

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории  
Селянского участкового лесничества Вилегодского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	304216,02	4323693,00	1	37	303669,02	4324108,89	1	73	302004,51	4325667,56	1	109	302109,03	4326987,02	1	145	303702,44	4326753,76
1	2	304232,66	4323711,33	1	38	303700,35	4324280,74	1	74	301998,21	4325723,21	1	110	302201,20	4326935,99	1	146	303677,52	4326889,69
1	3	304237,82	4323741,81	1	39	303751,17	4324310,75	1	75	301950,12	4325774,64	1	111	302220,39	4326927,77	1	147	303632,67	4326951,04
1	4	304233,60	4323757,52	1	40	303784,95	4324379,54	1	76	301902,15	4325804,77	1	112	302333,93	4326879,09	1	148	303588,15	4327004,19
1	5	304211,81	4323779,90	1	41	303765,57	4324468,27	1	77	301895,14	4325809,18	1	113	302335,93	4326879,23	1	149	303582,07	4327007,21
1	6	304177,30	4323798,28	1	42	303699,68	4324529,34	1	78	301888,13	4325813,58	1	114	302376,00	4326863,55	1	150	303532,07	4327031,97
1	7	304149,19	4323818,17	1	43	303644,64	4324542,81	1	79	301856,33	4325833,56	1	115	302399,78	4326856,22	1	151	303485,46	4327064,84
1	8	304091,89	4323897,95	1	44	303632,88	4324545,68	1	80	301854,70	4325893,59	1	116	302468,31	4326825,89	1	152	303419,02	4327088,40
1	9	304073,29	4323937,63	1	45	303597,75	4324498,17	1	81	301831,90	4325968,02	1	117	302489,64	4326820,55	1	153	303404,15	4327093,67
1	10	304121,38	4323970,42	1	46	303504,61	4324652,33	1	82	301679,37	4326107,32	1	118	302499,28	4326818,13	1	154	303310,45	4327122,89
1	11	304132,69	4324044,49	1	47	303182,94	4324644,78	1	83	301794,89	4326122,56	1	119	302623,92	4326774,39	1	155	303215,59	4327133,97
1	12	304160,16	4324057,14	1	48	303126,18	4324594,28	1	84	301875,28	4326087,67	1	120	302681,47	4326784,08	1	156	303122,63	4327135,78
1	13	304307,93	4324125,20	1	49	303079,96	4324582,68	1	85	301938,99	4326022,42	1	121	302727,82	4326804,43	1	157	303106,97	4327136,08
1	14	304351,62	4324201,78	1	50	303095,72	4324651,08	1	86	302024,19	4326015,97	1	122	302732,21	4326806,94	1	158	302986,52	4327080,69
1	15	304491,75	4324269,76	1	51	303082,89	4324739,31	1	87	302085,60	4326051,80	1	123	302859,41	4326879,67	1	159	302921,61	4327045,47
1	16	304506,69	4324310,01	1	52	303045,68	4324779,54	1	88	302133,14	4326130,66	1	124	302867,98	4326885,20	1	160	302818,66	4327000,24
1	17	304528,51	4324364,84	1	53	302986,96	4324800,08	1	89	302140,03	4326216,42	1	125	302972,06	4326952,25	1	161	302735,80	4326960,15
1	18	304647,53	4324388,08	1	54	302990,81	4324826,54	1	90	302193,42	4326258,66	1	126	303036,97	4326987,47	1	162	302661,93	4326921,17
1	19	304684,97	4324451,25	1	55	302992,60	4324831,00	1	91	302205,33	4326389,91	1	127	303123,46	4327030,29	1	163	302613,66	4326908,08
1	20	304688,02	4324456,38	1	56	303010,65	4324876,11	1	92	302180,60	4326528,35	1	128	303202,86	4327028,80	1	164	302609,84	4326907,04
1	21	304623,09	4324775,82	1	57	302999,70	4324946,44	1	93	302134,93	4326626,09	1	129	303282,16	4327020,79	1	165	302509,99	4326924,68
1	22	304622,58	4324778,82	1	58	302947,27	4325021,59	1	94	302030,75	4326683,21	1	130	303368,56	4326993,78	1	166	302506,80	4326925,24
1	23	304622,07	4324780,82	1	59	302942,93	4325129,54	1	95	301903,51	4326716,33	1	131	303413,96	4326978,49	1	167	302503,89	4326925,75
1	24	304591,11	4324933,11	1	60	302901,67	4325183,50	1	96	301901,39	4326720,03	1	132	303421,96	4326975,80	1	168	302503,59	4326925,88
1	25	304588,80	4324944,53	1	61	302818,50	4325215,16	1	97	301858,76	4326794,21	1	133	303477,35	4326931,39	1	169	302446,84	4326950,87
1	26	304585,59	4324940,21	1	62	302721,79	4325195,84	1	98	301864,61	4326828,76	1	134	303553,38	4326875,11	1	170	302428,64	4326957,35
1	27	304435,45	4324737,68	1	63	302656,87	4325282,87	1	99	301867,66	4326867,08	1	135	303585,78	4326838,52	1	171	302390,02	4326971,10
1	28	304337,89	4324625,81	1	64	302688,42	4325367,52	1	100	301849,24	4326910,77	1	136	303612,68	4326769,42	1	172	302337,14	4326994,07
1	29	304323,80	4324548,53	1	65	302650,52	4325429,76	1	101	301822,25	4326935,76	1	137	303623,28	4326736,14	1	173	302318,91	4327000,61
1	30	304285,99	4324525,56	1	66	302513,14	4325514,38	1	102	301830,14	4326950,41	1	138	303645,09	4326719,78	1	174	302282,33	4327018,74
1	31	304156,97	4324385,25	1	67	302500,63	4325559,53	1	103	301898,71	4326964,75	1	139	303660,43	4326715,96	1	175	302276,52	4327021,62
1	32	304156,42	4324334,06	1	68	302400,55	4325621,98	1	104	301954,86	4326984,12	1	140	303679,22	4326719,41	1	176	302107,91	4327105,22
1	33	304105,12	4324277,96	1	69	302308,13	4325630,87	1	105	301995,53	4327022,35	1	141	303699,89	4326734,46	1	177	302100,24	4327126,70
1	34	304021,66	4324274,52	1	70	302175,91	4325551,47	1	106	302007,68	4327085,45	1	142	303703,89	4326737,37	1	178	302121,97	4327296,52
1	35	303954,50	4324203,15	1	71	302095,27	4325615,41	1	107	302046,42	4327025,27	1	143	303705,07	4326739,42	1	179	302227,02	4327310,89
1	36	303890,96	4324214,27	1	72	302028,90	4325637,35	1	108	302049,08	4327023,48	1	144	303704,81	4326740,80	1	180	302262,23	4327410,91

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				
1	181	302286,12	4327490,96	1	222	302910,88	4328773,86	1	263	304337,98	4328287,25	1	304	304429,64	4329053,30	1	345	304389,95	4330123,97
1	182	302290,40	4327565,96	1	223	302914,25	4328773,33	1	264	304339,64	4328285,38	1	305	304423,30	4329063,83	1	346	304385,08	4330199,78
1	183	302290,58	4327569,08	1	224	302925,51	4328771,55	1	265	304351,75	4328271,28	1	306	304416,47	4329074,34	1	347	304377,73	4330288,46
1	184	302290,76	4327572,20	1	225	302983,14	4328760,37	1	266	304360,51	4328253,09	1	307	304382,30	4329120,81	1	348	304373,42	4330331,23
1	185	302294,84	4327644,03	1	226	303169,97	4328724,08	1	267	304362,34	4328249,29	1	308	304360,43	4329157,22	1	349	304346,98	4330394,35
1	186	302218,02	4327723,31	1	227	303316,87	4328695,55	1	268	304429,67	4328257,81	1	309	304348,42	4329176,35	1	350	304329,64	4330424,09
1	187	302118,82	4327727,21	1	228	303420,31	4328605,84	1	269	304430,24	4328257,88	1	310	304335,78	4329197,42	1	351	304312,11	4330449,80
1	188	302115,20	4327727,35	1	229	303436,71	4328591,52	1	270	304430,80	4328257,95	1	311	304331,83	4329203,13	1	352	304292,20	4330467,30
1	189	302111,58	4327727,50	1	230	303573,64	4328531,94	1	271	304475,15	4328263,55	1	312	304314,72	4329229,88	1	353	304273,10	4330470,71
1	190	302046,07	4327730,07	1	231	303604,75	4328530,39	1	272	304473,87	4328267,43	1	313	304307,57	4329244,36	1	354	304264,76	4330472,20
1	191	301927,59	4327699,85	1	232	303755,30	4328522,92	1	273	304468,62	4328283,32	1	314	304295,29	4329276,39	1	355	304234,31	4330457,81
1	192	301919,96	4327714,30	1	233	303902,70	4328587,45	1	274	304463,54	4328296,96	1	315	304213,41	4329489,74	1	356	304223,98	4330441,98
1	193	301902,73	4327775,12	1	234	303935,96	4328581,82	1	275	304458,95	4328304,64	1	316	304294,40	4329609,28	1	357	304220,44	4330416,64
1	194	301892,28	4327832,46	1	235	304020,31	4328567,53	1	276	304446,68	4328320,73	1	317	304395,78	4329627,15	1	358	304232,56	4330389,51
1	195	302016,20	4327928,27	1	236	304065,24	4328559,93	1	277	304440,08	4328328,24	1	318	304720,02	4329556,98	1	359	304245,00	4330371,42
1	196	302036,76	4327960,93	1	237	304323,10	4328563,82	1	278	304427,93	4328336,32	1	319	305021,16	4329636,41	1	360	304267,70	4330324,06
1	197	302045,00	4327982,48	1	238	304326,04	4328525,96	1	279	304415,31	4328350,39	1	320	305048,92	4329640,57	1	361	304275,48	4330307,61
1	198	302046,61	4327986,68	1	239	304323,36	4328508,70	1	280	304407,48	4328360,82	1	321	305170,55	4329616,88	1	362	304285,42	4330192,08
1	199	302059,68	4328020,86	1	240	304318,24	4328484,24	1	281	304401,46	4328380,39	1	322	305286,24	4329514,55	1	363	304289,74	4330123,24
1	200	302053,34	4328083,53	1	241	304310,11	4328459,55	1	282	304402,18	4328403,50	1	323	305330,41	4329500,93	1	364	304285,01	4330080,77
1	201	302163,12	4328050,91	1	242	304309,35	4328456,49	1	283	304406,07	4328430,87	1	324	305379,76	4329478,67	1	365	304293,11	4330047,31
1	202	302250,86	4328076,75	1	243	304308,58	4328453,42	1	284	304414,26	4328454,57	1	325	305401,67	4329480,37	1	366	304269,43	4330042,46
1	203	302284,27	4328104,34	1	244	304308,31	4328450,38	1	285	304415,03	4328457,64	1	326	305423,81	4329482,09	1	367	304247,72	4330037,78
1	204	302314,54	4328129,35	1	245	304302,97	4328415,89	1	286	304415,72	4328461,70	1	327	305427,86	4329482,40	1	368	304235,42	4330034,82
1	205	302411,54	4328209,48	1	246	304302,21	4328412,83	1	287	304421,47	4328491,22	1	328	305407,81	4329559,53	1	369	304232,01	4330033,56
1	206	302430,06	4328294,13	1	247	304302,36	4328410,82	1	288	304425,60	4328515,60	1	329	305407,68	4329560,04	1	370	304187,01	4330019,05
1	207	302468,31	4328305,10	1	248	304301,15	4328374,64	1	289	304426,36	4328518,66	1	330	305407,55	4329560,55	1	371	304169,31	4330014,68
1	208	302525,54	4328381,71	1	249	304300,96	4328370,63	1	290	304426,05	4328522,66	1	331	305320,99	4329893,53	1	372	304157,50	4330011,75
1	209	302519,03	4328449,02	1	250	304301,20	4328367,63	1	291	304426,33	4328525,68	1	332	305260,58	4330125,95	1	373	304145,28	4330007,80
1	210	302513,12	4328510,08	1	251	304301,42	4328364,63	1	292	304426,17	4328527,67	1	333	305242,11	4330196,99	1	374	304141,44	4330005,50
1	211	302590,59	4328473,97	1	252	304302,16	4328361,69	1	293	304423,48	4328562,44	1	334	305183,33	4330423,13	1	375	304130,29	4330000,62
1	212	302672,81	4328497,37	1	253	304302,89	4328358,74	1	294	304422,31	4328577,51	1	335	305179,84	4330420,67	1	376	304080,80	4329967,66
1	213	302675,30	4328498,08	1	254	304304,18	4328354,82	1	295	304419,73	4328617,41	1	336	305156,50	4330404,23	1	377	304055,37	4329950,73
1	214	302676,49	4328498,41	1	255	304309,26	4328341,18	1	296	304419,42	4328621,39	1	337	305151,06	4330400,39	1	378	303990,61	4329907,61
1	215	302688,04	4328501,70	1	256	304314,11	4328323,51	1	297	304418,69	4328624,35	1	338	305099,57	4330340,25	1	379	303977,96	4329915,65
1	216	302764,72	4328523,53	1	257	304314,84	4328320,56	1	298	304461,98	4328660,78	1	339	305018,92	4330067,34	1	380	303948,71	4329924,42
1	217	302800,13	4328639,53	1	258	304316,07	4328317,65	1	299	304478,95	4328726,31	1	340	304944,94	4330064,64	1	381	303885,26	4329934,55
1	218	302801,99	4328645,65	1	259	304317,31	4328314,73	1	300	304511,00	4328850,05	1	341	304708,30	4329987,18	1	382	303860,96	4329937,70
1	219	302803,85	4328651,75	1	260	304319,02	4328311,85	1	301	304462,62	4328987,54	1	342	304495,60	4330042,25	1	383	303822,40	4329943,73
1	220	302844,31	4328784,32	1	261	304320,67	4328309,98	1	302	304456,40	4329005,23	1	343	304463,79	4330050,48	1	384	303792,18	4329945,41
1	221	302907,52	4328774,38	1	262	304322,97	4328306,16	1	303	304452,37	4329011,94	1	344	304387,28	4330080,66	1	385	303775,66	4329945,13

