02	39	25675	706694,15	1509907,11	39	25716	706945,22	1509894,76
39	25553	706773,32	1510378,57	39	25594	706641,78	1510260,71	39	25635	706616,46	1510040,97	39	25676	706695,60	1509903,50	39	25717	706950,23	1509895,24
39	25554	706774,49	1510376,66	39	25595	706640,19	1510259,33	39	25636	706616,72	1510038,79	39	25677	706699,39	1509894,07	39	25718	706954,61	1509895,89
39	25555	706788,00	1510364,35	39	25596	706637,07	1510256,64	39	25637	706616,91	1510038,67	39	25678	706704,09	1509887,28	39	25719	706961,64	1509898,53
39	25556	706793,61	1510359,23	39	25597	706631,07	1510249,01	39	25638	706629,66	1510027,05	39	25679	706708,29	1509882,18	39	25720	706974,28	1509903,25
39	25557	706795,66	1510358,21	39	25598	706625,43	1510241,84	39	25639	706634,41	1510025,15	39	25680	706721,94	1509870,60	39	25721	706974,98	1509903,71
39	25558	706804,70	1510354,04	39	25599	706624,39	1510239,72	39	25640	706638,64	1510023,45	39	25681	706731,91	1509864,89	39	25722	706979,27	1509906,56
39	25559	706804,85	1510353,98	39	25600	706620,63	1510231,55	39	25641	706642,35	1510022,37	39	25682	706752,22	1509855,22	39	25723	706985,96	1509914,02
39	25560	706807,60	1510352,72	39	25601	706620,17	1510229,13	39	25642	706648,56	1510020,56	39	25683	706766,83	1509851,30	39	25724	706988,22	1509913,76
39	25561	706808,99	1510350,28	39	25602	706616,13	1510208,39	39	25643	706664,86	1510018,60	39	25684	706777,27	1509848,50	39	25725	706996,46	1509913,45
39	25562	706811,58	1510347,11	39	25603	706616,90	1510201,67	39	25644	706666,77	1510018,79	39	25685	706784,01	1509848,75	39	25726	707021,13	1509921,30
39	25563	706806,90	1510345,30	39	25604	706617,92	1510196,05	39	25645	706675,41	1510011,25	39	25686	706792,97	1509849,38	39	25727	707029,27	1509927,80
39	25564	706806,49	1510345,14	39	25605	706618,72	1510192,51	39	25646	706680,25	1510008,08	39	25687	706810,92	1509854,51	39	25728	707033,49	1509931,97
39	25565	706805,73	1510344,84	39	25606	706617,70	1510182,46	39	25647	706680,72	1510007,66	39	25688	706815,96	1509856,30	39	25729	707033,71	1509932,27
39	25566	706788,78	1510338,14	39	25607	706617,51	1510180,55	39	25648	706682,01	1510004,53	39	25689	706818,49	1509858,10	39	25730	707042,79	1509944,57
39	25567	706780,89	1510334,19	39	25608	706616,37	1510178,13	39	25649	706682,51	1510003,29	39	25690	706823,18	1509861,55	39	25731	707044,11	1509947,33
39	25568	706769,62	1510327,23	39	25609	706615,93	1510177,21	39	25650	706685,09	1509997,92	39	25691	706825,71	1509863,70	39	25732	707046,11	1509951,83
39	25569	706768,92	1510326,79	39	25610	706615,64	1510175,81	39	25651	706686,51	1509995,39	39	25692	706827,10	1509864,54	39	25733	707050,33	1509974,37
39	25570	706766,83	1510324,86	39	25611	706615,06	1510172,89	39	25652	706687,02	1509994,29	39	25693	706828,12	1509865,18	39	25734	707050,12	1509978,78
39	25571	706756,15	1510315,04	39	25612	706614,27	1510168,96	39	25653	706687,20	1509993,81	39	25694	706831,73	1509867,89	39	25735	707049,96	1509982,30
39	25572	706745,95	1510301,69	39	25613	706610,54	1510168,78	39	25654	706687,50	1509992,46	39	25695	706836,56	1509870,17	39	25736	707056,46	1509981,55
39	25573	706741,28	1510294,31	39	25614	706585,88	1510160,94	39	25655	706690,11	1509984,34	39	25696	706836,75	1509870,27	39	25737	707057,29	1509981,59
39	25574	706739,11	1510288,32	39	25615	706577,83	1510154,53	39	25656	706690,88	1509982,50	39	25697	706837,16	1509870,46	39	25738	707057,75	1509981,47
39	25575	706731,94	1510287,99	39	25616	706575,13	1510151,88	39	25657	706691,53	1509980,95	39	25698	706845,35	1509879,44	39	25739	707058,48	1509981,37
39	25576	706731,58	1510287,98	39	25617	706569,67	1510149,12	39	25658	706692,35	1509978,59	39	25699	706848,58	1509881,13	39	25740	707069,44	1509980,23
39	25577	706728,73	1510287,66	39	25618	706552,24	1510129,99	39	25659	706692,94	1509976,77	39	25700	706850,12	1509882,21	39	25741	707072,77	1509979,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
39	25742	707091,74	1509984,57	40	25761	704173,75	1510625,06	41	25822	703799,67	1511332,85	43	25861	705478,83	1516116,79	25901	696299,43	1499122,87
39	25743	707104,58	1509990,61	41	25782	704063,84	1511033,69	41	25823	703802,92	1511317,14	43	25862	705479,36	1516098,47	25902	696283,69	1499113,70
39	25744	707122,56	1509999,06	41	25783	704071,47	1511037,93	41	25824	703812,60	1511296,35	43	25863	705484,34	1516078,18	25903	696273,74	1499109,20
39	25745	707129,11	1509991,22	41	25784	704080,33	1511042,87	41	25825	703823,24	1511282,83	43	25858	705485,37	1516071,37	25904	696271,48	1499108,17
39	25746	707130,17	1509989,95	41	25785	703975,41	1511199,78	41	25826	703827,08	1511274,26	44	25864	696534,39	1498689,96	25905	696259,40	1499102,67
39	25747	707145,88	1509975,39	41	25786	703937,26	1511257,30	41	25827	703828,65	1511270,76	44	25865	696542,64	1498692,27	25906	696249,81	1499098,46
39	25748	707150,58	1509971,54	41	25787	703938,85	1511304,41	41	25828	703832,38	1511266,04	44	25866	696596,22	1498707,24	25907	696240,43	1499094,82
39	25749	707153,74	1509969,26	41	25788	703935,28	1511308,07	41	25829	703837,55	1511259,47	44	25867	696666,49	1498726,86	25908	696230,31	1499090,21
39	25750	707178,67	1509951,23	41	25789	703924,05	1511319,57	41	25830	703854,51	1511244,23	44	25868	696663,91	1498727,03	25909	696215,25	1499082,54
39	25751	707184,98	1509947,35	41	25790	703913,89	1511327,24	41	25831	703861,77	1511226,36	44	25869	696647,57	1498725,70	25910	696201,05	1499075,01
39	25752	707197,02	1509944,72	41	25791	703907,24	1511338,78	41	25832	703865,73	1511223,01	44	25870	696638,45	1498733,94	25911	696191,67	1499069,26
39	25753	707210,26	1509941,80	41	25792	703899,74	1511348,48	41	25833	703886,62	1511205,32	44	25871	696638,24	1498734,19	25912	696177,15	1499059,41
39	25754	707227,40	1509946,11	41	25793	703897,54	1511359,85	41	25834	703891,94	1511189,85	44	25872	696628,61	1498745,81	25913	696161,34	1499048,10
39	25755	707229,54	1509946,65	41	25794	703892,32	1511374,34	41	25835	703904,60	1511160,28	44	25873	696624,92	1498750,23	25914	696148,54	1499045,46
39	25756	707247,19	1509955,08	41	25795	703882,47	1511392,35	41	25836	703910,47	1511152,13	44	25874	696622,04	1498753,68	25915	696132,95	1499042,64
39	25757	707259,81	1509961,12	41	25796	703879,87	1511402,78	41	25837	703927,56	1511133,46	44	25875	696621,04	1498754,89	25916	696117,54	1499038,81
39	25758	707262,80	1509962,56	41	25797	703876,15	1511412,84	41	25838	703939,06	1511119,80	44	25876	696609,71	1498766,47	25917	696107,58	1499035,47
39	25759	707263,62	1509962,95	41	25798	703867,25	1511430,03	41	25839	703947,16	1511109,29	44	25877	696579,65	1498792,57	25918	696089,30	1499027,25
39	25760	707269,02	1509965,96	41	25799	703859,73	1511441,56	41	25840	703955,58	1511100,95	44	25878	696568,47	1498804,70	25919	696070,67	1499013,92
39	24173	707274,12	1509969,69	41	25800	703846,67	1511454,20	41	25841	703961,52	1511095,06	44	25879	696554,43	1498846,33	25920	696058,09	1499002,35
40	25761	704173,75	1510625,06	41	25801	703845,05	1511467,57	41	25842	703968,66	1511080,12	44	25880	696551,03	1498859,50	25921	696054,71	1498997,89
40	25762	704176,61	1510631,32	41	25802	703839,87	1511486,89	41	25843	703970,28	1511076,70	44	25881	696546,04	1498894,62	25922	696042,41	1498981,85
40	25763	704176,62	1510639,32	41	25803	703779,43	1511480,50	41	25844	703975,53	1511063,56	44	25882	696545,72	1498905,85	25923	696029,50	1498942,00
40	25764	704174,55	1510655,46	41	25804	703778,37	1511484,38	41	25845	703986,86	1511044,86	44	25883	696543,02	1498926,25	25924	696028,70	1498929,41
40	25765	704167,80	1510666,87	41	25805	703766,44	1511528,07	41	25846	703990,74	1511035,81	44	25884	696539,69	1498940,19	25925	696029,62	1498926,29
40	25766	704144,00	1510682,84	41	25806	703749,07	1511526,18	41	25847	703991,51	1511034,04	44	25885	696527,22	1498970,27	25926	696043,98	1498876,25
40	25767	704126,64	1510690,62	41	25807	703747,73	1511526,04	41	25848	703999,30	1511023,84	44	25886	696500,43	1499000,41	25927	696044,17	1498861,44
40	25768	704104,91	1510700,18	41	25808	703697,36	1511520,55	41	25849	704013,50	1511009,62	44	25887	696495,57	1499013,18	25928	696045,73	1498843,90
40	25769	704103,61	1510698,49	41	25809	703693,36	1511520,11	41	25850	704014,94	1511006,46	44	25888	696489,09	1499030,04	25929	696048,32	1498829,66
40	25770	704088,95	1510700,83	41	25810	703703,61	1511501,37	41	25851	704040,23	1511020,55	44	25889	696482,18	1499044,59	25930	696050,86	1498817,22
40	25771	704084,49	1510702,51	41	25811	703722,83	1511476,49	41	25852	704062,38	1511032,87	44	25890	696476,16	1499054,09	25931	696052,68	1498803,39
40	25772	704084,73	1510701,22	41	25812	703723,27	1511475,55	41	25782	704063,84	1511033,69	44	25891	696470,20	1499062,87	25932	696054,43	1498791,22
40	25773	704089,55	1510685,01	41	25813	703725,04	1511471,78	42	25853	703610,93	1511660,90	44	25892	696463,54	1499071,58	25933	696058,20	1498774,61
40	25774	704089,96	1510683,65	41	25814	703735,19	1511450,11	42	25854	703584,30	1511709,87	44	25893	696455,78	1499081,20	25934	696061,22	1498764,30
40	25775	704098,15	1510671,16	41	25815	703744,36	1511440,94	42	25855	703589,47	1511690,94	44	25894	696440,70	1499101,20	25935	696069,07	1498737,53
40	25776	704098,38	1510670,78	41	25816	703748,23	1511424,82	42	25856	703594,40	1511679,11	44	25895	696422,02	1499117,35	25936	696068,41	1498726,04
40	25777	704122,46	1510651,42	41	25817	703761,65	1511396,61	42	25857	703604,17	1511667,01	44	25896	696411,02	1499124,46	25937	696068,52	1498710,13
40	25778	704132,73	1510647,53	41	25818	703762,06	1511395,74	42	25858	703610,93	1511660,90	44	25897	696379,76	1499136,17	25938	696068,77	1498704,46
40	25779	704143,69	1510640,52	41	25819	703783,00	1511373,64	43	25858	705485,37	1516071,37	44	25898	696360,31	1499138,41	25939	696069,02	1498699,21
40	25780	704151,17	1510635,73	41	25820	703785,20	1511363,55	43	25859	705504,83	1516121,34	44	25899	696357,07	1499138,78	25940	696069,66	1498693,80
40	25781	704171,30	1510626,12	41	25821	703790,17	1511350,24	43	25860	705478,89	1516117,18	44	25900	696315,13	1499129,86	25941	696070,82	1498684,23

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				
44	25942	696065,39	1498675,70	44	25983	695451,95	1498592,75	44	26024	695044,05	1498442,81	44	26065	694643,20	1498813,60	44	26106	694524,95	1498404,42
44	25943	696059,62	1498665,04	44	25984	695442,51	1498581,26	44	26025	695042,83	1498455,85	44	26066	694638,85	1498812,30	44	26107	694522,21	1498398,57
44	25944	696052,86	1498649,35	44	25985	695436,24	1498570,65	44	26026	695041,08	1498467,34	44	26067	694633,70	1498810,77	44	26108	694519,36	1498392,48
44	25945	696048,25	1498635,18	44	25986	695422,77	1498529,40	44	26027	695037,43	1498483,60	44	26068	694631,13	1498810,01	44	26109	694515,28	1498383,17
44	25946	696043,92	1498619,74	44	25987	695413,59	1498516,95	44	26028	695034,69	1498493,28	44	26069	694613,67	1498803,84	44	26110	694509,88	1498370,74
44	25947	696043,05	1498616,63	44	25988	695401,22	1498475,87	44	26029	695029,10	1498508,70	44	26070	694602,82	1498800,81	44	26111	694507,03	1498365,20
44	25948	696042,65	1498615,33	44	25989	695400,90	1498470,72	44	26030	695024,25	1498524,94	44	26071	694586,55	1498794,71	44	26112	694503,25	1498357,83
44	25949	696037,78	1498599,23	44	25990	695400,65	1498466,55	44	26031	695020,32	1498534,93	44	26072	694569,86	1498786,39	44	26113	694497,42	1498344,95
44	25950	696018,23	1498593,97	44	25991	695400,47	1498463,63	44	26032	695013,87	1498548,32	44	26073	694552,69	1498773,85	44	26114	694535,06	1498311,63
44	25951	696001,05	1498585,98	44	25992	695401,36	1498448,16	44	26033	694996,84	1498570,42	44	26074	694542,77	1498764,70	44	26115	694535,51	1498311,25
44	25952	695995,88	1498583,85	44	25993	695402,43	1498444,74	44	26034	694987,86	1498578,06	44	26075	694516,06	1498756,02	44	26116	694537,53	1498309,44
44	25953	695988,81	1498580,94	44	25994	695409,52	1498421,77	44	26035	694985,66	1498588,03	44	26076	694486,48	1498748,66	44	26117	694541,84	1498305,62
44	25954	695979,04	1498576,49	44	25995	695392,73	1498416,51	44	26036	694980,39	1498615,85	44	26077	694476,14	1498744,81	44	26118	694578,10	1498276,04
44	25955	695963,08	1498568,78	44	25996	695382,38	1498410,19	44	26037	694977,03	1498626,25	44	26078	694462,73	1498738,26	44	26119	694585,29	1498268,81
44	25956	695956,55	1498574,64	44	25997	695373,03	1498404,10	44	26038	694973,48	1498637,46	44	26079	694460,06	1498736,95	44	26120	694591,82	1498262,21
44	25957	695952,14	1498578,60	44	25998	695354,99	1498395,00	44	26039	694969,23	1498649,58	44	26080	694449,31	1498730,33	44	26121	694617,67	1498236,15
44	25958	695936,24	1498590,66	44	25999	695347,41	1498411,78	44	26040	694965,23	1498659,84	44	26081	694439,02	1498720,44	44	26122	694633,76	1498216,82
44	25959	695932,08	1498593,82	44	26000	695341,65	1498425,94	44	26041	694955,46	1498678,60	44	26082	694419,87	1498702,03	44	26123	694642,65	1498204,29
44	25960	695911,96	1498609,10	44	26001	695339,85	1498429,94	44	26042	694919,69	1498713,77	44	26083	694411,89	1498689,84	44	26124	694648,46	1498196,10
44	25961	695883,91	1498627,03	44	26002	695336,20	1498438,07	44	26043	694910,52	1498718,69	44	26084	694405,05	1498674,48	44	26125	694649,38	1498194,80
44	25962	695857,35	1498643,14	44	26003	695329,60	1498450,11	44	26044	694897,50	1498724,40	44	26085	694402,56	1498668,87	44	26126	694652,33	1498190,64
44	25963	695844,51	1498649,37	44	26004	695328,62	1498451,90	44	26045	694894,50	1498725,29	44	26086	694396,16	1498663,26	44	26127	694660,65	1498178,90
44	25964	695830,89	1498654,82	44	26005	695327,42	1498453,73	44	26046	694884,72	1498728,17	44	26087	694395,77	1498625,29	44	26128	694669,06	1498158,27
44	25965	695791,81	1498662,35	44	26006	695322,26	1498461,60	44	26047	694879,39	1498736,79	44	26088	694396,20	1498619,99	44	26129	694670,44	1498154,87
44	25966	695781,21	1498667,46	44	26007	695312,64	1498471,90	44	26048	694865,67	1498754,86	44	26089	694397,06	1498609,34	44	26130	694673,38	1498155,69
44	25967	695760,50	1498681,33	44	26008	695299,08	1498486,43	44	26049	694846,30	1498772,48	44	26090	694400,43	1498590,27	44	26131	694683,84	1498159,59
44	25968	695733,15	1498695,06	44	26009	695289,08	1498494,01	44	26050	694844,67	1498773,97	44	26091	694409,71	1498563,83	44	26132	694694,33	1498163,48
44	25969	695721,90	1498700,79	44	26010	695278,64	1498500,95	44	26051	694828,27	1498784,78	44	26092	694416,45	1498551,04	44	26133	694692,60	1498165,66
44	25970	695696,46	1498713,72	44	26011	695261,50	1498509,10	44	26052	694819,30	1498789,37	44	26093	694433,20	1498528,74	44	26134	694691,81	1498166,75
44	25971	695654,92	1498724,99	44	26012	695246,09	1498514,54	44	26053	694807,17	1498794,82	44	26094	694462,14	1498503,53	44	26135	694685,33	1498175,89
44	25972	695632,58	1498725,90	44	26013	695225,06	1498519,14	44	26054	694766,15	1498803,63	44	26095	694469,49	1498499,78	44	26136	694687,48	1498201,77
44	25973	695600,21	1498720,66	44	26014	695205,40	1498520,69	44	26055	694749,21	1498802,33	44	26096	694475,75	1498496,58	44	26137	694688,12	1498222,82
44	25974	695577,22	1498710,98	44	26015	695189,28	1498520,36	44	26056	694735,38	1498808,25	44	26097	694487,63	1498492,23	44	26138	694689,08	1498238,88
44	25975	695549,76	1498688,29	44	26016	695159,90	1498515,80	44	26057	694725,29	1498811,76	44	26098	694495,87	1498489,22	44	26139	694693,76	1498261,77
44	25976	695540,27	1498676,45	44	26017	695138,55	1498508,36	44	26058	694713,65	1498813,85	44	26099	694507,26	1498486,83	44	26140	694696,07	1498275,67
44	25977	695528,21	1498661,39	44	26018	695124,39	1498501,21	44	26059	694709,37	1498814,62	44	26100	694508,06	1498481,69	44	26141	694697,98	1498278,76
44	25978	695523,17	1498646,90	44	26019	695104,98	1498486,71	44	26060	694696,69	1498816,90	44	26101	694509,58	1498471,48	44	26142	694711,50	1498300,70
44	25979	695502,55	1498636,76	44	26020	695082,99	1498458,44	44	26061	694693,97	1498816,97	44	26102	694513,21	1498456,53	44	26143	694716,99	1498308,23
44	25980	695486,22	1498625,55	44	26021	695073,55	1498453,57	44	26062	694689,87	1498817,09	44	26103	694516,24	1498445,93	44	26144	694720,61	1498313,19
44	25981	695476,07	1498617,58	44	26022	695060,48	1498444,58	44	26063	694684,71	1498817,23	44	26104	694523,69	1498426,61	44	26145	694721,41	1498314,28
44	25982	695461,85	1498604,83	44	26023	695044,49	1498431,58	44	26064	694669,89	1498817,23	44	26105	694529,79	1498413,41	44	26146	694730,35	1498329,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	26147	694737,45	1498342,86	44	26188	694827,97	1498329,75	44	26229	696280,35	1498650,48	45	26269	695989,79	1512221,19	45	26310	695634,40	1512653,10
44	26148	694743,95	1498357,67	44	26189	694827,98	1498308,87	44	26230	696280,94	1498653,46	45	26270	695989,60	1512222,56	45	26311	695624,24	1512651,87
44	26149	694750,72	1498386,24	44	26190	694827,98	1498304,86	44	26231	696282,15	1498669,00	45	26271	695987,17	1512239,62	45	26312	695604,40	1512651,45
44	26150	694751,83	1498403,53	44	26191	694828,31	1498284,88	44	26232	696282,01	1498670,77	45	26272	695986,50	1512251,21	45	26313	695597,85	1512667,67
44	26151	694751,09	1498417,04	44	26192	694830,41	1498261,42	44	26233	696281,65	1498674,83	45	26273	695985,63	1512266,11	45	26314	695581,65	1512683,86
44	26152	694748,59	1498434,29	44	26193	694841,50	1498224,82	44	26234	696280,68	1498686,11	45	26274	695981,61	1512290,65	45	26315	695579,55	1512685,97
44	26153	694734,03	1498472,19	44	26194	694843,30	1498221,48	44	26235	696278,59	1498698,11	45	26275	695976,20	1512311,44	45	26316	695569,33	1512691,05
44	26154	694727,12	1498482,60	44	26195	694845,18	1498217,95	44	26236	696275,88	1498711,67	45	26276	695971,92	1512322,39	45	26317	695568,19	1512691,62
44	26155	694723,49	1498487,74	44	26196	694895,32	1498231,96	44	26237	696283,30	1498741,90	45	26277	695962,44	1512340,07	45	26318	695540,32	1512696,28
44	26156	694717,17	1498496,73	44	26197	694948,40	1498246,80	44	26238	696284,26	1498757,51	45	26278	695951,89	1512358,63	45	26319	695538,41	1512696,05
44	26157	694713,98	1498507,53	44	26198	694956,88	1498249,16	44	26239	696281,89	1498779,76	45	26279	695945,94	1512380,83	45	26320	695530,08	1512695,03
44	26158	694714,70	1498519,48	44	26199	694980,54	1498255,77	44	26240	696267,64	1498816,91	45	26280	695940,25	1512390,24	45	26321	695510,86	1512688,55
44	26159	694713,80	1498535,51	44	26200	694993,65	1498259,44	44	26241	696260,86	1498830,09	45	26281	695935,52	1512400,78	45	26322	695497,87	1512685,86
44	26160	694708,27	1498569,53	44	26201	695135,06	1498298,96	44	26242	696255,43	1498842,30	45	26282	695930,78	1512409,81	45	26323	695481,74	1512690,61
44	26161	694706,91	1498573,48	44	26202	695213,19	1498320,78	44	26243	696259,65	1498859,54	45	26283	695929,38	1512412,48	45	26324	695472,96	1512696,42
44	26162	694703,13	1498584,37	44	26203	695261,81	1498334,37	44	26244	696272,10	1498864,16	45	26284	695923,80	1512428,14	45	26325	695457,72	1512704,80
44	26163	694697,97	1498596,18	44	26204	695270,56	1498336,81	44	26245	696284,25	1498867,52	45	26285	695911,20	1512442,19	45	26326	695455,16	1512706,21
44	26164	694710,97	1498592,91	44	26205	695191,09	1498350,37	44	26246	696295,42	1498870,55	45	26286	695904,09	1512459,58	45	26327	695452,57	1512707,73
44	26165	694721,91	1498588,41	44	26206	695462,33	1498390,40	44	26247	696314,99	1498878,13	45	26287	695895,48	1512470,98	45	26328	695445,90	1512711,62
44	26166	694731,69	1498577,31	44	26207	695563,05	1498418,54	44	26248	696324,79	1498883,15	45	26288	695879,90	1512485,78	45	26329	695442,66	1512713,52
44	26167	694740,41	1498567,42	44	26208	695575,01	1498421,89	44	26249	696331,36	1498873,35	45	26289	695869,42	1512488,58	45	26330	695429,26	1512722,95
44	26168	694746,38	1498562,32	44	26209	695625,89	1498436,10	44	26250	696338,43	1498859,48	45	26290	695863,02	1512499,13	45	26331	695410,16	1512730,21
44	26169	694751,41	1498558,00	44	26210	695673,85	1498449,50	44	26251	696347,75	1498810,93	45	26291	695854,28	1512510,34	45	26332	695393,49	1512732,48
44	26170	694755,58	1498554,43	44	26211	695672,89	1498453,32	44	26252	696355,11	1498783,32	45	26292	695848,34	1512528,41	45	26333	695379,89	1512733,03
44	26171	694770,62	1498543,79	44	26212	695669,20	1498467,77	44	26253	696374,13	1498727,70	45	26293	695847,35	1512531,43	45	26334	695354,89	1512739,73
44	26172	694771,37	1498543,38	44	26213	695680,58	1498469,78	44	26254	696384,73	1498702,31	45	26294	695840,65	1512556,43	45	26335	695342,31	1512739,05
44	26173	694781,69	1498537,79	44	26214	695692,21	1498464,05	44	26255	696386,35	1498699,03	45	26295	695828,76	1512570,33	45	26336	695330,62	1512737,85
44	26174	694779,99	1498523,85	44	26215	695699,86	1498460,86	44	26256	696388,16	1498695,33	45	26296	695822,38	1512575,10	45	26337	695320,52	1512735,04
44	26175	694778,58	1498512,14	44	26216	695703,59	1498459,31	44	26257	696390,40	1498690,85	45	26297	695815,67	1512580,12	45	26338	695313,27	1512744,56
44	26176	694778,30	1498509,86	44	26217	695706,03	1498458,50	44	26258	696398,88	1498678,44	45	26298	695795,81	1512586,56	45	26339	695302,92	1512753,88
44	26177	694784,50	1498486,62	44	26218	695807,88	1498486,96	44	26259	696399,01	1498678,28	45	26299	695784,21	1512587,49	45	26340	695294,17	1512759,63
44	26178	694791,47	1498460,24	44	26219	695869,99	1498504,31	44	26260	696408,67	1498666,18	45	26300	695770,82	1512586,99	45	26341	695263,79	1512766,34
44	26179	694796,86	1498450,84	44	26220	695880,80	1498507,33	44	26261	696414,17	1498660,48	45	26301	695742,80	1512597,02	45	26342	695240,08	1512761,32
44	26180	694797,19	1498450,23	44	26221	695937,34	1498523,13	44	26262	696417,30	1498657,24	45	26302	695732,83	1512614,62	45	26343	695219,61	1512778,29
44	26181	694822,87	1498420,36	44	26222	696072,56	1498560,91	44	26263	696474,60	1498673,25	45	26303	695720,12	1512629,17	45	26344	695196,76	1512785,45
44	26182	694832,78	1498402,12	44	26223	696136,62	1498578,81	44	26264	696534,39	1498689,96	45	26304	695706,32	1512639,28	45	26345	695184,94	1512786,09
44	26183	694830,67	1498381,66	44	26224	696140,06	1498579,77	45	26264	695996,49	1512151,78	45	26305	695689,31	1512645,33	45	26346	695160,17	1512791,35
44	26184	694830,58	1498361,45	44	26225	696198,02	1498595,96	45	26265	695998,52	1512153,81	45	26306	695670,36	1512647,90	45	26347	695150,31	1512798,24
44	26185	694829,18	1498350,50	44	26226	696270,02	1498616,08	45	26266	696005,22	1512178,81	45	26307	695659,91	1512650,87	45	26348	695128,86	1512805,24
44	26186	694828,45	1498338,18	44	26227	696271,81	1498620,70	45	26267	696000,08	1512200,35	45	26308	695648,77	1512652,76	45	26349	695121,18	1512806,42
44	26187	694828,21	1498333,98	44	26228	696277,06	1498634,17	45	26268	695999,82	1512201,41	45	26309	695638,84	1512653,00	45	26350	695113,74	1512807,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
45	26351	695106,05	1512814,54	45	26392	694619,09	1513077,35	45	26433	694155,89	1513357,06	45	26474	693822,67	1513388,98	45	26515	694325,25	1513119,63
45	26352	695104,31	1512816,12	45	26393	694610,94	1513085,07	45	26434	694142,35	1513358,08	45	26475	693834,87	1513379,03	45	26516	694331,75	1513110,35
45	26353	695094,06	1512823,26	45	26394	694596,83	1513096,06	45	26435	694129,18	1513357,13	45	26476	693845,61	1513374,23	45	26517	694338,65	1513098,89
45	26354	695083,36	1512828,73	45	26395	694580,82	1513102,32	45	26436	694119,82	1513361,95	45	26477	693865,90	1513369,61	45	26518	694340,03	1513096,59
45	26355	695068,44	1512835,66	45	26396	694565,83	1513107,58	45	26437	694111,66	1513368,31	45	26478	693875,29	1513359,74	45	26519	694350,31	1513083,16
45	26356	695058,14	1512842,49	45	26397	694554,27	1513110,00	45	26438	694098,00	1513376,46	45	26479	693886,17	1513352,21	45	26520	694357,80	1513075,94