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				
1	386	303759,42	4329947,88	1	427	303936,87	4329014,19	1	468	302410,01	4330135,29	1	509	301151,01	4331362,37	1	550	301339,13	4332834,57
1	387	303746,41	4329953,91	1	428	303848,25	4329019,36	1	469	302397,69	4330118,05	1	510	301151,92	4331365,74	1	551	301425,87	4333011,57
1	388	303742,27	4329955,58	1	429	303800,02	4328998,43	1	470	302311,80	4329988,61	1	511	301161,28	4331400,21	1	552	301464,24	4333089,87
1	389	303738,63	4329957,31	1	430	303671,23	4328942,51	1	471	302310,14	4329986,10	1	512	301151,11	4331460,58	1	553	301543,29	4333091,97
1	390	303726,71	4329962,40	1	431	303417,70	4329109,39	1	472	302308,48	4329983,60	1	513	301204,27	4331550,91	1	554	301654,32	4333004,31
1	391	303709,91	4329972,13	1	432	303237,14	4329135,04	1	473	302305,31	4329978,83	1	514	301201,42	4331613,86	1	555	301699,69	4332968,71
1	392	303680,58	4329994,92	1	433	303168,94	4329144,73	1	474	302301,26	4329984,85	1	515	301207,19	4331653,07	1	556	301726,38	4332912,04
1	393	303658,46	4330015,27	1	434	303111,58	4329152,89	1	475	302299,27	4329987,79	1	516	301224,42	4331770,03	1	557	301843,62	4332663,04
1	394	303637,90	4330034,74	1	435	303053,45	4329187,56	1	476	302297,28	4329990,75	1	517	301226,34	4331771,17	1	558	301951,46	4332556,71
1	395	303619,54	4330045,35	1	436	303049,81	4329189,73	1	477	302216,30	4330111,00	1	518	301244,93	4331770,60	1	559	301954,87	4332553,35
1	396	303597,80	4330047,68	1	437	303046,17	4329191,90	1	478	302213,45	4330115,22	1	519	301325,70	4331827,99	1	560	301964,19	4332543,04
1	397	303576,84	4330040,05	1	438	302997,00	4329221,22	1	479	302207,36	4330124,27	1	520	301328,91	4331851,29	1	561	301974,26	4332535,80
1	398	303560,13	4330022,71	1	439	302707,40	4329459,50	1	480	302199,42	4330136,05	1	521	301335,02	4331940,99	1	562	301984,00	4332526,52
1	399	303553,74	4329995,14	1	440	302491,92	4329685,46	1	481	302077,50	4330188,29	1	522	301314,06	4332004,53	1	563	301986,74	4332523,72
1	400	303556,98	4329979,36	1	441	302483,74	4329693,85	1	482	302064,17	4330193,99	1	523	301359,45	4332085,23	1	564	301989,38	4332521,93
1	401	303569,39	4329961,26	1	442	302481,51	4329696,68	1	483	302052,70	4330198,89	1	524	301364,24	4332094,63	1	565	301992,03	4332520,13
1	402	303590,44	4329941,85	1	443	302446,85	4329730,10	1	484	301952,45	4330218,22	1	525	301367,34	4332099,88	1	566	301994,60	4332519,33
1	403	303614,73	4329919,65	1	444	302437,69	4329738,42	1	485	302049,20	4330295,87	1	526	301369,37	4332106,06	1	567	301997,24	4332517,53
1	404	303616,86	4329917,82	1	445	302430,25	4329743,86	1	486	302115,71	4330479,47	1	527	301371,40	4332112,22	1	568	302000,31	4332516,75
1	405	303617,95	4329916,90	1	446	302360,79	4329883,85	1	487	302115,72	4330483,54	1	528	301373,01	4332117,36	1	569	302003,45	4332514,99
1	406	303650,99	4329891,38	1	447	302366,37	4329889,30	1	488	302115,80	4330738,31	1	529	301373,97	4332124,46	1	570	302007,02	4332514,26
1	407	303653,64	4329889,59	1	448	302368,71	4329891,48	1	489	302115,80	4330744,15	1	530	301374,50	4332130,51	1	571	302037,12	4332507,56
1	408	303655,78	4329887,74	1	449	302370,55	4329893,64	1	490	302082,86	4330924,07	1	531	301375,03	4332136,58	1	572	302040,18	4332506,80
1	409	303677,87	4329874,41	1	450	302372,40	4329895,77	1	491	301994,30	4330967,35	1	532	301375,07	4332142,59	1	573	302042,67	4332506,99
1	410	303680,44	4329873,60	1	451	302374,57	4329899,96	1	492	301918,75	4330939,46	1	533	301374,53	4332149,56	1	574	302076,01	4332503,56
1	411	303683,58	4329871,84	1	452	302390,50	4329927,26	1	493	301677,65	4331088,25	1	534	301374,22	4332153,55	1	575	302079,08	4332502,79
1	412	303699,15	4329865,03	1	453	302396,71	4329937,75	1	494	301639,41	4331114,65	1	535	301372,95	4332163,48	1	576	302080,09	4332502,88
1	413	303700,72	4329864,15	1	454	302429,89	4329988,45	1	495	301584,98	4331152,26	1	536	301321,58	4332289,83	1	577	302133,29	4332501,97
1	414	303712,07	4329860,01	1	455	302496,19	4330083,81	1	496	301566,39	4331250,08	1	537	301247,05	4332320,16	1	578	302165,28	4332496,43
1	415	303720,43	4329855,64	1	456	302540,02	4330139,34	1	497	301470,11	4331334,87	1	538	301197,00	4332306,27	1	579	302198,95	4332489,00
1	416	303744,96	4329849,52	1	457	302565,63	4330158,35	1	498	301465,88	4331337,54	1	539	301176,95	4332325,78	1	580	302202,02	4332488,23
1	417	303778,88	4329845,12	1	458	302603,30	4330183,33	1	499	301460,09	4331341,11	1	540	301215,80	4332367,88	1	581	302203,02	4332488,33
1	418	303841,02	4329838,90	1	459	302615,34	4330209,31	1	500	301453,88	4331343,64	1	541	301243,04	4332398,05	1	582	302219,69	4332486,59
1	419	303874,03	4329833,43	1	460	302612,25	4330236,16	1	501	301434,76	4331351,19	1	542	301244,23	4332402,42	1	583	302243,23	4332480,40
1	420	303914,68	4329826,55	1	461	302599,34	4330254,19	1	502	301418,53	4331359,96	1	543	301244,99	4332405,22	1	584	302260,70	4332474,73
1	421	303916,24	4329825,66	1	462	302571,33	4330266,06	1	503	301415,89	4331361,75	1	544	301270,90	4332504,49	1	585	302284,40	4332466,54
1	422	303809,69	4329616,95	1	463	302541,24	4330259,72	1	504	301334,67	4331368,50	1	545	301280,87	4332576,44	1	586	302286,47	4332465,70
1	423	303778,24	4329555,34	1	464	302508,60	4330241,16	1	505	301266,79	4331332,18	1	546	301238,93	4332636,80	1	587	302315,80	4332455,93
1	424	303819,47	4329351,11	1	465	302507,68	4330240,09	1	506	301161,22	4331326,54	1	547	301219,41	4332664,90	1	588	302333,51	4332447,28
1	425	303841,61	4329241,42	1	466	302468,90	4330210,02	1	507	301140,99	4331325,47	1	548	301244,64	4332773,12	1	589	302336,66	4332445,51
1	426	303917,93	4329051,82	1	467	302439,39	4330176,66	1	508	301150,10	4331359,01	1	549	301221,98	4332832,53	1	590	302371,35	4332431,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	302373,92	4332430,36	1	632	302791,87	4332554,90	1	673	303349,37	4332799,33	1	714	304117,59	4333291,95	1	755	303711,59	4333200,85
1	592	302376,49	4332429,54	1	633	302794,21	4332557,08	1	674	303401,86	4332782,35	1	715	304101,92	4333283,63	1	756	303762,15	4333220,41
1	593	302406,24	4332420,82	1	634	302796,63	4332558,27	1	675	303453,21	4332784,10	1	716	304101,23	4333283,26	1	757	303798,33	4333245,22
1	594	302408,80	4332420,01	1	635	302818,80	4332576,04	1	676	303509,46	4332776,47	1	717	304065,17	4333264,10	1	758	303809,13	4333252,64
1	595	302412,37	4332419,29	1	636	302837,82	4332589,54	1	677	303512,63	4332776,05	1	718	304006,50	4333214,67	1	759	303851,60	4333293,16
1	596	302415,36	4332419,52	1	637	302857,47	4332601,08	1	678	303515,80	4332775,62	1	719	303978,27	4333162,89	1	760	303887,73	4333339,01
1	597	302418,43	4332418,75	1	638	302859,39	4332602,22	1	679	303516,69	4332775,51	1	720	303941,71	4333122,22	1	761	303934,76	4333392,00
1	598	302421,42	4332418,98	1	639	302879,99	4332614,85	1	680	303593,83	4332769,51	1	721	303904,24	4333083,01	1	762	303994,67	4333429,72
1	599	302424,41	4332419,21	1	640	302909,22	4332632,14	1	681	303646,76	4332735,95	1	722	303867,57	4333019,00	1	763	304041,19	4333474,21
1	600	302425,40	4332419,30	1	641	302930,37	4332643,81	1	682	303742,17	4332720,28	1	723	303857,19	4332970,26	1	764	304083,19	4333516,15
1	601	302456,22	4332422,68	1	642	302940,47	4332649,19	1	683	303754,10	4332718,32	1	724	303856,64	4332967,66	1	765	304084,07	4333517,03
1	602	302459,21	4332422,91	1	643	302945,78	4332652,02	1	684	303802,74	4332698,45	1	725	303856,20	4332965,94	1	766	304132,99	4333546,68
1	603	302463,13	4332424,21	1	644	302966,81	4332658,66	1	685	303804,99	4332697,54	1	726	303843,28	4332914,14	1	767	304177,26	4333574,90
1	604	302508,84	4332435,78	1	645	302969,73	4332659,89	1	686	303809,18	4332696,75	1	727	303836,25	4332862,80	1	768	304223,92	4333612,62
1	605	302549,82	4332443,94	1	646	302972,64	4332661,11	1	687	303816,89	4332695,32	1	728	303826,56	4332810,53	1	769	304262,72	4333682,00
1	606	302556,22	4332445,45	1	647	302975,56	4332662,35	1	688	303840,51	4332690,93	1	729	303770,70	4332822,95	1	770	304267,32	4333733,10
1	607	302592,27	4332452,24	1	648	302994,72	4332673,84	1	689	303849,35	4332689,29	1	730	303763,22	4332823,34	1	771	304231,10	4333759,46
1	608	302595,20	4332453,48	1	649	303005,78	4332679,72	1	690	303882,28	4332709,24	1	731	303701,52	4332826,52	1	772	304225,40	4333763,60
1	609	302598,19	4332453,71	1	650	303032,81	4332686,82	1	691	303890,08	4332713,96	1	732	303646,12	4332861,22	1	773	304216,92	4333769,77
1	610	302601,10	4332454,93	1	651	303035,80	4332687,05	1	692	303897,88	4332718,69	1	733	303561,68	4332875,65	1	774	304170,93	4333743,22
1	611	302602,52	4332456,05	1	652	303038,71	4332688,27	1	693	303907,50	4332724,51	1	734	303498,56	4332888,23	1	775	304148,81	4333687,84
1	612	302629,23	4332467,13	1	653	303041,62	4332689,50	1	694	303907,62	4332724,57	1	735	303496,68	4332888,61	1	776	304107,65	4333654,33
1	613	302656,17	4332475,23	1	654	303043,04	4332690,61	1	695	303911,01	4332726,12	1	736	303494,55	4332888,57	1	777	304065,82	4333629,07
1	614	302659,09	4332476,46	1	655	303084,50	4332711,87	1	696	303958,87	4332758,47	1	737	303491,55	4332888,54	1	778	304058,63	4333624,71
1	615	302662,00	4332477,69	1	656	303086,92	4332713,06	1	697	303969,80	4332821,88	1	738	303488,56	4332888,51	1	779	304052,55	4333621,04
1	616	302664,91	4332478,91	1	657	303088,83	4332714,21	1	698	303945,07	4332872,54	1	739	303480,36	4332888,40	1	780	304005,90	4333589,35
1	617	302666,33	4332480,03	1	658	303107,93	4332726,71	1	699	303961,96	4332956,55	1	740	303418,89	4332887,64	1	781	303962,38	4333545,12
1	618	302686,91	4332492,65	1	659	303110,76	4332728,93	1	700	303969,58	4332974,02	1	741	303374,21	4332907,52	1	782	303938,46	4333524,03
1	619	302710,06	4332504,46	1	660	303113,10	4332731,12	1	701	303977,84	4332992,96	1	742	303342,78	4332921,51	1	783	303935,99	4333521,85
1	620	302730,52	4332512,07	1	661	303115,52	4332732,31	1	702	303979,82	4332997,48	1	743	303275,69	4332943,77	1	784	303933,52	4333519,68
1	621	302733,44	4332513,29	1	662	303129,87	4332747,46	1	703	303990,57	4333022,11	1	744	303270,31	4333003,39	1	785	303913,71	4333502,20
1	622	302736,35	4332514,52	1	663	303131,71	4332749,60	1	704	304050,39	4333076,85	1	745	303299,69	4333018,28	1	786	303869,85	4333475,57
1	623	302738,77	4332515,70	1	664	303150,18	4332770,08	1	705	304079,14	4333128,71	1	746	303357,96	4333047,80	1	787	303821,33	4333424,90
1	624	302741,10	4332517,88	1	665	303152,02	4332772,23	1	706	304122,72	4333174,95	1	747	303419,17	4333072,29	1	788	303787,74	4333386,25
1	625	302761,11	4332531,48	1	666	303153,86	4332774,37	1	707	304188,88	4333207,35	1	748	303421,97	4333073,41	1	789	303765,94	4333360,74
1	626	302763,52	4332532,66	1	667	303155,21	4332776,49	1	708	304245,42	4333228,55	1	749	303424,77	4333074,54	1	790	303746,85	4333338,39
1	627	302765,86	4332534,84	1	668	303172,21	4332802,86	1	709	304266,91	4333277,00	1	750	303425,21	4333074,72	1	791	303686,44	4333304,08
1	628	302768,19	4332537,02	1	669	303173,55	4332804,97	1	710	304266,14	4333278,05	1	751	303475,45	4333105,21	1	792	303636,29	4333297,09
1	629	302769,53	4332539,15	1	670	303175,31	4332808,12	1	711	304235,76	4333319,84	1	752	303543,17	4333137,09	1	793	303623,86	4333291,97
1	630	302778,38	4332547,84	1	671	303188,84	4332821,19	1	712	304233,68	4333319,77	1	753	303612,15	4333172,52	1	794	303610,43	4333286,44
1	631	302788,96	4332553,68	1	672	303261,27	4332836,96	1	713	304185,76	4333318,29	1	754	303662,02	4333193,98	1	795	303569,05	4333269,38

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				
1	796	303500,08	433233,94	1	837	302714,18	4332626,10	1	878	302159,42	4332598,24	1	919	300385,73	4333372,43	1	960	301291,95	4334938,82
1	797	303430,03	4333200,89	1	838	302712,35	4332623,94	1	879	302149,16	4332600,08	1	920	300448,23	4333395,21	1	961	301250,43	4334970,26
1	798	303423,94	4333197,21	1	839	302711,01	4332621,83	1	880	302038,45	4332619,96	1	921	300452,03	4333396,60	1	962	301192,14	4335000,19
1	799	303380,44	4333170,95	1	840	302699,90	4332609,94	1	881	301946,73	4332691,07	1	922	300580,85	4333448,66	1	963	301182,95	4335014,19
1	800	303375,62	4333169,02	1	841	302689,90	4332603,16	1	882	301799,91	4333014,57	1	923	300667,05	4333565,60	1	964	301108,39	4335069,21
1	801	303372,82	4333167,89	1	842	302671,83	4332596,75	1	883	301614,29	4333165,63	1	924	300668,37	4333788,26	1	965	301046,45	4335077,35
1	802	303370,02	4333166,77	1	843	302668,93	4332595,52	1	884	301636,36	4333275,61	1	925	300729,97	4333828,11	1	966	300971,99	4335047,77
1	803	303314,85	4333144,61	1	844	302666,52	4332594,34	1	885	301701,38	4333335,77	1	926	300746,18	4333890,52	1	967	300915,15	4335065,78
1	804	303267,51	4333126,14	1	845	302639,53	4332580,21	1	886	301764,70	4333443,93	1	927	300767,73	4333915,50	1	968	300895,20	4335114,49
1	805	303202,76	4333085,11	1	846	302637,11	4332579,03	1	887	301784,97	4333473,57	1	928	300808,29	4333962,50	1	969	300843,24	4335172,58
1	806	303165,45	4333042,92	1	847	302620,38	4332568,71	1	888	301840,43	4333586,14	1	929	300912,31	4334017,65	1	970	300807,75	4335204,31
1	807	303131,50	4332982,14	1	848	302596,84	4332561,88	1	889	301820,94	4333617,72	1	930	300967,42	4334030,94	1	971	300752,53	4335224,13
1	808	303114,25	4332934,30	1	849	302593,93	4332560,65	1	890	301806,72	4333630,17	1	931	301067,42	4334150,95	1	972	300678,72	4335213,87
1	809	303078,16	4332863,56	1	850	302592,50	4332559,53	1	891	301796,74	4333638,90	1	932	301086,11	4334194,50	1	973	300708,51	4335357,04
1	810	303037,75	4332826,47	1	851	302578,93	4332553,47	1	892	301746,89	4333629,03	1	933	301100,84	4334256,80	1	974	300753,89	4335351,53
1	811	302986,22	4332781,96	1	852	302568,71	4332549,67	1	893	301684,22	4333505,88	1	934	301077,63	4334317,16	1	975	300790,51	4335360,07
1	812	302979,92	4332776,51	1	853	302537,04	4332544,23	1	894	301662,69	4333486,17	1	935	301165,63	4334332,98	1	976	300831,64	4335378,87
1	813	302978,62	4332775,39	1	854	302535,55	4332544,12	1	895	301569,84	4333351,67	1	936	301218,56	4334426,30	1	977	300905,39	4335480,20
1	814	302958,41	4332767,28	1	855	302486,76	4332533,31	1	896	301544,11	4333327,64	1	937	301226,56	4334502,77	1	978	300923,52	4335569,51
1	815	302945,93	4332760,30	1	856	302485,35	4332532,21	1	897	301524,27	4333214,81	1	938	301219,80	4334551,35	1	979	300905,32	4335617,99
1	816	302931,44	4332753,16	1	857	302442,04	4332521,83	1	898	301410,47	4333202,00	1	939	301219,25	4334555,32	1	980	300929,77	4335619,11
1	817	302911,40	4332746,60	1	858	302424,67	4332519,48	1	899	301378,35	4333139,42	1	940	301218,31	4334562,10	1	981	300987,45	4335599,75
1	818	302908,47	4332745,38	1	859	302406,69	4332525,12	1	900	301277,59	4332943,10	1	941	301252,92	4334614,90	1	982	301041,16	4335567,37
1	819	302905,56	4332744,15	1	860	302376,14	4332537,79	1	901	301242,42	4332944,39	1	942	301263,89	4334647,93	1	983	301119,69	4335544,98
1	820	302903,64	4332743,00	1	861	302356,84	4332547,33	1	902	301246,26	4332997,48	1	943	301264,20	4334731,43	1	984	301152,93	4335549,63
1	821	302883,42	4332732,41	1	862	302354,28	4332548,13	1	903	301246,90	4333006,22	1	944	301299,38	4334772,66	1	985	301305,16	4335601,64
1	822	302881,50	4332731,26	1	863	302351,13	4332549,89	1	904	301247,02	4333007,91	1	945	301309,69	4334796,45	1	986	301321,99	4335621,29
1	823	302859,42	4332718,52	1	864	302350,15	4332549,82	1	905	301245,60	4333010,66	1	946	301349,86	4334798,22	1	987	301326,74	4335646,73
1	824	302829,19	4332701,15	1	865	302318,25	4332560,38	1	906	301197,46	4333104,32	1	947	301381,58	4334807,73	1	988	301318,14	4335671,14
1	825	302827,28	4332700,00	1	866	302294,56	4332568,57	1	907	301109,18	4333221,82	1	948	301430,12	4334806,24	1	989	301298,49	4335687,97
1	826	302806,69	4332687,38	1	867	302292,49	4332569,42	1	908	300964,59	4333237,71	1	949	301464,38	4334800,22	1	990	301272,53	4335692,66
1	827	302785,62	4332674,73	1	868	302272,44	4332575,89	1	909	300877,06	4333176,80	1	950	301491,05	4334795,53	1	991	301178,38	4335670,60
1	828	302782,71	4332673,49	1	869	302269,37	4332576,66	1	910	300660,52	4333267,34	1	951	301515,46	4334804,15	1	992	301119,42	4335645,85
1	829	302781,29	4332672,38	1	870	302253,57	4332580,96	1	911	300595,15	4333244,24	1	952	301532,30	4334823,80	1	993	301107,02	4335651,98
1	830	302759,44	4332656,65	1	871	302240,70	4332584,46	1	912	300547,41	4333187,42	1	953	301535,68	4334841,95	1	994	301039,90	4335685,16
1	831	302758,02	4332655,55	1	872	302237,71	4332584,23	1	913	300512,68	4333182,72	1	954	301537,05	4334849,24	1	995	300949,42	4335717,48
1	832	302738,68	4332640,01	1	873	302235,14	4332585,04	1	914	300491,40	4333205,14	1	955	301514,46	4334889,75	1	996	300949,31	4335717,52
1	833	302724,68	4332632,91	1	874	302217,38	4332587,67	1	915	300487,36	4333204,99	1	956	301409,29	4334923,12	1	997	300886,94	4335717,09
1	834	302721,77	4332631,69	1	875	302184,81	4332594,19	1	916	300412,44	4333202,04	1	957	301378,35	4334925,49	1	998	300838,42	4335716,76
1	835	302719,43	4332629,50	1	876	302183,31	4332594,07	1	917	300395,83	4333241,86	1	958	301337,04	4334897,85	1	999	300808,19	4335708,24
1	836	302717,01	4332628,31	1	877	302174,19	4332595,36	1	918	300357,29	4333279,99	1	959	301305,91	4334910,06	1	1000	300798,84	4335723,66