45	26357	695053,71	1512845,68	45	26398	694543,02	1513115,64	45	26439	694089,29	1513383,16	45	26480	693905,26	1513345,42	45	26521	694367,45	1513068,40
45	26358	695049,99	1512848,36	45	26399	694533,60	1513120,48	45	26440	694083,60	1513389,43	45	26481	693917,63	1513343,86	45	26522	694380,38	1513058,97
45	26359	695020,04	1512855,42	45	26400	694503,78	1513125,85	45	26441	694083,40	1513389,54	45	26482	693927,89	1513344,93	45	26523	694396,89	1513052,93
45	26360	695004,41	1512857,51	45	26401	694493,82	1513124,55	45	26442	694080,40	1513392,96	45	26483	693947,12	1513349,85	45	26524	694413,94	1513039,61
45	26361	694985,68	1512862,07	45	26402	694473,12	1513130,17	45	26443	694071,72	1513404,72	45	26484	693956,70	1513353,83	45	26525	694430,45	1513033,38
45	26362	694972,13	1512863,26	45	26403	694464,87	1513130,98	45	26444	694063,42	1513415,26	45	26485	693970,89	1513358,33	45	26526	694431,47	1513033,00
45	26363	694960,69	1512872,97	45	26404	694462,97	1513131,17	45	26445	694054,88	1513425,12	45	26486	693982,56	1513352,83	45	26527	694446,45	1513030,36
45	26364	694959,97	1512873,59	45	26405	694452,90	1513139,16	45	26446	694044,33	1513434,32	45	26487	693990,84	1513342,59	45	26528	694457,75	1513029,10
45	26365	694959,81	1512873,72	45	26406	694447,73	1513143,26	45	26447	694035,40	1513440,12	45	26488	693998,23	1513332,54	45	26529	694470,80	1513024,32
45	26366	694948,33	1512883,77	45	26407	694445,94	1513143,91	45	26448	694024,93	1513447,14	45	26489	694010,24	1513317,55	45	26530	694483,97	1513022,11
45	26367	694942,40	1512888,14	45	26408	694428,20	1513150,38	45	26449	694014,49	1513451,67	45	26490	694021,43	1513307,01	45	26531	694500,79	1513021,79
45	26368	694939,31	1512890,43	45	26409	694421,68	1513159,41	45	26450	694001,44	1513455,64	45	26491	694032,58	1513297,69	45	26532	694511,77	1513016,33
45	26369	694920,22	1512896,78	45	26410	694418,75	1513163,74	45	26451	693991,25	1513459,10	45	26492	694047,07	1513288,04	45	26533	694522,58	1513012,57
45	26370	694908,99	1512899,03	45	26411	694414,96	1513169,34	45	26452	693976,81	1513462,67	45	26493	694058,42	1513279,28	45	26534	694538,43	1513004,97
45	26371	694890,14	1512915,61	45	26412	694406,62	1513182,14	45	26453	693956,91	1513463,60	45	26494	694068,59	1513271,04	45	26535	694548,28	1512980,97
45	26372	694885,34	1512919,83	45	26413	694391,45	1513199,08	45	26454	693952,47	1513462,56	45	26495	694078,40	1513265,05	45	26536	694562,63	1512965,20
45	26373	694866,03	1512927,82	45	26414	694373,60	1513210,74	45	26455	693935,74	1513458,60	45	26496	694089,24	1513260,40	45	26537	694572,00	1512958,82
45	26374	694857,06	1512935,72	45	26415	694371,38	1513220,68	45	26456	693921,56	1513458,82	45	26497	694104,01	1513256,62	45	26538	694581,89	1512954,13
45	26375	694843,08	1512944,51	45	26416	694362,01	1513241,00	45	26457	693913,59	1513462,20	45	26498	694120,10	1513254,87	45	26539	694604,85	1512949,92
45	26376	694825,64	1512952,64	45	26417	694353,73	1513251,98	45	26458	693882,06	1513454,66	45	26499	694130,47	1513253,78	45	26540	694617,94	1512952,28
45	26377	694803,48	1512961,58	45	26418	694345,09	1513260,50	45	26459	693881,68	1513454,57	45	26500	694137,74	1513242,68	45	26541	694626,89	1512947,56
45	26378	694793,69	1512963,91	45	26419	694335,52	1513269,44	45	26460	693876,47	1513453,32	45	26501	694142,78	1513233,85	45	26542	694640,10	1512942,67
45	26379	694778,80	1512979,85	45	26420	694313,85	1513285,54	45	26461	693829,63	1513442,13	45	26502	694156,81	1513217,35	45	26543	694650,35	1512940,45
45	26380	694766,17	1512987,24	45	26421	694296,29	1513290,71	45	26462	693815,61	1513438,77	45	26503	694167,33	1513209,24	45	26544	694662,90	1512939,36
45	26381	694762,60	1513002,68	45	26422	694284,76	1513291,63	45	26463	693814,34	1513438,47	45	26504	694178,99	1513203,63	45	26545	694675,70	1512936,74
45	26382	694756,33	1513016,63	45	26423	694266,73	1513291,06	45	26464	693812,97	1513438,14	45	26505	694197,55	1513199,09	45	26546	694681,59	1512925,93
45	26383	694743,63	1513032,08	45	26424	694252,37	1513296,61	45	26465	693747,31	1513422,46	45	26506	694213,08	1513198,17	45	26547	694695,14	1512910,74
45	26384	694732,20	1513041,13	45	26425	694242,11	1513298,85	45	26466	693750,27	1513419,46	45	26507	694224,83	1513196,57	45	26548	694713,85	1512896,53
45	26385	694700,53	1513048,15	45	26426	694222,58	1513300,03	45	26467	693754,19	1513415,51	45	26508	694236,10	1513190,80	45	26549	694717,60	1512892,20
45	26386	694688,59	1513047,19	45	26427	694216,54	1513309,47	45	26468	693766,99	1513405,21	45	26509	694262,50	1513185,60	45	26550	694726,19	1512882,26
45	26387	694678,10	1513045,07	45	26428	694208,69	1513321,09	45	26469	693775,62	1513399,97	45	26510	694274,47	1513186,05	45	26551	694739,43	1512872,48
45	26388	694662,19	1513044,44	45	26429	694201,09	1513332,06	45	26470	693785,50	1513395,27	45	26511	694277,64	1513171,86	45	26552	694762,61	1512865,02
45	26389	694652,68	1513048,37	45	26430	694187,61	1513343,21	45	26471	693793,25	1513392,73	45	26512	694284,74	1513153,93	45	26553	694767,81	1512864,42
45	26390	694633,22	1513053,75	45	26431	694179,76	1513349,71	45	26472	693797,60	1513391,31	45	26513	694290,11	1513145,48	45	26554	694774,75	1512863,61
45	26391	694627,79	1513066,26	45	26432	694159,44	1513356,79	45	26473	693807,57	1513389,41	45	26514	694307,01	1513129,32	45	26555	694784,01	1512859,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	26556	694799,31	1512849,05	45	26597	695257,17	1512641,72	45	26638	695764,00	1512462,70	46	26678	696538,40	1513572,18	46	26719	695988,72	1513832,76
45	26557	694819,61	1512833,94	45	26598	695267,58	1512639,14	45	26639	695769,14	1512453,66	46	26679	696528,20	1513587,46	46	26720	695975,94	1513847,24
45	26558	694835,77	1512824,34	45	26599	695284,90	1512633,04	45	26640	695779,57	1512440,26	46	26680	696518,47	1513602,97	46	26721	695967,42	1513856,16
45	26559	694846,32	1512813,26	45	26600	695300,86	1512631,16	45	26641	695787,86	1512424,84	46	26681	696508,74	1513618,51	46	26722	695952,10	1513869,27
45	26560	694857,30	1512805,36	45	26601	695314,88	1512633,00	45	26642	695794,10	1512406,91	46	26682	696506,36	1513621,83	46	26723	695935,21	1513880,56
45	26561	694875,07	1512799,19	45	26602	695328,63	1512632,17	45	26643	695794,87	1512404,72	46	26683	696501,75	1513628,32	46	26724	695913,81	1513889,79
45	26562	694892,01	1512797,42	45	26603	695344,50	1512635,14	45	26644	695797,61	1512394,48	46	26684	696494,41	1513637,46	46	26725	695903,28	1513892,93
45	26563	694899,05	1512786,09	45	26604	695365,19	1512629,17	45	26645	695815,91	1512376,18	46	26685	696484,96	1513647,91	46	26726	695881,53	1513896,87
45	26564	694906,39	1512775,87	45	26605	695376,59	1512628,80	45	26646	695827,13	1512371,46	46	26686	696472,39	1513659,63	46	26727	695868,04	1513897,73
45	26565	694920,91	1512763,20	45	26606	695386,82	1512626,86	45	26647	695832,78	1512369,07	46	26687	696459,85	1513670,11	46	26728	695864,66	1513897,94
45	26566	694930,47	1512758,46	45	26607	695402,22	1512617,35	45	26648	695843,41	1512356,88	46	26688	696445,48	1513682,63	46	26729	695843,53	1513921,23
45	26567	694932,36	1512758,14	45	26608	695407,39	1512615,01	45	26649	695848,30	1512346,74	46	26689	696434,63	1513694,32	46	26730	695841,47	1513922,58
45	26568	694935,87	1512757,54	45	26609	695419,62	1512609,47	45	26650	695851,98	1512339,09	46	26690	696429,93	1513699,40	46	26731	695787,81	1513910,85
45	26569	694959,19	1512753,53	45	26610	695432,88	1512601,02	45	26651	695855,79	1512322,82	46	26691	696427,58	1513701,94	46	26732	695771,16	1513906,85
45	26570	694976,39	1512752,54	45	26611	695449,51	1512593,46	45	26652	695864,82	1512304,89	46	26692	696415,61	1513711,83	46	26733	695767,27	1513905,92
45	26571	694980,31	1512752,31	45	26612	695464,45	1512589,01	45	26653	695873,93	1512289,36	46	26693	696398,50	1513723,25	46	26734	695744,43	1513900,45
45	26572	694983,89	1512750,44	45	26613	695483,83	1512584,77	45	26654	695879,04	1512279,79	46	26694	696383,87	1513730,97	46	26735	695639,75	1513875,37
45	26573	694989,20	1512747,66	45	26614	695486,62	1512584,56	45	26655	695882,23	1512267,55	46	26695	696373,13	1513735,85	46	26736	695619,40	1513870,48
45	26574	695011,71	1512742,30	45	26615	695503,25	1512583,26	45	26656	695884,39	1512253,36	46	26696	696358,99	1513741,27	46	26737	695557,06	1513855,54
45	26575	695028,12	1512740,66	45	26616	695521,90	1512584,59	45	26657	695885,85	1512227,68	46	26697	696345,15	1513747,38	46	26738	695450,92	1513830,10
45	26576	695042,92	1512734,16	45	26617	695533,18	1512569,22	45	26658	695890,01	1512198,34	46	26698	696334,99	1513751,13	46	26739	695459,80	1513827,47
45	26577	695054,84	1512722,75	45	26618	695540,67	1512561,93	45	26659	695895,36	1512183,08	46	26699	696305,01	1513757,17	46	26740	695471,64	1513826,99
45	26578	695072,57	1512711,30	45	26619	695550,16	1512552,69	45	26660	695896,47	1512179,91	46	26700	696293,23	1513757,61	46	26741	695489,99	1513828,16
45	26579	695089,29	1512705,59	45	26620	695564,73	1512542,59	45	26661	695912,18	1512153,36	46	26701	696282,68	1513757,75	46	26742	695500,74	1513821,94
45	26580	695106,99	1512702,00	45	26621	695585,20	1512536,09	45	26662	695930,22	1512135,51	46	26702	696267,37	1513759,17	46	26743	695538,41	1513809,21
45	26581	695109,87	1512701,41	45	26622	695604,15	1512534,58	45	26663	695955,22	1512128,81	46	26703	696256,10	1513762,87	46	26744	695562,53	1513787,84
45	26582	695116,88	1512696,36	45	26623	695606,07	1512534,93	45	26664	695980,22	1512135,51	46	26704	696243,64	1513766,26	46	26745	695571,34	1513782,76
45	26583	695120,71	1512693,61	45	26624	695622,14	1512537,92	45	26664	695996,49	1512151,78	46	26705	696233,21	1513768,81	46	26746	695621,29	1513769,39
45	26584	695123,08	1512692,83	45	26625	695629,65	1512541,17	46	26665	696005,68	1513304,23	46	26706	696223,70	1513777,98	46	26747	695639,85	1513765,62
45	26585	695141,61	1512686,78	45	26626	695641,78	1512546,44	46	26666	696042,28	1513340,84	46	26707	696206,09	1513790,92	46	26748	695648,45	1513758,95
45	26586	695157,43	1512686,12	45	26627	695653,52	1512547,19	46	26667	696055,67	1513390,84	46	26708	696196,55	1513795,76	46	26749	695649,49	1513758,26
45	26587	695169,82	1512683,82	45	26628	695661,31	1512530,70	46	26668	696065,42	1513406,75	46	26709	696186,60	1513800,17	46	26750	695659,70	1513751,39
45	26588	695177,83	1512674,86	45	26629	695666,89	1512521,91	46	26669	696071,99	1513443,00	46	26710	696160,91	1513807,71	46	26751	695715,79	1513738,18
45	26589	695189,86	1512663,69	45	26630	695683,23	1512505,93	46	26670	696086,56	1513464,57	46	26711	696147,26	1513816,72	46	26752	695726,33	1513738,95
45	26590	695201,63	1512654,54	45	26631	695693,57	1512499,70	46	26671	696116,11	1513486,77	46	26712	696105,61	1513829,77	46	26753	695734,72	1513729,11
45	26591	695202,80	1512653,63	45	26632	695715,40	1512493,10	46	26672	696099,64	1513497,02	46	26713	696085,36	1513831,12	46	26754	695754,18	1513711,07
45	26592	695206,20	1512652,59	45	26633	695729,83	1512492,12	46	26673	696088,39	1513521,04	46	26714	696066,43	1513829,31	46	26755	695767,76	1513701,66
45	26593	695208,59	1512651,86	45	26634	695744,43	1512486,38	46	26674	696077,08	1513530,30	46	26715	696045,70	1513825,25	46	26756	695805,46	1513689,91
45	26594	695216,14	1512649,55	45	26635	695754,81	1512484,65	46	26675	696066,20	1513538,45	46	26716	696030,52	1513822,13	46	26757	695811,35	1513688,08
45	26595	695225,67	1512646,63	45	26636	695757,20	1512478,53	46	26676	696057,04	1513544,43	46	26717	696009,02	1513827,08	46	26758	695815,15	1513687,79
45	26596	695240,85	1512643,61	45	26637	695762,02	1512466,19	46	26677	696048,78	1513551,67	46	26718	695997,96	1513828,37	46	26759	695819,32	1513687,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	26760	695826,49	1513686,93	46	26801	696443,97	1513374,92	47	26841	694801,64	1502858,06	47	26882	694280,12	1502864,22	47	26923	693750,11	1502923,60
46	26761	695847,35	1513688,26	46	26802	696451,23	1513359,41	47	26842	694786,49	1502853,21	47	26883	694258,86	1502858,83	47	26924	693744,43	1502937,82
46	26762	695856,64	1513679,62	46	26803	696458,98	1513347,91	47	26843	694776,17	1502849,57	47	26884	694249,48	1502853,89	47	26925	693743,52	1502940,12
46	26763	695877,71	1513663,00	46	26804	696466,95	1513337,69	47	26844	694766,21	1502845,87	47	26885	694238,87	1502852,13	47	26926	693738,09	1502948,79
46	26764	695899,60	1513648,89	46	26805	696481,19	1513322,87	47	26845	694756,01	1502846,09	47	26886	694222,99	1502858,04	47	26927	693724,54	1502964,18
46	26765	695910,91	1513642,72	46	26806	696491,07	1513314,51	47	26846	694740,32	1502846,45	47	26887	694202,77	1502860,18	47	26928	693705,92	1502976,00
46	26766	695933,01	1513633,91	46	26807	696496,31	1513310,83	47	26847	694722,63	1502843,47	47	26888	694200,11	1502860,46	47	26929	693696,25	1502979,45
46	26767	695945,95	1513630,46	46	26808	696505,67	1513304,23	47	26848	694704,54	1502836,23	47	26889	694186,36	1502858,53	47	26930	693679,87	1502984,50
46	26768	695971,35	1513627,09	46	26809	696555,67	1513290,84	47	26849	694690,94	1502839,31	47	26890	694170,98	1502853,60	47	26931	693666,44	1502997,28
46	26769	695982,03	1513623,94	46	26665	696605,68	1513304,23	47	26850	694675,39	1502840,43	47	26891	694158,27	1502854,80	47	26932	693651,34	1503008,07
46	26770	695993,17	1513620,48	47	26810	695041,08	1502750,12	47	26851	694661,60	1502840,44	47	26892	694142,18	1502859,41	47	26933	693635,64	1503019,40
46	26771	696014,05	1513617,94	47	26811	695066,08	1502756,82	47	26852	694648,13	1502838,59	47	26893	694130,57	1502861,90	47	26934	693626,29	1503024,26
46	26772	696028,69	1513616,16	47	26812	695084,38	1502775,12	47	26853	694635,23	1502834,77	47	26894	694119,47	1502863,06	47	26935	693610,68	1503028,09
46	26773	696043,23	1513617,02	47	26813	695091,08	1502800,12	47	26854	694623,19	1502830,25	47	26895	694114,54	1502863,57	47	26936	693613,10	1503047,80
46	26774	696070,77	1513622,59	47	26814	695089,44	1502812,84	47	26855	694612,49	1502826,90	47	26896	694098,55	1502861,47	47	26937	693612,80	1503059,54
46	26775	696085,23	1513616,17	47	26815	695086,10	1502825,50	47	26856	694601,64	1502826,51	47	26897	694075,92	1502854,44	47	26938	693611,09	1503070,21
46	26776	696100,47	1513612,75	47	26816	695081,44	1502837,09	47	26857	694588,85	1502827,36	47	26898	694065,53	1502851,86	47	26939	693618,38	1503077,61
46	26777	696115,64	1513597,30	47	26817	695072,31	1502853,27	47	26858	694574,99	1502832,42	47	26899	694054,21	1502847,07	47	26940	693623,00	1503087,78
46	26778	696130,39	1513586,90	47	26818	695065,84	1502863,14	47	26859	694564,98	1502834,63	47	26900	694042,25	1502846,23	47	26941	693626,57	1503106,34
46	26779	696152,33	1513577,12	47	26819	695055,03	1502874,97	47	26860	694564,21	1502834,80	47	26901	694017,42	1502839,58	47	26942	693622,58	1503125,91
46	26780	696194,44	1513570,31	47	26820	695036,77	1502888,24	47	26861	694548,64	1502836,57	47	26902	694006,16	1502840,85	47	26943	693617,86	1503136,07
46	26781	696207,91	1513565,91	47	26821	695027,17	1502893,21	47	26862	694531,40	1502835,68	47	26903	693985,48	1502836,55	47	26944	693610,60	1503147,60
46	26782	696221,06	1513561,82	47	26822	695012,85	1502898,04	47	26863	694518,79	1502833,03	47	26904	693974,79	1502833,68	47	26945	693604,68	1503158,41
46	26783	696255,23	1513557,29	47	26823	694996,97	1502900,07	47	26864	694507,85	1502833,05	47	26905	693963,34	1502828,48	47	26946	693595,01	1503169,91
46	26784	696283,31	1513553,94	47	26824	694985,10	1502899,16	47	26865	694497,45	1502841,05	47	26906	693950,48	1502819,41	47	26947	693593,47	1503171,75
46	26785	696297,18	1513543,93	47	26825	694974,20	1502900,84	47	26866	694480,73	1502847,42	47	26907	693934,53	1502821,20	47	26948	693583,87	1503179,71
46	26786	696303,06	1513538,10	47	26826	694959,11	1502903,46	47	26867	694466,64	1502849,45	47	26908	693923,44	1502819,95	47	26949	693588,65	1503192,24
46	26787	696315,05	1513526,23	47	26827	694949,00	1502905,50	47	26868	694433,28	1502843,64	47	26909	693909,50	1502816,70	47	26950	693594,01	1503196,71
46	26788	696323,92	1513519,42	47	26828	694929,27	1502909,69	47	26869	694415,11	1502840,22	47	26910	693889,16	1502806,68	47	26951	693598,68	1503200,60
46	26789	696333,18	1513512,35	47	26829	694919,36	1502910,26	47	26870	694399,48	1502833,75	47	26911	693869,83	1502808,77	47	26952	693607,84	1503212,13
46	26790	696343,85	1513501,37	47	26830	694916,65	1502910,42	47	26871	694392,39	1502837,13	47	26912	693842,75	1502800,83	47	26953	693613,77	1503224,85
46	26791	696349,15	1513491,28	47	26831	694897,66	1502907,63	47	26872	694388,34	1502839,06	47	26913	693834,69	1502812,21	47	26954	693617,55	1503238,20
46	26792	696354,64	1513482,79	47	26832	694887,63	1502904,53	47	26873	694371,37	1502844,31	47	26914	693819,06	1502827,88	47	26955	693619,28	1503254,16
46	26793	696358,21	1513477,84	47	26833	694873,62	1502898,14	47	26874	694358,46	1502846,02	47	26915	693814,62	1502845,18	47	26956	693617,15	1503268,59
46	26794	696361,78	1513472,88	47	26834	694872,81	1502897,51	47	26875	694347,41	1502845,96	47	26916	693813,61	1502849,12	47	26957	693614,04	1503278,91
46	26795	696371,98	1513445,84	47	26835	694860,79	1502888,15	47	26876	694335,08	1502850,95	47	26917	693809,90	1502859,03	47	26958	693610,11	1503288,35
46	26796	696377,85	1513435,85	47	26836	694850,39	1502881,43	47	26877	694325,87	1502855,89	47	26918	693802,29	1502872,52	47	26959	693601,60	1503303,11
46	26797	696393,07	1513416,09	47	26837	694836,51	1502872,07	47	26878	694315,96	1502859,92	47	26919	693795,09	1502881,63	47	26960	693606,21	1503330,41
46	26798	696405,59	1513403,48	47	26838	694829,07	1502868,21	47	26879	694307,51	1502862,20	47	26920	693777,95	1502895,47	47	26961	693606,24	1503341,60
46	26799	696420,31	1513391,24	47	26839	694826,04	1502866,64	47	26880	694304,06	1502863,13	47	26921	693756,14	1502907,50	47	26962	693605,18	1503351,88
46	26800	696432,50	1513382,94	47	26840	694816,05	1502861,89	47	26881	694290,23	1502864,58	47	26922	693754,76	1502908,27	47	26963	693602,72	1503363,55

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				
47	26964	693604,21	1503375,92	47	27005	693535,09	1503831,22	47	27046	693216,63	1504213,01	47	27087	692918,50	1504591,70	47	27128	692591,97	1504979,95
47	26965	693609,80	1503385,40	47	27006	693537,55	1503838,36	47	27047	693206,23	1504237,20	47	27088	692915,06	1504608,44	47	27129	692586,06	1504988,38
47	26966	693617,53	1503398,05	47	27007	693540,38	1503846,53	47	27048	693194,70	1504252,57	47	27089	692910,58	1504622,73	47	27130	692575,68	1504999,24
47	26967	693623,88	1503410,70	47	27008	693540,58	1503847,83	47	27049	693191,18	1504263,82	47	27090	692902,33	1504643,50	47	27131	692567,65	1505005,44
47	26968	693629,72	1503424,73	47	27009	693542,29	1503859,03	47	27050	693187,17	1504273,12	47	27091	692892,22	1504661,80	47	27132	692554,67	1505013,53
47	26969	693630,01	1503425,42	47	27010	693542,57	1503875,26	47	27051	693180,55	1504284,27	47	27092	692886,00	1504669,54	47	27133	692545,08	1505017,78
47	26970	693632,02	1503432,53	47	27011	693541,84	1503881,81	47	27052	693170,00	1504296,46	47	27093	692878,98	1504678,28	47	27134	692534,27	1505021,29
47	26971	693633,25	1503436,83	47	27012	693540,02	1503891,98	47	27053	693168,59	1504297,74	47	27094	692870,64	1504686,04	47	27135	692531,77	1505031,91
47	26972	693635,64	1503453,69	47	27013	693538,01	1503899,58	47	27054	693158,05	1504307,26	47	27095	692857,68	1504694,77	47	27136	692525,61	1505044,04
47	26973	693635,97	1503473,99	47	27014	693534,05	1503910,96	47	27055	693161,39	1504317,90	47	27096	692841,08	1504702,27	47	27137	692517,45	1505055,33
47	26974	693632,90	1503494,30	47	27015	693530,42	1503919,19	47	27056	693163,88	1504329,64	47	27097	692826,92	1504707,41	47	27138	692506,66	1505065,63
47	26975	693627,58	1503511,36	47	27016	693522,49	1503935,08	47	27057	693164,60	1504346,16	47	27098	692813,87	1504715,55	47	27139	692496,65	1505072,42
47	26976	693625,01	1503517,24	47	27017	693512,43	1503946,48	47	27058	693163,41	1504355,66	47	27099	692812,86	1504727,07	47	27140	692482,31	1505078,79
47	26977	693623,38	1503520,97	47	27018	693507,39	1503950,35	47	27059	693163,34	1504356,25	47	27100	692813,54	1504741,91	47	27141	692472,04	1505085,62
47	26978	693622,06	1503523,99	47	27019	693493,08	1503961,36	47	27060	693157,02	1504375,11	47	27101	692812,33	1504752,87	47	27142	692470,93	1505100,19
47	26979	693615,66	1503534,75	47	27020	693477,40	1503969,97	47	27061	693150,94	1504384,63	47	27102	692808,76	1504769,13	47	27143	692467,33	1505117,29
47	26980	693607,59	1503545,03	47	27021	693470,33	1503979,94	47	27062	693137,64	1504398,42	47	27103	692808,16	1504770,59	47	27144	692465,86	1505121,09
47	26981	693603,82	1503557,12	47	27022	693460,30	1503992,28	47	27063	693127,59	1504405,23	47	27104	692801,86	1504785,85	47	27145	692463,05	1505128,32
47	26982	693601,24	1503565,32	47	27023	693447,88	1504002,42	47	27064	693117,82	1504412,00	47	27105	692792,18	1504800,55	47	27146	692452,97	1505145,42
47	26983	693600,29	1503566,43	47	27024	693433,49	1504007,47	47	27065	693096,02	1504414,19	47	27106	692786,02	1504808,60	47	27147	692445,27	1505155,00
47	26984	693594,68	1503572,84	47	27025	693418,08	1504017,95	47	27066	693092,95	1504424,18	47	27107	692774,60	1504819,44	47	27148	692436,65	1505163,45
47	26985	693586,99	1503581,65	47	27026	693396,71	1504024,91	47	27067	693085,53	1504442,44	47	27108	692766,68	1504824,87	47	27149	692429,36	1505168,71
47	26986	693577,70	1503588,57	47	27027	693381,41	1504027,90	47	27068	693073,16	1504457,52	47	27109	692762,87	1504827,49	47	27150	692426,07	1505171,10
47	26987	693565,73	1503596,58	47	27028	693371,70	1504035,92	47	27069	693061,77	1504466,52	47	27110	692752,66	1504832,88	47	27151	692423,49	1505172,97
47	26988	693560,48	1503608,55	47	27029	693369,27	1504038,66	47	27070	693059,49	1504467,44	47	27111	692739,06	1504838,15	47	27152	692406,69	1505179,74
47	26989	693560,82	1503620,08	47	27030	693360,24	1504048,81	47	27071	693045,09	1504473,17	47	27112	692720,67	1504841,58	47	27153	692381,59	1505182,52
47	26990	693558,12	1503637,89	47	27031	693347,51	1504061,13	47	27072	693031,09	1504476,50	47	27113	692716,47	1504856,46	47	27154	692370,56	1505181,59
47	26991	693552,04	1503655,00	47	27032	693334,05	1504071,87	47	27073	693020,56	1504477,62	47	27114	692712,04	1504866,67	47	27155	692359,15	1505184,10
47	26992	693546,84	1503664,77	47	27033	693324,34	1504077,94	47	27074	693009,68	1504477,31	47	27115	692704,39	1504882,81	47	27156	692349,94	1505183,39
47	26993	693538,89	1503678,44	47	27034	693312,63	1504083,51	47	27075	692990,87	1504473,33	47	27116	692692,14	1504897,79	47	27157	692347,69	1505183,22
47	26994	693533,23	1503690,39	47	27035	693293,02	1504089,10	47	27076	692981,85	1504482,06	47	27117	692672,78	1504910,56	47	27158	692336,53	1505179,64
47	26995	693527,49	1503699,37	47	27036	693276,60	1504092,80	47	27077	692973,13	1504489,25	47	27118	692661,66	1504920,76	47	27159	692324,99	1505182,42
47	26996	693533,36	1503712,37	47	27037	693263,23	1504095,22	47	27078	692963,74	1504495,40	47	27119	692661,16	1504921,50	47	27160	692303,93	1505198,80
47	26997	693533,70	1503713,61	47	27038	693254,42	1504101,61	47	27079	692959,91	1504505,16	47	27120	692655,81	1504929,41	47	27161	692293,11	1505204,69
47	26998	693536,91	1503725,50	47	27039	693244,64	1504111,65	47	27080	692958,42	1504508,95	47	27121	692652,29	1504933,23	47	27162	692278,75	1505209,87
47	26999	693538,85	1503745,39	47	27040	693235,65	1504123,29	47	27081	692953,23	1504522,14	47	27122	692645,73	1504940,35	47	27163	692265,57	1505215,74
47	27000	693537,28	1503765,37	47	27041	693229,09	1504132,65	47	27082	692935,90	1504540,80	47	27123	692639,62	1504944,90	47	27164	692250,66	1505225,14
47	27001	693532,41	1503783,00	47	27042	693218,81	1504148,42	47	27083	692925,81	1504548,54	47	27124	692633,04	1504949,80	47	27165	692237,02	1505232,80
47	27002	693525,47	1503799,29	47	27043	693211,36	1504166,64	47	27084	692917,02	1504554,72	47	27125	692616,72	1504955,74	47	27166	692226,21	1505237,46
47	27003	693526,16	1503815,28	47	27044	693215,43	1504176,98	47	27085	692919,01	1504570,20	47	27126	692601,91	1504957,70	47	27167	692209,75	1505241,43
47	27004	693534,12	1503828,39	47	27045	693218,92	1504195,34	47	27086	692919,33	1504580,99	47	27127	692598,07	1504968,19	47	27168	692194,48	1505242,13

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				
47	27169	692175,99	1505241,70	47	27210	691797,46	1505552,31	47	27251	691465,75	1505953,23	47	27292	691438,74	1506523,44	47	27333	691839,63	1506673,66
47	27170	692167,65	1505252,96	47	27211	691794,07	1505556,99	47	27252	691457,94	1505959,61	47	27293	691449,55	1506524,62	47	27334	691847,06	1506665,56
47	27171	692161,56	1505261,46	47	27212	691785,19	1505567,48	47	27253	691455,96	1505962,48	47	27294	691461,94	1506526,78	47	27335	691857,09	1506657,18
47	27172	692151,61	1505271,83	47	27213	691774,15	1505577,17	47	27254	691452,78	1505967,08	47	27295	691475,42	1506529,20	47	27336	691870,57	1506649,03
47	27173	692140,48	1505280,87	47	27214	691763,39	1505584,04	47	27255	691470,93	1505988,32	47	27296	691487,81	1506533,14	47	27337	691876,92	1506635,86
47	27174	692129,09	1505288,18	47	27215	691753,47	1505589,38	47	27256	691477,80	1505999,62	47	27297	691497,74	1506537,80	47	27338	691876,18	1506631,18
47	27175	692118,41	1505293,05	47	27216	691742,63	1505603,28	47	27257	691483,89	1506011,70	47	27298	691507,52	1506543,84	47	27339	691874,45	1506620,34
47	27176	692112,09	1505301,70	47	27217	691741,80	1505614,89	47	27258	691493,42	1506042,44	47	27299	691521,69	1506555,69	47	27340	691873,99	1506606,13
47	27177	692093,19	1505320,92	47	27218	691730,70	1505642,09	47	27259	691496,53	1506067,21	47	27300	691534,74	1506568,40	47	27341	691875,21	1506594,86
47	27178	692087,98	1505329,55	47	27219	691719,03	1505654,07	47	27260	691489,99	1506103,10	47	27301	691544,66	1506572,67	47	27342	691881,60	1506575,41
47	27179	692081,61	1505337,95	47	27220	691712,57	1505667,49	47	27261	691488,58	1506117,04	47	27302	691549,86	1506574,91	47	27343	691893,57	1506560,85
47	27180	692070,57	1505351,60	47	27221	691696,00	1505684,19	47	27262	691491,02	1506128,17	47	27303	691565,10	1506584,66	47	27344	691911,95	1506546,20
47	27181	692067,71	1505365,63	47	27222	691686,38	1505690,11	47	27263	691494,70	1506141,74	47	27304	691575,57	1506594,01	47	27345	691919,00	1506538,21
47	27182	692064,28	1505377,09	47	27223	691678,60	1505697,18	47	27264	691496,95	1506153,14	47	27305	691586,62	1506606,09	47	27346	691918,97	1506525,54
47	27183	692063,08	1505381,44	47	27224	691670,03	1505725,15	47	27265	691498,82	1506172,43	47	27306	691594,71	1506616,98	47	27347	691920,30	1506514,10
47	27184	692062,00	1505385,31	47	27225	691663,21	1505737,00	47	27266	691497,57	1506188,19	47	27307	691595,13	1506617,67	47	27348	691924,27	1506499,17
47	27185	692058,59	1505397,60	47	27226	691650,65	1505751,96	47	27267	691495,99	1506198,09	47	27308	691596,83	1506620,54	47	27349	691925,30	1506495,29
47	27186	692051,89	1505422,60	47	27227	691636,44	1505762,33	47	27268	691492,93	1506211,37	47	27309	691599,84	1506625,60	47	27350	691927,38	1506487,46
47	27187	692037,83	1505438,71	47	27228	691628,08	1505766,45	47	27269	691489,62	1506222,28	47	27310	691606,10	1506639,03	47	27351	691931,08	1506479,41
47	27188	692028,72	1505445,45	47	27229	691620,12	1505770,38	47	27270	691491,56	1506233,67	47	27311	691612,21	1506654,38	47	27352	691932,80	1506475,67
47	27189	692016,85	1505448,93	47	27230	691606,51	1505780,18	47	27271	691492,60	1506257,12	47	27312	691612,84	1506656,67	47	27353	691938,42	1506463,44
47	27190	692012,12	1505459,74	47	27231	691600,65	1505797,16	47	27272	691491,45	1506271,17	47	27313	691616,76	1506671,12	47	27354	691949,12	1506446,74
47	27191	692005,98	1505469,47	47	27232	691594,56	1505809,87	47	27273	691492,63	1506281,63	47	27314	691637,25	1506679,76	47	27355	691955,88	1506438,09
47	27192	691990,76	1505484,73	47	27233	691586,77	1505820,08	47	27274	691491,04	1506301,37	47	27315	691649,05	1506688,94	47	27356	691964,58	1506429,42
47	27193	691976,30	1505493,12	47	27234	691586,27	1505820,74	47	27275	691483,75	1506330,15	47	27316	691661,96	1506706,38	47	27357	691973,09	1506418,43
47	27194	691966,71	1505497,16	47	27235	691585,72	1505821,47	47	27276	691475,40	1506348,77	47	27317	691666,26	1506716,68	47	27358	691967,38	1506409,14
47	27195	691953,12	1505500,74	47	27236	691582,40	1505830,82	47	27277	691464,37	1506364,99	47	27318	691684,42	1506715,58	47	27359	691961,06	1506393,10
47	27196	691939,29	1505502,03	47	27237	691581,06	1505834,61	47	27278	691462,23	1506372,92	47	27319	691697,79	1506717,66	47	27360	691958,73	1506378,01
47	27197	691929,16	1505504,40	47	27238	691575,46	1505843,07	47	27279	691461,52	1506375,57	47	27320	691699,58	1506717,94	47	27361	691959,78	1506367,85
47	27198	691916,69	1505508,14	47	27239	691554,75	1505860,60	47	27280	691461,27	1506376,82	47	27321	691712,09	1506722,30	47	27362	691962,25	1506355,89
47	27199	691902,56	1505523,24	47	27240	691546,15	1505867,59	47	27281	691458,42	1506390,63	47	27322	691723,71	1506727,86	47	27363	691968,14	1506340,66
47	27200	691894,08	1505528,91	47	27241	691536,10	1505877,70	47	27282	691458,36	1506391,13	47	27323	691733,46	1506734,42	47	27364	691976,02	1506327,28
47	27201	691887,06	1505532,57	47	27242	691525,95	1505888,15	47	27283	691457,90	1506395,15	47	27324	691744,82	1506737,78	47	27365	691985,58	1506314,41
47	27202	691884,45	1505533,94	47	27243	691511,76	1505900,68	47	27284	691456,92	1506403,73	47	27325	691753,87	1506727,95	47	27366	691986,66	1506303,53
47	27203	691874,86	1505537,68	47	27244	691510,49	1505901,59	47	27285	691455,08	1506413,98	47	27326	691766,24	1506718,61	47	27367	691981,22	1506288,40
47	27204	691864,77	1505540,44	47	27245	691499,57	1505909,50	47	27286	691442,94	1506450,77	47	27327	691777,37	1506711,58	47	27368	691978,78	1506270,71
47	27205	691853,34	1505542,31	47	27246	691488,36	1505923,04	47	27287	691436,35	1506486,16	47	27328	691798,09	1506701,48	47	27369	691980,56	1506254,86
47	27206	691836,51	1505542,51	47	27247	691481,69	1505934,85	47	27288	691436,08	1506487,61	47	27329	691810,00	1506697,74	47	27370	691989,24	1506233,19
47	27207	691822,15	1505543,61	47	27248	691478,88	1505938,51	47	27289	691427,75	1506506,22	47	27330	691814,85	1506696,10	47	27371	691995,08	1506224,96
47	27208	691813,87	1505542,62	47	27249	691473,78	1505945,17	47	27290	691420,32	1506517,67	47	27331	691828,58	1506691,45	47	27372	692001,16	1506215,94
47	27209	691805,24	1505541,58	47	27250	691467,27	1505951,72	47	27291	691427,92	1506521,33	47	27332	691833,14	1506682,48	47	27373	692009,33	1506206,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	27374	692018,15	1506198,35	47	27415	692283,25	1505778,08	47	27456	692813,84	1505646,94	47	27497	693281,89	1505486,28	47	27538	693618,03	1505130,75
47	27375	692022,07	1506190,67	47	27416	692296,85	1505777,38	47	27457	692835,90	1505642,41	47	27498	693304,37	1505481,49	47	27539	693620,28	1505117,87
47	27376	692023,49	1506187,89	47	27417	692307,61	1505772,59	47	27458	692850,76	1505641,24	47	27499	693310,04	1505467,10	47	27540	693625,64	1505100,78
47	27377	692023,41	1506183,45	47	27418	692315,16	1505767,21	47	27459	692864,37	1505642,59	47	27500	693311,74	1505462,80	47	27541	693632,54	1505086,85
47	27378	692023,15	1506165,68	47	27419	692318,90	1505764,55	47	27460	692878,64	1505642,38	47	27501	693319,56	1505452,78	47	27542	693639,36	1505077,22
47	27379	692026,04	1506146,01	47	27420	692328,84	1505759,68	47	27461	692895,34	1505645,25	47	27502	693322,04	1505449,61	47	27543	693648,81	1505067,16
47	27380	692029,72	1506133,33	47	27421	692337,57	1505749,29	47	27462	692908,62	1505650,84	47	27503	693323,10	1505448,26	47	27544	693656,29	1505061,14
47	27381	692035,68	1506120,24	47	27422	692353,46	1505732,47	47	27463	692929,48	1505667,92	47	27504	693334,30	1505438,59	47	27545	693658,10	1505059,68
47	27382	692041,08	1506111,84	47	27423	692362,38	1505726,72	47	27464	692947,94	1505661,02	47	27505	693344,41	1505432,25	47	27546	693670,79	1505052,24
47	27383	692041,87	1506110,61	47	27424	692395,98	1505720,01	47	27465	692966,20	1505659,14	47	27506	693358,27	1505426,39	47	27547	693683,23	1505048,23
47	27384	692049,16	1506101,73	47	27425	692404,29	1505721,03	47	27466	692980,91	1505660,48	47	27507	693365,41	1505418,45	47	27548	693689,80	1505033,85
47	27385	692060,33	1506091,12	47	27426	692406,22	1505721,26	47	27467	692990,99	1505650,09	47	27508	693377,44	1505408,09	47	27549	693698,47	1505021,72
47	27386	692068,90	1506084,02	47	27427	692415,22	1505722,35	47	27468	693002,32	1505638,42	47	27509	693388,32	1505401,41	47	27550	693708,47	1505011,32
47	27387	692081,21	1506076,42	47	27428	692428,48	1505719,12	47	27469	693018,07	1505627,47	47	27510	693403,42	1505395,71	47	27551	693718,08	1505003,85
47	27388	692082,27	1506067,88	47	27429	692439,59	1505716,58	47	27470	693034,77	1505620,68	47	27511	693424,10	1505392,51	47	27552	693719,58	1505003,01
47	27389	692082,53	1506065,81	47	27430	692452,23	1505710,91	47	27471	693050,99	1505616,75	47	27512	693434,50	1505392,50	47	27553	693730,98	1504996,60
47	27390	692088,80	1506047,31	47	27431	692471,56	1505707,03	47	27472	693067,09	1505615,14	47	27513	693439,33	1505394,05	47	27554	693742,41	1504992,26
47	27391	692095,52	1506036,84	47	27432	692481,76	1505708,03	47	27473	693083,79	1505615,50	47	27514	693461,59	1505399,88	47	27555	693751,85	1504990,44
47	27392	692113,93	1506018,84	47	27433	692499,06	1505696,82	47	27474	693093,06	1505612,32	47	27515	693471,08	1505393,20	47	27556	693759,40	1504989,00
47	27393	692122,79	1506013,15	47	27434	692516,34	1505691,71	47	27475	693094,75	1505611,73	47	27516	693488,48	1505381,79	47	27557	693772,74	1504988,79
47	27394	692130,67	1506004,11	47	27435	692527,87	1505688,18	47	27476	693096,72	1505608,98	47	27517	693497,32	1505370,66	47	27558	693795,73	1504994,96
47	27395	692141,05	1505994,24	47	27436	692545,39	1505670,66	47	27477	693102,70	1505600,56	47	27518	693502,11	1505353,32	47	27559	693797,74	1504995,49
47	27396	692145,11	1505990,37	47	27437	692546,17	1505669,88	47	27478	693110,04	1505591,29	47	27519	693504,22	1505342,96	47	27560	693816,04	1505013,79
47	27397	692149,60	1505987,58	47	27438	692561,84	1505664,06	47	27479	693118,47	1505574,34	47	27520	693514,98	1505320,71	47	27561	693821,34	1505033,59
47	27398	692155,83	1505983,68	47	27439	692576,90	1505662,09	47	27480	693123,08	1505564,18	47	27521	693521,89	1505312,50	47	27562	693822,74	1505038,79
47	27399	692166,53	1505979,07	47	27440	692602,40	1505669,09	47	27481	693125,46	1505552,60	47	27522	693534,86	1505301,58	47	27563	693816,04	1505063,79
47	27400	692189,27	1505971,31	47	27441	692606,29	1505669,56	47	27482	693122,91	1505532,97	47	27523	693549,83	1505293,02	47	27564	693797,74	1505082,09
47	27401	692185,27	1505955,94	47	27442	692612,68	1505670,35	47	27483	693126,73	1505513,82	47	27524	693559,06	1505288,66	47	27565	693781,46	1505088,03
47	27402	692184,93	1505942,94	47	27443	692623,95	1505672,32	47	27484	693132,87	1505500,11	47	27525	693566,89	1505279,08	47	27566	693775,89	1505096,77
47	27403	692195,17	1505911,15	47	27444	692635,95	1505673,66	47	27485	693156,54	1505479,22	47	27526	693567,26	1505266,39	47	27567	693770,83	1505109,08
47	27404	692202,41	1505902,50	47	27445	692645,26	1505655,36	47	27486	693158,12	1505477,82	47	27527	693565,00	1505239,09	47	27568	693766,32	1505116,25
47	27405	692201,76	1505892,31	47	27446	692666,77	1505649,72	47	27487	693161,18	1505476,90	47	27528	693565,29	1505228,17	47	27569	693765,29	1505117,89
47	27406	692202,32	1505883,03	47	27447	692687,66	1505645,15	47	27488	693180,00	1505471,27	47	27529	693567,12	1505214,84	47	27570	693740,46	1505138,86
47	27407	692202,51	1505880,09	47	27448	692716,04	1505653,98	47	27489	693190,33	1505470,64	47	27530	693569,91	1505206,37	47	27571	693719,40	1505148,29
47	27408	692208,41	1505858,79	47	27449	692726,33	1505661,56	47	27490	693200,96	1505471,13	47	27531	693572,78	1505197,66	47	27572	693719,21	1505162,39
47	27409	692213,24	1505849,57	47	27450	692736,44	1505666,80	47	27491	693210,93	1505472,67	47	27532	693578,67	1505186,92	47	27573	693718,30	1505172,56
47	27410	692218,41	1505838,06	47	27451	692752,72	1505660,87	47	27492	693235,10	1505482,39	47	27533	693590,10	1505174,60	47	27574	693715,52	1505185,11
47	27411	692223,68	1505824,08	47	27452	692763,92	1505659,06	47	27493	693241,93	1505487,04	47	27534	693596,43	1505167,79	47	27575	693711,82	1505195,37
47	27412	692229,18	1505813,25	47	27453	692775,18	1505658,21	47	27494	693243,78	1505488,30	47	27535	693607,66	1505160,33	47	27576	693711,29	1505196,40
47	27413	692245,01	1505795,71	47	27454	692785,54	1505659,40	47	27495	693255,61	1505493,53	47	27536	693617,40	1505155,53	47	27577	693706,01	1505206,67
47	27414	692260,93	1505785,18	47	27455	692794,74	1505654,32	47	27496	693278,99	1505486,90	47	27537	693617,43	1505145,17	47	27578	693697,12	1505219,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	27579	693689,40	1505228,44	47	27620	693342,32	1505583,46	47	27661	692935,52	1505773,84	47	27702	692401,98	1505834,11	47	27743	692097,61	1506277,28
47	27580	693680,10	1505236,84	47	27621	693330,61	1505584,85	47	27662	692922,18	1505774,94	47	27703	692392,42	1505841,62	47	27744	692102,59	1506287,71
47	27581	693667,82	1505244,90	47	27622	693319,45	1505583,89	47	27663	692910,41	1505774,33	47	27704	692380,58	1505848,32	47	27745	692105,72	1506302,41
47	27582	693669,21	1505262,79	47	27623	693310,77	1505589,68	47	27664	692898,43	1505772,23	47	27705	692370,92	1505852,60	47	27746	692106,94	1506308,15
47	27583	693669,34	1505269,38	47	27624	693295,27	1505603,66	47	27665	692887,30	1505768,84	47	27706	692362,41	1505859,99	47	27747	692105,83	1506318,63
47	27584	693669,54	1505279,93	47	27625	693277,95	1505609,32	47	27666	692877,47	1505764,66	47	27707	692349,56	1505868,75	47	27748	692103,31	1506330,39
47	27585	693668,59	1505290,65	47	27626	693275,61	1505610,08	47	27667	692861,59	1505755,18	47	27708	692338,15	1505873,56	47	27749	692097,72	1506344,91
47	27586	693664,02	1505310,47	47	27627	693263,90	1505611,05	47	27668	692851,24	1505744,28	47	27709	692326,18	1505876,75	47	27750	692090,53	1506355,60
47	27587	693657,93	1505327,03	47	27628	693246,75	1505608,37	47	27669	692838,93	1505746,33	47	27710	692314,83	1505878,91	47	27751	692076,56	1506370,05
47	27588	693652,68	1505337,39	47	27629	693233,24	1505603,01	47	27670	692828,70	1505752,46	47	27711	692309,01	1505888,06	47	27752	692069,18	1506377,99
47	27589	693644,67	1505349,48	47	27630	693224,04	1505598,15	47	27671	692812,19	1505759,06	47	27712	692305,12	1505901,59	47	27753	692076,47	1506398,89
47	27590	693633,59	1505361,40	47	27631	693220,18	1505612,55	47	27672	692793,04	1505762,52	47	27713	692305,18	1505915,28	47	27754	692078,06	1506410,16
47	27591	693614,69	1505374,87	47	27632	693208,60	1505626,20	47	27673	692779,99	1505763,22	47	27714	692303,03	1505930,83	47	27755	692078,41	1506424,16
47	27592	693599,96	1505382,16	47	27633	693204,77	1505633,04	47	27674	692771,45	1505771,43	47	27715	692296,83	1505948,78	47	27756	692076,71	1506437,07
47	27593	693592,83	1505406,57	47	27634	693203,04	1505636,13	47	27675	692762,50	1505777,72	47	27716	692296,20	1505960,78	47	27757	692073,65	1506448,56
47	27594	693585,51	1505424,38	47	27635	693202,77	1505636,71	47	27676	692751,37	1505783,04	47	27717	692299,99	1505978,32	47	27758	692069,29	1506459,49
47	27595	693577,66	1505437,40	47	27636	693198,20	1505646,48	47	27677	692735,89	1505787,62	47	27718	692300,35	1505990,46	47	27759	692059,34	1506476,47
47	27596	693568,11	1505448,83	47	27637	693186,23	1505659,26	47	27678	692724,85	1505788,85	47	27719	692291,80	1506018,44	47	27760	692051,99	1506485,90
47	27597	693560,71	1505456,05	47	27638	693180,01	1505668,45	47	27679	692715,53	1505785,38	47	27720	692285,76	1506027,39	47	27761	692046,22	1506492,91
47	27598	693552,09	1505462,85	47	27639	693168,35	1505682,42	47	27680	692693,95	1505780,51	47	27721	692276,41	1506036,30	47	27762	692044,65	1506494,82
47	27599	693543,51	1505468,30	47	27640	693161,90	1505688,74	47	27681	692683,62	1505773,03	47	27722	692270,31	1506042,12	47	27763	692039,95	1506499,39
47	27600	693529,69	1505476,69	47	27641	693156,09	1505694,43	47	27682	692671,04	1505780,79	47	27723	692258,83	1506049,09	47	27764	692036,76	1506502,50
47	27601	693526,41	1505479,02	47	27642	693142,13	1505704,07	47	27683	692656,07	1505785,16	47	27724	692230,87	1506064,98	47	27765	692027,07	1506514,02
47	27602	693517,41	1505485,41	47	27643	693130,08	1505709,66	47	27684	692644,57	1505786,22	47	27725	692220,50	1506069,41	47	27766	692024,47	1506519,99
47	27603	693505,10	1505492,54	47	27644	693118,38	1505713,42	47	27685	692628,28	1505783,95	47	27726	692207,70	1506073,72	47	27767	692022,84	1506523,72
47	27604	693491,75	1505497,86	47	27645	693107,29	1505715,39	47	27686	692607,16	1505774,19	47	27727	692193,25	1506089,56	47	27768	692022,35	1506528,06
47	27605	693478,78	1505500,97	47	27646	693104,44	1505715,90	47	27687	692596,97	1505775,40	47	27728	692184,90	1506095,30	47	27769	692021,00	1506540,86
47	27606	693467,18	1505502,35	47	27647	693103,05	1505716,05	47	27688	692586,03	1505783,27	47	27729	692181,38	1506105,98	47	27770	692020,33	1506553,51
47	27607	693452,57	1505502,36	47	27648	693089,78	1505717,45	47	27689	692567,97	1505789,87	47	27730	692178,05	1506116,68	47	27771	692019,72	1506564,23
47	27608	693431,31	1505497,71	47	27649	693074,96	1505717,13	47	27690	692557,96	1505792,05	47	27731	692172,13	1506129,44	47	27772	692019,09	1506566,62
47	27609	693423,94	1505504,70	47	27650	693064,20	1505721,14	47	27691	692546,73	1505793,11	47	27732	692163,19	1506141,80	47	27773	692014,60	1506583,64
47	27610	693415,04	1505511,44	47	27651	693049,90	1505735,77	47	27692	692535,37	1505804,52	47	27733	692152,35	1506152,20	47	27774	692007,38	1506595,83
47	27611	693406,17	1505516,70	47	27652	693046,70	1505738,72	47	27693	692533,22	1505805,93	47	27734	692143,70	1506158,20	47	27775	692006,82	1506597,28
47	27612	693397,97	1505524,00	47	27653	693041,91	1505743,17	47	27694	692525,82	1505810,80	47	27735	692133,37	1506164,37	47	27776	691997,96	1506620,33
47	27613	693397,40	1505524,51	47	27654	693024,60	1505754,22	47	27695	692505,63	1505817,25	47	27736	692124,96	1506172,87	47	27777	691980,96	1506636,54
47	27614	693396,12	1505527,75	47	27655	693008,09	1505760,44	47	27696	692493,92	1505818,16	47	27737	692125,49	1506194,81	47	27778	691981,23	1506650,32
47	27615	693393,73	1505533,84	47	27656	692996,26	1505762,89	47	27697	692470,65	1505814,96	47	27738	692123,74	1506210,39	47	27779	691980,01	1506662,05
47	27616	693386,25	1505552,34	47	27657	692984,59	1505763,68	47	27698	692455,13	1505817,86	47	27739	692119,16	1506226,99	47	27780	691977,75	1506672,58
47	27617	693378,42	1505563,27	47	27658	692969,36	1505763,33	47	27699	692440,69	1505821,33	47	27740	692115,07	1506236,38	47	27781	691970,61	1506691,73
47	27618	693375,25	1505566,05	47	27659	692958,34	1505767,47	47	27700	692427,01	1505823,89	47	27741	692105,82	1506251,74	47	27782	691963,71	1506704,26
47	27619	693363,70	1505576,20	47	27660	692949,67	1505770,72	47	27701	692410,68	1505824,68	47	27742	692091,67	1506269,05	47	27783	691951,89	1506718,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	27784	691942,68	1506726,42	47	27825	691533,60	1506730,45	47	27866	691232,21	1506957,27	47	27907	691071,50	1507470,64	47	27948	690834,27	1508106,72
47	27785	691932,84	1506732,28	47	27826	691533,16	1506729,80	47	27867	691223,08	1506971,09	47	27908	691069,81	1507489,74	47	27949	690821,79	1508118,94
47	27786	691930,96	1506733,39	47	27827	691527,42	1506721,21	47	27868	691217,59	1506983,90	47	27909	691064,45	1507510,19	47	27950	690797,33	1508135,73
47	27787	691916,88	1506743,80	47	27828	691521,97	1506709,40	47	27869	691211,54	1506998,20	47	27910	691064,87	1507519,06	47	27951	690784,99	1508147,74
47	27788	691911,51	1506753,03	47	27829	691518,03	1506696,78	47	27870	691204,52	1507018,45	47	27911	691064,94	1507520,61	47	27952	690772,88	1508157,80
47	27789	691905,34	1506761,43	47	27830	691515,48	1506687,59	47	27871	691197,94	1507031,38	47	27912	691057,53	1507559,52	47	27953	690737,05	1508183,07
47	27790	691897,33	1506770,01	47	27831	691514,45	1506683,87	47	27872	691192,97	1507041,12	47	27913	691059,91	1507570,61	47	27954	690735,36	1508184,26
47	27791	691880,05	1506783,59	47	27832	691509,63	1506673,49	47	27873	691187,41	1507050,68	47	27914	691060,85	1507574,94	47	27955	690705,28	1508205,23
47	27792	691860,15	1506790,14	47	27833	691502,44	1506665,31	47	27874	691181,38	1507059,84	47	27915	691062,07	1507586,69	47	27956	690685,79	1508220,17
47	27793	691850,38	1506792,79	47	27834	691491,85	1506660,92	47	27875	691173,42	1507072,58	47	27916	691062,87	1507597,94	47	27957	690661,29	1508239,13
47	27794	691848,28	1506793,34	47	27835	691476,48	1506652,74	47	27876	691170,27	1507083,20	47	27917	691063,45	1507612,73	47	27958	690629,85	1508265,60
47	27795	691840,26	1506795,44	47	27836	691467,82	1506646,57	47	27877	691169,59	1507085,06	47	27918	691057,44	1507636,12	47	27959	690619,07	1508274,81
47	27796	691833,79	1506797,14	47	27837	691458,81	1506638,30	47	27878	691164,72	1507098,41	47	27919	691056,64	1507651,74	47	27960	690603,66	1508287,97
47	27797	691823,08	1506803,39	47	27838	691444,05	1506627,19	47	27879	691159,47	1507109,33	47	27920	691049,58	1507683,29	47	27961	690574,66	1508315,03
47	27798	691808,71	1506818,59	47	27839	691434,07	1506625,46	47	27880	691158,14	1507112,10	47	27921	691041,50	1507701,14	47	27962	690565,25	1508325,19
47	27799	691800,15	1506824,83	47	27840	691421,74	1506624,05	47	27881	691146,47	1507129,35	47	27922	691035,21	1507710,43	47	27963	690548,98	1508348,58
47	27800	691798,16	1506825,84	47	27841	691401,89	1506619,99	47	27882	691137,39	1507142,26	47	27923	691027,02	1507722,53	47	27964	690531,94	1508374,79
47	27801	691788,83	1506830,60	47	27842	691381,74	1506613,32	47	27883	691127,95	1507155,95	47	27924	691016,33	1507744,95	47	27965	690531,34	1508375,72
47	27802	691769,67	1506836,72	47	27843	691376,02	1506610,41	47	27884	691125,19	1507161,32	47	27925	690997,04	1507779,78	47	27966	690529,82	1508378,42
47	27803	691751,93	1506840,14	47	27844	691355,25	1506634,31	47	27885	691123,14	1507165,31	47	27926	690985,57	1507796,07	47	27967	690513,80	1508406,84
47	27804	691738,20	1506840,87	47	27845	691345,54	1506649,53	47	27886	691120,32	1507176,75	47	27927	690978,50	1507807,65	47	27968	690492,64	1508438,05
47	27805	691732,20	1506840,50	47	27846	691337,10	1506670,47	47	27887	691118,79	1507182,89	47	27928	690972,28	1507821,07	47	27969	690478,75	1508457,25
47	27806	691714,82	1506837,86	47	27847	691333,24	1506678,98	47	27888	691114,73	1507199,11	47	27929	690966,35	1507830,09	47	27970	690456,98	1508487,31
47	27807	691698,59	1506832,78	47	27848	691331,69	1506682,38	47	27889	691102,18	1507243,46	47	27930	690959,12	1507849,77	47	27971	690448,23	1508497,81
47	27808	691684,47	1506826,15	47	27849	691322,62	1506699,93	47	27890	691099,97	1507248,60	47	27931	690952,65	1507859,90	47	27972	690442,24	1508504,05