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	1001	300778,88	4335756,56	1	1042	301481,14	4337481,24	1	1083	300473,04	4337742,48	1	1124	300403,78	4337823,10	1	1165	298835,35	4337684,71
1	1002	300780,61	4335792,67	1	1043	301455,87	4337477,27	1	1084	300532,06	4337807,86	1	1125	300366,18	4337774,98	1	1166	298745,26	4337613,26
1	1003	300790,34	4335839,41	1	1044	301340,39	4337473,36	1	1085	300575,76	4337855,84	1	1126	300238,59	4337746,08	1	1167	298672,38	4337681,78
1	1004	300770,94	4335921,97	1	1045	301214,58	4337324,28	1	1086	300617,53	4337901,69	1	1127	300192,58	4337782,93	1	1168	298625,90	4337781,51
1	1005	300803,80	4335938,04	1	1046	301194,64	4337233,25	1	1087	300674,72	4337966,25	1	1128	300188,37	4337786,29	1	1169	298602,33	4337884,41
1	1006	300836,77	4335968,58	1	1047	301082,74	4337032,38	1	1088	300749,42	4337979,05	1	1129	300180,48	4337800,73	1	1170	298660,75	4337978,15
1	1007	300888,60	4335960,31	1	1048	300983,69	4336958,56	1	1089	300927,52	4338171,26	1	1130	300145,75	4337864,21	1	1171	298632,95	4338086,06
1	1008	300961,68	4335978,46	1	1049	300949,38	4336862,10	1	1090	300983,08	4338230,70	1	1131	300191,91	4338058,25	1	1172	298531,10	4338116,76
1	1009	300995,34	4336017,77	1	1050	300947,81	4336857,69	1	1091	300996,03	4338244,73	1	1132	300190,25	4338073,15	1	1173	298438,40	4338182,14
1	1010	301016,44	4336095,59	1	1051	300941,87	4336840,24	1	1092	301041,75	4338269,31	1	1133	300186,41	4338083,90	1	1174	298420,97	4338298,07
1	1011	300996,23	4336152,11	1	1052	300889,42	4336797,66	1	1093	301056,15	4338290,48	1	1134	300180,16	4338093,43	1	1175	298439,23	4338402,45
1	1012	300972,20	4336176,72	1	1053	300846,76	4336753,58	1	1094	301057,18	4338309,61	1	1135	300165,10	4338100,29	1	1176	298441,46	4338433,71
1	1013	300955,60	4336290,53	1	1054	300828,37	4336694,46	1	1095	301053,12	4338330,06	1	1136	300138,83	4338090,28	1	1177	298441,76	4338437,86
1	1014	300971,51	4336309,12	1	1055	300828,07	4336672,39	1	1096	301055,07	4338330,34	1	1137	300092,54	4338072,64	1	1178	298446,60	4338505,29
1	1015	300991,53	4336397,17	1	1056	300783,90	4336660,51	1	1097	301043,71	4338347,66	1	1138	300039,63	4337869,03	1	1179	298440,61	4338555,47
1	1016	300992,86	4336403,05	1	1057	300736,45	4336781,44	1	1098	301033,48	4338356,90	1	1139	300059,18	4337826,67	1	1180	298278,42	4338688,52
1	1017	300994,19	4336408,91	1	1058	300740,96	4336814,67	1	1099	301018,14	4338360,72	1	1140	300088,54	4337763,12	1	1181	298273,99	4338772,92
1	1018	301008,12	4336470,11	1	1059	300740,94	4336818,75	1	1100	301004,04	4338361,64	1	1141	300102,22	4337733,52	1	1182	298266,32	4338913,34
1	1019	300980,90	4336531,29	1	1060	300740,63	4336886,64	1	1101	300993,73	4338358,84	1	1142	300180,25	4337664,38	1	1183	298261,74	4339054,34
1	1020	300933,75	4336577,77	1	1061	300715,75	4336910,06	1	1102	300924,17	4338318,36	1	1143	300137,99	4337621,01	1	1184	298284,76	4339099,85
1	1021	300942,50	4336634,18	1	1062	300712,81	4336912,83	1	1103	300841,38	4338228,76	1	1144	300130,97	4337614,44	1	1185	298382,70	4339137,70
1	1022	300928,17	4336680,60	1	1063	300709,88	4336915,59	1	1104	300766,21	4338319,78	1	1145	300099,69	4337630,06	1	1186	298489,63	4339186,11
1	1023	300930,02	4336699,78	1	1064	300642,23	4336979,28	1	1105	300744,65	4338390,70	1	1146	299966,34	4337636,80	1	1187	298542,86	4339276,97
1	1024	301007,91	4336758,97	1	1065	300525,48	4336985,29	1	1106	300730,38	4338406,66	1	1147	299828,00	4337532,87	1	1188	298525,06	4339327,06
1	1025	301028,96	4336785,62	1	1066	300466,13	4337026,82	1	1107	300715,09	4338416,49	1	1148	299672,17	4337583,98	1	1189	298587,00	4339334,82
1	1026	301064,74	4336882,01	1	1067	300381,76	4337035,33	1	1108	300696,69	4338421,08	1	1149	299666,80	4337614,64	1	1190	298618,78	4339338,88
1	1027	301071,56	4336887,52	1	1068	300408,18	4337231,86	1	1109	300685,75	4338419,64	1	1150	299650,33	4337679,75	1	1191	298622,77	4339339,38
1	1028	301136,99	4336940,33	1	1069	300389,78	4337294,60	1	1110	300678,33	4338418,68	1	1151	299645,16	4337700,20	1	1192	298634,58	4339341,37
1	1029	301293,77	4337175,01	1	1070	300411,93	4337345,44	1	1111	300664,84	4338411,61	1	1152	299612,36	4337728,75	1	1193	298647,69	4339340,38
1	1030	301306,89	4337271,28	1	1071	300395,05	4337395,25	1	1112	300652,39	4338397,61	1	1153	299551,67	4337781,18	1	1194	298722,15	4339333,50
1	1031	301385,46	4337376,59	1	1072	300378,23	4337444,08	1	1113	300648,63	4338381,28	1	1154	299419,35	4337780,99	1	1195	298736,22	4339332,32
1	1032	301486,43	4337380,38	1	1073	300300,06	4337502,20	1	1114	300647,64	4338368,17	1	1155	299376,69	4337781,70	1	1196	298771,36	4339329,33
1	1033	301499,34	4337388,41	1	1074	300205,01	4337544,98	1	1115	300671,40	4338274,77	1	1156	299298,79	4337732,58	1	1197	298829,18	4339339,82
1	1034	301509,02	4337399,17	1	1075	300206,44	4337546,09	1	1116	300673,05	4338272,89	1	1157	299187,79	4337592,66	1	1198	298879,30	4339358,12
1	1035	301515,49	4337412,71	1	1076	300224,01	4337566,27	1	1117	300770,13	4338152,08	1	1158	299107,75	4337710,17	1	1199	298934,56	4339413,89
1	1036	301516,21	4337425,72	1	1077	300234,52	4337578,34	1	1118	300689,58	4338065,65	1	1159	299078,91	4337730,31	1	1200	298966,78	4339469,35
1	1037	301516,33	4337427,81	1	1078	300335,70	4337605,21	1	1119	300631,72	4338054,77	1	1160	299029,90	4337739,97	1	1201	299007,46	4339529,99
1	1038	301516,76	4337441,88	1	1079	300404,11	4337670,52	1	1120	300437,41	4337862,31	1	1161	299008,03	4337738,71	1	1202	299053,07	4339575,89
1	1039	301509,31	4337460,35	1	1080	300432,79	4337697,94	1	1121	300434,83	4337859,49	1	1162	298999,86	4337736,23	1	1203	299101,52	4339607,08
1	1040	301506,42	4337463,23	1	1081	300468,33	4337737,28	1	1122	300432,49	4337856,88	1	1163	298996,03	4337735,06	1	1204	299148,00	4339634,74
1	1041	301496,27	4337473,38	1	1082	300470,68	4337739,88	1	1123	300414,53	4337836,87	1	1164	298943,75	4337719,19	1	1205	299179,28	4339651,34

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				
1	1206	299196,63	4339660,56	1	1247	300907,62	4339988,31	1	1288	302105,78	4341263,34	1	1329	300868,33	4340086,72	1	1370	299554,52	4340301,10
1	1207	299213,83	4339670,78	1	1248	300960,94	4340001,86	1	1289	302145,47	4341294,01	1	1330	300851,43	4340080,04	1	1371	299553,53	4340327,68
1	1208	299243,12	4339688,20	1	1249	301034,44	4340010,55	1	1290	302145,46	4341347,00	1	1331	300848,64	4340078,93	1	1372	299552,32	4340360,14
1	1209	299248,63	4339691,86	1	1250	301094,56	4340033,84	1	1291	302099,56	4341373,50	1	1332	300845,85	4340077,83	1	1373	299522,80	4340424,69
1	1210	299296,58	4339723,85	1	1251	301137,36	4340069,82	1	1292	302051,61	4341353,85	1	1333	300817,03	4340066,42	1	1374	299536,35	4340484,16
1	1211	299334,84	4339759,44	1	1252	301138,61	4340070,88	1	1293	302050,87	4341353,21	1	1334	300742,01	4340052,22	1	1375	299521,07	4340541,61
1	1212	299383,03	4339819,88	1	1253	301180,95	4340113,24	1	1294	302010,47	4341318,04	1	1335	300678,63	4340025,66	1	1376	299516,27	4340597,31
1	1213	299453,72	4339865,58	1	1254	301230,52	4340174,66	1	1295	301976,41	4341276,08	1	1336	300675,36	4340025,15	1	1377	299519,62	4340653,35
1	1214	299507,82	4339881,55	1	1255	301256,76	4340226,64	1	1296	301920,34	4341236,44	1	1337	300625,66	4340017,51	1	1378	299492,99	4340706,30
1	1215	299562,14	4339913,96	1	1256	301288,04	4340268,90	1	1297	301887,62	4341211,94	1	1338	300569,82	4340013,25	1	1379	299487,12	4340763,11
1	1216	299621,01	4339892,95	1	1257	301291,54	4340273,62	1	1298	301863,95	4341194,21	1	1339	300513,79	4339985,86	1	1380	299472,49	4340811,05
1	1217	299669,75	4339878,20	1	1258	301310,39	4340327,05	1	1299	301801,95	4341153,31	1	1340	300469,33	4339962,27	1	1381	299475,70	4340831,44
1	1218	299711,56	4339849,84	1	1259	301349,15	4340384,33	1	1300	301752,64	4341106,63	1	1341	300417,97	4339977,34	1	1382	299476,36	4340835,68
1	1219	299762,71	4339844,55	1	1260	301361,66	4340404,40	1	1301	301722,42	4341063,18	1	1342	300362,63	4339970,14	1	1383	299481,90	4340870,92
1	1220	299770,12	4339841,50	1	1261	301379,49	4340433,00	1	1302	301684,61	4341014,16	1	1343	300314,79	4339943,99	1	1384	299470,96	4340920,81
1	1221	299829,92	4339816,86	1	1262	301419,94	4340464,56	1	1303	301642,82	4340949,32	1	1344	300265,12	4339921,72	1	1385	299493,54	4340971,43
1	1222	299904,64	4339801,01	1	1263	301422,49	4340470,28	1	1304	301608,68	4340891,55	1	1345	300223,79	4339888,64	1	1386	299498,79	4341026,67
1	1223	299932,93	4339793,39	1	1264	301424,02	4340473,70	1	1305	301587,15	4340863,00	1	1346	300169,21	4339878,68	1	1387	299487,53	4341083,51
1	1224	299936,55	4339792,41	1	1265	301425,54	4340477,12	1	1306	301583,85	4340858,63	1	1347	300103,63	4339889,91	1	1388	299521,35	4341137,00
1	1225	299940,18	4339791,43	1	1266	301447,25	4340526,00	1	1307	301580,55	4340854,25	1	1348	300053,33	4339889,70	1	1389	299546,17	4341188,29
1	1226	299954,97	4339787,44	1	1267	301473,60	4340574,15	1	1308	301574,14	4340845,77	1	1349	299979,00	4339890,77	1	1390	299563,95	4341236,15
1	1227	300012,76	4339777,87	1	1268	301499,27	4340618,79	1	1309	301539,07	4340802,40	1	1350	299964,15	4339894,65	1	1391	299593,67	4341287,19
1	1228	300075,09	4339785,97	1	1269	301545,49	4340645,92	1	1310	301490,99	4340743,55	1	1351	299923,39	4339905,28	1	1392	299593,92	4341287,93
1	1229	300126,09	4339781,85	1	1270	301588,01	4340696,08	1	1311	301442,87	4340708,52	1	1352	299904,19	4339908,49	1	1393	299594,10	4341288,46
1	1230	300183,62	4339767,04	1	1271	301635,57	4340748,88	1	1312	301403,93	4340676,67	1	1353	299900,96	4339909,03	1	1394	299615,09	4341350,76
1	1231	300236,97	4339774,05	1	1272	301678,73	4340806,35	1	1313	301381,13	4340628,60	1	1354	299897,73	4339909,58	1	1395	299614,87	4341366,04
1	1232	300287,30	4339803,79	1	1273	301719,10	4340870,07	1	1314	301346,43	4340558,75	1	1355	299873,03	4339913,70	1	1396	299613,81	4341388,55
1	1233	300340,73	4339840,75	1	1274	301742,67	4340906,34	1	1315	301314,80	4340517,17	1	1356	299857,18	4339920,24	1	1397	299606,94	4341483,29
1	1234	300395,03	4339860,00	1	1275	301745,09	4340910,06	1	1316	301268,30	4340466,68	1	1357	299845,98	4339924,87	1	1398	299602,70	4341510,88
1	1235	300455,84	4339857,24	1	1276	301747,51	4340913,76	1	1317	301251,93	4340438,15	1	1358	299803,95	4339942,20	1	1399	299601,03	4341565,56
1	1236	300514,83	4339862,72	1	1277	301751,36	4340919,68	1	1318	301249,91	4340434,62	1	1359	299765,15	4339980,60	1	1400	299644,98	4341619,54
1	1237	300559,94	4339890,62	1	1278	301786,21	4340972,06	1	1319	301247,88	4340431,09	1	1360	299725,45	4340016,81	1	1401	299677,01	4341661,55
1	1238	300626,48	4339911,52	1	1279	301821,77	4341020,37	1	1320	301240,03	4340417,39	1	1361	299673,87	4340016,15	1	1402	299695,11	4341711,45
1	1239	300696,65	4339919,27	1	1280	301864,27	4341067,55	1	1321	301214,37	4340370,85	1	1362	299613,99	4340006,18	1	1403	299698,76	4341753,46
1	1240	300696,88	4339919,37	1	1281	301916,21	4341101,81	1	1322	301190,09	4340312,71	1	1363	299595,08	4340059,70	1	1404	299698,77	4341753,60
1	1241	300746,31	4339941,75	1	1282	301926,27	4341108,45	1	1323	301154,35	4340258,94	1	1364	299573,84	4340105,33	1	1405	299699,60	4341763,12
1	1242	300801,15	4339957,78	1	1283	301935,19	4341115,44	1	1324	301133,58	4340221,75	1	1365	299572,35	4340185,26	1	1406	299715,41	4341816,64
1	1243	300858,02	4339968,45	1	1284	301972,83	4341144,97	1	1325	301124,92	4340206,23	1	1366	299551,16	4340245,76	1	1407	299733,60	4341873,19
1	1244	300890,21	4339981,34	1	1285	302020,38	4341174,87	1	1326	301084,05	4340165,73	1	1367	299553,97	4340291,92	1	1408	299765,38	4341912,78
1	1245	300892,99	4339982,46	1	1286	302060,76	4341210,08	1	1327	301042,51	4340125,89	1	1368	299554,15	4340294,92	1	1409	299766,19	4341914,07
1	1246	300895,77	4339983,57	1	1287	302094,50	4341249,97	1	1328	300938,90	4340105,53	1	1369	299554,33	4340297,92	1	1410	299767,78	4341916,62