47	27809	691666,96	1506820,00	47	27850	691320,48	1506704,08	47	27891	691098,37	1507252,36	47	27932	690945,49	1507870,61	47	27973	690422,39	1508524,75
47	27810	691653,21	1506821,28	47	27851	691312,28	1506713,07	47	27892	691094,74	1507260,81	47	27933	690941,19	1507886,65	47	27974	690414,41	1508534,23
47	27811	691635,65	1506818,82	47	27852	691307,36	1506739,64	47	27893	691094,50	1507261,34	47	27934	690937,85	1507896,87	47	27975	690404,33	1508545,82
47	27812	691622,65	1506815,24	47	27853	691293,11	1506765,98	47	27894	691093,46	1507264,63	47	27935	690933,83	1507906,80	47	27976	690380,90	1508573,35
47	27813	691611,72	1506810,56	47	27854	691284,17	1506783,45	47	27895	691089,49	1507277,14	47	27936	690931,10	1507913,56	47	27977	690364,38	1508586,68
47	27814	691601,36	1506803,04	47	27855	691283,42	1506784,91	47	27896	691086,04	1507288,02	47	27937	690926,24	1507926,33	47	27978	690347,83	1508598,98
47	27815	691592,08	1506794,57	47	27856	691284,68	1506795,33	47	27897	691083,69	1507302,31	47	27938	690923,94	1507932,36	47	27979	690337,13	1508606,67
47	27816	691584,36	1506785,27	47	27857	691284,32	1506807,11	47	27898	691079,37	1507317,15	47	27939	690922,01	1507937,44	47	27980	690324,69	1508614,33
47	27817	691578,32	1506775,08	47	27858	691279,83	1506833,92	47	27899	691074,06	1507330,56	47	27940	690917,21	1507952,22	47	27981	690314,05	1508622,60
47	27818	691577,53	1506773,16	47	27859	691276,24	1506846,00	47	27900	691064,83	1507367,85	47	27941	690906,57	1507986,49	47	27982	690312,96	1508624,22
47	27819	691574,23	1506765,18	47	27860	691268,68	1506863,24	47	27901	691062,96	1507379,27	47	27942	690901,57	1507999,40	47	27983	690307,09	1508632,92
47	27820	691563,35	1506760,17	47	27861	691267,39	1506866,18	47	27902	691061,21	1507394,86	47	27943	690897,24	1508008,46	47	27984	690295,55	1508648,45
47	27821	691554,87	1506754,00	47	27862	691255,00	1506880,17	47	27903	691060,47	1507401,46	47	27944	690885,23	1508033,66	47	27985	690277,50	1508664,98
47	27822	691544,33	1506744,04	47	27863	691247,89	1506903,43	47	27904	691057,35	1507412,66	47	27945	690870,74	1508059,78	47	27986	690297,70	1508572,05
47	27823	691539,05	1506738,06	47	27864	691245,87	1506912,39	47	27905	691061,76	1507421,97	47	27946	690864,52	1508069,61	47	27987	690310,50	1508513,13
47	27824	691537,55	1506736,36	47	27865	691238,96	1506943,15	47	27906	691070,95	1507460,10	47	27947	690846,39	1508094,84	47	27988	690313,51	1508499,26

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				
47	27989	690315,02	1508492,30	47	28030	690714,58	1507759,50	47	28071	690907,72	1507165,44	47	28112	691127,72	1506611,98	47	28153	691100,21	1505877,76
47	27990	690328,69	1508429,42	47	28031	690717,97	1507746,83	47	28072	690910,52	1507157,38	47	28113	691152,33	1506583,48	47	28154	691083,44	1505858,28
47	27991	690349,25	1508334,83	47	28032	690735,86	1507724,13	47	28073	690913,53	1507148,71	47	28114	691158,81	1506563,62	47	28155	691063,85	1505851,08
47	27992	690350,10	1508330,91	47	28033	690760,86	1507699,92	47	28074	690920,79	1507127,78	47	28115	691165,91	1506549,80	47	28156	691027,25	1505814,48
47	27993	690363,31	1508270,33	47	28034	690758,74	1507679,42	47	28075	690925,52	1507114,16	47	28116	691171,98	1506539,77	47	28157	691020,79	1505802,01
47	27994	690364,44	1508265,24	47	28035	690763,20	1507662,77	47	28076	690928,25	1507102,64	47	28117	691178,57	1506528,88	47	28158	691012,32	1505779,02
47	27995	690365,61	1508259,94	47	28036	690770,89	1507634,06	47	28077	690935,22	1507083,08	47	28118	691184,63	1506516,45	47	28159	691008,59	1505743,52
47	27996	690367,15	1508252,98	47	28037	690770,59	1507615,57	47	28078	690941,94	1507069,48	47	28119	691190,48	1506507,02	47	28160	690995,91	1505706,69
47	27997	690369,53	1508242,19	47	28038	690777,87	1507578,75	47	28079	690949,51	1507056,29	47	28120	691213,56	1506476,05	47	28161	690994,04	1505687,01
47	27998	690384,52	1508174,44	47	28039	690782,68	1507566,37	47	28080	690950,41	1507054,90	47	28121	691217,34	1506465,03	47	28162	690990,50	1505676,22
47	27999	690391,46	1508164,55	47	28040	690784,53	1507562,64	47	28081	690958,99	1507041,65	47	28122	691218,39	1506461,95	47	28163	690987,09	1505655,09
47	28000	690397,12	1508141,06	47	28041	690789,25	1507553,18	47	28082	690974,98	1507018,55	47	28123	691223,90	1506447,25	47	28164	690986,33	1505637,85
47	28001	690404,99	1508125,95	47	28042	690806,67	1507534,89	47	28083	690976,22	1507015,74	47	28124	691226,72	1506440,51	47	28165	690987,58	1505622,08
47	28002	690409,50	1508119,60	47	28043	690813,12	1507528,10	47	28084	690980,78	1507005,40	47	28125	691229,66	1506433,49	47	28166	690989,11	1505612,50
47	28003	690415,86	1508110,64	47	28044	690821,61	1507519,18	47	28085	690986,47	1506989,88	47	28126	691235,82	1506421,18	47	28167	690990,01	1505608,83
47	28004	690425,86	1508099,07	47	28045	690828,41	1507514,91	47	28086	690990,93	1506979,03	47	28127	691249,45	1506371,35	47	28168	690994,15	1505591,92
47	28005	690459,38	1508073,54	47	28046	690830,10	1507513,84	47	28087	690993,45	1506973,99	47	28128	691255,72	1506357,78	47	28169	691009,44	1505567,19
47	28006	690469,31	1508066,17	47	28047	690832,74	1507512,40	47	28088	690996,41	1506968,06	47	28129	691257,01	1506350,33	47	28170	691004,59	1505549,11
47	28007	690489,70	1508052,21	47	28048	690856,35	1507499,49	47	28089	691002,73	1506957,72	47	28130	691257,69	1506346,37	47	28171	691017,18	1505497,48
47	28008	690501,25	1508047,05	47	28049	690856,03	1507483,95	47	28090	691014,36	1506942,33	47	28131	691259,04	1506338,65	47	28172	691018,28	1505493,01
47	28009	690504,54	1508045,33	47	28050	690842,05	1507466,36	47	28091	691018,01	1506932,78	47	28132	691260,92	1506331,45	47	28173	691026,97	1505457,36
47	28010	690522,03	1508036,18	47	28051	690839,31	1507462,90	47	28092	691023,78	1506918,53	47	28133	691261,67	1506328,61	47	28174	691027,25	1505456,22
47	28011	690526,25	1508026,76	47	28052	690838,80	1507462,26	47	28093	691027,48	1506909,38	47	28134	691261,88	1506327,55	47	28175	691028,00	1505453,14
47	28012	690534,23	1508011,57	47	28053	690835,90	1507458,61	47	28094	691033,48	1506895,15	47	28135	691269,64	1506288,84	47	28176	691039,44	1505406,30
47	28013	690549,85	1507991,14	47	28054	690832,92	1507454,86	47	28095	691041,80	1506871,59	47	28136	691277,46	1506271,79	47	28177	691039,92	1505404,31
47	28014	690557,73	1507983,24	47	28055	690820,19	1507418,27	47	28096	691047,42	1506846,72	47	28137	691287,79	1506255,40	47	28178	691051,54	1505356,67
47	28015	690569,93	1507971,99	47	28056	690818,18	1507398,55	47	28097	691050,47	1506834,25	47	28138	691281,52	1506214,03	47	28179	691054,80	1505343,32
47	28016	690578,10	1507965,31	47	28057	690818,49	1507381,06	47	28098	691051,78	1506831,14	47	28139	691285,79	1506188,99	47	28180	691068,18	1505288,48
47	28017	690591,40	1507956,12	47	28058	690815,14	1507358,62	47	28099	691055,15	1506823,19	47	28140	691274,84	1506182,79	47	28181	691100,26	1505262,84
47	28018	690613,51	1507946,69	47	28059	690814,44	1507353,88	47	28100	691062,53	1506805,77	47	28141	691259,01	1506175,76	47	28182	691110,18	1505251,36
47	28019	690627,26	1507943,79	47	28060	690825,33	1507307,82	47	28101	691068,61	1506796,52	47	28142	691238,75	1506160,55	47	28183	691127,48	1505227,79
47	28020	690629,85	1507939,87	47	28061	690835,66	1507291,90	47	28102	691072,68	1506775,37	47	28143	691218,00	1506135,30	47	28184	691134,89	1505216,36
47	28021	690633,02	1507935,07	47	28062	690847,36	1507262,53	47	28103	691075,48	1506750,53	47	28144	691212,28	1506124,08	47	28185	691149,36	1505201,67
47	28022	690655,12	1507910,98	47	28063	690857,09	1507237,50	47	28104	691080,51	1506737,17	47	28145	691202,32	1506076,66	47	28186	691160,91	1505187,80
47	28023	690663,90	1507882,38	47	28064	690861,65	1507233,34	47	28105	691088,79	1506715,19	47	28146	691203,69	1506047,57	47	28187	691163,79	1505184,34
47	28024	690668,62	1507873,12	47	28065	690882,28	1507214,51	47	28106	691096,43	1506701,46	47	28147	691175,84	1506024,61	47	28188	691171,77	1505174,77
47	28025	690677,44	1507862,57	47	28066	690885,87	1507211,24	47	28107	691101,92	1506691,56	47	28148	691153,57	1505998,18	47	28189	691190,20	1505161,10
47	28026	690690,66	1507846,76	47	28067	690888,78	1507208,59	47	28108	691107,72	1506678,12	47	28149	691136,43	1505976,24	47	28190	691202,69	1505156,19
47	28027	690705,13	1507835,51	47	28068	690892,50	1507205,19	47	28109	691116,56	1506642,03	47	28150	691128,72	1505959,50	47	28191	691215,60	1505140,42
47	28028	690702,67	1507821,12	47	28069	690898,68	1507199,56	47	28110	691119,37	1506630,60	47	28151	691118,69	1505946,40	47	28192	691218,31	1505125,43
47	28029	690704,57	1507796,83	47	28070	690906,19	1507176,99	47	28111	691122,06	1506624,63	47	28152	691105,14	1505891,86	47	28193	691220,46	1505104,81

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				
47	28194	691222,55	1505092,77	47	28235	691547,78	1504341,46	47	28276	691420,57	1503673,15	47	28317	691690,19	1503219,23	47	28358	691967,90	1502784,58
47	28195	691237,52	1505051,77	47	28236	691548,58	1504327,36	47	28277	691429,97	1503629,57	47	28318	691700,68	1503206,50	47	28359	691972,88	1502767,64
47	28196	691243,40	1505042,60	47	28237	691557,91	1504291,94	47	28278	691432,19	1503619,31	47	28319	691717,45	1503193,02	47	28360	691981,96	1502751,14
47	28197	691266,03	1505017,67	47	28238	691564,47	1504267,43	47	28279	691443,96	1503564,77	47	28320	691728,31	1503186,61	47	28361	691984,95	1502739,31
47	28198	691272,80	1505004,12	47	28239	691572,41	1504255,51	47	28280	691447,08	1503568,67	47	28321	691737,39	1503182,47	47	28362	691988,44	1502727,29
47	28199	691279,77	1504991,40	47	28240	691580,10	1504248,53	47	28281	691470,20	1503583,12	47	28322	691740,23	1503181,19	47	28363	691990,39	1502716,50
47	28200	691284,48	1504968,56	47	28241	691587,47	1504222,76	47	28282	691489,78	1503591,60	47	28323	691749,57	1503176,76	47	28364	691993,71	1502703,32
47	28201	691287,65	1504957,96	47	28242	691592,20	1504210,69	47	28283	691499,87	1503597,33	47	28324	691758,91	1503171,76	47	28365	691997,28	1502693,86
47	28202	691298,22	1504926,49	47	28243	691593,50	1504201,33	47	28284	691511,19	1503605,12	47	28325	691768,69	1503167,81	47	28366	692005,64	1502678,14
47	28203	691303,89	1504916,96	47	28244	691594,05	1504197,33	47	28285	691510,57	1503601,62	47	28326	691783,32	1503163,62	47	28367	692008,77	1502673,51
47	28204	691318,33	1504899,52	47	28245	691595,23	1504188,81	47	28286	691509,17	1503587,31	47	28327	691787,59	1503162,40	47	28368	692014,82	1502664,63
47	28205	691324,35	1504880,35	47	28246	691598,80	1504177,97	47	28287	691509,76	1503576,03	47	28328	691798,64	1503152,40	47	28369	692022,99	1502655,35
47	28206	691330,31	1504867,67	47	28247	691601,09	1504167,23	47	28288	691510,33	1503560,86	47	28329	691804,60	1503141,47	47	28370	692040,02	1502641,16
47	28207	691335,96	1504845,70	47	28248	691607,70	1504148,47	47	28289	691511,81	1503544,99	47	28330	691808,85	1503116,45	47	28371	692053,29	1502631,87
47	28208	691344,49	1504826,51	47	28249	691611,12	1504132,69	47	28290	691506,87	1503522,88	47	28331	691815,96	1503087,77	47	28372	692060,70	1502622,12
47	28209	691354,08	1504813,74	47	28250	691611,43	1504122,25	47	28291	691505,70	1503498,57	47	28332	691820,34	1503076,84	47	28373	692066,63	1502611,30
47	28210	691357,20	1504793,89	47	28251	691612,80	1504107,04	47	28292	691507,53	1503480,17	47	28333	691821,84	1503073,08	47	28374	692068,63	1502607,62
47	28211	691367,71	1504767,75	47	28252	691618,30	1504082,47	47	28293	691509,65	1503469,88	47	28334	691824,60	1503066,19	47	28375	692073,64	1502598,40
47	28212	691395,00	1504737,04	47	28253	691623,03	1504068,36	47	28294	691516,78	1503448,29	47	28335	691831,34	1503057,08	47	28376	692082,14	1502582,47
47	28213	691408,79	1504727,39	47	28254	691634,35	1504046,36	47	28295	691523,87	1503432,08	47	28336	691840,17	1503047,61	47	28377	692092,39	1502566,69
47	28214	691434,90	1504716,88	47	28255	691623,89	1504019,63	47	28296	691531,28	1503417,81	47	28337	691856,99	1503030,08	47	28378	692106,48	1502548,71
47	28215	691437,54	1504703,47	47	28256	691619,70	1503999,42	47	28297	691536,25	1503408,39	47	28338	691872,15	1503016,39	47	28379	692115,03	1502538,30
47	28216	691435,27	1504686,66	47	28257	691618,52	1503984,80	47	28298	691543,37	1503393,55	47	28339	691873,83	1503005,27	47	28380	692123,89	1502529,87
47	28217	691448,66	1504636,66	47	28258	691598,58	1503969,99	47	28299	691547,87	1503385,00	47	28340	691875,80	1502994,24	47	28381	692138,02	1502519,39
47	28218	691451,55	1504626,68	47	28259	691583,14	1503953,97	47	28300	691548,28	1503384,22	47	28341	691877,41	1502980,16	47	28382	692148,50	1502513,43
47	28219	691455,59	1504611,03	47	28260	691576,01	1503944,43	47	28301	691549,28	1503381,58	47	28342	691883,71	1502959,20	47	28383	692163,28	1502507,26
47	28220	691455,83	1504600,76	47	28261	691561,56	1503933,08	47	28302	691553,83	1503369,68	47	28343	691886,80	1502946,73	47	28384	692176,57	1502503,74
47	28221	691459,27	1504587,52	47	28262	691554,58	1503925,78	47	28303	691556,45	1503358,63	47	28344	691891,10	1502934,99	47	28385	692188,05	1502502,37
47	28222	691462,26	1504571,17	47	28263	691544,80	1503913,83	47	28304	691561,93	1503344,96	47	28345	691897,15	1502923,42	47	28386	692194,04	1502493,48
47	28223	691463,49	1504564,45	47	28264	691536,21	1503900,86	47	28305	691569,87	1503331,57	47	28346	691904,57	1502912,89	47	28387	692196,92	1502489,62
47	28224	691465,88	1504551,37	47	28265	691528,41	1503883,83	47	28306	691584,99	1503310,88	47	28347	691911,04	1502895,09	47	28388	692203,20	1502481,21
47	28225	691474,92	1504528,83	47	28266	691523,46	1503867,28	47	28307	691600,06	1503296,20	47	28348	691907,64	1502879,80	47	28389	692212,01	1502472,11
47	28226	691487,62	1504479,62	47	28267	691501,25	1503855,80	47	28308	691615,39	1503284,09	47	28349	691906,04	1502863,35	47	28390	692224,33	1502462,23
47	28227	691496,13	1504467,89	47	28268	691459,44	1503815,17	47	28309	691627,42	1503275,87	47	28350	691906,64	1502859,28	47	28391	692237,30	1502454,71
47	28228	691504,36	1504446,03	47	28269	691443,61	1503800,70	47	28310	691630,66	1503273,66	47	28351	691908,14	1502849,03	47	28392	692251,44	1502449,16
47	28229	691513,22	1504432,73	47	28270	691419,11	1503791,24	47	28311	691641,19	1503268,18	47	28352	691911,92	1502836,38	47	28393	692262,23	1502445,66
47	28230	691522,92	1504414,55	47	28271	691409,17	1503785,14	47	28312	691655,86	1503262,65	47	28353	691911,63	1502825,71	47	28394	692270,35	1502439,15
47	28231	691526,88	1504392,65	47	28272	691398,10	1503777,23	47	28313	691666,80	1503256,87	47	28354	691929,73	1502810,77	47	28395	692282,04	1502432,16
47	28232	691529,87	1504382,69	47	28273	691409,16	1503725,95	47	28314	691675,63	1503249,91	47	28355	691949,76	1502796,15	47	28396	692298,09	1502425,32
47	28233	691537,18	1504364,76	47	28274	691414,81	1503699,84	47	28315	691682,19	1503242,19	47	28356	691953,96	1502794,33	47	28397	692309,23	1502423,05
47	28234	691543,52	1504352,89	47	28275	691419,72	1503677,06	47	28316	691685,30	1503230,92	47	28357	691960,30	1502791,59	47	28398	692327,12	1502411,91

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				
47	28399	692344,92	1502404,27	47	28440	692720,72	1502064,21	47	28481	692915,98	1502021,25	47	28522	692585,74	1502443,30	47	28563	692090,39	1502736,72
47	28400	692354,83	1502401,14	47	28441	692742,49	1502055,75	47	28482	692902,95	1502033,96	47	28523	692581,28	1502463,95	47	28564	692087,15	1502753,12
47	28401	692372,03	1502398,89	47	28442	692747,06	1502039,51	47	28483	692887,65	1502045,83	47	28524	692575,77	1502475,53	47	28565	692083,17	1502766,81
47	28402	692388,09	1502399,63	47	28443	692755,10	1502022,97	47	28484	692872,47	1502055,09	47	28525	692574,90	1502476,40	47	28566	692078,52	1502785,47
47	28403	692411,78	1502402,44	47	28444	692763,04	1502011,89	47	28485	692859,58	1502060,30	47	28526	692557,46	1502493,83	47	28567	692070,59	1502802,59
47	28404	692432,46	1502408,43	47	28445	692770,64	1501999,99	47	28486	692849,05	1502066,82	47	28527	692543,15	1502500,35	47	28568	692067,75	1502809,73
47	28405	692445,85	1502402,34	47	28446	692779,92	1501988,21	47	28487	692842,99	1502075,42	47	28528	692540,07	1502500,79	47	28569	692066,67	1502812,44
47	28406	692454,38	1502396,96	47	28447	692796,81	1501975,23	47	28488	692842,99	1502088,65	47	28529	692514,47	1502504,41	47	28570	692062,49	1502825,72
47	28407	692485,53	1502390,64	47	28448	692799,42	1501973,23	47	28489	692841,64	1502100,19	47	28530	692483,78	1502497,86	47	28571	692053,87	1502843,45
47	28408	692498,12	1502389,60	47	28449	692812,44	1501967,62	47	28490	692838,52	1502113,35	47	28531	692471,06	1502502,85	47	28572	692047,69	1502851,95
47	28409	692504,47	1502378,34	47	28450	692826,23	1501963,54	47	28491	692833,17	1502126,81	47	28532	692458,73	1502508,47	47	28573	692035,98	1502864,93
47	28410	692513,52	1502363,82	47	28451	692827,12	1501963,27	47	28492	692823,88	1502138,46	47	28533	692431,80	1502512,59	47	28574	692023,20	1502875,10
47	28411	692520,28	1502354,60	47	28452	692836,45	1501956,56	47	28493	692815,59	1502146,15	47	28534	692416,84	1502510,72	47	28575	692013,60	1502886,69
47	28412	692527,47	1502346,70	47	28453	692845,63	1501944,65	47	28494	692806,58	1502152,81	47	28535	692403,68	1502507,21	47	28576	692014,74	1502897,25
47	28413	692545,19	1502332,22	47	28454	692859,72	1501926,57	47	28495	692790,92	1502158,64	47	28536	692389,54	1502502,10	47	28577	692014,77	1502912,10
47	28414	692540,16	1502315,86	47	28455	692878,88	1501909,63	47	28496	692768,51	1502162,00	47	28537	692377,19	1502501,21	47	28578	692013,41	1502923,66
47	28415	692539,39	1502303,38	47	28456	692889,15	1501903,15	47	28497	692757,76	1502167,38	47	28538	692365,93	1502507,82	47	28579	692010,32	1502936,67
47	28416	692542,80	1502283,59	47	28457	692895,11	1501899,40	47	28498	692739,12	1502173,48	47	28539	692352,89	1502516,64	47	28580	692004,39	1502951,10
47	28417	692548,01	1502270,66	47	28458	692905,51	1501893,66	47	28499	692734,37	1502182,77	47	28540	692332,80	1502527,75	47	28581	691997,56	1502962,31
47	28418	692557,43	1502258,89	47	28459	692919,03	1501883,86	47	28500	692725,27	1502194,26	47	28541	692310,01	1502536,61	47	28582	691983,96	1502978,04
47	28419	692565,05	1502251,87	47	28460	692922,33	1501873,38	47	28501	692717,72	1502201,32	47	28542	692299,06	1502541,29	47	28583	691980,62	1502991,32
47	28420	692578,57	1502242,97	47	28461	692926,41	1501862,56	47	28502	692713,75	1502209,70	47	28543	692286,56	1502544,95	47	28584	691976,92	1503007,70
47	28421	692596,23	1502235,64	47	28462	692939,70	1501836,90	47	28503	692713,29	1502210,66	47	28544	692276,61	1502553,38	47	28585	691974,88	1503019,38
47	28422	692606,66	1502230,82	47	28463	692958,00	1501818,60	47	28504	692712,63	1502213,54	47	28545	692265,24	1502569,38	47	28586	691971,08	1503042,06
47	28423	692608,62	1502219,95	47	28464	692966,52	1501816,32	47	28505	692712,45	1502214,34	47	28546	692257,85	1502577,42	47	28587	691965,89	1503056,69
47	28424	692610,28	1502203,47	47	28465	692983,00	1501811,91	47	28506	692710,67	1502222,06	47	28547	692249,43	1502584,73	47	28588	691959,87	1503069,29
47	28425	692613,20	1502190,80	47	28466	693008,00	1501818,60	47	28507	692709,87	1502232,55	47	28548	692236,12	1502593,72	47	28589	691954,00	1503079,72
47	28426	692614,01	1502187,31	47	28467	693026,30	1501836,90	47	28508	692705,03	1502258,64	47	28549	692222,75	1502599,04	47	28590	691940,46	1503094,90
47	28427	692614,11	1502186,89	47	28468	693028,89	1501846,57	47	28509	692699,52	1502274,06	47	28550	692204,16	1502603,15	47	28591	691934,87	1503099,09
47	28428	692617,05	1502174,46	47	28469	693033,00	1501861,90	47	28510	692692,09	1502287,66	47	28551	692193,67	1502605,10	47	28592	691933,39	1503100,20
47	28429	692620,37	1502164,88	47	28470	693029,04	1501881,41	47	28511	692679,21	1502302,86	47	28552	692185,68	1502612,99	47	28593	691929,22	1503103,33
47	28430	692626,75	1502151,64	47	28471	693020,32	1501901,99	47	28512	692662,67	1502316,45	47	28553	692169,58	1502635,02	47	28594	691923,00	1503108,00
47	28431	692632,75	1502143,34	47	28472	693017,02	1501915,26	47	28513	692650,41	1502328,46	47	28554	692163,47	1502646,75	47	28595	691912,90	1503119,64
47	28432	692646,60	1502128,14	47	28473	693010,40	1501930,46	47	28514	692651,12	1502342,48	47	28555	692156,11	1502660,27	47	28596	691908,53	1503138,17
47	28433	692649,79	1502117,01	47	28474	693004,74	1501939,18	47	28515	692646,98	1502362,43	47	28556	692150,16	1502670,99	47	28597	691906,27	1503151,84
47	28434	692655,90	1502103,43	47	28475	693001,16	1501944,66	47	28516	692637,97	1502380,82	47	28557	692148,05	1502674,80	47	28598	691905,26	1503157,93
47	28435	692674,20	1502085,13	47	28476	692993,66	1501953,67	47	28517	692626,69	1502396,31	47	28558	692136,78	1502691,50	47	28599	691903,48	1503169,88
47	28436	692681,81	1502081,84	47	28477	692975,64	1501969,65	47	28518	692618,66	1502404,99	47	28559	692131,15	1502697,43	47	28600	691895,91	1503189,81
47	28437	692684,76	1502080,56	47	28478	692956,51	1501982,03	47	28519	692599,27	1502419,35	47	28560	692120,16	1502709,01	47	28601	691886,35	1503204,48
47	28438	692705,72	1502075,50	47	28479	692937,98	1501992,92	47	28520	692597,74	1502421,60	47	28561	692104,00	1502721,44	47	28602	691879,59	1503216,36
47	28439	692713,51	1502069,64	47	28480	692928,98	1502003,46	47	28521	692592,09	1502430,56	47	28562	692095,50	1502727,37	47	28603	691875,74	1503220,77

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				
47	28604	691866,92	1503230,87	47	28645	691623,64	1503640,52	47	28686	692028,81	1503702,97	47	28727	692387,70	1503307,90	47	28768	692594,22	1502969,61
47	28605	691848,83	1503244,51	47	28646	691623,97	1503643,71	47	28687	692037,41	1503696,81	47	28728	692395,14	1503294,39	47	28769	692584,74	1502981,09
47	28606	691833,68	1503253,74	47	28647	691622,91	1503653,94	47	28688	692047,49	1503691,23	47	28729	692403,75	1503281,45	47	28770	692582,51	1502995,63
47	28607	691822,50	1503258,49	47	28648	691620,44	1503665,76	47	28689	692069,61	1503683,02	47	28730	692416,41	1503268,39	47	28771	692578,95	1503012,40
47	28608	691809,64	1503262,19	47	28649	691618,02	1503675,55	47	28690	692084,26	1503679,42	47	28731	692433,79	1503256,16	47	28772	692572,53	1503031,84
47	28609	691794,52	1503268,30	47	28650	691628,62	1503687,37	47	28691	692093,20	1503672,31	47	28732	692442,41	1503242,96	47	28773	692564,53	1503048,45
47	28610	691779,16	1503275,47	47	28651	691645,17	1503694,16	47	28692	692103,62	1503663,68	47	28733	692440,57	1503228,92	47	28774	692555,24	1503064,88
47	28611	691771,59	1503293,33	47	28652	691657,70	1503702,73	47	28693	692117,92	1503655,39	47	28734	692440,00	1503224,64	47	28775	692551,00	1503076,59
47	28612	691764,13	1503303,35	47	28653	691665,80	1503709,22	47	28694	692127,86	1503651,66	47	28735	692439,86	1503223,58	47	28776	692557,47	1503099,42
47	28613	691753,62	1503315,84	47	28654	691686,75	1503731,76	47	28695	692138,96	1503647,69	47	28736	692443,90	1503201,81	47	28777	692557,88	1503112,87
47	28614	691748,38	1503322,08	47	28655	691697,69	1503748,57	47	28696	692144,18	1503645,81	47	28737	692445,29	1503191,70	47	28778	692555,75	1503130,21
47	28615	691737,96	1503331,68	47	28656	691707,31	1503770,08	47	28697	692156,42	1503635,88	47	28738	692442,06	1503179,32	47	28779	692552,04	1503146,96
47	28616	691727,26	1503339,04	47	28657	691717,16	1503796,02	47	28698	692165,73	1503630,80	47	28739	692440,44	1503158,14	47	28780	692546,53	1503161,15
47	28617	691710,82	1503350,93	47	28658	691730,87	1503808,09	47	28699	692181,68	1503623,58	47	28740	692440,43	1503146,19	47	28781	692545,20	1503171,10