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				
1	1411	299769,37	4341919,18	1	1452	299412,72	4340531,87	1	1493	298462,89	4339448,57	1	1534	298276,15	4340820,40	1	1575	297140,30	4342255,07
1	1412	299799,50	4341967,49	1	1453	299424,93	4340477,38	1	1494	298450,57	4339446,07	1	1535	298275,80	4340818,38	1	1576	297142,08	4342260,08
1	1413	299806,83	4342020,22	1	1454	299415,02	4340417,77	1	1495	298427,45	4339472,99	1	1536	298274,77	4340812,89	1	1577	297085,87	4342303,32
1	1414	299806,92	4342020,87	1	1455	299442,95	4340354,39	1	1496	298337,28	4339532,02	1	1537	298292,40	4340738,71	1	1578	297039,23	4342284,53
1	1415	299769,17	4342048,31	1	1456	299445,48	4340310,73	1	1497	298238,80	4339578,48	1	1538	298288,56	4340737,56	1	1579	296985,31	4342266,36
1	1416	299756,52	4342057,51	1	1457	299445,65	4340307,70	1	1498	298138,22	4339607,40	1	1539	298222,99	4340717,84	1	1580	296935,63	4342236,00
1	1417	299725,36	4342039,52	1	1458	299445,83	4340304,66	1	1499	298147,98	4339711,43	1	1540	298084,62	4340691,36	1	1581	296888,22	4342207,27
1	1418	299710,61	4342031,00	1	1459	299445,95	4340302,55	1	1500	298211,71	4339812,01	1	1541	297978,56	4340676,89	1	1582	296832,89	4342184,37
1	1419	299677,93	4341982,80	1	1460	299439,80	4340246,25	1	1501	298250,55	4339909,65	1	1542	297868,80	4340661,35	1	1583	296790,03	4342143,62
1	1420	299676,39	4341980,65	1	1461	299457,52	4340191,50	1	1502	298330,44	4339991,05	1	1543	297781,40	4340722,15	1	1584	296771,08	4342122,82
1	1421	299674,65	4341978,21	1	1462	299468,95	4340141,51	1	1503	298430,26	4340028,41	1	1544	297679,00	4340723,59	1	1585	296752,63	4342102,59
1	1422	299672,90	4341975,77	1	1463	299470,38	4340084,21	1	1504	298451,66	4340041,04	1	1545	297585,03	4340776,73	1	1586	296736,15	4342038,60
1	1423	299648,83	4341942,02	1	1464	299489,83	4340037,65	1	1505	298454,10	4340042,47	1	1546	297541,40	4340872,32	1	1587	296729,61	4342024,90
1	1424	299624,66	4341881,25	1	1465	299465,24	4339978,94	1	1506	298455,27	4340043,17	1	1547	297484,67	4340979,30	1	1588	296710,56	4341984,96
1	1425	299605,88	4341819,64	1	1466	299413,75	4339963,72	1	1507	298532,46	4340088,69	1	1548	297483,14	4341013,43	1	1589	296697,66	4341934,00
1	1426	299591,74	4341760,77	1	1467	299360,12	4339939,99	1	1508	298562,42	4340122,48	1	1549	297480,09	4341080,83	1	1590	296697,34	4341870,66
1	1427	299577,31	4341703,41	1	1468	299312,39	4339903,13	1	1509	298622,56	4340216,62	1	1550	297466,13	4341180,37	1	1591	296681,79	4341815,75
1	1428	299540,87	4341661,44	1	1469	299262,90	4339843,81	1	1510	298627,14	4340330,35	1	1551	297432,16	4341279,25	1	1592	296630,28	4341811,10
1	1429	299510,27	4341620,54	1	1470	299213,29	4339792,22	1	1511	298583,47	4340569,68	1	1552	297376,86	4341366,80	1	1593	296513,93	4341786,07
1	1430	299492,31	4341555,62	1	1471	299165,27	4339767,52	1	1512	298554,37	4340635,27	1	1553	297305,46	4341454,08	1	1594	296405,09	4341824,67
1	1431	299497,27	4341499,80	1	1472	299116,96	4339737,51	1	1513	298552,71	4340639,00	1	1554	297229,42	4341494,86	1	1595	296320,13	4341766,47
1	1432	299503,25	4341460,89	1	1473	299107,75	4339732,70	1	1514	298536,91	4340674,62	1	1555	297225,43	4341497,01	1	1596	296320,34	4341763,74
1	1433	299508,39	4341427,47	1	1474	299090,06	4339723,44	1	1515	298458,20	4340725,43	1	1556	297221,43	4341499,15	1	1597	296325,63	4341695,44
1	1434	299509,00	4341419,56	1	1475	299070,24	4339713,07	1	1516	298374,60	4340752,83	1	1557	297203,48	4341508,77	1	1598	296328,07	4341663,78
1	1435	299512,37	4341375,61	1	1476	299025,02	4339688,52	1	1517	298371,54	4340753,59	1	1558	297096,39	4341563,07	1	1599	296427,33	4341594,43
1	1436	299487,65	4341323,05	1	1477	298981,33	4339653,30	1	1518	298369,76	4340789,54	1	1559	297030,84	4341647,81	1	1600	296544,00	4341569,93
1	1437	299463,41	4341276,31	1	1478	298933,34	4339605,41	1	1519	298425,27	4340940,19	1	1560	296932,81	4341716,42	1	1601	296644,07	4341592,46
1	1438	299442,49	4341226,34	1	1479	298926,89	4339598,98	1	1520	298424,65	4340943,98	1	1561	296838,75	4341768,45	1	1602	296743,46	4341565,96
1	1439	299420,54	4341169,75	1	1480	298919,42	4339588,04	1	1521	298424,08	4340947,39	1	1562	296786,70	4341795,89	1	1603	296838,67	4341512,34
1	1440	299389,89	4341125,27	1	1481	298898,35	4339557,23	1	1522	298418,71	4340979,80	1	1563	296793,48	4341818,18	1	1604	296878,34	4341475,24
1	1441	299383,42	4341046,89	1	1482	298851,46	4339479,80	1	1523	298400,96	4340995,46	1	1564	296805,69	4341874,26	1	1605	296912,51	4341443,29
1	1442	299383,91	4340992,23	1	1483	298807,14	4339443,50	1	1524	298385,34	4340997,45	1	1565	296803,96	4341926,44	1	1606	296927,76	4341430,21
1	1443	299364,62	4340925,20	1	1484	298757,93	4339434,13	1	1525	298371,59	4340999,20	1	1566	296834,52	4341998,37	1	1607	296930,57	4341427,78
1	1444	299374,85	4340873,48	1	1485	298699,02	4339438,05	1	1526	298353,28	4340989,77	1	1567	296834,65	4341998,67	1	1608	296933,39	4341425,37
1	1445	299367,07	4340822,13	1	1486	298697,24	4339438,16	1	1527	298329,21	4340963,85	1	1568	296846,55	4342047,77	1	1609	296990,55	4341376,29
1	1446	299367,50	4340812,44	1	1487	298634,75	4339460,14	1	1528	298322,93	4340947,98	1	1569	296892,01	4342087,81	1	1610	297015,44	4341359,35
1	1447	299367,68	4340808,40	1	1488	298608,37	4339458,61	1	1529	298322,86	4340947,80	1	1570	296943,95	4342110,02	1	1611	297082,59	4341313,66
1	1448	299369,65	4340764,14	1	1489	298595,82	4339451,69	1	1530	298296,11	4340880,10	1	1571	296989,35	4342142,07	1	1612	297171,60	4341255,80
1	1449	299376,06	4340699,51	1	1490	298591,92	4339450,82	1	1531	298290,89	4340869,66	1	1572	297036,44	4342160,25	1	1613	297216,41	4341165,79
1	1450	299397,92	4340645,15	1	1491	298564,37	4339444,66	1	1532	298282,92	4340842,99	1	1573	297081,17	4342182,78	1	1614	297216,76	4341051,07
1	1451	299399,34	4340594,01	1	1492	298513,69	4339431,84	1	1533	298277,41	4340823,51	1	1574	297124,32	4342210,14	1	1615	297242,52	4340941,49



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	1616	297305,15	4340859,70	1	1657	298281,22	4340520,26	1	1698	296480,80	4339431,41	1	1739	296278,93	4338968,85	1	1780	297900,68	4339556,30
1	1617	297358,46	4340767,06	1	1658	298349,75	4340477,87	1	1699	296429,00	4339445,07	1	1740	296212,01	4338965,68	1	1781	297927,06	4339553,35
1	1618	297410,78	4340660,34	1	1659	298354,56	4340474,90	1	1700	296379,06	4339477,26	1	1741	296156,20	4338968,23	1	1782	297974,41	4339481,29
1	1619	297451,56	4340605,45	1	1660	298390,52	4340320,75	1	1701	296351,21	4339482,13	1	1742	296107,21	4338948,02	1	1783	298053,65	4339400,27
1	1620	297402,58	4340584,90	1	1661	298388,16	4340313,23	1	1702	296329,74	4339485,89	1	1743	296106,48	4338942,48	1	1784	298154,00	4339360,02
1	1621	297361,06	4340557,01	1	1662	298361,58	4340228,17	1	1703	296279,41	4339482,01	1	1744	296100,22	4338895,48	1	1785	298096,66	4339254,69
1	1622	297308,49	4340564,03	1	1663	298262,54	4340207,33	1	1704	296214,22	4339495,60	1	1745	296141,84	4338863,46	1	1786	298092,59	4339243,49
1	1623	297255,98	4340576,01	1	1664	298151,72	4340167,45	1	1705	296150,01	4339502,11	1	1746	296142,22	4338863,16	1	1787	298091,39	4339240,21
1	1624	297232,56	4340568,81	1	1665	298073,07	4340085,87	1	1706	296082,07	4339503,87	1	1747	296199,46	4338860,85	1	1788	298090,20	4339236,94
1	1625	297199,49	4340558,64	1	1666	298054,26	4339981,99	1	1707	296071,38	4339507,78	1	1748	296220,18	4338860,01	1	1789	298060,86	4339156,33
1	1626	297147,79	4340548,75	1	1667	297995,08	4339877,34	1	1708	296033,37	4339521,66	1	1749	296287,10	4338863,17	1	1790	298045,46	4339073,14
1	1627	297077,96	4340557,39	1	1668	297947,66	4339786,33	1	1709	295991,87	4339575,59	1	1750	296379,71	4338871,34	1	1791	298035,45	4339076,00
1	1628	297026,67	4340546,85	1	1669	297943,86	4339732,59	1	1710	295938,80	4339608,21	1	1751	296452,38	4338877,95	1	1792	297983,72	4339098,44
1	1629	296971,07	4340554,56	1	1670	297940,24	4339681,53	1	1711	295895,08	4339578,26	1	1752	296504,12	4338882,95	1	1793	297930,48	4339084,34
1	1630	296918,47	4340565,11	1	1671	297935,18	4339658,74	1	1712	295912,41	4339493,99	1	1753	296588,94	4338907,72	1	1794	297878,92	4339053,41
1	1631	296874,75	4340555,16	1	1672	297892,51	4339661,97	1	1713	295951,11	4339451,78	1	1754	296656,83	4338944,46	1	1795	297841,27	4339058,30
1	1632	296878,83	4340482,32	1	1673	297829,27	4339663,10	1	1714	296002,28	4339451,61	1	1755	296713,75	4338987,51	1	1796	297797,40	4339063,99
1	1633	296925,25	4340459,48	1	1674	297756,60	4339656,48	1	1715	296027,49	4339407,20	1	1756	296757,58	4339029,98	1	1797	297730,54	4339070,39
1	1634	296984,41	4340444,77	1	1675	297723,97	4339649,60	1	1716	296056,68	4339397,49	1	1757	296821,29	4339094,05	1	1798	297717,73	4339120,64
1	1635	297044,74	4340442,67	1	1676	297681,63	4339640,66	1	1717	296117,05	4339395,43	1	1758	296858,50	4339134,44	1	1799	297696,46	4339139,66
1	1636	297099,28	4340449,31	1	1677	297609,91	4339614,48	1	1718	296167,60	4339391,02	1	1759	296884,43	4339162,62	1	1800	297693,80	4339142,03
1	1637	297155,96	4340443,08	1	1678	297564,98	4339578,38	1	1719	296218,81	4339383,36	1	1760	296902,74	4339182,53	1	1801	297691,14	4339144,41
1	1638	297211,50	4340444,53	1	1679	297510,94	4339539,67	1	1720	296294,06	4339376,15	1	1761	296959,45	4339218,47	1	1802	297678,58	4339155,63
1	1639	297255,97	4340468,12	1	1680	297467,79	4339514,28	1	1721	296355,70	4339367,85	1	1762	297007,64	4339237,48	1	1803	297592,92	4339173,65
1	1640	297304,44	4340454,56	1	1681	297396,88	4339477,68	1	1722	296400,25	4339336,20	1	1763	297124,02	4339234,77	1	1804	297549,20	4339143,71
1	1641	297314,59	4340453,66	1	1682	297333,42	4339463,22	1	1723	296402,93	4339335,80	1	1764	297188,45	4339244,77	1	1805	297551,40	4339115,25
1	1642	297356,76	4340449,90	1	1683	297323,97	4339457,46	1	1724	296466,82	4339326,34	1	1765	297236,30	4339265,05	1	1806	297552,14	4339105,74
1	1643	297406,86	4340460,07	1	1684	297286,37	4339434,55	1	1725	296525,58	4339319,21	1	1766	297273,56	4339288,76	1	1807	297552,37	4339102,69
1	1644	297450,02	4340489,77	1	1685	297244,14	4339397,20	1	1726	296577,49	4339301,23	1	1767	297294,44	4339302,05	1	1808	297552,61	4339099,64
1	1645	297508,03	4340496,55	1	1686	297203,60	4339365,96	1	1727	296627,02	4339279,74	1	1768	297338,01	4339341,51	1	1809	297553,29	4339090,86
1	1646	297554,01	4340521,70	1	1687	297127,28	4339340,34	1	1728	296652,99	4339236,79	1	1769	297381,74	4339368,51	1	1810	297593,51	4339054,95
1	1647	297573,88	4340533,76	1	1688	297040,91	4339344,36	1	1729	296674,83	4339185,40	1	1770	297405,95	4339374,05	1	1811	297631,07	4339020,66
1	1648	297585,18	4340529,83	1	1689	296982,49	4339340,85	1	1730	296717,29	4339152,63	1	1771	297464,14	4339387,38	1	1812	297665,53	4338977,85
1	1649	297697,50	4340517,36	1	1690	296909,01	4339311,69	1	1731	296698,15	4339124,38	1	1772	297520,09	4339422,05	1	1813	297684,72	4338974,97
1	1650	297775,76	4340478,93	1	1691	296844,52	4339270,62	1	1732	296688,85	4339110,68	1	1773	297588,28	4339461,56	1	1814	297762,53	4338963,33
1	1651	297781,64	4340476,06	1	1692	296798,66	4339242,44	1	1733	296645,02	4339068,20	1	1774	297633,71	4339497,69	1	1815	297846,39	4338950,78
1	1652	297792,67	4340470,64	1	1693	296751,24	4339281,55	1	1734	296600,22	4339033,80	1	1775	297677,94	4339528,67	1	1816	297855,32	4338949,44
1	1653	297871,74	4340454,55	1	1694	296723,34	4339333,50	1	1735	296554,61	4339007,90	1	1776	297721,63	4339538,44	1	1817	297905,50	4338949,16
1	1654	297903,74	4340448,03	1	1695	296678,97	4339372,57	1	1736	296505,75	4338991,23	1	1777	297728,51	4339539,98	1	1818	297965,86	4338973,46
1	1655	298028,77	4340477,39	1	1696	296613,01	4339401,10	1	1737	296444,21	4338983,63	1	1778	297776,99	4339547,76	1	1819	298021,92	4338960,32
1	1656	298168,91	4340489,28	1	1697	296552,28	4339421,47	1	1738	296371,54	4338977,01	1	1779	297837,44	4339557,42	1	1820	298059,14	4338958,09