47	28618	691700,94	1503355,29	47	28659	691744,50	1503814,64	47	28700	692180,05	1503607,22	47	28741	692447,12	1503121,19	47	28782	692547,05	1503180,95
47	28619	691683,00	1503361,43	47	28660	691765,53	1503830,59	47	28701	692180,04	1503595,99	47	28742	692454,44	1503111,33	47	28783	692547,85	1503192,61
47	28620	691674,54	1503367,20	47	28661	691781,48	1503848,69	47	28702	692183,72	1503577,16	47	28743	692449,57	1503096,72	47	28784	692545,82	1503214,63
47	28621	691666,19	1503373,91	47	28662	691789,58	1503861,03	47	28703	692189,28	1503563,48	47	28744	692447,72	1503085,67	47	28785	692542,99	1503226,02
47	28622	691655,24	1503387,46	47	28663	691790,77	1503863,67	47	28704	692195,56	1503552,37	47	28745	692447,09	1503073,92	47	28786	692545,41	1503239,84
47	28623	691651,65	1503398,61	47	28664	691795,93	1503856,37	47	28705	692208,76	1503536,00	47	28746	692447,83	1503062,35	47	28787	692545,70	1503250,63
47	28624	691650,07	1503403,26	47	28665	691808,59	1503843,45	47	28706	692218,63	1503526,71	47	28747	692450,28	1503048,74	47	28788	692545,80	1503254,42
47	28625	691644,98	1503418,27	47	28666	691824,36	1503833,50	47	28707	692227,87	1503519,84	47	28748	692454,73	1503035,33	47	28789	692545,76	1503254,78
47	28626	691639,07	1503430,71	47	28667	691834,98	1503829,20	47	28708	692235,29	1503510,54	47	28749	692464,37	1503017,06	47	28790	692543,95	1503269,87
47	28627	691636,25	1503436,08	47	28668	691846,32	1503825,87	47	28709	692245,00	1503495,54	47	28750	692474,37	1503000,70	47	28791	692541,32	1503280,94
47	28628	691635,79	1503436,94	47	28669	691867,38	1503818,68	47	28710	692250,61	1503489,03	47	28751	692478,71	1502991,62	47	28792	692532,67	1503302,56
47	28629	691634,11	1503440,14	47	28670	691880,34	1503816,87	47	28711	692253,03	1503486,23	47	28752	692482,23	1502976,93	47	28793	692525,64	1503311,97
47	28630	691626,94	1503455,09	47	28671	691891,12	1503815,71	47	28712	692262,36	1503477,83	47	28753	692483,86	1502966,08	47	28794	692513,32	1503324,97
47	28631	691621,57	1503465,24	47	28672	691898,00	1503807,18	47	28713	692277,34	1503468,21	47	28754	692485,67	1502953,83	47	28795	692503,34	1503333,08
47	28632	691611,53	1503486,14	47	28673	691908,52	1503791,85	47	28714	692297,69	1503457,46	47	28755	692489,97	1502939,69	47	28796	692488,86	1503342,04
47	28633	691609,05	1503493,92	47	28674	691918,27	1503781,52	47	28715	692309,64	1503441,69	47	28756	692498,01	1502923,12	47	28797	692480,79	1503350,09
47	28634	691608,48	1503495,69	47	28675	691928,33	1503773,24	47	28716	692310,45	1503440,61	47	28757	692504,70	1502910,07	47	28798	692477,74	1503365,89
47	28635	691608,16	1503510,21	47	28676	691938,70	1503766,41	47	28717	692327,29	1503425,06	47	28758	692508,67	1502909,98	47	28799	692475,16	1503372,83
47	28636	691611,94	1503524,84	47	28677	691957,43	1503760,10	47	28718	692339,39	1503417,11	47	28759	692518,07	1502900,34	47	28800	692470,79	1503384,58
47	28637	691613,50	1503535,28	47	28678	691961,84	1503759,54	47	28719	692353,47	1503411,58	47	28760	692536,51	1502885,97	47	28801	692467,27	1503390,22
47	28638	691613,60	1503560,30	47	28679	691962,62	1503759,45	47	28720	692352,18	1503391,63	47	28761	692561,51	1502879,27	47	28802	692464,54	1503394,60
47	28639	691611,76	1503572,33	47	28680	691967,81	1503758,79	47	28721	692358,19	1503366,08	47	28762	692586,51	1502885,97	47	28803	692457,89	1503409,53
47	28640	691611,36	1503585,62	47	28681	691976,52	1503752,43	47	28722	692364,36	1503354,88	47	28763	692604,81	1502904,28	47	28804	692459,32	1503424,67
47	28641	691612,41	1503595,74	47	28682	691988,46	1503738,91	47	28723	692365,95	1503351,96	47	28764	692609,65	1502915,58	47	28805	692458,69	1503435,39
47	28642	691616,04	1503605,31	47	28683	692000,71	1503727,79	47	28724	692372,78	1503343,26	47	28765	692612,16	1502931,24	47	28806	692452,11	1503457,40
47	28643	691620,41	1503621,63	47	28684	692002,72	1503725,90	47	28725	692379,68	1503333,99	47	28766	692610,36	1502937,95	47	28807	692440,84	1503475,73
47	28644	691622,89	1503633,38	47	28685	692017,44	1503712,02	47	28726	692383,35	1503319,25	47	28767	692605,46	1502956,24	47	28808	692432,74	1503485,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	28809	692418,87	1503497,57	47	28850	692016,23	1503849,43	47	28891	691761,55	1504376,57	47	28932	691493,14	1505034,60	47	28973	691316,79	1505809,59
47	28810	692402,11	1503504,23	47	28851	692007,79	1503853,42	47	28892	691757,48	1504399,38	47	28933	691487,40	1505068,76	47	28974	691320,96	1505834,27
47	28811	692389,10	1503507,66	47	28852	692007,23	1503853,68	47	28893	691752,82	1504414,87	47	28934	691481,36	1505085,65	47	28975	691351,05	1505862,91
47	28812	692381,70	1503515,33	47	28853	692005,71	1503854,40	47	28894	691743,66	1504436,08	47	28935	691474,54	1505099,97	47	28976	691358,79	1505875,93
47	28813	692375,49	1503524,96	47	28854	691982,37	1503864,51	47	28895	691738,10	1504444,89	47	28936	691438,28	1505136,75	47	28977	691365,62	1505886,93
47	28814	692363,50	1503537,84	47	28855	691968,22	1503883,48	47	28896	691728,41	1504457,38	47	28937	691421,73	1505154,41	47	28978	691370,60	1505898,64
47	28815	692353,54	1503545,32	47	28856	691961,11	1503890,60	47	28897	691718,08	1504499,14	47	28938	691419,15	1505170,35	47	28979	691372,28	1505901,36
47	28816	692339,44	1503552,75	47	28857	691952,76	1503897,34	47	28898	691708,50	1504521,78	47	28939	691418,04	1505185,29	47	28980	691382,36	1505889,14
47	28817	692325,09	1503561,05	47	28858	691942,78	1503903,68	47	28899	691684,66	1504552,69	47	28940	691405,17	1505225,15	47	28981	691398,73	1505874,32
47	28818	692320,65	1503571,20	47	28859	691927,77	1503911,33	47	28900	691681,37	1504564,86	47	28941	691399,54	1505235,36	47	28982	691405,85	1505859,95
47	28819	692313,97	1503581,42	47	28860	691918,19	1503914,75	47	28901	691679,60	1504578,07	47	28942	691397,53	1505239,03	47	28983	691415,01	1505848,42
47	28820	692304,74	1503591,82	47	28861	691899,69	1503918,23	47	28902	691675,47	1504590,73	47	28943	691395,45	1505242,81	47	28984	691425,04	1505839,09
47	28821	692296,63	1503598,70	47	28862	691886,34	1503920,56	47	28903	691668,01	1504618,46	47	28944	691384,62	1505258,27	47	28985	691435,98	1505829,72
47	28822	692282,43	1503607,19	47	28863	691869,01	1503930,34	47	28904	691659,87	1504629,30	47	28945	691380,67	1505271,37	47	28986	691444,80	1505822,99
47	28823	692283,88	1503622,17	47	28864	691863,17	1503939,17	47	28905	691656,91	1504645,69	47	28946	691363,68	1505291,62	47	28987	691455,29	1505814,57
47	28824	692283,88	1503627,54	47	28865	691854,06	1503953,56	47	28906	691656,19	1504649,67	47	28947	691355,18	1505303,64	47	28988	691468,06	1505800,68
47	28825	692283,90	1503633,31	47	28866	691839,64	1503968,83	47	28907	691651,55	1504667,01	47	28948	691341,88	1505321,72	47	28989	691480,94	1505789,13
47	28826	692282,72	1503644,09	47	28867	691830,75	1503974,23	47	28908	691646,61	1504693,15	47	28949	691311,56	1505344,34	47	28990	691492,33	1505779,93
47	28827	692278,38	1503661,63	47	28868	691832,73	1503976,74	47	28909	691646,29	1504705,56	47	28950	691306,41	1505369,00	47	28991	691497,94	1505768,69
47	28828	692270,41	1503681,23	47	28869	691838,39	1503985,46	47	28910	691645,43	1504720,17	47	28951	691298,66	1505385,87	47	28992	691503,86	1505760,20
47	28829	692261,26	1503692,75	47	28870	691846,16	1504001,91	47	28911	691640,49	1504747,77	47	28952	691289,72	1505395,39	47	28993	691508,92	1505750,46
47	28830	692251,92	1503701,50	47	28871	691854,15	1504037,22	47	28912	691640,37	1504748,47	47	28953	691288,69	1505410,57	47	28994	691509,41	1505748,53
47	28831	692241,43	1503709,02	47	28872	691854,68	1504047,51	47	28913	691639,66	1504751,70	47	28954	691275,29	1505460,57	47	28995	691510,08	1505745,91
47	28832	692232,12	1503714,02	47	28873	691840,75	1504098,42	47	28914	691630,97	1504791,08	47	28955	691268,08	1505474,89	47	28996	691511,58	1505739,99
47	28833	692220,62	1503718,47	47	28874	691834,11	1504107,85	47	28915	691620,71	1504810,08	47	28956	691270,48	1505486,96	47	28997	691518,52	1505724,46
47	28834	692209,13	1503725,34	47	28875	691827,51	1504128,19	47	28916	691614,78	1504818,45	47	28957	691271,99	1505504,37	47	28998	691527,45	1505711,15
47	28835	692191,81	1503738,75	47	28876	691820,64	1504138,31	47	28917	691607,66	1504826,94	47	28958	691270,89	1505519,22	47	28999	691535,60	1505701,78
47	28836	692173,33	1503746,00	47	28877	691822,80	1504151,78	47	28918	691604,22	1504840,21	47	28959	691267,07	1505533,51	47	29000	691544,25	1505694,03
47	28837	692158,59	1503750,59	47	28878	691823,01	1504161,90	47	28919	691598,31	1504852,26	47	28960	691266,99	1505548,56	47	29001	691552,62	1505687,96
47	28838	692144,64	1503761,90	47	28879	691818,55	1504191,96	47	28920	691586,81	1504868,48	47	28961	691269,21	1505567,06	47	29002	691561,91	1505682,91
47	28839	692131,18	1503770,39	47	28880	691807,09	1504219,16	47	28921	691558,56	1504892,83	47	28962	691261,11	1505606,71	47	29003	691575,38	1505675,82
47	28840	692120,77	1503774,91	47	28881	691798,95	1504231,96	47	28922	691547,04	1504898,21	47	28963	691248,41	1505627,48	47	29004	691578,55	1505656,27
47	28841	692102,49	1503780,30	47	28882	691793,96	1504245,14	47	28923	691544,11	1504903,92	47	28964	691250,17	1505638,00	47	29005	691583,99	1505642,41
47	28842	692091,88	1503783,26	47	28883	691793,51	1504247,50	47	28924	691534,79	1504922,06	47	28965	691249,46	1505658,18	47	29006	691594,82	1505629,39
47	28843	692083,12	1503790,09	47	28884	691792,76	1504251,44	47	28925	691524,16	1504933,85	47	28966	691254,01	1505676,12	47	29007	691614,78	1505613,47
47	28844	692077,13	1503795,82	47	28885	691791,82	1504256,34	47	28926	691519,69	1504945,63	47	28967	691254,88	1505691,76	47	29008	691629,19	1505600,43
47	28845	692069,81	1503802,82	47	28886	691786,36	1504275,19	47	28927	691516,15	1504954,98	47	28968	691250,75	1505720,26	47	29009	691635,41	1505585,50
47	28846	692059,65	1503812,06	47	28887	691787,59	1504289,05	47	28928	691515,14	1504959,86	47	28969	691259,93	1505731,80	47	29010	691638,98	1505564,67
47	28847	692050,24	1503822,62	47	28888	691775,60	1504336,77	47	28929	691509,93	1504985,39	47	28970	691271,40	1505739,32	47	29011	691644,14	1505551,59
47	28848	692046,82	1503826,44	47	28889	691769,01	1504350,14	47	28930	691502,33	1505001,84	47	28971	691305,54	1505779,68	47	29012	691649,30	1505542,50
47	28849	692033,71	1503837,70	47	28890	691762,07	1504365,07	47	28931	691492,58	1505023,99	47	28972	691313,30	1505798,73	47	29013	691660,19	1505529,43

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				
47	29014	691663,19	1505527,03	47	29055	692058,19	1505208,26	47	29096	692466,57	1504941,01	47	29137	692814,11	1504549,94	47	29178	693098,97	1504151,53
47	29015	691677,10	1505515,93	47	29056	692073,12	1505201,27	47	29097	692472,82	1504936,62	47	29138	692814,92	1504536,50	47	29179	693099,81	1504140,13
47	29016	691692,33	1505506,82	47	29057	692083,88	1505194,77	47	29098	692484,78	1504930,44	47	29139	692819,09	1504519,12	47	29180	693110,45	1504112,81
47	29017	691704,71	1505499,79	47	29058	692092,31	1505182,83	47	29099	692495,56	1504926,62	47	29140	692823,10	1504508,59	47	29181	693124,94	1504096,13
47	29018	691714,82	1505492,74	47	29059	692106,52	1505166,53	47	29100	692506,44	1504921,73	47	29141	692830,84	1504495,07	47	29182	693138,53	1504084,92
47	29019	691728,08	1505474,78	47	29060	692118,65	1505156,65	47	29101	692510,33	1504912,06	47	29142	692837,37	1504486,94	47	29183	693144,89	1504075,07
47	29020	691736,00	1505466,22	47	29061	692127,75	1505150,97	47	29102	692514,57	1504901,43	47	29143	692839,81	1504484,59	47	29184	693154,21	1504061,84
47	29021	691743,09	1505459,03	47	29062	692138,95	1505146,21	47	29103	692519,79	1504891,65	47	29144	692843,31	1504481,22	47	29185	693169,52	1504042,59
47	29022	691753,59	1505450,93	47	29063	692149,72	1505143,12	47	29104	692525,98	1504882,63	47	29145	692846,52	1504478,12	47	29186	693187,79	1504024,34
47	29023	691767,64	1505444,53	47	29064	692162,86	1505140,30	47	29105	692536,27	1504871,65	47	29146	692852,96	1504473,35	47	29187	693202,14	1504013,15
47	29024	691785,44	1505439,73	47	29065	692174,03	1505139,33	47	29106	692551,26	1504860,48	47	29147	692854,85	1504471,93	47	29188	693220,84	1504002,33
47	29025	691798,40	1505438,65	47	29066	692186,44	1505139,66	47	29107	692571,52	1504853,26	47	29148	692864,18	1504466,37	47	29189	693237,03	1503996,40
47	29026	691811,02	1505439,24	47	29067	692201,28	1505134,16	47	29108	692590,59	1504843,93	47	29149	692868,14	1504448,91	47	29190	693249,88	1503993,32
47	29027	691824,39	1505441,19	47	29068	692212,75	1505125,12	47	29109	692599,79	1504834,29	47	29150	692873,43	1504438,19	47	29191	693262,89	1503991,61
47	29028	691841,02	1505438,18	47	29069	692221,49	1505120,10	47	29110	692613,90	1504823,70	47	29151	692883,85	1504424,22	47	29192	693275,08	1503988,43
47	29029	691849,40	1505429,45	47	29070	692235,71	1505114,63	47	29111	692622,59	1504812,55	47	29152	692895,08	1504413,87	47	29193	693286,86	1503977,93
47	29030	691862,39	1505419,73	47	29071	692250,98	1505111,36	47	29112	692626,04	1504801,79	47	29153	692905,52	1504407,00	47	29194	693293,76	1503970,09
47	29031	691871,50	1505414,99	47	29072	692260,31	1505101,31	47	29113	692629,59	1504789,55	47	29154	692921,72	1504398,22	47	29195	693305,38	1503956,08
47	29032	691890,50	1505409,51	47	29073	692270,07	1505090,86	47	29114	692635,81	1504777,81	47	29155	692931,33	1504389,72	47	29196	693314,92	1503947,41
47	29033	691904,14	1505404,23	47	29074	692271,81	1505089,45	47	29115	692652,54	1504760,46	47	29156	692947,13	1504377,32	47	29197	693325,55	1503940,03
47	29034	691904,91	1505404,05	47	29075	692275,25	1505086,66	47	29116	692671,39	1504749,79	47	29157	692960,42	1504371,34	47	29198	693335,16	1503935,06
47	29035	691915,11	1505401,72	47	29076	692282,23	1505081,01	47	29117	692689,29	1504743,54	47	29158	692972,51	1504368,01	47	29199	693346,99	1503930,72
47	29036	691930,13	1505394,50	47	29077	692299,44	1505074,92	47	29118	692700,36	1504741,07	47	29159	692988,46	1504366,24	47	29200	693360,96	1503927,73
47	29037	691937,12	1505383,46	47	29078	692313,51	1505073,32	47	29119	692710,98	1504732,33	47	29160	693001,97	1504368,71	47	29201	693371,99	1503925,84
47	29038	691946,87	1505371,39	47	29079	692329,53	1505075,52	47	29120	692710,45	1504714,08	47	29161	693007,35	1504356,55	47	29202	693381,44	1503919,05
47	29039	691957,70	1505362,35	47	29080	692339,54	1505076,00	47	29121	692711,35	1504702,04	47	29162	693019,15	1504342,07	47	29203	693392,73	1503912,39
47	29040	691959,50	1505358,62	47	29081	692349,76	1505077,05	47	29122	692714,00	1504689,33	47	29163	693026,58	1504335,24	47	29204	693402,23	1503900,72
47	29041	691962,19	1505353,03	47	29082	692360,19	1505079,72	47	29123	692718,01	1504677,84	47	29164	693037,97	1504327,38	47	29205	693410,94	1503892,33
47	29042	691968,91	1505338,75	47	29083	692370,59	1505075,08	47	29124	692724,35	1504665,51	47	29165	693056,01	1504319,33	47	29206	693425,79	1503881,83
47	29043	691971,45	1505324,48	47	29084	692371,81	1505064,30	47	29125	692730,84	1504656,95	47	29166	693054,35	1504307,36	47	29207	693436,52	1503865,95
47	29044	691978,48	1505304,74	47	29085	692374,86	1505051,89	47	29126	692739,21	1504645,90	47	29167	693054,01	1504295,82	47	29208	693432,28	1503856,43
47	29045	691979,85	1505302,52	47	29086	692382,97	1505032,99	47	29127	692755,99	1504630,48	47	29168	693058,52	1504273,24	47	29209	693427,44	1503841,03
47	29046	691984,04	1505295,74	47	29087	692388,20	1505024,32	47	29128	692767,96	1504622,16	47	29169	693061,83	1504266,29	47	29210	693424,66	1503829,35
47	29047	691990,45	1505286,03	47	29088	692394,94	1505015,51	47	29129	692779,21	1504616,30	47	29170	693065,37	1504258,89	47	29211	693423,32	1503817,85
47	29048	692003,53	1505272,08	47	29089	692402,99	1505007,13	47	29130	692791,99	1504611,59	47	29171	693077,42	1504243,18	47	29212	693423,32	1503803,62
47	29049	692009,30	1505262,06	47	29090	692413,07	1504999,03	47	29131	692798,46	1504607,32	47	29172	693085,59	1504235,33	47	29213	693424,39	1503785,05
47	29050	692016,71	1505251,45	47	29091	692425,22	1504991,84	47	29132	692810,23	1504599,57	47	29173	693097,07	1504222,70	47	29214	693426,23	1503774,85
47	29051	692028,00	1505239,76	47	29092	692438,25	1504981,56	47	29133	692814,36	1504588,78	47	29174	693101,50	1504210,48	47	29215	693433,24	1503755,50
47	29052	692034,83	1505229,12	47	29093	692443,84	1504967,02	47	29134	692814,65	1504588,01	47	29175	693106,30	1504201,33	47	29216	693434,40	1503743,45
47	29053	692041,40	1505221,28	47	29094	692450,05	1504957,20	47	29135	692817,15	1504576,40	47	29176	693107,44	1504188,27	47	29217	693428,14	1503732,94
47	29054	692056,65	1505209,45	47	29095	692463,46	1504943,19	47	29136	692814,98	1504560,88	47	29177	693102,35	1504173,94	47	29218	693420,92	1503710,53

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				
47	29219	693420,07	1503695,77	47	29260	693492,67	1503227,34	47	29301	693722,06	1502792,38	47	29342	694253,99	1502741,91	47	29383	694791,90	1502747,35
47	29220	693420,99	1503685,76	47	29261	693487,04	1503215,23	47	29302	693725,47	1502782,45	47	29343	694264,34	1502743,48	47	29384	694803,76	1502751,00
47	29221	693425,44	1503669,27	47	29262	693480,11	1503195,15	47	29303	693734,16	1502766,27	47	29344	694281,80	1502749,55	47	29385	694819,64	1502756,74
47	29222	693429,81	1503659,88	47	29263	693478,74	1503183,53	47	29304	693741,81	1502757,06	47	29345	694296,14	1502753,91	47	29386	694831,28	1502760,46
47	29223	693433,91	1503653,46	47	29264	693479,06	1503172,60	47	29305	693749,81	1502741,96	47	29346	694306,21	1502748,76	47	29387	694847,94	1502764,98
47	29224	693437,01	1503648,61	47	29265	693480,40	1503162,60	47	29306	693755,72	1502725,80	47	29347	694323,88	1502743,67	47	29388	694866,26	1502772,24
47	29225	693446,99	1503634,19	47	29266	693484,70	1503147,33	47	29307	693763,57	1502714,32	47	29348	694335,28	1502742,81	47	29389	694875,19	1502777,27
47	29226	693452,15	1503623,50	47	29267	693490,89	1503133,63	47	29308	693781,14	1502698,89	47	29349	694345,90	1502743,72	47	29390	694888,25	1502784,15
47	29227	693457,72	1503611,74	47	29268	693500,56	1503119,03	47	29309	693792,26	1502692,28	47	29350	694347,47	1502743,85	47	29391	694898,90	1502790,81
47	29228	693456,37	1503594,74	47	29269	693513,17	1503105,75	47	29310	693803,11	1502688,04	47	29351	694358,92	1502738,63	47	29392	694908,27	1502797,44
47	29229	693457,38	1503584,74	47	29270	693507,38	1503088,71	47	29311	693807,62	1502686,29	47	29352	694373,82	1502732,96	47	29393	694927,55	1502805,77
47	29230	693459,47	1503574,52	47	29271	693505,97	1503074,74	47	29312	693814,66	1502683,54	47	29353	694384,44	1502730,77	47	29394	694940,88	1502803,12
47	29231	693459,56	1503574,06	47	29272	693507,72	1503061,62	47	29313	693843,65	1502677,91	47	29354	694404,49	1502730,07	47	29395	694956,36	1502800,40
47	29232	693470,60	1503551,52	47	29273	693510,51	1503047,36	47	29314	693869,81	1502685,30	47	29355	694427,40	1502735,58	47	29396	694978,32	1502797,15
47	29233	693477,83	1503543,07	47	29274	693507,13	1503032,79	47	29315	693879,44	1502691,61	47	29356	694440,42	1502739,94	47	29397	694991,07	1502789,72
47	29234	693492,08	1503525,49	47	29275	693505,95	1503018,72	47	29316	693892,46	1502701,32	47	29357	694452,75	1502739,30	47	29398	694997,78	1502775,12
47	29235	693499,64	1503517,29	47	29276	693506,28	1503008,04	47	29317	693902,58	1502701,31	47	29358	694464,25	1502738,79	47	29399	695016,10	1502756,82
47	29236	693511,42	1503507,91	47	29277	693509,11	1502993,04	47	29318	693919,42	1502703,89	47	29359	694475,01	1502733,90	47	26810	695041,08	1502750,12
47	29237	693517,36	1503494,61	47	29278	693514,28	1502979,08	47	29319	693939,51	1502713,00	47	29360	694494,04	1502728,65	48	29400	695079,05	1509124,77
47	29238	693518,28	1503492,56	47	29279	693519,99	1502967,19	47	29320	693958,16	1502709,39	47	29361	694507,89	1502726,69	48	29401	693798,35	1509127,31
47	29239	693519,52	1503491,01	47	29280	693520,68	1502965,74	47	29321	693978,85	1502713,58	47	29362	694523,66	1502728,69	48	29402	693797,29	1509131,19
47	29240	693526,73	1503481,91	47	29281	693532,69	1502951,76	47	29322	693989,23	1502714,08	47	29363	694537,16	1502732,12	48	29403	693792,02	1509150,35
47	29241	693533,68	1503470,32	47	29282	693540,53	1502945,46	47	29323	694014,33	1502726,53	47	29364	694547,33	1502734,15	48	29404	693769,19	1509186,89
47	29242	693533,48	1503458,93	47	29283	693550,02	1502939,45	47	29324	694026,22	1502724,47	47	29365	694557,07	1502730,15	48	29405	693736,15	1509223,83
47	29243	693527,92	1503446,84	47	29284	693559,63	1502934,80	47	29325	694044,25	1502727,83	47	29366	694576,08	1502726,15	48	29406	693714,24	1509247,79
47	29244	693522,27	1503437,78	47	29285	693571,26	1502930,84	47	29326	694056,27	1502733,03	47	29367	694586,77	1502724,86	48	29407	693708,60	1509261,09
47	29245	693514,66	1503424,59	47	29286	693580,48	1502928,56	47	29327	694069,19	1502732,73	47	29368	694600,74	1502724,03	48	29408	693704,15	1509280,55
47	29246	693513,34	1503422,30	47	29287	693590,58	1502926,06	47	29328	694089,39	1502739,21	47	29369	694614,04	1502724,07	48	29409	693702,38	1509288,34
47	29247	693507,14	1503409,10	47	29288	693603,53	1502915,99	47	29329	694101,62	1502748,57	47	29370	694629,57	1502726,34	48	29410	693698,76	1509298,78
47	29248	693505,46	1503404,78	47	29289	693612,65	1502907,77	47	29330	694108,08	1502756,37	47	29371	694639,51	1502728,39	48	29411	693682,24	1509333,29
47	29249	693503,42	1503399,51	47	29290	693622,48	1502899,76	47	29331	694127,97	1502756,95	47	29372	694654,95	1502733,12	48	29412	693672,61	1509351,72
47	29250	693499,52	1503376,24	47	29291	693633,12	1502893,21	47	29332	694137,73	1502753,02	47	29373	694668,93	1502738,44	48	29413	693667,91	1509368,37
47	29251	693498,81	1503363,22	47	29292	693643,29	1502888,58	47	29333	694150,17	1502749,80	47	29374	694681,11	1502736,07	48	29414	693663,61	1509403,41
47	29252	693500,81	1503349,20	47	29293	693654,62	1502884,81	47	29334	694155,22	1502749,29	47	29375	694701,76	1502732,51	48	29415	693661,26	1509413,60
47	29253	693501,97	1503332,31	47	29294	693660,49	1502869,30	47	29335	694166,32	1502748,16	47	29376	694714,14	1502733,01	48	29416	693650,57	1509444,40
47	29254	693495,10	1503313,37	47	29295	693667,77	1502853,12	47	29336	694180,63	1502749,34	47	29377	694728,93	1502735,46	48	29417	693641,19	1509467,24
47	29255	693493,34	1503300,22	47	29296	693678,41	1502839,15	47	29337	694202,23	1502755,97	47	29378	694741,12	1502739,12	48	29418	693632,25	1509493,10
47	29256	693496,96	1503279,30	47	29297	693686,60	1502831,25	47	29338	694205,49	1502753,96	47	29379	694751,57	1502744,10	48	29419	693619,52	1509526,67
47	29257	693502,26	1503265,98	47	29298	693704,88	1502817,79	47	29339	694211,50	1502750,25	47	29380	694764,40	1502743,52	48	29420	693606,44	1509553,68
47	29258	693508,10	1503257,63	47	29299	693716,23	1502812,17	47	29340	694225,79	1502744,71	47	29381	694776,03	1502744,29	48	29421	693584,56	1509600,75
47	29259	693499,44	1503244,89	47	29300	693719,72	1502802,53	47	29341	694235,83	1502742,51	47	29382	694787,65	1502746,04	48	29422	693571,37	1509639,38

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				
48	29423	693549,68	1509694,05	48	29464	693459,51	1510747,33	48	29505	693461,08	1511383,34	48	29546	692921,55	1511981,91	48	29587	692682,95	1512531,82
48	29424	693525,26	1509754,56	48	29465	693463,47	1510768,81	48	29506	693458,83	1511401,81	48	29547	692923,46	1512009,39	48	29588	692667,37	1512540,16
48	29425	693497,12	1509805,35	48	29466	693473,99	1510788,77	48	29507	693449,25	1511443,84	48	29548	692922,79	1512021,76	48	29589	692658,58	1512545,74