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				
1	1821	298062,96	4338937,05	1	1862	298154,49	4337480,22	1	1903	300143,38	4337276,06	1	1944	300603,80	4336404,23	1	1985	300526,74	4334977,60
1	1822	298050,05	4338847,08	1	1863	298206,00	4337467,78	1	1904	300147,20	4337272,58	1	1945	300609,05	4336399,74	1	1986	300576,20	4334932,10
1	1823	298047,25	4338827,58	1	1864	298260,31	4337485,45	1	1905	300147,94	4337271,89	1	1946	300628,92	4336382,72	1	1987	300683,37	4334924,87
1	1824	298047,35	4338824,83	1	1865	298293,55	4337508,29	1	1906	300147,60	4337269,50	1	1947	300663,86	4336372,49	1	1988	300732,18	4334942,07
1	1825	298040,96	4338823,86	1	1866	298302,29	4337514,30	1	1907	300141,72	4337228,67	1	1948	300690,44	4336364,71	1	1989	300810,62	4334863,99
1	1826	297986,41	4338810,94	1	1867	298355,65	4337523,20	1	1908	300130,77	4337152,49	1	1949	300705,64	4336353,61	1	1990	300998,89	4334796,94
1	1827	297932,54	4338790,69	1	1868	298406,27	4337509,18	1	1909	300124,46	4337108,68	1	1950	300703,53	4336321,41	1	1991	301037,71	4334784,54
1	1828	297871,39	4338769,49	1	1869	298467,29	4337539,08	1	1910	300162,24	4336970,24	1	1951	300718,13	4336262,32	1	1992	301042,92	4334766,83
1	1829	297849,89	4338758,69	1	1870	298502,29	4337560,49	1	1911	300173,69	4336899,94	1	1952	300759,89	4336212,53	1	1993	301043,82	4334763,79
1	1830	297822,55	4338744,98	1	1871	298512,05	4337546,63	1	1912	300236,76	4336842,67	1	1953	300754,53	4336168,53	1	1994	301044,72	4334760,75
1	1831	297815,55	4338692,45	1	1872	298529,77	4337444,18	1	1913	300352,81	4336738,03	1	1954	300630,81	4336096,18	1	1995	301062,17	4334701,52
1	1832	297825,40	4338684,87	1	1873	298638,70	4337396,98	1	1914	300356,50	4336734,71	1	1955	300546,81	4335989,66	1	1996	301066,58	4334691,97
1	1833	297834,05	4338678,21	1	1874	298740,00	4337393,25	1	1915	300204,51	4336703,09	1	1956	300532,36	4335934,92	1	1997	301037,13	4334650,48
1	1834	297856,10	4338661,24	1	1875	298851,17	4337403,69	1	1916	300198,38	4336701,81	1	1957	300564,18	4335724,75	1	1998	301015,68	4334587,13
1	1835	297857,55	4338660,12	1	1876	298914,37	4337483,77	1	1917	300197,69	4336701,67	1	1958	300567,34	4335703,90	1	1999	300943,93	4334570,56
1	1836	297922,60	4338672,32	1	1877	298974,59	4337499,24	1	1918	300190,01	4336704,16	1	1959	300575,76	4335680,10	1	2000	300907,71	4334550,77
1	1837	297973,64	4338690,15	1	1878	298989,94	4337456,85	1	1919	300120,34	4336726,72	1	1960	300585,94	4335651,41	1	2001	300877,25	4334517,61
1	1838	298032,16	4338710,73	1	1879	299004,86	4337437,72	1	1920	299991,28	4336769,55	1	1961	300628,65	4335609,65	1	2002	300860,70	4334483,69
1	1839	298053,24	4338714,50	1	1880	299039,91	4337409,83	1	1921	299977,48	4336766,49	1	1962	300630,78	4335569,23	1	2003	300855,48	4334473,19
1	1840	298076,60	4338609,69	1	1881	299075,54	4337391,29	1	1922	299895,96	4336751,16	1	1963	300590,19	4335576,41	1	2004	300853,19	4334468,57
1	1841	298112,45	4338515,46	1	1882	299080,24	4337388,85	1	1923	299740,31	4336722,08	1	1964	300535,24	4335558,83	1	2005	300824,28	4334410,32
1	1842	298210,05	4338466,01	1	1883	299276,60	4337325,84	1	1924	299702,79	4336708,15	1	1965	300494,55	4335526,33	1	2006	300807,54	4334322,35
1	1843	298199,08	4338384,74	1	1884	299360,40	4337376,43	1	1925	299694,25	4336695,48	1	1966	300421,03	4335376,56	1	2007	300820,57	4334251,16
1	1844	298198,51	4338380,51	1	1885	299392,07	4337453,06	1	1926	299690,80	4336676,58	1	1967	300352,19	4335374,75	1	2008	300753,04	4334229,91
1	1845	298196,01	4338361,95	1	1886	299434,20	4337575,17	1	1927	299690,72	4336676,15	1	1968	300296,32	4335361,05	1	2009	300545,09	4334144,65
1	1846	298147,44	4338263,07	1	1887	299457,83	4337509,97	1	1928	299692,28	4336656,21	1	1969	300204,09	4335354,27	1	2010	300453,05	4334051,32
1	1847	298132,09	4338144,81	1	1888	299459,51	4337505,33	1	1929	299699,74	4336635,32	1	1970	300164,57	4335351,36	1	2011	300411,46	4333953,86
1	1848	298207,56	4338068,91	1	1889	299461,55	4337501,83	1	1930	299699,94	4336634,74	1	1971	300001,40	4335354,79	1	2012	300401,03	4333874,87
1	1849	298284,77	4337982,45	1	1890	299509,68	4337418,86	1	1931	299718,58	4336614,13	1	1972	299986,67	4335350,95	1	2013	300442,47	4333766,78
1	1850	298387,36	4337938,58	1	1891	299574,39	4337375,02	1	1932	299738,11	4336610,18	1	1973	299969,81	4335331,30	1	2014	300392,47	4333680,72
1	1851	298350,85	4337830,91	1	1892	299641,10	4337370,05	1	1933	299748,06	4336608,16	1	1974	299965,06	4335305,86	1	2015	300388,56	4333679,89
1	1852	298392,47	4337734,19	1	1893	299835,96	4337293,89	1	1934	300012,50	4336663,16	1	1975	299966,13	4335302,84	1	2016	300271,63	4333655,33
1	1853	298442,20	4337648,99	1	1894	299917,82	4337318,29	1	1935	300160,16	4336601,30	1	1976	299973,67	4335281,45	1	2017	300220,28	4333606,24
1	1854	298406,57	4337626,41	1	1895	299921,90	4337319,51	1	1936	300197,93	4336590,80	1	1977	300006,03	4335259,62	1	2018	300173,08	4333652,73
1	1855	298342,30	4337630,43	1	1896	299925,99	4337320,72	1	1937	300198,83	4336590,85	1	1978	300159,64	4335252,17	1	2019	300054,38	4333716,08
1	1856	298284,86	4337626,99	1	1897	299954,04	4337329,09	1	1938	300491,33	4336603,48	1	1979	300163,19	4335252,00	1	2020	299876,10	4333811,22
1	1857	298238,46	4337598,05	1	1898	299976,45	4337356,70	1	1939	300554,35	4336601,21	1	1980	300399,78	4335272,58	1	2021	299696,55	4334091,51
1	1858	298233,56	4337594,99	1	1899	299978,33	4337359,03	1	1940	300552,78	4336584,62	1	1981	300363,58	4335218,37	1	2022	299686,62	4334106,99
1	1859	298176,04	4337569,45	1	1900	299980,22	4337361,36	1	1941	300561,08	4336489,70	1	1982	300353,47	4335182,86	1	2023	299676,70	4334122,48
1	1860	298139,49	4337531,05	1	1901	300028,65	4337421,07	1	1942	300589,61	4336416,39	1	1983	300353,86	4335141,95	1	2024	299642,94	4334175,17
1	1861	298147,98	4337502,31	1	1902	300071,90	4337341,20	1	1943	300598,64	4336408,66	1	1984	300376,27	4335089,47	1	2025	299637,99	4334199,09

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				
1	2026	299637,17	4334203,00	1	2067	300119,67	4333299,71	1	2108	299231,12	4333020,18	1	2149	297713,13	4334399,72	1	2190	296143,31	4335109,82
1	2027	299634,97	4334213,65	1	2068	300042,10	4333226,55	1	2109	299227,57	4333019,60	1	2150	297704,45	4334407,74	1	2191	296139,67	4335110,24
1	2028	299623,46	4334259,69	1	2069	300040,85	4333126,19	1	2110	299186,38	4333012,77	1	2151	297686,38	4334412,68	1	2192	296136,01	4335110,66
1	2029	299617,23	4334284,60	1	2070	300079,35	4333069,03	1	2111	299064,87	4333001,77	1	2152	297600,63	4334436,11	1	2193	296129,03	4335111,46
1	2030	299612,40	4334303,96	1	2071	300184,56	4333001,46	1	2112	298966,94	4332946,59	1	2153	297482,78	4334450,94	1	2194	296012,02	4335147,70
1	2031	299604,49	4334335,60	1	2072	300192,22	4332996,54	1	2113	298884,46	4332885,08	1	2154	297452,56	4334453,22	1	2195	295966,78	4335289,55
1	2032	299573,19	4334360,04	1	2073	300317,04	4332964,08	1	2114	298775,76	4332892,90	1	2155	297534,57	4334571,61	1	2196	295958,90	4335301,01
1	2033	299557,20	4334372,52	1	2074	300385,28	4332937,28	1	2115	298664,15	4332901,22	1	2156	297529,19	4334712,55	1	2197	295916,30	4335362,86
1	2034	299541,22	4334385,00	1	2075	300539,65	4332950,19	1	2116	298545,13	4332900,15	1	2157	297579,49	4334891,88	1	2198	295830,58	4335419,63
1	2035	299416,83	4334482,11	1	2076	300543,67	4332950,52	1	2117	298508,59	4332899,63	1	2158	297586,42	4334925,50	1	2199	295767,28	4335482,48
1	2036	299414,28	4334484,11	1	2077	300641,86	4332977,16	1	2118	298444,83	4332898,76	1	2159	297580,04	4334956,08	1	2200	295751,69	4335498,13
1	2037	299414,05	4334484,29	1	2078	300721,72	4332923,18	1	2119	298435,66	4332902,28	1	2160	297578,37	4334957,56	1	2201	295679,77	4335528,59
1	2038	299410,77	4334485,55	1	2079	300867,05	4332883,21	1	2120	298349,92	4332935,18	1	2161	297560,14	4334973,59	1	2202	295578,68	4335628,96
1	2039	299392,34	4334492,65	1	2080	300875,38	4332880,93	1	2121	298307,97	4333039,74	1	2162	297526,71	4334978,02	1	2203	295502,62	4335718,86
1	2040	299379,65	4334494,67	1	2081	300935,89	4332895,63	1	2122	298272,57	4333138,73	1	2163	297525,48	4334977,30	1	2204	295500,79	4335722,56
1	2041	299367,21	4334493,70	1	2082	300959,54	4332810,24	1	2123	298265,22	4333147,99	1	2164	297493,65	4334958,43	1	2205	295456,79	4335811,53
1	2042	299357,96	4334489,99	1	2083	300944,73	4332748,94	1	2124	298199,82	4333230,36	1	2165	297430,10	4334742,99	1	2206	295393,73	4335901,14
1	2043	299345,16	4334473,95	1	2084	300948,36	4332662,86	1	2125	298122,30	4333305,91	1	2166	297431,88	4334694,00	1	2207	295361,29	4335923,33
1	2044	299341,89	4334468,03	1	2085	300875,30	4332667,12	1	2126	298074,77	4333359,63	1	2167	297435,55	4334601,05	1	2208	295341,67	4335936,74
1	2045	299339,92	4334464,44	1	2086	300761,09	4332652,68	1	2127	298070,64	4333364,30	1	2168	297344,17	4334479,70	1	2209	295306,36	4335960,89
1	2046	299337,94	4334460,86	1	2087	300703,87	4332736,79	1	2128	298066,51	4333368,97	1	2169	297342,59	4334443,94	1	2210	295282,23	4335965,24
1	2047	299335,93	4334457,21	1	2088	300599,40	4332761,64	1	2129	298057,99	4333385,36	1	2170	297267,86	4334408,78	1	2211	295189,25	4335982,04
1	2048	299334,52	4334443,07	1	2089	300581,36	4332768,51	1	2130	297957,17	4333433,77	1	2171	297250,53	4334402,33	1	2212	295090,14	4336005,47
1	2049	299336,71	4334434,21	1	2090	300576,92	4332770,20	1	2131	297963,96	4333545,67	1	2172	297159,21	4334368,31	1	2213	295086,95	4336006,22
1	2050	299340,62	4334422,48	1	2091	300491,47	4332802,75	1	2132	298021,62	4333629,73	1	2173	297072,01	4334294,55	1	2214	295083,76	4336006,99
1	2051	299348,02	4334411,03	1	2092	300413,89	4332878,95	1	2133	298023,39	4333632,32	1	2174	297003,74	4334392,08	1	2215	295046,34	4336011,90
1	2052	299357,91	4334399,77	1	2093	300314,63	4332924,42	1	2134	298033,69	4333647,33	1	2175	296994,53	4334418,21	1	2216	294975,81	4336021,15
1	2053	299517,38	4334275,75	1	2094	300213,27	4332925,07	1	2135	298060,49	4333748,35	1	2176	296968,78	4334491,28	1	2217	294870,39	4335984,54
1	2054	299537,38	4334192,07	1	2095	300198,98	4332906,90	1	2136	298030,05	4333848,77	1	2177	296891,86	4334574,92	1	2218	294758,98	4335969,85
1	2055	299539,12	4334181,65	1	2096	300145,63	4332839,03	1	2137	298028,88	4333852,62	1	2178	296820,33	4334646,18	1	2219	294690,71	4336046,08
1	2056	299539,78	4334177,70	1	2097	300029,18	4332843,20	1	2138	298028,25	4333854,70	1	2179	296775,08	4334741,33	1	2220	294655,20	4336141,02
1	2057	299545,80	4334141,59	1	2098	299954,56	4332936,51	1	2139	298027,23	4333856,18	1	2180	296726,75	4334849,88	1	2221	294572,69	4336227,07
1	2058	299701,33	4333886,94	1	2099	299867,00	4332991,46	1	2140	297963,90	4333947,98	1	2181	296641,75	4334922,15	1	2222	294574,96	4336327,62
1	2059	299705,79	4333880,36	1	2100	299805,05	4333087,36	1	2141	297902,22	4334024,96	1	2182	296555,78	4334997,85	1	2223	294575,02	4336330,08
1	2060	299713,96	4333868,31	1	2101	299701,26	4333129,65	1	2142	297900,19	4334027,50	1	2183	296452,36	4335018,05	1	2224	294519,75	4336419,05
1	2061	299722,15	4333856,22	1	2102	299596,87	4333155,77	1	2143	297898,16	4334030,04	1	2184	296424,47	4335030,75	1	2225	294449,74	4336512,70
1	2062	299810,52	4333725,95	1	2103	299560,26	4333152,75	1	2144	297891,78	4334038,00	1	2185	296421,72	4335032,01	1	2226	294438,91	4336614,07
1	2063	299988,86	4333634,98	1	2104	299476,87	4333145,83	1	2145	297898,06	4334144,75	1	2186	296418,97	4335033,26	1	2227	294425,08	4336723,12
1	2064	300119,46	4333568,38	1	2105	299378,71	4333092,20	1	2146	297856,14	4334256,11	1	2187	296348,66	4335065,27	1	2228	294434,98	4336840,52
1	2065	300154,96	4333524,01	1	2106	299295,81	4333030,91	1	2147	297792,48	4334325,09	1	2188	296243,85	4335098,27	1	2229	294454,37	4336942,54
1	2066	300115,31	4333388,61	1	2107	299234,66	4333020,77	1	2148	297784,18	4334334,10	1	2189	296162,96	4335107,56	1	2230	294461,79	4337012,20