48	29426	693477,51	1509847,25	48	29467	693510,85	1510812,34	48	29508	693442,63	1511459,65	48	29549	692918,55	1512045,16	48	29590	692651,02	1512558,87
48	29427	693474,42	1509854,03	48	29468	693545,78	1510840,64	48	29509	693419,63	1511494,19	48	29550	692909,83	1512065,61	48	29591	692640,54	1512574,71
48	29428	693464,54	1509875,77	48	29469	693587,43	1510886,30	48	29510	693398,29	1511516,50	48	29551	692898,06	1512081,86	48	29592	692631,80	1512588,81
48	29429	693444,45	1509921,96	48	29470	693605,63	1510912,66	48	29511	693384,61	1511527,44	48	29552	692875,00	1512099,38	48	29593	692620,87	1512601,25
48	29430	693432,70	1509964,12	48	29471	693614,19	1510925,04	48	29512	693375,78	1511537,89	48	29553	692856,49	1512106,26	48	29594	692595,75	1512620,96
48	29431	693422,35	1510015,08	48	29472	693634,41	1510954,43	48	29513	693361,54	1511561,96	48	29554	692849,02	1512122,54	48	29595	692580,70	1512629,81
48	29432	693410,90	1510058,20	48	29473	693639,01	1510965,14	48	29514	693362,37	1511572,19	48	29555	692842,12	1512139,08	48	29596	692568,62	1512634,81
48	29433	693409,87	1510062,09	48	29474	693643,99	1510981,80	48	29515	693367,55	1511584,04	48	29556	692837,87	1512156,86	48	29597	692545,45	1512641,00
48	29434	693407,69	1510070,29	48	29475	693646,07	1510995,93	48	29516	693371,69	1511606,30	48	29557	692835,70	1512162,11	48	29598	692510,45	1512653,30
48	29435	693389,41	1510111,40	48	29476	693646,12	1511011,52	48	29517	693371,10	1511619,62	48	29558	692834,14	1512165,91	48	29599	692500,76	1512661,99
48	29436	693379,52	1510123,58	48	29477	693644,59	1511023,81	48	29518	693359,23	1511649,83	48	29559	692831,90	1512171,33	48	29600	692490,61	1512674,94
48	29437	693363,11	1510145,10	48	29478	693639,47	1511044,03	48	29519	693344,60	1511665,50	48	29560	692816,57	1512198,40	48	29601	692476,61	1512690,27
48	29438	693358,92	1510172,61	48	29479	693634,83	1511066,66	48	29520	693324,46	1511680,73	48	29561	692820,59	1512211,05	48	29602	692467,61	1512698,03
48	29439	693354,06	1510187,73	48	29480	693635,18	1511098,95	48	29521	693308,45	1511686,61	48	29562	692826,82	1512222,54	48	29603	692464,14	1512700,33
48	29440	693352,72	1510190,38	48	29481	693635,19	1511099,77	48	29522	693287,69	1511690,28	48	29563	692839,00	1512246,77	48	29604	692444,50	1512713,44
48	29441	693350,78	1510194,20	48	29482	693634,77	1511128,83	48	29523	693270,56	1511692,16	48	29564	692844,01	1512262,27	48	29605	692431,83	1512718,59
48	29442	693346,46	1510202,70	48	29483	693632,38	1511143,41	48	29524	693257,04	1511691,80	48	29565	692846,44	1512277,68	48	29606	692414,94	1512722,89
48	29443	693351,47	1510219,51	48	29484	693627,62	1511158,18	48	29525	693243,16	1511694,16	48	29566	692845,36	1512288,00	48	29607	692396,57	1512729,72
48	29444	693354,29	1510248,38	48	29485	693623,87	1511169,84	48	29526	693232,99	1511717,81	48	29567	692841,66	1512305,54	48	29608	692386,27	1512734,61
48	29445	693353,35	1510277,43	48	29486	693619,17	1511178,68	48	29527	693213,32	1511751,01	48	29568	692836,04	1512320,22	48	29609	692376,41	1512747,11
48	29446	693350,35	1510300,71	48	29487	693617,15	1511182,50	48	29528	693194,54	1511777,89	48	29569	692829,24	1512329,40	48	29610	692374,65	1512767,27
48	29447	693345,28	1510317,07	48	29488	693615,58	1511185,42	48	29529	693187,50	1511785,95	48	29570	692809,35	1512350,64	48	29611	692373,27	1512775,94
48	29448	693335,90	1510335,43	48	29489	693598,87	1511205,94	48	29530	693159,59	1511810,96	48	29571	692801,32	1512362,25	48	29612	692370,83	1512791,28
48	29449	693316,83	1510381,62	48	29490	693593,11	1511222,60	48	29531	693149,63	1511817,61	48	29572	692800,51	1512363,42	48	29613	692367,82	1512807,19
48	29450	693306,47	1510419,41	48	29491	693586,13	1511232,24	48	29532	693136,52	1511826,33	48	29573	692791,92	1512381,80	48	29614	692364,86	1512817,09
48	29451	693297,70	1510474,13	48	29492	693580,77	1511252,26	48	29533	693122,30	1511831,85	48	29574	692780,75	1512395,11	48	29615	692355,15	1512840,42
48	29452	693283,21	1510523,36	48	29493	693572,00	1511263,55	48	29534	693093,03	1511838,30	48	29575	692778,70	1512396,72	48	29616	692347,72	1512852,84
48	29453	693282,55	1510543,05	48	29494	693559,85	1511273,06	48	29535	693071,50	1511842,49	48	29576	692775,55	1512399,20	48	29617	692330,63	1512873,79
48	29454	693286,07	1510556,98	48	29495	693553,79	1511282,29	48	29536	693060,32	1511848,13	48	29577	692762,39	1512409,52	48	29618	692318,13	1512884,27
48	29455	693291,28	1510567,01	48	29496	693546,37	1511291,97	48	29537	693043,97	1511859,73	48	29578	692749,33	1512414,77	48	29619	692316,27	1512885,83
48	29456	693300,57	1510584,90	48	29497	693543,38	1511295,87	48	29538	693015,15	1511873,73	48	29579	692739,46	1512418,04	48	29620	692282,45	1512904,72
48	29457	693316,67	1510607,51	48	29498	693526,89	1511309,75	48	29539	692998,57	1511878,71	48	29580	692740,61	1512429,10	48	29621	692268,82	1512914,55
48	29458	693338,40	1510621,79	48	29499	693516,39	1511315,24	48	29540	692976,09	1511885,38	48	29581	692743,92	1512443,22	48	29622	692255,71	1512933,96
48	29459	693388,82	1510652,85	48	29500	693511,43	1511317,84	48	29541	692963,06	1511890,64	48	29582	692745,23	1512454,61	48	29623	692256,75	1512956,43
48	29460	693397,87	1510659,56	48	29501	693493,62	1511323,42	48	29542	692956,93	1511900,25	48	29583	692743,78	1512470,85	48	29624	692227,86	1512964,57
48	29461	693426,00	1510687,99	48	29502	693489,95	1511339,90	48	29543	692933,09	1511934,68	48	29584	692732,50	1512496,06	48	29625	692219,54	1512976,54
48	29462	693433,69	1510697,86	48	29503	693479,58	1511361,00	48	29544	692925,13	1511943,17	48	29585	692720,06	1512511,09	48	29626	692208,54	1512990,09
48	29463	693453,64	1510731,40	48	29504	693472,42	1511369,61	48	29545	692918,07	1511960,94	48	29586	692698,43	1512526,27	48	29627	692194,17	1513001,36

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				
48	29628	692189,76	1513004,83	48	29669	692523,98	1512899,72	48	29710	693051,47	1512750,17	48	29751	693549,20	1512630,63	48	29792	694005,67	1512344,89
48	29629	692182,63	1513013,68	48	29670	692552,24	1512895,02	48	29711	693060,99	1512736,41	48	29752	693560,08	1512631,37	48	29793	694011,56	1512328,27
48	29630	692176,92	1513023,67	48	29671	692562,10	1512894,99	48	29712	693062,48	1512734,27	48	29753	693571,68	1512626,59	48	29794	694017,62	1512316,28
48	29631	692164,98	1513037,62	48	29672	692568,68	1512894,97	48	29713	693063,41	1512733,04	48	29754	693583,54	1512620,48	48	29795	694018,54	1512314,81
48	29632	692141,93	1513055,07	48	29673	692586,38	1512895,21	48	29714	693071,32	1512722,60	48	29755	693602,79	1512613,44	48	29796	694023,63	1512306,72
48	29633	692135,57	1513058,48	48	29674	692598,54	1512896,89	48	29715	693078,87	1512715,09	48	29756	693616,47	1512611,53	48	29797	694033,30	1512295,55
48	29634	692131,42	1513060,72	48	29675	692608,93	1512899,65	48	29716	693081,23	1512712,74	48	29757	693618,18	1512611,65	48	29798	694051,00	1512281,50
48	29635	692115,03	1513066,13	48	29676	692624,12	1512901,74	48	29717	693096,79	1512701,55	48	29758	693627,78	1512612,34	48	29799	694060,91	1512276,14
48	29636	692101,46	1513068,61	48	29677	692636,29	1512901,69	48	29718	693107,00	1512697,86	48	29759	693638,09	1512608,74	48	29800	694070,72	1512272,12
48	29637	692117,90	1513072,56	48	29678	692648,28	1512901,65	48	29719	693113,01	1512695,69	48	29760	693651,25	1512598,45	48	29801	694088,66	1512267,47
48	29638	692135,39	1513077,31	48	29679	692662,45	1512899,85	48	29720	693130,08	1512693,62	48	29761	693666,79	1512589,71	48	29802	694090,91	1512267,18
48	29639	692160,56	1513080,47	48	29680	692689,52	1512896,95	48	29721	693134,59	1512683,63	48	29762	693678,52	1512575,25	48	29803	694101,19	1512265,87
48	29640	692182,23	1513081,85	48	29681	692702,11	1512898,56	48	29722	693143,20	1512669,98	48	29763	693697,80	1512561,90	48	29804	694108,37	1512262,00
48	29641	692194,24	1513080,86	48	29682	692725,86	1512905,19	48	29723	693155,02	1512657,02	48	29764	693719,01	1512556,13	48	29805	694112,11	1512259,98
48	29642	692214,31	1513075,09	48	29683	692737,84	1512910,05	48	29724	693173,48	1512643,37	48	29765	693732,94	1512555,89	48	29806	694115,66	1512257,36
48	29643	692225,01	1513068,45	48	29684	692746,94	1512914,90	48	29725	693184,36	1512638,70	48	29766	693741,60	1512557,02	48	29807	694123,00	1512251,94
48	29644	692234,25	1513061,56	48	29685	692760,62	1512924,30	48	29726	693205,44	1512633,09	48	29767	693745,59	1512557,53	48	29808	694135,90	1512245,31
48	29645	692242,30	1513052,49	48	29686	692775,74	1512936,30	48	29727	693219,43	1512631,09	48	29768	693749,71	1512558,06	48	29809	694145,84	1512240,20
48	29646	692249,50	1513042,81	48	29687	692796,32	1512947,69	48	29728	693234,89	1512631,66	48	29769	693767,17	1512543,72	48	29810	694156,01	1512232,37
48	29647	692254,70	1513034,25	48	29688	692808,35	1512943,84	48	29729	693250,15	1512634,65	48	29770	693774,00	1512536,32	48	29811	694165,22	1512221,53
48	29648	692260,93	1513020,80	48	29689	692817,54	1512938,32	48	29730	693261,94	1512638,95	48	29771	693784,76	1512527,46	48	29812	694170,35	1512216,23
48	29649	692271,07	1513002,81	48	29690	692827,62	1512931,28	48	29731	693272,83	1512644,51	48	29772	693785,87	1512517,46	48	29813	694172,50	1512214,00
48	29650	692275,77	1512994,49	48	29691	692836,89	1512925,94	48	29732	693282,22	1512651,09	48	29773	693790,14	1512498,54	48	29814	694184,17	1512204,56
48	29651	692286,01	1512977,87	48	29692	692850,83	1512919,04	48	29733	693293,19	1512658,77	48	29774	693795,19	1512485,29	48	29815	694186,65	1512202,54
48	29652	692295,71	1512963,18	48	29693	692867,43	1512912,75	48	29734	693306,50	1512670,50	48	29775	693797,70	1512480,77	48	29816	694197,31	1512192,69
48	29653	692302,46	1512955,00	48	29694	692880,17	1512907,48	48	29735	693317,23	1512663,29	48	29776	693804,36	1512468,88	48	29817	694213,04	1512182,21
48	29654	692312,88	1512944,79	48	29695	692890,69	1512904,60	48	29736	693327,79	1512657,90	48	29777	693814,74	1512455,20	48	29818	694237,99	1512175,54
48	29655	692322,00	1512937,72	48	29696	692908,57	1512902,37	48	29737	693337,99	1512654,14	48	29778	693828,40	1512443,61	48	29819	694244,50	1512176,30
48	29656	692342,82	1512925,58	48	29697	692920,56	1512903,83	48	29738	693340,44	1512653,56	48	29779	693839,82	1512438,34	48	29820	694252,15	1512177,19
48	29657	692373,33	1512912,73	48	29698	692935,79	1512904,15	48	29739	693349,83	1512651,35	48	29780	693858,44	1512433,89	48	29821	694270,58	1512184,42
48	29658	692384,11	1512909,91	48	29699	692952,64	1512897,34	48	29740	693364,22	1512650,07	48	29781	693873,43	1512432,86	48	29822	694272,34	1512169,89
48	29659	692395,13	1512908,32	48	29700	692962,73	1512892,41	48	29741	693397,03	1512661,30	48	29782	693887,40	1512431,44	48	29823	694272,37	1512169,72
48	29660	692400,84	1512908,15	48	29701	692967,67	1512886,04	48	29742	693412,94	1512668,32	48	29783	693898,16	1512426,19	48	29824	694273,94	1512161,54
48	29661	692418,71	1512907,63	48	29702	692970,64	1512882,22	48	29743	693424,76	1512664,50	48	29784	693903,03	1512415,04	48	29825	694276,32	1512149,17
48	29662	692439,33	1512908,71	48	29703	692978,50	1512868,47	48	29744	693436,16	1512660,83	48	29785	693909,35	1512400,37	48	29826	694280,98	1512138,31
48	29663	692439,97	1512908,75	48	29704	692983,76	1512858,84	48	29745	693446,72	1512659,68	48	29786	693933,35	1512378,13	48	29827	694287,58	1512129,35
48	29664	692441,18	1512908,81	48	29705	692996,12	1512832,72	48	29746	693460,71	1512657,29	48	29787	693934,89	1512376,70	48	29828	694296,93	1512120,00
48	29665	692455,59	1512911,65	48	29706	693010,24	1512813,74	48	29747	693478,76	1512650,77	48	29788	693936,58	1512374,95	48	29829	694299,83	1512109,76
48	29666	692477,08	1512912,86	48	29707	693021,22	1512802,66	48	29748	693491,08	1512649,23	48	29789	693946,57	1512364,57	48	29830	694286,69	1512097,65
48	29667	692488,60	1512910,52	48	29708	693028,70	1512791,32	48	29749	693505,98	1512646,92	48	29790	693965,25	1512351,71	48	29831	694278,55	1512086,23
48	29668	692500,47	1512908,01	48	29709	693035,75	1512779,63	48	29750	693519,09	1512637,21	48	29791	693992,58	1512344,37	48	29832	694273,29	1512075,02

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				
48	29833	694267,54	1512065,76	48	29874	694332,78	1511757,36	48	29915	694266,49	1511354,83	48	29956	694293,70	1511002,36	48	29997	694329,13	1511363,89
48	29834	694259,92	1512054,03	48	29875	694332,23	1511756,43	48	29916	694266,49	1511343,45	48	29957	694307,93	1511004,43	48	29998	694328,77	1511367,80
48	29835	694255,00	1512039,92	48	29876	694331,48	1511755,09	48	29917	694266,45	1511335,25	48	29958	694308,18	1511004,51	48	29999	694321,39	1511447,21
48	29836	694252,82	1512033,68	48	29877	694328,60	1511748,71	48	29918	694266,43	1511330,71	48	29959	694318,95	1511009,14	48	30000	694320,27	1511460,75
48	29837	694251,29	1512021,41	48	29878	694316,00	1511714,66	48	29919	694266,36	1511314,09	48	29960	694329,57	1511017,34	48	30001	694318,24	1511485,04
48	29838	694253,57	1512003,98	48	29879	694304,30	1511695,06	48	29920	694256,82	1511285,35	48	29961	694329,70	1511017,48	48	30002	694317,96	1511488,35
48	29839	694257,26	1511992,00	48	29880	694303,95	1511694,45	48	29921	694256,02	1511282,95	48	29962	694334,67	1511023,37	48	30003	694317,70	1511491,52
48	29840	694262,69	1511980,56	48	29881	694301,47	1511689,55	48	29922	694255,75	1511281,85	48	29963	694355,80	1511052,76	48	30004	694316,88	1511501,33
48	29841	694274,25	1511966,93	48	29882	694299,78	1511685,17	48	29923	694254,34	1511276,59	48	29964	694358,51	1511056,95	48	30005	694308,05	1511526,86
48	29842	694285,08	1511958,30	48	29883	694294,96	1511670,70	48	29924	694253,72	1511273,45	48	29965	694360,74	1511061,27	48	30006	694304,74	1511556,17
48	29843	694292,12	1511952,68	48	29884	694288,35	1511650,90	48	29925	694243,33	1511220,55	48	29966	694363,75	1511069,85	48	30007	694304,56	1511557,77
48	29844	694295,35	1511950,62	48	29885	694286,12	1511644,21	48	29926	694242,39	1511210,91	48	29967	694363,81	1511070,09	48	30008	694304,53	1511558,08
48	29845	694297,93	1511948,96	48	29886	694281,93	1511634,80	48	29927	694242,39	1511210,78	48	29968	694365,31	1511082,26	48	30009	694304,38	1511559,37
48	29846	694305,24	1511944,29	48	29887	694276,51	1511622,63	48	29928	694242,58	1511206,43	48	29969	694365,31	1511082,66	48	30010	694302,72	1511574,08
48	29847	694316,03	1511939,65	48	29888	694271,75	1511611,94	48	29929	694246,03	1511166,85	48	29970	694365,29	1511085,48	48	30011	694315,10	1511611,59
48	29848	694337,39	1511934,15	48	29889	694259,89	1511585,32	48	29930	694246,58	1511162,61	48	29971	694365,17	1511099,88	48	30012	694328,00	1511635,92
48	29849	694350,98	1511932,65	48	29890	694257,41	1511578,45	48	29931	694246,86	1511161,13	48	29972	694365,16	1511100,46	48	30013	694336,05	1511649,68
48	29850	694363,62	1511930,89	48	29891	694257,38	1511578,35	48	29932	694252,28	1511134,57	48	29973	694365,05	1511106,76	48	30014	694352,37	1511699,90
48	29851	694371,00	1511929,01	48	29892	694256,58	1511575,07	48	29933	694253,80	1511128,87	48	29974	694364,45	1511111,77	48	30015	694381,08	1511764,71
48	29852	694373,51	1511928,36	48	29893	694255,43	1511569,55	48	29934	694263,82	1511098,48	48	29975	694363,82	1511116,99	48	30016	694404,46	1511790,76
48	29853	694380,38	1511926,89	48	29894	694254,64	1511565,74	48	29935	694263,96	1511098,05	48	29976	694363,79	1511117,12	48	30017	694428,42	1511808,62
48	29854	694396,56	1511923,42	48	29895	694252,12	1511553,65	48	29936	694254,32	1511084,64	48	29977	694362,52	1511121,69	48	30018	694436,21	1511814,42
48	29855	694403,62	1511915,74	48	29896	694251,31	1511548,40	48	29937	694252,68	1511082,36	48	29978	694350,64	1511157,68	48	30019	694446,23	1511821,89
48	29856	694410,28	1511905,68	48	29897	694251,06	1511543,35	48	29938	694251,40	1511080,37	48	29979	694346,39	1511178,49	48	30020	694472,72	1511835,95
48	29857	694415,95	1511896,91	48	29898	694251,43	1511537,26	48	29939	694249,97	1511078,17	48	29980	694343,81	1511208,08	48	30021	694493,10	1511846,74
48	29858	694432,07	1511881,27	48	29899	694251,75	1511535,04	48	29940	694246,89	1511071,84	48	29981	694351,95	1511249,50	48	30022	694510,82	1511870,85
48	29859	694443,83	1511874,16	48	29900	694251,77	1511534,93	48	29941	694245,62	1511067,89	48	29982	694352,83	1511253,99	48	30023	694511,33	1511871,56
48	29860	694457,34	1511864,79	48	29901	694251,79	1511534,81	48	29942	694244,65	1511064,87	48	29983	694353,66	1511256,49	48	30024	694512,01	1511872,48
48	29861	694451,88	1511860,65	48	29902	694255,21	1511513,33	48	29943	694244,59	1511064,62	48	29984	694364,35	1511288,67	48	30025	694512,73	1511873,45
48	29862	694436,79	1511849,18	48	29903	694256,33	1511508,14	48	29944	694243,52	1511055,71	48	29985	694364,76	1511289,90	48	30026	694518,70	1511881,59
48	29863	694426,13	1511843,33	48	29904	694257,25	1511505,09	48	29945	694243,18	1511052,84	48	29986	694366,91	1511299,33	48	30027	694496,28	1511905,63
48	29864	694407,09	1511832,89	48	29905	694257,36	1511504,77	48	29946	694244,74	1511043,22	48	29987	694366,93	1511299,49	48	30028	694491,50	1511909,42
48	29865	694400,20	1511829,11	48	29906	694266,42	1511478,03	48	29947	694245,10	1511041,05	48	29988	694367,33	1511305,59	48	30029	694488,62	1511911,72
48	29866	694399,26	1511828,57	48	29907	694266,62	1511477,42	48	29948	694245,76	1511036,98	48	29989	694367,50	1511343,10	48	30030	694488,51	1511911,80
48	29867	694396,71	1511826,99	48	29908	694266,58	1511476,27	48	29949	694245,84	1511036,74	48	29990	694367,50	1511343,32	48	30031	694458,94	1511935,26
48	29868	694396,61	1511826,93	48	29909	694266,53	1511474,92	48	29950	694249,96	1511027,60	48	29991	694367,50	1511354,02	48	30032	694447,72	1511944,27
48	29869	694392,43	1511823,84	48	29910	694266,48	1511415,19	48	29951	694258,73	1511016,45	48	29992	694367,50	1511355,47	48	30033	694447,06	1511944,79
48	29870	694389,48	1511821,23	48	29911	694266,48	1511412,21	48	29952	694258,92	1511016,26	48	29993	694367,50	1511357,73	48	30034	694443,78	1511948,95
48	29871	694366,35	1511798,97	48	29912	694266,48	1511361,72	48	29953	694268,46	1511009,12	48	29994	694367,50	1511362,25	48	30035	694430,05	1511966,37
48	29872	694362,11	1511794,34	48	29913	694266,48	1511357,20	48	29954	694282,20	1511003,70	48	29995	694367,50	1511374,11	48	30036	694427,80	1511969,24
48	29873	694336,70	1511762,95	48	29914	694266,48	1511356,98	48	29955	694282,45	1511003,64	48	29996	694334,78	1511365,39	48	30037	694411,10	1511990,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	30038	694395,00	1512011,17	48	30079	694007,42	1512456,04	48	30120	693515,85	1512760,61	48	30161	693074,47	1512905,54	48	30202	692482,60	1513014,84
48	30039	694381,91	1512027,83	48	30080	694001,08	1512475,05	48	30121	693504,28	1512757,50	48	30162	693067,32	1512918,63	48	30203	692460,23	1513014,64
48	30040	694358,49	1512046,61	48	30081	693980,51	1512499,75	48	30122	693494,28	1512756,52	48	30163	693056,31	1512937,63	48	30204	692438,32	1513012,19
48	30041	694356,20	1512048,45	48	30082	693975,03	1512511,29	48	30123	693477,41	1512761,61	48	30164	693045,97	1512952,97	48	30205	692429,91	1513011,12
48	30042	694341,13	1512060,52	48	30083	693962,85	1512525,42	48	30124	693466,29	1512762,49	48	30165	693037,20	1512962,85	48	30206	692418,12	1513009,63
48	30043	694338,32	1512072,00	48	30084	693950,59	1512534,47	48	30125	693457,15	1512773,80	48	30166	693028,81	1512970,11	48	30207	692403,19	1513010,35
48	30044	694337,83	1512073,97	48	30085	693933,62	1512540,52	48	30126	693436,49	1512788,76	48	30167	693024,31	1512974,00	48	30208	692396,34	1513013,40
48	30045	694333,65	1512090,96	48	30086	693911,80	1512543,41	48	30127	693421,46	1512794,14	48	30168	693013,58	1512981,08	48	30209	692387,28	1513017,42
48	30046	694331,17	1512115,12	48	30087	693897,00	1512541,17	48	30128	693405,31	1512796,28	48	30169	692994,68	1512990,33	48	30210	692377,79	1513023,99
48	30047	694346,53	1512144,58	48	30088	693886,55	1512547,97	48	30129	693386,79	1512793,21	48	30170	692985,42	1512994,78	48	30211	692371,61	1513033,35
48	30048	694346,54	1512149,24	48	30089	693878,56	1512575,10	48	30130	693373,83	1512787,97	48	30171	692961,85	1513012,41	48	30212	692363,22	1513047,02
48	30049	694346,55	1512151,37	48	30090	693870,05	1512587,56	48	30131	693364,56	1512780,98	48	30172	692939,68	1513015,63	48	30213	692351,02	1513068,69
48	30050	694346,56	1512154,76	48	30091	693860,77	1512598,63	48	30132	693361,22	1512778,45	48	30173	692932,66	1513016,64	48	30214	692343,58	1513084,41
48	30051	694346,57	1512157,58	48	30092	693858,25	1512601,64	48	30133	693349,12	1512765,73	48	30174	692906,06	1513007,52	48	30215	692333,68	1513100,29
48	30052	694344,94	1512169,63	48	30093	693841,32	1512614,84	48	30134	693336,98	1512771,86	48	30175	692891,80	1513012,77	48	30216	692332,81	1513101,69
48	30053	694324,66	1512203,57	48	30094	693834,20	1512623,01	48	30135	693329,98	1512774,38	48	30176	692881,10	1513018,19	48	30217	692320,17	1513118,40
48	30054	694311,81	1512218,36	48	30095	693826,24	1512629,64	48	30136	693320,27	1512777,87	48	30177	692872,11	1513024,52	48	30218	692281,52	1513110,21
48	30055	694307,33	1512223,54	48	30096	693806,49	1512645,39	48	30137	693306,19	1512779,53	48	30178	692855,00	1513035,42	48	30219	692261,65	1513106,00
48	30056	694307,19	1512223,69	48	30097	693793,63	1512655,03	48	30138	693290,46	1512777,83	48	30179	692846,16	1513040,26	48	30220	692259,90	1513105,63
48	30057	694300,52	1512231,39	48	30098	693777,90	1512661,57	48	30139	693270,70	1512770,62	48	30180	692827,84	1513047,09	48	30221	692259,04	1513105,45
48	30058	694291,25	1512242,06	48	30099	693762,46	1512663,43	48	30140	693257,01	1512761,66	48	30181	692816,46	1513049,59	48	30222	692039,34	1513058,92
48	30059	694246,66	1512268,10	48	30100	693758,27	1512663,93	48	30141	693253,89	1512760,76	48	30182	692805,92	1513050,75	48	30223	692036,32	1513058,28
48	30060	694202,51	1512293,06	48	30101	693755,09	1512664,31	48	30142	693245,05	1512750,54	48	30183	692794,30	1513050,80	48	30224	692034,30	1513057,85
48	30061	694195,73	1512296,31	48	30102	693752,44	1512664,63	48	30143	693234,42	1512744,84	48	30184	692782,09	1513049,28	48	30225	692027,99	1513056,52
48	30062	694174,96	1512313,17	48	30103	693751,06	1512664,75	48	30144	693223,25	1512737,47	48	30185	692760,60	1513043,30	48	30226	691977,09	1513045,74
48	30063	694166,52	1512319,70	48	30104	693736,37	1512666,12	48	30145	693216,86	1512751,45	48	30186	692742,68	1513035,29	48	30227	691984,45	1513042,81
48	30064	694125,40	1512351,56	48	30105	693725,68	1512675,57	48	30146	693208,82	1512767,67	48	30187	692715,25	1513018,50	48	30228	691990,61	1513033,50
48	30065	694087,64	1512389,17	48	30106	693714,90	1512683,18	48	30147	693205,66	1512775,41	48	30188	692698,70	1513005,38	48	30229	691993,07	1513028,42
48	30066	694077,02	1512399,17	48	30107	693703,31	1512692,88	48	30148	693203,70	1512780,25	48	30189	692685,95	1512999,75	48	30230	691999,80	1513014,58
48	30067	694063,79	1512411,65	48	30108	693683,42	1512709,07	48	30149	693193,73	1512792,92	48	30190	692674,84	1513001,08	48	30231	692009,23	1513002,80
48	30068	694060,98	1512414,30	48	30109	693668,76	1512714,69	48	30150	693181,64	1512802,70	48	30191	692651,83	1513003,66	48	30232	692023,43	1512989,74
48	30069	694080,19	1512418,74	48	30110	693651,74	1512717,62	48	30151	693151,37	1512809,76	48	30192	692636,62	1513003,72	48	30233	692039,98	1512979,61
48	30070	694083,29	1512419,45	48	30111	693637,33	1512717,81	48	30152	693137,02	1512805,92	48	30193	692618,28	1513003,61	48	30234	692060,23	1512972,15
48	30071	694081,85	1512421,45	48	30112	693623,34	1512715,76	48	30153	693131,03	1512817,36	48	30194	692596,19	1513001,35	48	30235	692070,28	1512969,59
48	30072	694080,57	1512422,93	48	30113	693622,38	1512716,28	48	30154	693129,01	1512821,23	48	30195	692578,53	1512997,11	48	30236	692090,50	1512966,62
48	30073	694074,72	1512429,70	48	30114	693609,66	1512723,30	48	30155	693127,56	1512823,99	48	30196	692573,14	1512997,03	48	30237	692090,92	1512966,06
48	30074	694066,32	1512436,58	48	30115	693579,21	1512731,82	48	30156	693125,04	1512828,83	48	30197	692567,70	1512996,97	48	30238	692097,52	1512957,42
48	30075	694062,23	1512439,93	48	30116	693567,94	1512733,42	48	30157	693123,97	1512830,86	48	30198	692548,37	1512998,86	48	30239	692106,04	1512945,13
48	30076	694053,34	1512444,66	48	30117	693563,27	1512738,58	48	30158	693114,41	1512846,63	48	30199	692525,59	1513006,97	48	30240	692112,69	1512937,37
48	30077	694033,99	1512450,92	48	30118	693555,07	1512747,69	48	30159	693097,25	1512870,84	48	30200	692522,58	1513007,60	48	30241	692123,72	1512926,88
48	30078	694020,49	1512452,30	48	30119	693546,06	1512753,89	48	30160	693082,85	1512886,66	48	30201	692509,16	1513010,42	48	30242	692138,90	1512914,03

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
48	30243	692146,75	1512902,40	48	30284	692646,99	1512375,13	48	30325	692918,87	1511798,48	48	30366	693405,17	1511262,56	48	30407	693188,76	1510588,11
48	30244	692154,42	1512893,50	48	30285	692654,97	1512358,81	48	30326	692944,66	1511788,31	48	30367	693407,76	1511259,49	48	30408	693181,86	1510560,87
48	30245	692165,05	1512883,78	48	30286	692660,59	1512349,35	48	30327	692969,46	1511780,94	48	30368	693415,83	1511249,94	48	30409	693180,37	1510546,98
48	30246	692174,96	1512871,59	48	30287	692684,84	1512328,56	48	30328	692981,15	1511777,43	48	30369	693434,13	1511236,33	48	30410	693181,49	1510513,35
48	30247	692180,48	1512863,24	48	30288	692695,88	1512324,14	48	30329	692992,86	1511771,35	48	30370	693451,39	1511228,86	48	30411	693183,50	1510500,89
48	30248	692186,90	1512853,53	48	30289	692708,89	1512318,60	48	30330	693009,97	1511759,31	48	30371	693463,22	1511220,95	48	30412	693193,10	1510468,28
48	30249	692193,89	1512845,12	48	30290	692710,86	1512314,60	48	30331	693031,95	1511748,21	48	30372	693466,86	1511202,22	48	30413	693198,86	1510448,71
48	30250	692207,94	1512831,56	48	30291	692714,77	1512306,70	48	30332	693044,93	1511743,76	48	30373	693471,26	1511192,61	48	30414	693207,29	1510395,38
48	30251	692217,91	1512824,09	48	30292	692721,51	1512296,47	48	30333	693072,88	1511738,32	48	30374	693489,56	1511174,31	48	30415	693221,32	1510345,69
48	30252	692232,48	1512815,79	48	30293	692734,06	1512281,81	48	30334	693090,66	1511734,38	48	30375	693501,90	1511171,01	48	30416	693244,13	1510290,91
48	30253	692263,89	1512794,21	48	30294	692737,12	1512271,11	48	30335	693099,32	1511728,55	48	30376	693506,80	1511157,01	48	30417	693250,34	1510278,72
48	30254	692270,45	1512773,09	48	30295	692724,86	1512246,61	48	30336	693114,15	1511714,85	48	30377	693507,68	1511155,82	48	30418	693251,83	1510267,12
48	30255	692273,59	1512753,31	48	30296	692716,25	1512217,30	48	30337	693128,53	1511694,28	48	30378	693513,33	1511148,16	48	30419	693252,23	1510249,60
48	30256	692275,19	1512733,33	48	30297	692713,20	1512192,78	48	30338	693143,11	1511669,43	48	30379	693529,63	1511129,72	48	30420	693247,81	1510233,56
48	30257	692277,21	1512722,70	48	30298	692715,86	1512176,68	48	30339	693151,39	1511649,04	48	30380	693532,89	1511119,56	48	30421	693242,91	1510204,54
48	30258	692282,68	1512704,80	48	30299	692722,59	1512156,91	48	30340	693157,21	1511638,98	48	30381	693533,19	1511098,96	48	30422	693244,09	1510195,71
48	30259	692291,17	1512688,54	48	30300	692727,57	1512146,43	48	30341	693158,33	1511637,04	48	30382	693532,99	1511081,56	48	30423	693245,94	1510181,61
48	30260	692308,21	1512667,86	48	30301	692729,82	1512142,75	48	30342	693171,62	1511620,06	48	30383	693532,76	1511061,70	48	30424	693250,94	1510165,50
48	30261	692322,87	1512654,32	48	30302	692740,59	1512125,17	48	30343	693176,65	1511613,63	48	30384	693533,78	1511051,66	48	30425	693259,35	1510148,96
48	30262	692335,38	1512645,87	48	30303	692744,84	1512108,30	48	30344	693193,50	1511599,80	48	30385	693540,29	1511020,16	48	30426	693262,01	1510131,49
48	30263	692358,87	1512634,93	48	30304	692752,16	1512088,30	48	30345	693207,22	1511592,88	48	30386	693543,66	1511002,29	48	30427	693263,67	1510111,64
48	30264	692387,10	1512624,72	48	30305	692757,25	1512077,98	48	30346	693229,61	1511587,52	48	30387	693536,56	1510992,07	48	30428	693265,30	1510106,44
48	30265	692405,48	1512616,89	48	30306	692764,47	1512062,22	48	30347	693247,04	1511587,47	48	30388	693530,30	1510983,06	48	30429	693269,37	1510093,42
48	30266	692413,76	1512607,83	48	30307	692773,67	1512043,24	48	30348	693259,95	1511587,09	48	30389	693505,63	1510947,32	48	30430	693269,74	1510093,98
48	30267	692429,05	1512589,27	48	30308	692789,65	1512026,36	48	30349	693258,06	1511564,17	48	30390	693473,76	1510912,98	48	30431	693270,48	1510091,12
48	30268	692451,97	1512569,62	48	30309	692799,52	1512019,93	48	30350	693261,68	1511540,14	48	30391	693449,85	1510894,13	48	30432	693271,36	1510089,17
48	30269	692472,21	1512556,76	48	30310	692809,43	1512014,92	48	30351	693265,17	1511527,89	48	30392	693408,51	1510867,13	48	30433	693276,58	1510082,06
48	30270	692484,31	1512551,75	48	30311	692821,25	1512009,99	48	30352	693277,49	1511501,33	48	30393	693393,11	1510853,01	48	30434	693293,17	1510064,23
48	30271	692519,15	1512542,45	48	30312	692819,99	1511991,80	48	30353	693296,00	1511474,26	48	30394	693380,76	1510835,43	48	30435	693294,23	1510063,09
48	30272	692540,63	1512535,04	48	30313	692816,75	1511973,79	48	30354	693316,94	1511450,95	48	30395	693376,46	1510825,16	48	30436	693302,95	1510055,27
48	30273	692549,71	1512527,65	48	30314	692815,98	1511963,75	48	30355	693331,50	1511439,31	48	30396	693367,21	1510802,99	48	30437	693309,12	1510041,12
48	30274	692555,03	1512519,10	48	30315	692816,54	1511941,00	48	30356	693335,99	1511434,44	48	30397	693364,18	1510792,80	48	30438	693310,78	1510037,35
48	30275	692564,91	1512504,15	48	30316	692820,98	1511921,56	48	30357	693341,53	1511428,42	48	30398	693360,89	1510775,00	48	30439	693312,50	1510033,39
48	30276	692576,44	1512483,79	48	30317	692831,51	1511899,84	48	30358	693351,81	1511412,34	48	30399	693349,38	1510755,65	48	30440	693316,69	1510016,86
48	30277	692592,96	1512466,56	48	30318	692847,76	1511876,54	48	30359	693358,67	1511382,26	48	30400	693330,19	1510736,54	48	30441	693323,16	1509991,29
48	30278	692617,57	1512451,12	48	30319	692855,79	1511868,01	48	30360	693362,00	1511358,37	48	30401	693316,80	1510728,28	48	30442	693333,93	1509988,56
48	30279	692637,64	1512430,92	48	30320	692871,82	1511844,02	48	30361	693366,27	1511344,10	48	30402	693283,01	1510707,45	48	30443	693349,48	1509984,57
48	30280	692637,14	1512419,97	48	30321	692882,47	1511827,31	48	30362	693375,64	1511326,61	48	30403	693252,50	1510687,40	48	30444	693371,51	1509983,95
48	30281	692637,92	1512407,93	48	30322	692884,72	1511824,93	48	30363	693393,11	1511305,48	48	30404	693239,23	1510674,61	48	30445	693375,79	1509984,54
48	30282	692638,32	1512401,46	48	30323	692895,41	1511813,61	48	30364	693393,37	1511294,82	48	30405	693211,73	1510635,14	48	30446	693384,97	1509980,36
48	30283	692643,13	1512383,03	48	30324	692908,37	1511804,28	48	30365	693394,96	1511290,47	48	30406	693192,76	1510598,63	48	30447	693407,04	1509757,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	30448	693434,40	1509708,07	49	30488	695125,59	1510574,28	50	30528	695015,92	1510735,68	50	30569	694944,01	1511011,46	51	30609	694632,85	1511156,82
48	30449	693454,86	1509656,46	49	30489	695125,06	1510576,82	50	30529	695021,41	1510745,56	50	30570	694944,94	1511006,16	51	30610	694665,57	1511226,64
48	30450	693476,06	1509602,96	49	30490	695123,37	1510576,35	50	30530	695026,12	1510756,34	50	30571	694956,97	1510954,30	51	30611	694689,16	1511276,98
48	30451	693490,88	1509560,30	49	30491	695076,50	1510563,43	50	30531	695030,37	1510762,15	50	30572	694961,42	1510933,23	51	30612	694691,34	1511282,43
48	30452	693514,47	1509509,54	49	30492	695075,54	1510563,16	50	30532	695034,30	1510775,08	50	30573	694964,37	1510923,88	51	30613	694696,58	1511298,13
48	30453	693526,66	1509484,42	49	30493	695071,91	1510562,16	50	30533	695037,23	1510787,79	50	30574	694964,43	1510923,74	51	30614	694706,22	1511327,03
48	30454	693536,43	1509458,11	49	30494	695026,78	1510551,65	50	30534	695041,17	1510799,82	50	30575	694967,10	1510918,41	51	30615	694706,29	1511327,25
48	30455	693546,29	1509429,87	49	30495	695026,53	1510551,59	50	30535	695043,30	1510803,71	50	30576	694974,91	1510908,20	51	30616	694706,95	1511329,37
48	30456	693555,65	1509407,04	49	30496	695026,62	1510550,81	50	30536	695044,54	1510806,71	50	30577	694975,09	1510908,02	51	30617	694716,53	1511362,56
48	30457	693563,04	1509385,58	49	30497	695026,99	1510548,21	50	30537	695047,56	1510813,43	50	30578	694985,22	1510900,15	51	30618	694717,98	1511369,22
48	30458	693568,66	1509344,47	49	30498	695038,61	1510478,84	50	30538	695050,14	1510818,34	50	30579	694995,35	1510894,18	51	30619	694722,28	1511398,44
48	30459	693575,93	1509318,79	49	30499	695040,93	1510470,01	50	30539	695053,35	1510826,46	50	30580	695004,26	1510882,78	51	30620	694722,63	1511401,41
48	30460	693579,72	1509309,26	49	30500	695040,99	1510469,85	50	30540	695053,97	1510828,06	50	30581	695012,08	1510865,78	51	30621	694725,07	1511429,42
48	30461	693591,40	1509286,90	49	30501	695044,68	1510461,94	50	30541	695055,07	1510833,25	50	30582	695014,21	1510861,66	51	30622	694725,15	1511430,45
48	30462	693593,36	1509282,77	49	30502	695052,48	1510451,72	50	30542	695054,46	1510845,07	50	30583	695014,45	1510861,24	51	30623	694725,93	1511442,19
48	30463	693604,22	1509260,03	49	30503	695052,66	1510451,54	50	30543	695055,70	1510848,11	50	30584	695015,13	1510851,42	51	30624	694726,59	1511452,06
48	30464	693612,90	1509225,46	49	30504	695063,17	1510443,46	50	30544	695057,82	1510859,07	50	30585	695014,71	1510847,52	51	30625	694726,61	1511452,45
48	30465	693626,56	1509194,27	49	30505	695073,93	1510438,83	50	30545	695054,98	1510870,10	50	30586	695013,04	1510832,06	51	30626	694715,97	1511454,95
48	30466	693632,96	1509185,53	49	30506	695074,18	1510438,76	50	30546	695056,67	1510879,14	50	30587	695005,44	1510814,38	51	30627	694692,09	1511460,55
48	30467	693660,67	1509155,23	49	30507	695088,41	1510436,69	50	30547	695056,30	1510884,41	50	30588	695004,11	1510810,95	51	30628	694676,72	1511456,45
48	30468	693689,81	1509122,63	49	30508	695102,64	1510438,76	50	30548	695056,24	1510885,19	50	30589	695003,38	1510808,68	51	30629	694676,26	1511456,34
48	30469	693698,61	1509108,22	49	30509	695102,89	1510438,83	50	30549	695051,13	1510895,32	50	30590	694992,21	1510770,72	51	30630	694675,74	1511456,20
48	30470	693700,82	1509104,62	49	30510	695113,66	1510443,46	50	30550	695044,36	1510903,54	50	30591	694989,62	1510765,43	51	30631	694633,54	1511444,95
48	30471	693705,26	1509097,34	49	30479	695124,16	1510451,54	50	30551	695038,91	1510904,86	50	30592	694985,85	1510757,71	51	30632	694624,73	1511442,60
48	30472	693722,84	1509080,11	50	30511	695025,20	1510557,08	50	30552	695035,92	1510908,99	50	30593	694985,13	1510756,20	51	30633	694624,40	1511437,67
48	30473	693740,18	1509075,46	50	30512	695025,62	1510579,30	50	30553	695032,91	1510911,15	50	30594	694975,70	1510735,20	51	30634	694622,14	1511411,67
48	30474	693747,84	1509073,41	50	30513	695026,98	1510590,09	50	30554	695023,57	1510915,47	50	30595	694972,23	1510724,23	51	30635	694620,91	1511403,27
48	30475	693772,84	1509080,11	50	30514	695027,36	1510607,11	50	30555	695016,81	1510915,84	50	30596	694972,19	1510724,02	51	30636	694618,56	1511387,30
48	30476	693773,47	1509080,64	50	30515	695026,61	1510616,15	50	30556	695015,11	1510915,94	50	30597	694971,27	1510714,51	51	30637	694610,20	1511358,38
48	30477	693786,29	1509091,39	50	30516	695024,53	1510625,43	50	30557	695008,77	1510917,26	50	30598	694971,73	1510707,77	51	30638	694609,62	1511356,64
48	30478	693792,37	1509099,77	50	30517	695021,97	1510631,25	50	30558	694998,96	1510920,75	50	30599	694971,85	1510706,93	51	30639	694596,46	1511317,16
48	29400	693799,05	1509124,77	50	30518	695016,45	1510645,52	50	30559	694991,72	1510922,01	50	30600	694976,57	1510675,81	51	30640	694545,86	1511209,21
49	30479	695124,16	1510451,54	50	30519	695012,24	1510654,80	50	30560	694984,17	1510924,40	50	30601	694977,05	1510673,11	51	30641	694531,14	1511177,78
49	30480	695124,34	1510451,72	50	30520	695008,05	1510667,08	50	30561	694967,13	1510930,11	50	30602	694982,57	1510646,54	51	30642	694527,55	1511167,15
49	30481	695132,14	1510461,94	50	30521	695004,60	1510675,29	50	30562	694943,99	1511113,27	50	30603	694984,27	1510640,34	51	30643	694527,50	1511166,92
49	30482	695136,95	1510473,33	50	30522	695002,06	1510681,34	50	30563	694941,48	1511106,31	50	30604	694984,31	1510640,23	51	30644	694526,37	1511156,34
49	30483	695137,02	1510473,58	50	30523	695000,86	1510689,31	50	30564	694939,24	1511097,86	50	30605	694986,43	1510635,08	51	30645	694526,75	1511154,24
49	30484	695138,91	1510487,19	50	30524	695004,69	1510704,23	50	30565	694939,21	1511097,68	50	30606	695003,63	1510598,99	51	30646	694529,57	1511138,72
49	30485	695138,55	1510493,23	50	30525	695007,22	1510712,44	50	30566	694938,48	1511089,13	50	30607	695004,07	1510598,07	51	30647	694529,66	1511138,49
49	30486	695138,21	1510495,53	50	30526	695007,74	1510714,14	50	30567	694938,61	1511085,52	50	30608	695025,18	1510556,03	51	30648	694532,79	1511131,89
49	30487	695126,82	1510563,60	50	30527	695011,55	1510724,06	50	30568	694943,77	1511013,95	50	30511	695025,20	1510557,08	51	30649	694533,16	1511131,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	30650	694540,96	1511120,88	53	30689	692891,88	1513239,59	54	30729	690504,40	1509013,21	54	30770	690409,02	1508902,84	55	30810	691395,60	1509775,68
51	30651	694541,14	1511120,70	53	30690	692872,17	1513235,36	54	30730	690490,75	1509014,49	54	30771	690420,72	1508901,57	55	30811	691403,67	1509789,58
51	30652	694551,65	1511112,62	53	30691	692868,89	1513234,66	54	30731	690478,56	1509014,14	54	30772	690435,63	1508902,19	55	30812	691410,49	1509807,46
51	30653	694565,80	1511107,10	53	30692	692846,25	1513229,74	54	30732	690459,40	1509011,11	54	30773	690464,93	1508907,89	55	30813	691413,68	1509822,22
51	30654	694566,06	1511107,05	53	30693	692775,48	1513214,82	54	30733	690443,65	1509007,64	54	30774	690489,49	1508910,42	55	30814	691413,98	1509827,14
51	30655	694576,90	1511105,86	53	30694	692783,45	1513214,61	54	30734	690422,18	1509004,77	54	30775	690500,51	1508905,48	55	30815	691414,96	1509843,12
51	30656	694578,93	1511106,16	53	30695	692799,87	1513207,01	54	30735	690410,59	1509012,35	54	30776	690508,06	1508903,11	55	30816	691414,49	1509853,64
51	30657	694591,67	1511108,09	53	30696	692818,61	1513202,60	54	30736	690390,89	1509024,35	54	30777	690511,51	1508902,02	55	30817	691409,39	1509884,24
51	30658	694591,91	1511108,16	53	30697	692822,25	1513201,74	54	30737	690376,75	1509030,71	54	30778	690521,45	1508900,11	55	30818	691400,01	1509913,13
51	30659	694602,14	1511112,63	53	30698	692830,56	1513196,05	54	30738	690361,44	1509036,88	54	30779	690522,54	1508900,04	55	30819	691398,57	1509917,55
51	30660	694615,07	1511123,36	53	30699	692845,49	1513192,20	54	30739	690346,22	1509040,39	54	30780	690533,90	1508899,32	55	30820	691388,50	1509938,59
51	30661	694615,24	1511123,55	53	30700	692878,45	1513183,70	54	30740	690315,15	1509042,43	54	30781	690543,94	1508899,92	55	30821	691400,76	1509937,06
51	30662	694620,07	1511130,22	53	30701	692888,70	1513185,43	54	30741	690302,67	1509040,85	54	30782	690563,82	1508905,38	55	30822	691411,35	1509938,19
51	30663	694620,62	1511131,14	53	30702	692904,78	1513182,80	54	30742	690278,17	1509033,82	54	30783	690583,69	1508915,69	55	30823	691431,12	1509942,47
51	30664	694622,60	1511134,93	53	30703	692908,48	1513183,09	54	30743	690260,40	1509025,89	55	30784	691365,23	1509356,84	55	30824	691444,74	1509947,58
51	30669	694632,85	1511156,82	53	30704	692922,60	1513184,23	54	30744	690255,94	1509023,25	55	30784	691355,20	1509386,88	55	30825	691462,42	1509957,38
52	30665	694955,10	1511360,46	53	30705	692936,42	1513188,86	54	30745	690255,29	1509022,87	55	30785	691343,23	1509404,93	55	30826	691473,54	1509963,92
52	30666	694955,26	1511362,93	53	30706	692960,42	1513196,89	54	30746	690250,54	1509020,05	55	30786	691342,74	1509418,81	55	30827	691480,23	1509967,08
52	30667	694923,55	1511406,31	53	30707	692987,49	1513217,15	54	30747	690238,01	1509010,55	55	30787	691350,41	1509445,98	55	30828	691491,28	1509972,30
52	30668	694900,53	1511411,70	53	30708	693012,90	1513228,04	54	30748	690224,03	1509000,29	55	30788	691354,03	1509462,11	55	30829	691501,58	1509980,20
52	30669	694910,47	1511408,16	53	30709	693023,26	1513235,61	54	30749	690210,74	1508995,77	55	30789	691361,09	1509492,15	55	30830	691520,51	1510000,31
52	30670	694917,28	1511395,02	53	30710	693038,37	1513230,25	54	30750	690205,86	1508994,62	55	30790	691366,64	1509520,20	55	30831	691529,25	1510013,94
52	30671	694925,08	1511384,82	53	30711	693048,26	1513228,41	54	30751	690209,03	1508980,05	55	30791	691367,53	1509532,41	55	30832	691535,34	1510023,43
52	30672	694937,06	1511372,74	53	30712	693060,46	1513221,94	54	30752	690216,48	1508945,75	55	30792	691366,36	1509555,74	55	30833	691542,17	1510039,42
52	30673	694948,35	1511364,19	53	30713	693106,73	1513210,60	54	30753	690216,67	1508944,86	55	30793	691363,90	1509568,91	55	30834	691547,62	1510053,11
52	30665	694955,10	1511360,46	53	30714	693122,24	1513211,54	54	30754	690216,90	1508943,81	55	30794	691359,06	1509583,21	55	30835	691561,70	1510066,31
53	30674	693261,30	1513249,75	53	30715	693140,34	1513214,71	54	30755	690227,51	1508894,98	55	30795	691355,23	1509592,59	55	30836	691573,10	1510077,99
53	30675	693273,76	1513266,85	53	30716	693150,24	1513217,46	54	30756	690241,15	1508898,39	55	30796	691344,42	1509620,11	55	30837	691582,80	1510091,87
53	30676	693280,12	1513276,39	53	30717	693180,83	1513212,41	54	30757	690264,41	1508906,28	55	30797	691340,27	1509629,96	55	30838	691592,62	1510105,67
53	30677	693280,74	1513277,32	53	30718	693190,63	1513214,14	54	30758	690277,93	1508913,33	55	30798	691338,76	1509635,32	55	30839	691599,14	1510114,35
53	30678	693305,84	1513299,04	53	30719	693215,45	1513218,53	54	30759	690299,34	1508929,04	55	30799	691337,67	1509639,19	55	30840	691615,00	1510131,22
53	30679	693311,90	1513306,68	53	30720	693234,12	1513226,90	54	30760	690307,42	1508935,18	55	30800	691336,28	1509644,16	55	30841	691623,98	1510144,01
53	30680	693313,44	1513308,62	53	30674	693261,30	1513249,75	54	30761	690317,05	1508938,77	55	30801	691338,82	1509654,01	55	30842	691638,32	1510165,50
53	30681	693339,77	1513331,87	54	30721	690583,69	1508915,69	54	30762	690317,69	1508939,10	55	30802	691345,66	1509665,01	55	30843	691646,94	1510181,53
53	30682	693342,95	1513336,32	54	30722	690601,99	1508933,99	54	30763	690319,97	1508939,97	55	30803	691357,02	1509683,04	55	30844	691658,33	1510200,67
53	30683	693241,69	1513314,47	54	30723	690608,69	1508958,99	54	30764	690330,96	1508939,22	55	30804	691361,68	1509693,94	55	30845	691662,69	1510210,52
53	30684	693065,07	1513276,38	54	30724	690601,07	1508985,77	54	30765	690345,34	1508933,01	55	30805	691367,87	1509718,39	55	30846	691670,72	1510236,01
53	30685	693056,88	1513274,60	54	30725	690582,77	1509004,08	54	30766	690355,38	1508926,59	55	30806	691368,80	1509728,89	55	30847	691677,01	1510259,68
53	30686	692945,41	1513250,90	54	30726	690557,78	1509010,77	54	30767	690369,16	1508917,61	55	30807	691371,67	1509741,19	55	30848	691681,75	1510279,72
53	30687	692943,97	1513250,59	54	30727	690531,43	1509003,45	54	30768	690380,12	1508911,13	55	30808	691375,21	1509752,21	55	30849	691684,41	1510299,03
53	30688	692892,61	1513239,75	54	30728	690522,24	1509008,08	54	30769	690395,20	1508905,42	55	30809	691384,54	1509762,20	55	30850	691688,23	1510313,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
55	30851	691693,35	1510329,73	55	30892	691968,14	1510827,59	55	30933	692023,38	1511475,40	55	30974	691995,91	1511991,74	55	31015	691910,88	1512576,44
55	30852	691703,18	1510342,14	55	30893	691981,57	1510842,15	55	30934	692022,37	1511477,85	55	30975	691998,86	1512010,31	55	31016	691907,94	1512592,09
55	30853	691709,66	1510350,67	55	30894	691982,36	1510843,01	55	30935	692020,60	1511482,13	55	30976	691999,53	1512014,51	55	31017	691903,03	1512605,73
55	30854	691717,86	1510364,34	55	30895	691989,07	1510868,01	55	30936	692020,01	1511483,57	55	30977	692000,03	1512017,58	55	31018	691896,98	1512617,42
55	30855	691723,79	1510374,98	55	30896	691990,95	1510880,76	55	30937	692016,39	1511492,32	55	30978	691996,18	1512036,79	55	31019	691890,47	1512626,73
55	30856	691736,78	1510392,61	55	30897	692018,19	1510891,90	55	30938	692009,11	1511508,86	55	30979	691991,20	1512048,76	55	31020	691885,07	1512635,44
55	30857	691745,36	1510400,77	55	30898	692032,30	1510907,50	55	30939	692002,55	1511519,74	55	30980	691988,14	1512064,77	55	31021	691871,16	1512650,12
55	30858	691759,66	1510418,31	55	30899	692039,00	1510932,51	55	30940	691992,87	1511531,17	55	30981	691983,92	1512080,51	55	31022	691851,87	1512663,51
55	30859	691767,55	1510429,81	55	30900	692038,56	1510943,70	55	30941	691980,13	1511545,49	55	30982	691981,50	1512089,54	55	31023	691836,43	1512673,36
55	30860	691784,44	1510457,63	55	30901	692039,19	1510957,26	55	30942	691978,71	1511550,53	55	30983	691965,64	1512107,01	55	31024	691826,48	1512677,73
55	30861	691792,94	1510476,93	55	30902	692037,47	1510963,10	55	30943	691977,04	1511556,44	55	30984	691953,72	1512119,62	55	31025	691812,04	1512682,89
55	30862	691797,72	1510487,60	55	30903	692030,87	1510985,51	55	30944	691988,56	1511568,41	55	30985	691957,75	1512136,50	55	31026	691798,54	1512690,96
55	30863	691800,59	1510493,68	55	30904	692030,41	1510987,06	55	30945	691995,59	1511579,40	55	30986	691960,01	1512142,75	55	31027	691789,28	1512696,35
55	30864	691803,12	1510499,03	55	30905	692032,45	1511000,26	55	30946	692001,77	1511597,21	55	30987	691963,49	1512152,36	55	31028	691785,08	1512706,19
55	30865	691821,80	1510499,20	55	30906	692042,36	1511018,63	55	30947	692003,67	1511610,27	55	30988	691977,79	1512174,77	55	31029	691782,75	1512716,30
55	30866	691849,97	1510503,42	55	30907	692048,55	1511034,01	55	30948	692004,06	1511621,11	55	30989	691986,59	1512192,80	55	31030	691779,18	1512726,48
55	30867	691868,20	1510509,93	55	30908	692052,11	1511050,29	55	30949	692003,04	1511635,07	55	30990	691999,78	1512214,70	55	31031	691769,39	1512746,69
55	30868	691886,40	1510520,80	55	30909	692052,82	1511066,06	55	30950	692004,49	1511649,09	55	30991	692000,61	1512216,08	55	31032	691760,44	1512758,02
55	30869	691889,79	1510522,81	55	30910	692052,85	1511088,53	55	30951	692014,09	1511665,51	55	30992	692006,52	1512232,22	55	31033	691750,52	1512767,40
55	30870	691903,48	1510534,87	55	30911	692052,84	1511089,77	55	30952	692020,29	1511677,80	55	30993	692010,29	1512253,19	55	31034	691736,87	1512776,58
55	30871	691914,60	1510549,03	55	30912	692052,18	1511122,39	55	30953	692025,25	1511694,19	55	30994	692010,34	1512270,64	55	31035	691725,07	1512781,95
55	30872	691920,50	1510558,59	55	30913	692056,55	1511140,61	55	30954	692026,91	1511707,72	55	30995	692007,32	1512287,94	55	31036	691725,99	1512794,51
55	30873	691932,40	1510585,15	55	30914	692061,90	1511163,33	55	30955	692031,21	1511734,27	55	30996	692003,99	1512299,11	55	31037	691724,79	1512807,02