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				
1	2231	294466,31	4337054,69	1	2272	294803,18	4335759,31	1	2313	296584,18	4334562,29	1	2354	297075,08	4332935,05	1	2395	300146,94	4332609,99
1	2232	294466,72	4337163,82	1	2273	294873,10	4335768,17	1	2314	296590,35	4334547,91	1	2355	297124,67	4332980,99	1	2396	300258,75	4332635,67
1	2233	294469,72	4337285,01	1	2274	294918,76	4335773,96	1	2315	296682,37	4334491,66	1	2356	297186,50	4333049,94	1	2397	300368,48	4332631,77
1	2234	294490,26	4337393,29	1	2275	295030,43	4335799,88	1	2316	296758,04	4334408,49	1	2357	297220,18	4333087,63	1	2398	300473,45	4332586,34
1	2235	294504,65	4337474,98	1	2276	295058,27	4335793,39	1	2317	296793,48	4334309,32	1	2358	297250,66	4333160,16	1	2399	300515,71	4332545,35
1	2236	294509,19	4337500,76	1	2277	295061,29	4335792,69	1	2318	296837,24	4334225,20	1	2359	297660,57	4333285,07	1	2400	300551,97	4332510,21
1	2237	294479,49	4337526,50	1	2278	295064,30	4335791,99	1	2319	296844,12	4334211,99	1	2360	297741,40	4333335,55	1	2401	300593,73	4332478,11
1	2238	294471,44	4337533,47	1	2279	295129,21	4335776,86	1	2320	296853,55	4334197,12	1	2361	297752,53	4333328,78	1	2402	300639,22	4332443,15
1	2239	294418,63	4337579,25	1	2280	295230,87	4335751,91	1	2321	296902,63	4334119,92	1	2362	297833,34	4333262,08	1	2403	300644,42	4332442,31
1	2240	294356,60	4337568,16	1	2281	295287,24	4335675,34	1	2322	296978,48	4334090,34	1	2363	297840,68	4333255,68	1	2404	300648,64	4332441,63
1	2241	294354,94	4337567,85	1	2282	295289,84	4335671,81	1	2323	297013,98	4334076,49	1	2364	297846,47	4333250,65	1	2405	300737,74	4332427,19
1	2242	294300,27	4337557,79	1	2283	295296,13	4335663,27	1	2324	297133,58	4334085,39	1	2365	297852,22	4333245,64	1	2406	300742,67	4332426,40
1	2243	294283,83	4337554,50	1	2284	295303,92	4335627,08	1	2325	297225,56	4334147,07	1	2366	297912,27	4333193,41	1	2407	300852,61	4332452,33
1	2244	294283,83	4337459,77	1	2285	295318,64	4335558,72	1	2326	297318,51	4334195,23	1	2367	297969,15	4333101,96	1	2408	300943,91	4332443,38
1	2245	294248,76	4337364,62	1	2286	295387,17	4335483,60	1	2327	297414,44	4334231,70	1	2368	298062,31	4333033,56	1	2409	300925,81	4332332,62
1	2246	294252,44	4337258,65	1	2287	295469,35	4335411,06	1	2328	297522,24	4334199,99	1	2369	298078,23	4332938,37	1	2410	300925,11	4332328,36
1	2247	294253,95	4337215,86	1	2288	295562,51	4335354,37	1	2329	297631,63	4334193,69	1	2370	298081,59	4332918,24	1	2411	300948,58	4332252,11
1	2248	294253,98	4337214,68	1	2289	295648,08	4335295,51	1	2330	297628,81	4334157,68	1	2371	298106,13	4332819,76	1	2412	301024,94	4332144,56
1	2249	294254,41	4337202,35	1	2290	295741,24	4335229,17	1	2331	297622,82	4334081,48	1	2372	298190,93	4332757,79	1	2413	301085,05	4332087,01
1	2250	294256,09	4337154,17	1	2291	295802,84	4335133,79	1	2332	297633,26	4334025,30	1	2373	298307,09	4332733,68	1	2414	301101,00	4331966,01
1	2251	294255,11	4337053,90	1	2292	295830,01	4335032,49	1	2333	297642,24	4333976,92	1	2374	298400,67	4332696,81	1	2415	301012,75	4331895,02
1	2252	294254,95	4337037,04	1	2293	295861,65	4335006,57	1	2334	297714,45	4333882,89	1	2375	298520,07	4332688,99	1	2416	300903,78	4331858,53
1	2253	294238,95	4336931,97	1	2294	295909,34	4334967,48	1	2335	297790,18	4333803,19	1	2376	298569,61	4332691,73	1	2417	300855,39	4331790,62
1	2254	294223,58	4336862,95	1	2295	295950,59	4334940,80	1	2336	297790,70	4333800,72	1	2377	298622,05	4332694,62	1	2418	300814,34	4331642,12
1	2255	294215,86	4336828,31	1	2296	295956,76	4334939,40	1	2337	297791,51	4333796,80	1	2378	298739,95	4332680,62	1	2419	300825,09	4331590,51
1	2256	294210,58	4336713,55	1	2297	296019,67	4334925,10	1	2338	297813,85	4333689,54	1	2379	298836,06	4332637,13	1	2420	300845,75	4331491,21
1	2257	294221,66	4336603,11	1	2298	296022,68	4334924,41	1	2339	297722,14	4333643,36	1	2380	298953,72	4332659,57	1	2421	300846,11	4331489,46
1	2258	294226,55	4336579,11	1	2299	296025,69	4334923,71	1	2340	297640,91	4333577,95	1	2381	299035,73	4332744,49	1	2422	300847,14	4331484,52
1	2259	294242,59	4336500,43	1	2300	296084,37	4334910,07	1	2341	297600,62	4333477,09	1	2382	299118,31	4332802,24	1	2423	300879,25	4331330,20
1	2260	294271,62	4336403,69	1	2301	296088,92	4334909,01	1	2342	297652,27	4333394,81	1	2383	299223,68	4332801,53	1	2424	300879,74	4331327,86
1	2261	294272,26	4336401,57	1	2302	296201,07	4334892,43	1	2343	297631,95	4333383,11	1	2384	299338,60	4332820,50	1	2425	300881,18	4331320,92
1	2262	294334,10	4336321,63	1	2303	296298,90	4334853,61	1	2344	297190,83	4333246,76	1	2385	299438,76	4332874,48	1	2426	300882,76	4331313,32
1	2263	294344,51	4336271,99	1	2304	296364,05	4334830,25	1	2345	297180,76	4333227,96	1	2386	299532,13	4332936,71	1	2427	300884,77	4331303,68
1	2264	294358,85	4336203,69	1	2305	296367,00	4334829,18	1	2346	297135,61	4333144,25	1	2387	299562,18	4332933,51	1	2428	300978,03	4331214,00
1	2265	294407,94	4336093,34	1	2306	296369,96	4334828,13	1	2347	297130,08	4333138,66	1	2388	299652,34	4332923,90	1	2429	301019,88	4331076,49
1	2266	294462,97	4336016,84	1	2307	296407,88	4334814,52	1	2348	297065,86	4333073,69	1	2389	299703,03	4332837,10	1	2430	301033,13	4331067,58
1	2267	294469,27	4336008,08	1	2308	296496,71	4334754,21	1	2349	297007,04	4333000,46	1	2390	299780,33	4332773,59	1	2431	301065,36	4331045,91
1	2268	294493,21	4335954,10	1	2309	296501,70	4334743,77	1	2350	297000,70	4332963,39	1	2391	299847,00	4332694,30	1	2432	301151,99	4331040,58
1	2269	294514,70	4335905,68	1	2310	296510,27	4334725,89	1	2351	297010,10	4332939,05	1	2392	299879,26	4332672,21	1	2433	301193,95	4331061,88
1	2270	294567,34	4335820,06	1	2311	296545,31	4334652,71	1	2352	297015,85	4332934,96	1	2393	299939,09	4332631,26	1	2434	301263,28	4331008,07
1	2271	294675,20	4335781,67	1	2312	296558,91	4334621,10	1	2353	297029,20	4332925,49	1	2394	300049,10	4332585,72	1	2435	301335,73	4331004,67

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				
1	2436	301403,51	4331055,02	1	2477	299459,90	4328984,72	1	2518	298232,21	4328688,05	1	2559	296948,22	4330069,22	1	2600	296416,39	4330542,72
1	2437	301469,24	4330982,90	1	2478	299314,47	4329055,13	1	2519	298205,30	4328714,98	1	2560	296938,73	4330078,41	1	2601	296427,50	4330520,34
1	2438	301720,59	4330798,81	1	2479	299309,81	4329055,33	1	2520	298183,33	4328764,25	1	2561	296902,02	4330114,16	1	2602	296374,15	4330513,81
1	2439	301897,80	4330614,01	1	2480	299305,15	4329057,52	1	2521	298156,09	4328810,59	1	2562	296866,60	4330162,23	1	2603	296337,84	4330505,93
1	2440	301896,23	4330562,76	1	2481	299272,63	4329072,83	1	2522	298155,61	4328861,42	1	2563	296819,03	4330222,14	1	2604	296274,25	4330515,15
1	2441	301827,37	4330513,32	1	2482	299141,50	4329268,59	1	2523	298145,30	4328956,01	1	2564	296774,16	4330248,03	1	2605	296224,26	4330531,46
1	2442	301745,18	4330526,02	1	2483	298971,71	4329355,72	1	2524	298119,81	4329020,34	1	2565	296706,22	4330295,30	1	2606	296157,48	4330547,34
1	2443	301673,78	4330483,40	1	2484	298962,45	4329360,47	1	2525	298097,18	4329107,46	1	2566	296655,43	4330310,27	1	2607	296145,00	4330550,30
1	2444	301640,22	4330385,10	1	2485	298886,03	4329388,05	1	2526	298096,73	4329108,76	1	2567	296612,91	4330346,22	1	2608	296099,10	4330523,79
1	2445	301638,63	4330380,43	1	2486	298744,73	4329420,84	1	2527	298095,73	4329111,60	1	2568	296578,28	4330394,79	1	2609	296099,11	4330501,75
1	2446	301649,29	4330288,01	1	2487	298694,87	4329437,04	1	2528	298094,73	4329114,43	1	2569	296560,10	4330450,97	1	2610	296099,10	4330470,80
1	2447	301486,90	4330171,19	1	2488	298666,41	4329480,96	1	2529	298074,95	4329170,64	1	2570	296546,01	4330514,65	1	2611	296144,55	4330447,30
1	2448	301407,84	4330000,66	1	2489	298601,51	4329568,17	1	2530	298039,51	4329230,87	1	2571	296522,10	4330573,82	1	2612	296161,07	4330438,75
1	2449	301407,90	4329969,59	1	2490	298509,59	4329674,36	1	2531	297997,16	4329262,72	1	2572	296492,98	4330619,83	1	2613	296213,44	4330421,50
1	2450	301408,08	4329861,32	1	2491	298507,22	4329677,94	1	2532	297957,44	4329297,86	1	2573	296444,92	4330671,19	1	2614	296292,06	4330403,64
1	2451	301447,25	4329763,09	1	2492	298459,09	4329750,65	1	2533	297907,47	4329332,45	1	2574	296430,10	4330727,33	1	2615	296369,90	4330401,74
1	2452	301452,72	4329755,95	1	2493	298398,91	4329848,27	1	2534	297887,64	4329346,47	1	2575	296448,18	4330782,14	1	2616	296411,05	4330405,73
1	2453	301565,46	4329608,82	1	2494	298366,64	4329921,97	1	2535	297881,93	4329350,51	1	2576	296456,26	4330846,49	1	2617	296454,06	4330409,90
1	2454	301553,25	4329358,23	1	2495	298348,88	4329950,67	1	2536	297817,22	4329396,27	1	2577	296454,23	4330855,76	1	2618	296460,55	4330410,03
1	2455	301564,03	4329315,54	1	2496	298323,46	4329961,74	1	2537	297747,13	4329431,21	1	2578	296453,59	4330858,70	1	2619	296478,60	4330357,55
1	2456	301611,80	4329126,16	1	2497	298292,80	4329956,37	1	2538	297729,18	4329440,16	1	2579	296452,95	4330861,65	1	2620	296510,93	4330262,12
1	2457	301628,62	4329080,16	1	2498	298271,50	4329933,66	1	2539	297643,08	4329502,96	1	2580	296444,25	4330901,51	1	2621	296544,63	4330220,93
1	2458	301641,03	4329046,20	1	2499	298273,78	4329884,71	1	2540	297587,44	4329531,78	1	2581	296444,48	4330918,01	1	2622	296586,64	4330188,60
1	2459	301508,16	4328955,72	1	2500	298315,40	4329793,69	1	2541	297479,33	4329558,15	1	2582	296440,02	4330951,86	1	2623	296650,34	4330202,82
1	2460	301469,09	4328990,42	1	2501	298400,89	4329654,69	1	2542	297405,95	4329582,49	1	2583	296452,93	4331014,86	1	2624	296711,05	4330154,46
1	2461	301301,49	4329139,26	1	2502	298403,11	4329651,08	1	2543	297341,54	4329597,55	1	2584	296458,26	4331066,21	1	2625	296758,88	4330131,56
1	2462	301291,01	4329141,52	1	2503	298445,95	4329596,26	1	2544	297265,16	4329616,12	1	2585	296441,10	4331102,73	1	2626	296798,09	4330071,80
1	2463	301286,80	4329142,42	1	2504	298577,96	4329432,02	1	2545	297215,42	4329645,01	1	2586	296400,52	4331115,27	1	2627	296834,42	4330027,38
1	2464	301102,69	4329182,04	1	2505	298583,57	4329424,43	1	2546	297178,37	4329680,25	1	2587	296357,58	4331090,59	1	2628	296870,91	4329995,51
1	2465	300942,73	4329143,60	1	2506	298637,06	4329335,32	1	2547	297151,17	4329720,84	1	2588	296349,08	4331035,12	1	2629	296875,69	4329991,34
1	2466	300731,87	4329088,99	1	2507	298604,95	4329307,01	1	2548	297148,77	4329724,42	1	2589	296336,36	4330974,52	1	2630	296880,46	4329987,17
1	2467	300728,65	4329088,16	1	2508	298601,12	4329303,62	1	2549	297145,27	4329729,64	1	2590	296339,65	4330879,87	1	2631	296881,16	4329986,55
1	2468	300725,44	4329087,33	1	2509	298597,29	4329300,25	1	2550	297123,70	4329799,37	1	2591	296341,32	4330858,23	1	2632	296925,67	4329923,59
1	2469	300655,73	4329069,28	1	2510	298412,73	4329137,52	1	2551	297104,12	4329851,99	1	2592	296341,88	4330846,64	1	2633	296927,76	4329922,10
1	2470	300546,49	4329003,54	1	2511	298370,68	4329068,73	1	2552	297090,70	4329899,78	1	2593	296342,02	4330843,62	1	2634	296940,52	4329913,03
1	2471	300543,83	4329001,94	1	2512	298367,30	4329063,20	1	2553	297084,32	4329922,50	1	2594	296342,16	4330840,61	1	2635	296947,35	4329908,18
1	2472	300541,18	4329000,33	1	2513	298363,91	4329057,66	1	2554	297054,06	4329963,61	1	2595	296343,89	4330805,29	1	2636	296954,17	4329903,32
1	2473	300021,06	4328687,36	1	2514	298361,68	4329054,00	1	2555	297008,46	4329992,05	1	2596	296330,53	4330762,31	1	2637	296973,06	4329889,88
1	2474	299825,84	4328748,48	1	2515	298359,47	4329050,39	1	2556	296981,02	4330037,39	1	2597	296315,76	4330686,39	1	2638	296999,55	4329828,11
1	2475	299763,28	4328790,11	1	2516	298357,25	4329046,77	1	2557	296956,87	4330060,83	1	2598	296331,35	4330637,37	1	2639	296956,67	4329808,14
1	2476	299489,74	4328972,14	1	2517	298297,91	4328949,66	1	2558	296952,54	4330065,02	1	2599	296371,77	4330594,42	1	2640	296955,23	4329807,37