55	30874	691938,92	1510608,81	55	30915	692066,02	1511175,11	55	30956	692031,24	1511742,84	55	30997	691993,94	1512320,67	55	31038	691720,26	1512823,56
55	30875	691942,99	1510637,48	55	30916	692070,41	1511187,91	55	30957	692031,27	1511752,30	55	30998	691988,04	1512329,78	55	31039	691710,06	1512843,63
55	30876	691944,12	1510651,23	55	30917	692074,51	1511208,99	55	30958	692028,76	1511767,95	55	30999	691984,10	1512341,63	55	31040	691700,22	1512857,90
55	30877	691944,40	1510653,20	55	30918	692076,91	1511227,17	55	30959	692022,66	1511786,49	55	31000	691987,77	1512352,15	55	31041	691682,44	1512873,71
55	30878	691948,36	1510681,45	55	30919	692076,93	1511229,30	55	30960	692014,98	1511801,08	55	31001	691988,79	1512360,42	55	31042	691663,42	1512884,27
55	30879	691948,88	1510685,08	55	30920	692077,24	1511256,14	55	30961	692007,00	1511811,59	55	31002	691990,55	1512374,76	55	31043	691663,68	1512895,79
55	30880	691949,17	1510696,40	55	30921	692074,86	1511275,75	55	30962	691998,57	1511821,15	55	31003	691988,99	1512394,22	55	31044	691661,84	1512908,94
55	30881	691948,49	1510704,19	55	30922	692072,21	1511286,87	55	30963	691997,33	1511825,75	55	31004	691986,05	1512408,67	55	31045	691656,37	1512925,70
55	30882	691947,38	1510716,83	55	30923	692068,75	1511296,33	55	30964	691994,57	1511836,03	55	31005	691981,76	1512420,48	55	31046	691647,64	1512941,93
55	30883	691940,87	1510737,47	55	30924	692063,30	1511316,31	55	30965	691997,85	1511849,81	55	31006	691976,20	1512431,38	55	31047	691639,86	1512952,13
55	30884	691933,32	1510747,86	55	30925	692056,79	1511337,49	55	30966	692005,58	1511878,13	55	31007	691963,84	1512449,18	55	31048	691638,41	1512953,59
55	30885	691945,58	1510758,01	55	30926	692055,50	1511354,55	55	30967	692008,07	1511893,47	55	31008	691951,64	1512463,51	55	31049	691626,18	1512965,92
55	30886	691953,00	1510767,09	55	30927	692055,57	1511376,25	55	30968	692008,60	1511904,89	55	31009	691941,19	1512474,57	55	31050	691621,60	1512970,71
55	30887	691961,12	1510779,34	55	30928	692054,85	1511407,09	55	30969	692007,42	1511922,19	55	31010	691929,67	1512488,74	55	31051	691565,66	1512958,99
55	30888	691968,09	1510798,38	55	30929	692052,43	1511420,66	55	30970	692002,34	1511940,97	55	31011	691914,47	1512506,08	55	31052	691565,19	1512958,89
55	30889	691969,96	1510811,94	55	30930	692049,24	1511431,40	55	30971	691995,25	1511955,06	55	31012	691912,44	1512520,30	55	31053	691563,48	1512958,53
55	30890	691969,10	1510819,36	55	30931	692039,41	1511452,44	55	30972	691987,43	1511965,29	55	31013	691911,39	1512538,15	55	31054	691552,03	1512956,13
55	30891	691969,00	1510820,21	55	30932	692030,90	1511465,29	55	30973	691990,14	1511976,34	55	31014	691911,42	1512555,62	55	31055	691548,11	1512955,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	31056	691519,18	1512948,99	55	31097	691835,60	1512440,24	55	31138	691905,37	1511897,47	55	31179	691961,76	1511297,42	55	31220	691821,19	1510747,16
55	31057	691508,95	1512946,77	55	31098	691842,06	1512432,22	55	31139	691898,89	1511874,57	55	31180	691966,47	1511284,21	55	31221	691825,78	1510731,01
55	31058	691512,27	1512944,27	55	31099	691855,12	1512419,06	55	31140	691893,95	1511853,82	55	31181	691972,11	1511263,59	55	31222	691835,84	1510710,40
55	31059	691518,22	1512935,45	55	31100	691865,36	1512406,33	55	31141	691892,58	1511842,36	55	31182	691975,51	1511247,80	55	31223	691846,94	1510692,61
55	31060	691523,03	1512929,25	55	31101	691876,48	1512394,53	55	31142	691892,56	1511835,33	55	31183	691973,83	1511225,46	55	31224	691842,59	1510661,09
55	31061	691535,87	1512912,76	55	31102	691884,09	1512385,51	55	31143	691892,53	1511824,98	55	31184	691969,61	1511211,62	55	31225	691841,46	1510647,48
55	31062	691553,42	1512894,44	55	31103	691887,89	1512375,60	55	31144	691893,68	1511814,31	55	31185	691968,67	1511208,56	55	31226	691835,80	1510618,11
55	31063	691557,82	1512881,55	55	31104	691887,41	1512374,08	55	31145	691898,96	1511794,61	55	31186	691964,25	1511195,57	55	31227	691826,48	1510605,22
55	31064	691554,69	1512857,09	55	31105	691883,89	1512363,24	55	31146	691899,20	1511793,71	55	31187	691961,97	1511183,78	55	31228	691824,73	1510602,78
55	31065	691561,38	1512832,10	55	31106	691881,59	1512346,38	55	31147	691909,26	1511771,77	55	31188	691957,32	1511164,27	55	31229	691811,46	1510600,78
55	31066	691570,23	1512820,86	55	31107	691881,51	1512345,78	55	31148	691914,77	1511762,49	55	31189	691950,45	1511131,43	55	31230	691809,21	1510600,85
55	31067	691575,60	1512815,76	55	31108	691882,08	1512332,10	55	31149	691922,29	1511752,77	55	31190	691949,80	1511110,07	55	31231	691796,08	1510601,31
55	31068	691581,10	1512810,53	55	31109	691884,16	1512319,76	55	31150	691929,22	1511739,60	55	31191	691950,89	1511086,40	55	31232	691784,09	1510599,85
55	31069	691590,55	1512803,46	55	31110	691889,23	1512303,17	55	31151	691926,46	1511725,53	55	31192	691950,57	1511081,69	55	31233	691764,26	1510594,96
55	31070	691611,04	1512796,75	55	31111	691894,09	1512289,67	55	31152	691923,80	1511712,98	55	31193	691949,04	1511059,94	55	31234	691751,24	1510589,72
55	31071	691621,84	1512790,36	55	31112	691899,14	1512279,47	55	31153	691917,05	1511701,62	55	31194	691941,09	1511045,65	55	31235	691744,81	1510584,60
55	31072	691618,33	1512762,40	55	31113	691907,83	1512259,72	55	31154	691908,43	1511687,70	55	31195	691939,64	1511042,59	55	31236	691739,75	1510580,59
55	31073	691621,44	1512746,15	55	31114	691895,94	1512239,60	55	31155	691901,78	1511664,84	55	31196	691936,80	1511036,60	55	31237	691722,41	1510562,08
55	31074	691627,26	1512730,57	55	31115	691887,60	1512222,53	55	31156	691901,07	1511647,41	55	31197	691936,15	1511035,22	55	31238	691713,39	1510548,59
55	31075	691643,05	1512713,80	55	31116	691874,98	1512203,41	55	31157	691899,60	1511625,21	55	31198	691932,57	1511024,80	55	31239	691704,66	1510529,37
55	31076	691656,63	1512704,86	55	31117	691873,87	1512201,18	55	31158	691890,22	1511615,86	55	31199	691928,83	1511008,18	55	31240	691699,66	1510518,18
55	31077	691676,26	1512692,09	55	31118	691869,70	1512192,89	55	31159	691882,20	1511605,44	55	31200	691927,72	1510993,78	55	31241	691692,66	1510502,26
55	31078	691685,96	1512682,17	55	31119	691859,23	1512163,04	55	31160	691876,68	1511591,20	55	31201	691928,89	1510976,56	55	31242	691677,03	1510478,18
55	31079	691689,58	1512667,43	55	31120	691853,88	1512140,50	55	31161	691873,50	1511576,78	55	31202	691930,77	1510965,29	55	31243	691663,37	1510465,11
55	31080	691695,53	1512653,19	55	31121	691848,55	1512113,69	55	31162	691873,02	1511557,67	55	31203	691927,68	1510963,32	55	31244	691651,05	1510451,80
55	31081	691703,50	1512640,21	55	31122	691847,64	1512101,59	55	31163	691876,92	1511536,25	55	31204	691922,19	1510959,82	55	31245	691642,51	1510438,25
55	31082	691709,59	1512632,23	55	31123	691848,09	1512075,02	55	31164	691877,23	1511534,60	55	31205	691901,51	1510939,72	55	31246	691634,86	1510424,92
55	31083	691720,02	1512621,09	55	31124	691851,52	1512062,21	55	31165	691884,47	1511508,86	55	31206	691891,99	1510931,23	55	31247	691629,20	1510414,77
55	31084	691731,38	1512612,02	55	31125	691854,44	1512051,32	55	31166	691892,16	1511493,01	55	31207	691890,54	1510929,94	55	31248	691619,18	1510401,76
55	31085	691746,98	1512602,95	55	31126	691854,79	1512050,02	55	31167	691911,59	1511467,72	55	31208	691880,67	1510914,52	55	31249	691612,97	1510393,68
55	31086	691770,04	1512589,85	55	31127	691863,79	1512037,35	55	31168	691922,79	1511451,77	55	31209	691865,59	1510909,19	55	31250	691602,34	1510376,44
55	31087	691785,85	1512583,61	55	31128	691878,92	1512023,87	55	31169	691923,31	1511450,50	55	31210	691847,29	1510890,89	55	31251	691597,88	1510366,24
55	31088	691795,97	1512578,19	55	31129	691889,13	1512016,34	55	31170	691931,63	1511430,34	55	31211	691841,51	1510876,47	55	31252	691590,00	1510340,67
55	31089	691809,14	1512565,06	55	31130	691876,08	1511999,87	55	31171	691937,97	1511419,26	55	31212	691839,05	1510856,62	55	31253	691583,81	1510316,16
55	31090	691809,44	1512553,74	55	31131	691873,67	1511991,69	55	31172	691946,73	1511407,64	55	31213	691844,25	1510834,88	55	31254	691581,10	1510296,46
55	31091	691809,47	1512533,73	55	31132	691872,38	1511987,39	55	31173	691952,38	1511396,30	55	31214	691838,39	1510819,45	55	31255	691578,21	1510284,98
55	31092	691810,58	1512514,85	55	31133	691869,45	1511977,51	55	31174	691953,62	1511393,79	55	31215	691826,60	1510798,58	55	31256	691572,47	1510263,42
55	31093	691811,13	1512500,10	55	31134	691868,71	1511962,18	55	31175	691953,62	1511391,71	55	31216	691822,75	1510788,20	55	31257	691567,30	1510247,13
55	31094	691813,60	1512486,29	55	31135	691874,76	1511937,38	55	31176	691953,56	1511376,53	55	31217	691822,21	1510786,76	55	31258	691557,66	1510230,88
55	31095	691819,68	1512467,82	55	31136	691882,53	1511924,13	55	31177	691953,65	1511348,88	55	31218	691822,01	1510785,15	55	31259	691549,76	1510216,23
55	31096	691825,22	1512456,27	55	31137	691891,18	1511913,54	55	31178	691956,60	1511318,00	55	31219	691819,38	1510763,96	55	31260	691534,18	1510193,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	31261	691519,88	1510178,65	55	31302	691237,53	1509675,01	56	31342	690838,86	1510722,95	56	31383	691127,91	1511159,18	56	31424	690977,98	1511801,23
55	31262	691509,88	1510165,34	55	31303	691234,42	1509655,90	56	31343	690857,52	1510728,81	56	31384	691129,80	1511174,57	56	31425	690970,83	1511809,79
55	31263	691499,31	1510150,46	55	31304	691233,95	1509643,54	56	31344	690862,91	1510731,54	56	31385	691129,59	1511188,30	56	31426	690960,49	1511819,67
55	31264	691489,61	1510139,93	55	31305	691235,14	1509629,95	56	31345	690866,79	1510733,51	56	31386	691126,69	1511205,21	56	31427	690947,08	1511834,29
55	31265	691481,48	1510132,46	55	31306	691237,08	1509619,84	56	31346	690882,56	1510743,91	56	31387	691124,71	1511223,47	56	31428	690938,26	1511842,65
55	31266	691466,44	1510114,91	55	31307	691237,29	1509619,17	56	31347	690899,32	1510757,65	56	31388	691128,15	1511241,73	56	31429	690928,46	1511852,53
55	31267	691455,58	1510099,48	55	31308	691238,45	1509615,31	56	31348	690913,03	1510767,22	56	31389	691131,00	1511266,41	56	31430	690925,72	1511855,28
55	31268	691451,33	1510089,93	55	31309	691240,53	1509608,39	56	31349	690923,10	1510769,01	56	31390	691131,69	1511290,66	56	31431	690924,76	1511856,07
55	31269	691444,10	1510069,29	55	31310	691242,44	1509598,18	56	31350	690943,52	1510772,78	56	31391	691129,93	1511320,46	56	31432	690917,86	1511861,73
55	31270	691436,14	1510058,99	55	31311	691248,47	1509582,09	56	31351	690950,61	1510774,88	56	31392	691124,80	1511343,16	56	31433	690901,06	1511872,87
55	31271	691424,15	1510053,19	55	31312	691254,01	1509572,65	56	31352	690955,86	1510776,45	56	31393	691119,97	1511362,14	56	31434	690896,51	1511875,89
55	31272	691411,30	1510045,65	55	31313	691259,63	1509557,03	56	31353	690969,82	1510783,10	56	31394	691115,77	1511373,08	56	31435	690884,84	1511881,60
55	31273	691393,99	1510041,88	55	31314	691263,94	1509546,35	56	31354	690979,77	1510789,90	56	31395	691101,67	1511398,80	56	31436	690875,68	1511886,91
55	31274	691381,65	1510043,15	55	31315	691265,34	1509533,72	56	31355	690988,84	1510797,87	56	31396	691100,50	1511400,89	56	31437	690870,45	1511896,80
55	31275	691368,40	1510042,75	55	31316	691261,21	1509512,89	56	31356	691001,89	1510812,88	56	31397	691092,49	1511415,30	56	31438	690867,52	1511908,43
55	31276	691349,77	1510039,68	55	31317	691254,57	1509484,72	56	31357	691011,10	1510825,36	56	31398	691093,41	1511426,42	56	31439	690865,70	1511915,66
55	31277	691332,91	1510033,65	55	31318	691251,20	1509469,74	56	31358	691020,88	1510833,30	56	31399	691098,80	1511449,00	56	31440	690862,16	1511933,68
55	31278	691323,42	1510026,54	55	31319	691242,18	1509436,19	56	31359	691031,98	1510844,37	56	31400	691095,96	1511465,63	56	31441	690862,21	1511948,39
55	31279	691309,07	1510012,87	55	31320	691239,67	1509417,77	56	31360	691041,36	1510857,32	56	31401	691088,87	1511483,15	56	31442	690863,52	1511963,62
55	31280	691297,65	1509996,47	55	31321	691240,05	1509401,97	56	31361	691046,97	1510868,47	56	31402	691080,18	1511499,46	56	31443	690866,66	1511977,35
55	31281	691290,16	1509979,10	55	31322	691245,75	1509374,60	56	31362	691050,63	1510878,11	56	31403	691074,43	1511514,80	56	31444	690871,79	1511990,77
55	31282	691286,08	1509958,38	55	31323	691251,24	1509359,18	56	31363	691054,53	1510893,28	56	31404	691058,96	1511531,33	56	31445	690875,98	1512004,34
55	31283	691286,44	1509938,59	55	31324	691258,72	1509345,46	56	31364	691056,54	1510904,00	56	31405	691045,58	1511540,20	56	31446	690886,51	1512019,83
55	31284	691286,62	1509928,89	55	31325	691273,32	1509326,49	56	31365	691058,23	1510913,97	56	31406	691038,06	1511548,15	56	31447	690895,82	1512035,07
55	31285	691288,94	1509914,70	55	31326	691287,95	1509313,69	56	31366	691059,29	1510919,03	56	31407	691018,22	1511563,67	56	31448	690901,68	1512051,00
55	31286	691297,39	1509890,83	55	31327	691315,23	1509306,84	56	31367	691060,36	1510924,14	56	31408	691003,17	1511571,92	56	31449	690904,20	1512064,64
55	31287	691305,76	1509874,92	55	31328	691340,24	1509313,54	56	31368	691060,93	1510926,83	56	31409	690984,93	1511581,03	56	31450	690904,97	1512076,35
55	31288	691310,58	1509858,70	55	31329	691358,54	1509331,84	56	31369	691065,33	1510939,27	56	31410	690965,44	1511589,53	56	31451	690904,38	1512087,55
55	31289	691312,82	1509843,85	55	30783	691365,23	1509356,84	56	31370	691069,11	1510953,34	56	31411	690947,99	1511596,52	56	31452	690901,24	1512102,53
55	31290	691306,90	1509828,38	56	31330	691017,35	1510626,28	56	31371	691074,03	1510964,01	56	31412	690930,36	1511605,90	56	31453	690892,50	1512123,47
55	31291	691297,16	1509818,14	56	31331	691038,08	1510647,91	56	31372	691076,77	1510971,24	56	31413	690926,24	1511615,18	56	31454	690891,74	1512134,71
55	31292	691290,24	1509808,94	56	31332	691044,78	1510672,91	56	31373	691077,68	1510973,61	56	31414	690923,14	1511632,34	56	31455	690885,15	1512156,33
55	31293	691281,44	1509793,90	56	31333	691038,08	1510697,91	56	31374	691084,28	1510986,73	56	31415	690927,36	1511653,39	56	31456	690870,72	1512173,06
55	31294	691276,04	1509780,25	56	31334	691028,88	1510709,75	56	31375	691088,06	1510996,79	56	31416	690941,55	1511661,95	56	31457	690879,03	1512184,17
55	31295	691273,17	1509767,85	56	31335	691016,75	1510719,57	56	31376	691099,08	1511041,39	56	31417	690956,82	1511671,07	56	31458	690889,66	1512201,39
55	31296	691272,34	1509764,34	56	31336	690982,80	1510725,45	56	31377	691102,48	1511069,41	56	31418	690972,70	1511686,13	56	31459	690898,29	1512216,58
55	31297	691267,52	1509741,58	56	31337	690907,36	1510711,62	56	31378	691103,37	1511083,52	56	31419	690984,07	1511704,21	56	31460	690899,44	1512218,86
55	31298	691265,87	1509729,69	56	31338	690824,21	1510691,10	56	31379	691106,92	1511095,11	56	31420	690990,92	1511719,08	56	31461	690905,71	1512231,34
55	31299	691259,13	1509719,02	56	31339	690821,80	1510709,00	56	31380	691110,23	1511103,03	56	31421	690995,36	1511743,99	56	31462	690910,96	1512250,82
55	31300	691249,43	1509703,17	56	31340	690821,25	1510713,12	56	31381	691114,77	1511113,85	56	31422	690993,57	1511766,37	56	31463	690912,32	1512276,86
55	31301	691242,64	1509690,27	56	31341	690827,53	1510721,28	56	31382	691121,41	1511134,35	56	31423	690985,43	1511789,96	56	31464	690911,76	1512294,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	31465	690911,01	1512299,84	56	31506	690786,01	1512789,56	56	31547	690801,61	1512252,91	56	31588	690822,44	1511616,02	56	31629	690998,28	1511057,32
56	31466	690910,14	1512305,97	56	31507	690764,09	1512784,79	56	31548	690793,78	1512240,25	56	31589	690828,74	1511584,90	56	31630	690996,90	1511051,97
56	31467	690921,78	1512312,39	56	31508	690762,04	1512784,34	56	31549	690784,53	1512228,14	56	31590	690840,45	1511554,58	56	31631	690990,63	1511027,57
56	31468	690937,55	1512320,90	56	31509	690707,87	1512772,56	56	31550	690773,75	1512211,55	56	31591	690847,35	1511545,29	56	31632	690985,15	1511016,65
56	31469	690948,75	1512329,72	56	31510	690709,96	1512770,73	56	31551	690769,51	1512198,00	56	31592	690865,03	1511527,46	56	31633	690980,45	1511004,66
56	31470	690959,97	1512341,50	56	31511	690718,47	1512759,50	56	31552	690767,21	1512190,63	56	31593	690882,75	1511513,90	56	31634	690971,77	1510984,13
56	31471	690961,40	1512343,42	56	31512	690719,10	1512758,68	56	31553	690765,12	1512163,00	56	31594	690896,69	1511506,39	56	31635	690967,44	1510968,10
56	31472	690967,07	1512350,98	56	31513	690726,04	1512741,32	56	31554	690768,42	1512145,14	56	31595	690913,24	1511500,63	56	31636	690961,90	1510951,56
56	31473	690971,42	1512360,84	56	31514	690733,40	1512730,99	56	31555	690779,22	1512118,65	56	31596	690926,53	1511495,26	56	31637	690957,85	1510932,02
56	31474	690977,00	1512380,57	56	31515	690726,85	1512719,06	56	31556	690791,75	1512101,63	56	31597	690942,75	1511488,15	56	31638	690956,07	1510921,55
56	31475	690978,90	1512393,56	56	31516	690719,40	1512701,81	56	31557	690800,22	1512074,24	56	31598	690956,41	1511481,27	56	31639	690953,64	1510910,30
56	31476	690978,58	1512409,98	56	31517	690715,36	1512679,53	56	31558	690792,14	1512062,44	56	31599	690967,73	1511474,04	56	31640	690944,59	1510903,00
56	31477	690976,14	1512423,05	56	31518	690717,83	1512646,92	56	31559	690783,59	1512050,11	56	31600	690977,64	1511463,11	56	31641	690943,53	1510901,96
56	31478	690970,80	1512437,97	56	31519	690724,43	1512619,64	56	31560	690778,21	1512036,51	56	31601	690981,67	1511449,41	56	31642	690937,97	1510896,56
56	31479	690964,67	1512449,11	56	31520	690732,43	1512593,32	56	31561	690775,26	1512023,91	56	31602	690983,31	1511435,95	56	31643	690935,26	1510893,91
56	31480	690958,58	1512458,28	56	31521	690741,55	1512571,81	56	31562	690769,73	1512009,46	56	31603	690983,43	1511419,39	56	31644	690927,27	1510883,72
56	31481	690946,91	1512470,07	56	31522	690750,83	1512550,10	56	31563	690765,81	1511993,04	56	31604	690988,10	1511398,64	56	31645	690919,91	1510874,40
56	31482	690939,23	1512477,95	56	31523	690759,34	1512528,97	56	31564	690763,18	1511981,07	56	31605	690990,91	1511392,60	56	31646	690917,61	1510871,49
56	31483	690931,39	1512490,17	56	31524	690768,43	1512511,70	56	31565	690762,29	1511977,01	56	31606	690996,57	1511380,46	56	31647	690915,69	1510871,18
56	31484	690924,05	1512500,04	56	31525	690779,36	1512493,92	56	31566	690760,21	1511950,87	56	31607	691000,49	1511368,58	56	31648	690905,47	1510869,49
56	31485	690916,30	1512508,32	56	31526	690787,10	1512484,26	56	31567	690761,07	1511919,09	56	31608	691007,46	1511354,95	56	31649	690886,50	1510865,74
56	31486	690899,62	1512521,97	56	31527	690798,67	1512473,03	56	31568	690766,45	1511892,06	56	31609	691016,90	1511341,91	56	31650	690872,36	1510861,49
56	31487	690885,97	1512531,60	56	31528	690805,51	1512466,41	56	31569	690773,08	1511865,80	56	31610	691022,64	1511331,02	56	31651	690859,92	1510855,78
56	31488	690883,85	1512533,09	56	31529	690819,95	1512453,58	56	31570	690777,36	1511854,65	56	31611	691025,76	1511318,72	56	31652	690844,51	1510845,97
56	31489	690874,55	1512541,50	56	31530	690830,28	1512445,60	56	31571	690786,78	1511837,47	56	31612	691029,30	1511303,00	56	31653	690835,03	1510838,14
56	31490	690862,86	1512552,87	56	31531	690841,12	1512438,34	56	31572	690788,84	1511833,72	56	31613	691029,67	1511289,41	56	31654	690821,84	1510825,90
56	31491	690856,33	1512563,47	56	31532	690848,27	1512431,01	56	31573	690790,48	1511830,73	56	31614	691029,49	1511283,54	56	31655	690810,94	1510821,94
56	31492	690851,23	1512573,35	56	31533	690858,03	1512416,12	56	31574	690799,67	1511817,77	56	31615	691029,13	1511272,01	56	31656	690792,74	1510819,41
56	31493	690844,95	1512589,45	56	31534	690870,90	1512400,81	56	31575	690811,25	1511806,08	56	31616	691027,15	1511256,08	56	31657	690771,87	1510812,88
56	31494	690835,36	1512611,86	56	31535	690851,09	1512390,91	56	31576	690828,43	1511794,02	56	31617	691022,89	1511230,92	56	31658	690766,94	1510808,74
56	31495	690827,56	1512630,26	56	31536	690835,40	1512384,46	56	31577	690845,80	1511787,12	56	31618	691022,57	1511220,40	56	31659	690758,54	1510801,68
56	31496	690822,74	1512646,88	56	31537	690818,05	1512369,56	56	31578	690857,06	1511779,66	56	31619	691022,18	1511207,86	56	31660	690747,14	1510786,91
56	31497	690819,21	1512675,67	56	31538	690810,01	1512359,11	56	31579	690873,43	1511763,70	56	31620	691023,86	1511195,02	56	31661	690740,84	1510777,77
56	31498	690829,31	1512693,83	56	31539	690803,83	1512341,28	56	31580	690887,47	1511748,45	56	31621	691027,18	1511175,69	56	31662	690728,85	1510764,22
56	31499	690834,94	1512707,49	56	31540	690802,02	1512325,08	56	31581	690866,81	1511735,54	56	31622	691023,65	1511163,45	56	31663	690723,66	1510755,63
56	31500	690838,39	1512732,09	56	31541	690803,71	1512312,12	56	31582	690855,15	1511726,36	56	31623	691018,53	1511147,72	56	31664	690717,16	1510745,42
56	31501	690836,57	1512748,33	56	31542	690807,07	1512299,63	56	31583	690847,72	1511719,15	56	31624	691010,21	1511127,68	56	31665	690710,53	1510717,98
56	31502	690830,01	1512768,06	56	31543	690807,79	1512296,34	56	31584	690830,35	1511697,23	56	31625	691007,03	1511117,27	56	31666	690711,12	1510705,92
56	31503	690822,20	1512781,39	56	31544	690809,97	1512286,53	56	31585	690824,39	1511680,79	56	31626	691004,04	1511107,49	56	31667	690710,35	1510697,64
56	31504	690820,23	1512784,74	56	31545	690810,30	1512276,06	56	31586	690820,00	1511655,52	56	31627	691001,96	1511096,02	56	31668	690709,84	1510692,15
56	31505	690814,50	1512795,77	56	31546	690807,82	1512263,72	56	31587	690819,55	1511641,60	56	31628	691000,78	1511077,42	56	31669	690702,88	1510684,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	31670	690693,97	1510675,11	56	31711	690816,72	1510576,29								
56	31671	690686,10	1510656,89	56	31712	690829,28	1510579,77								
56	31672	690620,29	1510641,26	56	31713	690921,83	1510601,99								
56	31673	690594,63	1510630,35	56	31714	691006,48	1510621,62								
56	31674	690576,32	1510612,05	56	31330	691017,35	1510626,28								
56	31675	690570,57	1510596,71												
56	31676	690567,78	1510577,65												
56	31677	690574,48	1510552,65												
56	31678	690592,78	1510534,35												
56	31679	690605,33	1510528,69												
56	31680	690621,82	1510524,66												
56	31681	690621,44	1510522,11												
56	31682	690621,17	1510520,41												
56	31683	690619,53	1510509,71												
56	31684	690622,65	1510492,30												
56	31685	690629,24	1510476,12												
56	31686	690621,71	1510462,06												
56	31687	690615,49	1510440,15												
56	31688	690615,08	1510422,56												
56	31689	690616,92	1510410,68												
56	31690	690622,79	1510393,76												
56	31691	690628,06	1510384,47												
56	31692	690641,87	1510369,08												
56	31693	690653,16	1510361,20												
56	31694	690668,38	1510355,20												
56	31695	690683,05	1510353,00												
56	31696	690708,05	1510359,69												
56	31697	690726,35	1510378,00												
56	31698	690733,05	1510403,00												
56	31699	690726,35	1510428,00												
56	31700	690727,81	1510440,41												
56	31701	690733,59	1510449,83												
56	31702	690740,29	1510474,83												
56	31703	690739,50	1510486,67												
56	31704	690743,97	1510499,53												
56	31705	690761,38	1510521,36												
56	31706	690768,30	1510545,00												
56	31707	690768,18	1510554,07												
56	31708	690768,17	1510554,45												
56	31709	690768,11	1510558,95												
56	31710	690796,98	1510565,55												