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				
1	2641	296940,99	4329799,81	1	2682	295982,49	4329735,31	1	2723	297970,78	4329081,49	1	2764	297213,64	4326076,94	1	2805	295833,28	4324997,05
1	2642	296936,34	4329797,34	1	2683	296049,05	4329733,54	1	2724	297971,77	4329078,38	1	2765	297145,68	4326011,63	1	2806	295499,00	4324918,09
1	2643	296928,58	4329793,57	1	2684	296109,00	4329712,76	1	2725	297972,69	4329075,52	1	2766	297044,01	4325913,91	1	2807	295328,52	4324951,03
1	2644	296874,97	4329767,53	1	2685	296157,59	4329680,43	1	2726	297973,61	4329072,66	1	2767	296995,29	4325832,55	1	2808	295264,10	4324974,94
1	2645	296836,19	4329732,88	1	2686	296198,10	4329644,73	1	2727	297974,56	4329069,68	1	2768	296993,59	4325829,72	1	2809	295033,58	4325060,47
1	2646	296808,50	4329730,06	1	2687	296248,71	4329614,75	1	2728	298182,40	4328420,93	1	2769	296991,90	4325826,90	1	2810	295030,76	4325061,51
1	2647	296775,22	4329726,66	1	2688	296295,43	4329589,31	1	2729	298184,52	4328414,55	1	2770	296989,60	4325823,05	1	2811	295027,94	4325062,56
1	2648	296704,03	4329712,81	1	2689	296345,53	4329561,61	1	2730	298182,97	4328406,56	1	2771	296986,91	4325818,56	1	2812	294999,76	4325073,01
1	2649	296624,11	4329689,60	1	2690	296371,03	4329557,26	1	2731	298155,94	4328267,58	1	2772	296923,02	4325607,63	1	2813	294589,52	4325309,50
1	2650	296567,89	4329680,64	1	2691	296379,34	4329555,85	1	2732	298154,65	4328260,94	1	2773	296923,00	4325568,80	1	2814	294481,40	4325371,83
1	2651	296488,56	4329664,29	1	2692	296381,64	4329555,45	1	2733	298153,43	4328254,71	1	2774	296922,92	4325369,01	1	2815	294496,63	4325262,61
1	2652	296459,94	4329658,40	1	2693	296407,14	4329551,10	1	2734	298147,70	4328225,23	1	2775	296941,12	4325302,23	1	2816	294515,39	4325129,84
1	2653	296407,14	4329657,11	1	2694	296464,19	4329552,51	1	2735	298141,74	4328038,83	1	2776	296961,89	4325266,96	1	2817	294523,38	4325072,96
1	2654	296349,02	4329680,19	1	2695	296523,16	4329561,35	1	2736	298189,50	4327933,22	1	2777	297010,89	4325183,78	1	2818	294532,19	4325008,92
1	2655	296295,98	4329709,43	1	2696	296719,10	4329593,89	1	2737	298219,73	4327866,39	1	2778	297012,48	4325181,07	1	2819	294561,63	4324800,55
1	2656	296252,64	4329742,62	1	2697	296841,04	4329621,32	1	2738	298080,46	4327800,35	1	2779	297014,07	4325178,36	1	2820	294679,58	4324747,61
1	2657	296200,18	4329780,49	1	2698	296888,01	4329639,56	1	2739	298076,73	4327798,58	1	2780	297128,64	4324983,86	1	2821	294919,96	4324639,74
1	2658	296125,36	4329819,14	1	2699	296924,19	4329672,05	1	2740	298072,99	4327796,81	1	2781	297142,62	4324972,66	1	2822	294959,78	4324627,40
1	2659	296072,06	4329837,03	1	2700	296925,43	4329672,32	1	2741	298010,65	4327767,25	1	2782	297255,28	4324882,37	1	2823	295411,98	4324487,27
1	2660	295982,49	4329841,31	1	2701	296931,31	4329673,58	1	2742	297979,88	4327752,65	1	2783	297181,21	4324809,47	1	2824	295456,30	4324484,67
1	2661	295883,67	4329834,20	1	2702	296937,17	4329674,84	1	2743	297921,98	4327675,58	1	2784	297106,81	4324805,72	1	2825	295449,01	4324457,83
1	2662	295832,88	4329836,30	1	2703	296996,59	4329687,61	1	2744	297870,85	4327581,27	1	2785	296914,96	4324936,64	1	2826	295420,28	4324412,32
1	2663	295810,56	4329838,61	1	2704	297044,36	4329697,88	1	2745	297869,35	4327578,50	1	2786	296681,85	4325095,72	1	2827	295365,28	4324295,80
1	2664	295765,35	4329843,28	1	2705	297046,98	4329689,96	1	2746	297867,85	4327575,73	1	2787	296622,54	4325156,30	1	2828	295355,24	4324239,24
1	2665	295718,19	4329871,36	1	2706	297093,49	4329616,56	1	2747	297819,49	4327486,56	1	2788	296591,45	4325179,59	1	2829	295317,18	4324196,81
1	2666	295712,38	4329877,06	1	2707	297142,40	4329568,18	1	2748	297770,83	4327314,80	1	2789	296436,84	4325295,35	1	2830	295127,05	4324042,16
1	2667	295661,88	4329926,50	1	2708	297197,10	4329530,94	1	2749	297682,44	4327002,76	1	2790	296403,13	4325312,70	1	2831	295031,13	4323990,05
1	2668	295622,84	4329969,95	1	2709	297275,53	4329505,57	1	2750	297681,33	4326994,47	1	2791	296304,76	4325363,34	1	2832	295018,56	4323983,21
1	2669	295547,08	4330005,76	1	2710	297316,33	4329495,24	1	2751	297680,91	4326991,26	1	2792	296181,22	4325369,78	1	2833	294870,53	4323877,96
1	2670	295536,17	4330010,92	1	2711	297339,84	4329489,28	1	2752	297680,49	4326988,05	1	2793	296176,24	4325370,05	1	2834	294854,58	4323856,55
1	2671	295492,18	4329985,52	1	2712	297399,83	4329471,84	1	2753	297676,51	4326958,22	1	2794	296174,74	4325370,12	1	2835	294849,83	4323831,10
1	2672	295492,18	4329932,52	1	2713	297457,36	4329454,81	1	2754	297673,12	4326932,67	1	2795	296168,23	4325370,46	1	2836	294858,43	4323806,69
1	2673	295534,71	4329900,25	1	2714	297541,43	4329436,51	1	2755	297672,15	4326925,36	1	2796	296126,58	4325372,63	1	2837	294878,09	4323789,86
1	2674	295578,39	4329858,36	1	2715	297587,62	4329412,65	1	2756	297671,30	4326919,04	1	2797	296001,32	4325310,40	1	2838	294903,53	4323785,10
1	2675	295628,81	4329813,50	1	2716	297673,71	4329349,89	1	2757	297661,83	4326847,76	1	2798	295998,23	4325308,86	1	2839	294928,49	4323796,21
1	2676	295664,88	4329767,84	1	2717	297761,76	4329305,96	1	2758	297520,00	4326509,97	1	2799	295995,13	4325307,33	1	2840	295040,52	4323878,76
1	2677	295682,58	4329761,47	1	2718	297820,43	4329271,86	1	2759	297368,75	4326285,50	1	2800	295983,20	4325301,40	1	2841	295186,76	4323963,39
1	2678	295743,30	4329739,60	1	2719	297863,54	4329234,18	1	2760	297366,70	4326282,45	1	2801	295859,74	4325089,34	1	2842	295370,44	4324110,10
1	2679	295775,93	4329736,04	1	2720	297897,09	4329196,15	1	2761	297364,53	4326279,23	1	2802	295857,38	4325081,09	1	2843	295393,55	4324036,75
1	2680	295798,03	4329733,62	1	2721	297936,54	4329175,16	1	2762	297302,51	4326187,20	1	2803	295855,34	4325073,98	1	2844	295542,59	4323796,63
1	2681	295883,66	4329728,20	1	2722	297941,60	4329172,47	1	2763	297273,08	4326143,51	1	2804	295853,29	4325066,87	1	2845	295583,77	4323698,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	295648,50	4323545,43	1	2887	294383,17	4322069,14	1	2928	295705,05	4322964,21	1	2969	296337,03	4322963,32	1	3010	297019,75	4324217,44
1	2847	295687,48	4323342,29	1	2888	294434,72	4322056,68	1	2929	295745,71	4323076,18	1	2970	296292,90	4322981,64	1	3011	297096,90	4324065,81
1	2848	295688,23	4323338,36	1	2889	294471,20	4322095,07	1	2930	295781,57	4323083,27	1	2971	296251,57	4323010,52	1	3012	297117,51	4324040,76
1	2849	295689,34	4323332,58	1	2890	294474,18	4322116,38	1	2931	295813,64	4323089,61	1	2972	296200,58	4323033,20	1	3013	297112,08	4324013,16
1	2850	295672,64	4323275,04	1	2891	294486,87	4322207,14	1	2932	295874,68	4323071,27	1	2973	296124,14	4323076,89	1	3014	297112,78	4323960,80
1	2851	295680,88	4323193,61	1	2892	294494,67	4322407,71	1	2933	295932,54	4323055,69	1	2974	296067,17	4323107,56	1	3015	297121,53	4323933,54
1	2852	295650,73	4323128,37	1	2893	294539,28	4322662,42	1	2934	295990,39	4323025,62	1	2975	296015,99	4323133,67	1	3016	297135,96	4323912,24
1	2853	295649,43	4323120,66	1	2894	294554,40	4322748,77	1	2935	296039,26	4323003,32	1	2976	295968,02	4323155,57	1	3017	297161,93	4323890,83
1	2854	295615,82	4323021,90	1	2895	294555,59	4322755,52	1	2936	296109,20	4322960,61	1	2977	295967,41	4323155,72	1	3018	297390,62	4323786,37
1	2855	295591,86	4322989,46	1	2896	294559,67	4322778,85	1	2937	296163,64	4322933,94	1	2978	295932,59	4323165,10	1	3019	297403,87	4323767,47
1	2856	295575,68	4322967,55	1	2897	294600,93	4322893,94	1	2938	296210,23	4322908,71	1	2979	295910,16	4323171,14	1	3020	297436,84	4323735,77
1	2857	295534,02	4322915,37	1	2898	294634,75	4322937,08	1	2939	296254,51	4322877,59	1	2980	295847,54	4323189,99	1	3021	297503,62	4323705,38
1	2858	295511,90	4322896,41	1	2899	294712,90	4322909,28	1	2940	296325,70	4322864,38	1	2981	295794,60	4323214,83	1	3022	297509,86	4323702,54
1	2859	295466,19	4322857,21	1	2900	294717,10	4322907,78	1	2941	296419,44	4322871,72	1	2982	295779,23	4323260,03	1	3023	297511,12	4323701,97
1	2860	295394,82	4322823,36	1	2901	294723,40	4322905,54	1	2942	296419,60	4322871,74	1	2983	295787,90	4323352,05	1	3024	297585,92	4323667,94
1	2861	295313,61	4322800,91	1	2902	294778,04	4322869,38	1	2943	296423,54	4322872,47	1	2984	295786,71	4323358,59	1	3025	297664,54	4323648,44
1	2862	295206,34	4322818,01	1	2903	294845,14	4322819,28	1	2944	296549,36	4322895,58	1	2985	295785,99	4323362,53	1	3026	297750,20	4323608,97
1	2863	295076,87	4322855,44	1	2904	294942,31	4322780,43	1	2945	296724,13	4322915,26	1	2986	295747,99	4323570,79	1	3027	297793,12	4323564,85
1	2864	294977,89	4322880,33	1	2905	295041,40	4322755,60	1	2946	296780,13	4322895,15	1	2987	295697,24	4323704,82	1	3028	297882,44	4323506,10
1	2865	294898,17	4322911,43	1	2906	295177,60	4322716,18	1	2947	296852,18	4322845,86	1	2988	295628,60	4323847,72	1	3029	297915,54	4323496,80
1	2866	294833,57	4322959,67	1	2907	295267,29	4322701,27	1	2948	296875,48	4322816,25	1	2989	295595,93	4323900,30	1	3030	297939,95	4323505,40
1	2867	294797,93	4322986,18	1	2908	295309,73	4322694,22	1	2949	296884,58	4322808,97	1	2990	295482,01	4324083,73	1	3031	297956,78	4323525,06
1	2868	294794,21	4322988,14	1	2909	295427,92	4322722,57	1	2950	296893,15	4322802,13	1	2991	295458,58	4324170,61	1	3032	297961,54	4323550,50
1	2869	294775,64	4322997,95	1	2910	295519,50	4322765,33	1	2951	296972,07	4322776,53	1	2992	295452,21	4324213,36	1	3033	297952,93	4323574,91
1	2870	294685,45	4323034,33	1	2911	295521,31	4322766,71	1	2952	296996,49	4322785,13	1	2993	295462,51	4324271,43	1	3034	297798,04	4323696,97
1	2871	294633,91	4323045,71	1	2912	295563,57	4322798,89	1	2953	297013,26	4322805,34	1	2994	295539,95	4324415,22	1	3035	297815,81	4323707,36
1	2872	294609,79	4323037,27	1	2913	295601,36	4322738,84	1	2954	297018,07	4322830,23	1	2995	295556,44	4324467,15	1	3036	297935,14	4323787,57
1	2873	294598,83	4323058,83	1	2914	295643,64	4322691,93	1	2955	297009,47	4322854,64	1	2996	295556,64	4324496,44	1	3037	297938,62	4323790,31
1	2874	294545,75	4323091,45	1	2915	295664,88	4322613,37	1	2956	296992,60	4322868,96	1	2997	295589,19	4324496,95	1	3038	297945,63	4323795,84
1	2875	294502,02	4323061,50	1	2916	295697,33	4322527,78	1	2957	296862,52	4322955,44	1	2998	295662,94	4324515,68	1	3039	297997,49	4323836,78
1	2876	294518,28	4322970,73	1	2917	295753,34	4322415,01	1	2958	296824,66	4322985,14	1	2999	295932,55	4324581,64	1	3040	298098,67	4323880,79
1	2877	294522,96	4322964,98	1	2918	295778,45	4322364,09	1	2959	296750,41	4323012,08	1	3000	296124,06	4324678,65	1	3041	298116,84	4323905,25
1	2878	294512,57	4322952,91	1	2919	295791,01	4322363,74	1	2960	296700,82	4323015,58	1	3001	296182,33	4324742,30	1	3042	298121,62	4323929,55
1	2879	294509,22	4322944,03	1	2920	295831,43	4322362,65	1	2961	296584,12	4323004,82	1	3002	296220,97	4324826,88	1	3043	298113,02	4323953,97
1	2880	294460,35	4322814,35	1	2921	295859,18	4322407,78	1	2962	296583,62	4323004,73	1	3003	296257,36	4324906,50	1	3044	298093,36	4323970,79
1	2881	294436,18	4322687,27	1	2922	295817,36	4322528,84	1	2963	296576,04	4323003,43	1	3004	296331,72	4324844,39	1	3045	298067,92	4323975,55
1	2882	294425,72	4322627,58	1	2923	295768,01	4322637,92	1	2964	296513,69	4322992,71	1	3005	296562,81	4324651,39	1	3046	298046,85	4323969,04
1	2883	294424,53	4322620,79	1	2924	295753,60	4322709,51	1	2965	296486,53	4322988,05	1	3006	296580,49	4324640,36	1	3047	297942,41	4323920,63
1	2884	294390,17	4322424,87	1	2925	295729,78	4322753,77	1	2966	296403,45	4322973,51	1	3007	296941,28	4324415,41	1	3048	297884,88	4323879,44
1	2885	294382,44	4322221,72	1	2926	295687,60	4322800,57	1	2967	296399,51	4322972,82	1	3008	296955,86	4324343,90	1	3049	297765,01	4323793,60
1	2886	294368,21	4322119,97	1	2927	295640,11	4322876,20	1	2968	296399,03	4322972,74	1	3009	296964,54	4324301,31	1	3050	297702,70	4323755,38

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3051	297682,05	4323741,37	1	3092	298262,52	4324613,02	1	3133	297779,15	4325169,20	1	3174	300021,05	4328227,18	1	3215	301633,71	4327940,09
1	3052	297673,39	4323735,50	1	3093	298322,54	4324579,36	1	3134	297749,79	4325158,53	1	3175	300262,92	4328315,26	1	3216	301631,44	4327935,81
1	3053	297669,34	4323734,67	1	3094	298364,49	4324573,52	1	3135	297679,67	4325128,48	1	3176	300529,11	4328483,02	1	3217	301618,07	4327910,53
1	3054	297664,25	4323737,70	1	3095	298412,47	4324568,21	1	3136	297457,64	4325260,94	1	3177	300534,32	4328486,49	1	3218	301638,70	4327824,89
1	3055	297632,42	4323756,68	1	3096	298446,69	4324573,75	1	3137	297359,29	4325417,77	1	3178	300737,90	4328622,48	1	3219	301691,24	4327780,84
1	3056	297597,36	4323776,95	1	3097	298466,68	4324581,82	1	3138	297355,31	4325514,70	1	3179	301071,08	4328715,41	1	3220	301702,03	4327712,49
1	3057	297497,80	4323815,52	1	3098	298573,20	4324654,41	1	3139	297408,73	4325647,17	1	3180	301076,78	4328718,56	1	3221	301711,84	4327644,07
1	3058	297465,12	4323854,31	1	3099	298628,46	4324728,30	1	3140	297670,53	4325940,46	1	3181	301125,89	4328745,72	1	3222	301681,18	4327528,40
1	3059	297446,13	4323870,55	1	3100	298737,87	4324760,16	1	3141	297672,20	4325942,98	1	3182	301211,59	4328629,96	1	3223	301731,48	4327416,00
1	3060	297212,56	4323978,97	1	3101	298793,24	4324750,47	1	3142	297675,27	4325947,62	1	3183	301244,55	4328585,45	1	3224	301812,84	4327362,13
1	3061	297233,33	4324057,23	1	3102	298858,79	4324747,81	1	3143	297849,44	4326210,60	1	3184	301392,99	4328512,00	1	3225	301930,33	4327366,21
1	3062	297231,12	4324066,39	1	3103	298924,17	4324760,40	1	3144	297873,76	4326255,00	1	3185	301397,41	4328509,81	1	3226	301798,14	4327150,45
1	3063	297222,42	4324089,90	1	3104	298942,11	4324766,11	1	3145	298037,44	4326553,97	1	3186	301409,45	4328503,86	1	3227	301796,48	4327152,34
1	3064	297208,66	4324108,38	1	3105	298958,41	4324787,62	1	3146	298047,68	4326577,14	1	3187	301428,55	4328494,40	1	3228	301794,82	4327154,21
1	3065	297183,29	4324120,29	1	3106	298963,17	4324813,06	1	3147	298104,02	4326704,49	1	3188	301576,62	4328504,85	1	3229	301792,60	4327157,05
1	3066	297117,23	4324249,02	1	3107	298954,56	4324837,47	1	3148	298123,65	4326945,08	1	3189	301700,21	4328569,31	1	3230	301789,95	4327158,84
1	3067	297064,18	4324325,95	1	3108	298934,90	4324854,31	1	3149	298128,47	4327004,15	1	3190	301712,02	4328575,47	1	3231	301772,79	4327173,56
1	3068	297055,04	4324347,79	1	3109	298909,46	4324859,06	1	3150	298146,27	4327065,07	1	3191	301987,33	4328736,11	1	3232	301770,06	4327176,36
1	3069	297051,58	4324374,79	1	3110	298857,65	4324848,05	1	3151	298227,97	4327344,69	1	3192	302080,08	4328975,88	1	3233	301767,42	4327178,16
1	3070	297059,74	4324376,99	1	3111	298739,91	4324860,45	1	3152	298358,91	4327425,64	1	3193	302005,88	4329339,09	1	3234	301764,85	4327178,96
1	3071	297090,68	4324372,36	1	3112	298724,36	4324859,55	1	3153	298479,02	4327521,11	1	3194	301974,51	4329452,97	1	3235	301762,20	4327180,76
1	3072	297247,64	4324384,49	1	3113	298613,19	4324832,08	1	3154	298482,33	4327523,75	1	3195	302010,62	4329576,06	1	3236	301759,06	4327182,53
1	3073	297383,18	4324434,07	1	3114	298565,07	4324807,49	1	3155	298464,20	4327578,05	1	3196	302050,51	4329513,97	1	3237	301756,49	4327183,33
1	3074	297467,95	4324491,74	1	3115	298511,19	4324734,12	1	3156	298603,49	4327593,79	1	3197	302177,82	4329384,46	1	3238	301755,00	4327183,21
1	3075	297768,78	4324698,48	1	3116	298409,72	4324668,96	1	3157	298605,21	4327598,00	1	3198	302287,08	4329273,94	1	3239	301742,64	4327187,28
1	3076	297824,80	4324843,16	1	3117	298361,53	4324673,74	1	3158	298689,65	4327805,46	1	3199	302573,71	4328983,96	1	3240	301729,30	4327191,26
1	3077	297769,65	4325050,44	1	3118	298280,02	4324722,88	1	3159	298681,02	4327922,55	1	3200	302548,78	4328891,80	1	3241	301726,23	4327192,02
1	3078	297767,69	4325052,51	1	3119	298204,05	4324750,53	1	3160	298679,52	4327943,03	1	3201	302569,69	4328822,03	1	3242	301723,18	4327192,78
1	3079	297804,06	4325070,92	1	3120	298170,76	4324758,91	1	3161	298602,43	4328108,89	1	3202	302575,79	4328801,66	1	3243	301720,11	4327193,54
1	3080	297838,99	4325043,02	1	3121	298098,92	4324853,81	1	3162	298713,54	4328812,88	1	3203	302521,61	4328789,97	1	3244	301718,61	4327193,42
1	3081	297881,09	4325031,25	1	3122	298088,68	4324892,23	1	3163	298805,07	4328919,22	1	3204	302481,61	4328781,35	1	3245	301688,32	4327196,11
1	3082	297924,88	4325025,60	1	3123	298084,39	4324980,89	1	3164	298951,18	4328741,01	1	3205	302282,11	4328638,60	1	3246	301685,25	4327196,87
1	3083	297958,50	4325027,37	1	3124	298054,72	4325066,08	1	3165	298962,39	4328725,84	1	3206	302161,21	4328412,70	1	3247	301627,50	4327198,42
1	3084	297987,49	4324955,28	1	3125	298013,73	4325110,45	1	3166	298972,77	4328714,61	1	3207	301961,38	4328365,16	1	3248	301624,01	4327198,15
1	3085	297990,42	4324872,59	1	3126	298010,67	4325113,76	1	3167	298996,36	4328701,39	1	3208	301863,25	4328363,60	1	3249	301559,06	4327195,14
1	3086	298009,65	4324808,21	1	3127	297986,14	4325129,35	1	3168	299029,94	4328681,93	1	3209	301798,41	4328307,44	1	3250	301552,58	4327194,64
1	3087	298032,36	4324770,75	1	3128	297965,52	4325128,44	1	3169	299256,32	4328600,18	1	3210	301704,72	4328229,02	1	3251	301502,27	4327193,38
1	3088	298099,75	4324687,19	1	3129	297916,54	4325126,19	1	3170	299525,52	4328409,74	1	3211	301681,56	4328132,99	1	3252	301457,02	4327192,26
1	3089	298120,65	4324671,31	1	3130	297883,87	4325134,62	1	3171	299587,21	4328366,09	1	3212	301734,38	4328039,82	1	3253	301454,03	4327192,03
1	3090	298170,69	4324653,28	1	3131	297846,00	4325164,12	1	3172	299588,29	4328365,17	1	3213	301721,36	4328000,72	1	3254	301451,04	4327191,80
1	3091	298247,30	4324619,70	1	3132	297808,64	4325171,19	1	3173	299782,05	4328264,25	1	3214	301657,86	4327985,78	1	3255	301406,92	4327185,38



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			
1	3256	301403,93	4327185,15	1	3297	301082,25	4326917,65	1	3338	300863,54	4326699,23	1	3379	301187,77	4326881,69	3420	301643,14	4326671,85
1	3257	301401,02	4327183,92	1	3298	301079,90	4326915,47	1	3339	300865,67	4326697,39	1	3380	301188,61	4326883,78	3421	301648,88	4326597,52
1	3258	301400,02	4327183,85	1	3299	301077,56	4326913,29	1	3340	300868,32	4326695,58	1	3381	301207,13	4326910,26	3422	301689,31	4326528,47
1	3259	301373,62	4327175,90	1	3300	301075,23	4326911,09	1	3341	300870,96	4326693,78	1	3382	301227,13	4326936,87	3423	301740,65	4326498,46
1	3260	301373,08	4327175,74	1	3301	301063,35	4326896,15	1	3342	300874,10	4326692,03	1	3383	301253,76	4326975,03	3424	301756,00	4326489,51
1	3261	301370,71	4327174,74	1	3302	301061,93	4326895,02	1	3343	300876,67	4326691,22	1	3384	301262,53	4326984,73	3425	301801,39	4326472,97
1	3262	301370,17	4327174,51	1	3303	301047,59	4326885,90	1	3344	300879,73	4326690,45	1	3385	301284,53	4327011,50	3426	301928,14	4326486,78
1	3263	301369,17	4327174,44	1	3304	300978,85	4326841,49	1	3345	300882,80	4326689,68	1	3386	301296,86	4327020,46	3427	301974,37	4326472,31
1	3264	301367,78	4327173,89	1	3305	300960,10	4326831,01	1	3346	300885,87	4326688,92	1	3387	301299,28	4327021,65	3428	301991,90	4326375,41
1	3265	301353,11	4327168,18	1	3306	300870,73	4326780,99	1	3347	300888,93	4326688,16	1	3388	301316,21	4327036,00	3429	301945,96	4326301,68
1	3266	301350,21	4327166,95	1	3307	300868,32	4326779,80	1	3348	300892,00	4326687,39	1	3389	301332,05	4327045,24	3430	301868,28	4326346,81
1	3267	301347,31	4327165,73	1	3308	300865,41	4326778,58	1	3349	300895,49	4326687,65	1	3390	301343,70	4327050,15	3431	301786,78	4326363,56
1	3268	301344,96	4327163,55	1	3309	300863,08	4326776,38	1	3350	300898,48	4326687,88	1	3391	301344,69	4327050,23	3432	301720,25	4326342,37
1	3269	301343,96	4327163,46	1	3310	300860,73	4326774,20	1	3351	300901,47	4326688,12	1	3392	301373,24	4327063,46	3433	301668,43	4326362,04
1	3270	301327,70	4327153,18	1	3311	300858,39	4326772,02	1	3352	300904,46	4326688,35	1	3393	301375,93	4327064,60	3434	301597,33	4326389,02
1	3271	301303,07	4327141,26	1	3312	300856,55	4326769,87	1	3353	300907,87	4326689,62	1	3394	301376,16	4327064,70	3435	301536,61	4326330,45
1	3272	301289,50	4327135,19	1	3313	300854,79	4326766,72	1	3354	300910,87	4326689,85	1	3395	301378,50	4327066,88	3436	301474,17	4326270,22
1	3273	301287,09	4327134,01	1	3314	300852,95	4326764,58	1	3355	300913,78	4326691,08	1	3396	301378,79	4327066,91	3437	301464,28	4326158,16
1	3274	301284,17	4327132,77	1	3315	300851,19	4326761,43	1	3356	300916,70	4326692,31	1	3397	301379,49	4327066,96	3438	301477,67	4326049,92
1	3275	301262,59	4327120,08	1	3316	300849,85	4326759,32	1	3357	300919,53	4326694,53	1	3398	301381,68	4327068,46	3439	301526,16	4325967,44
1	3276	301260,26	4327117,89	1	3317	300848,58	4326756,22	1	3358	301029,13	4326755,14	1	3399	301394,25	4327077,13	3440	301625,13	4325869,18
1	3277	301256,93	4327115,63	1	3318	300847,32	4326753,12	1	3359	301032,04	4326756,36	1	3400	301403,48	4327080,85	3441	301603,40	4325746,43
1	3278	301238,99	4327101,21	1	3319	300846,55	4326750,06	1	3360	301105,05	4326804,12	1	3401	301425,10	4327086,52	3442	301602,31	4325740,24
1	3279	301222,31	4327089,90	1	3320	300845,79	4326746,98	1	3361	301117,47	4326812,09	1	3402	301440,93	4327089,02	3443	301601,21	4325733,99
1	3280	301219,90	4327088,71	1	3321	300845,52	4326743,95	1	3362	301118,89	4326813,21	1	3403	301462,73	4327092,45	3444	301589,10	4325665,51
1	3281	301217,07	4327086,48	1	3322	300845,25	4326740,93	1	3363	301121,72	4326815,43	1	3404	301555,80	4327094,62	3445	301633,28	4325599,75
1	3282	301215,23	4327084,34	1	3323	300844,99	4326737,89	1	3364	301124,14	4326816,62	1	3405	301556,80	4327094,71	3446	301674,22	4325587,63
1	3283	301212,89	4327082,14	1	3324	300845,22	4326734,91	1	3365	301130,73	4326822,14	1	3406	301626,73	4327098,10	3447	301737,95	4325568,75
1	3284	301211,97	4327081,07	1	3325	300845,54	4326730,92	1	3366	301133,06	4326824,33	1	3407	301627,72	4327098,19	3448	301802,99	4325602,85
1	3285	301185,37	4327048,94	1	3326	300846,27	4326727,97	1	3367	301135,40	4326826,51	1	3408	301636,27	4327097,84	3449	301838,39	4325540,42
1	3286	301175,76	4327037,17	1	3327	300847,00	4326725,01	1	3368	301137,24	4326828,66	1	3409	301681,51	4327096,31	3450	301887,55	4325501,11
1	3287	301174,00	4327034,02	1	3328	300847,71	4326722,07	1	3369	301148,20	4326842,54	1	3410	301691,05	4327096,05	3451	301838,90	4325404,11
1	3288	301146,30	4326996,80	1	3329	300848,94	4326719,15	1	3370	301158,70	4326849,37	1	3411	301641,93	4327031,10	3452	301828,96	4325338,17
1	3289	301130,12	4326974,89	1	3330	300850,17	4326716,24	1	3371	301161,04	4326851,56	1	3412	301585,92	4326938,55	3453	301832,63	4325258,25
1	3290	301127,96	4326971,96	1	3331	300851,40	4326713,33	1	3372	301163,38	4326853,74	1	3413	301574,69	4326850,45	3454	301844,38	4325138,84
1	3291	301125,88	4326969,16	1	3332	300853,12	4326710,45	1	3373	301165,71	4326855,93	1	3414	301583,21	4326804,99	3455	301852,66	4325122,43
1	3292	301125,81	4326969,00	1	3333	300854,77	4326708,58	1	3374	301168,05	4326858,11	1	3415	301616,24	4326718,03	3456	301866,70	4325109,48
1	3293	301125,04	4326967,07	1	3334	300856,50	4326705,70	1	3375	301173,01	4326864,06	1	3416	301617,40	4326714,97	3457	301881,19	4325103,59
1	3294	301107,45	4326941,66	1	3335	300858,65	4326703,85	1	3376	301175,12	4326866,58	1	3417	301618,56	4326711,92	3458	301905,68	4325104,48
1	3295	301095,07	4326926,67	1	3336	300860,87	4326701,03	1	3377	301177,23	4326869,11	1	3418	301625,38	4326693,96	3459	301931,44	4325121,51
1	3296	301084,58	4326919,84	1	3337	300861,95	4326700,11	1	3378	301185,94	4326879,55	1	3419	301640,28	4326675,41	3460	301940,17	4325138,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	301943,76	4325182,61	1	3502	303380,43	4323724,17	1	1	304216,02	4323693,00	2	3583	300990,61	4322888,69	3	3623	300935,58	4349613,32
1	3462	301934,17	4325228,55	1	3503	303379,46	4323720,53	2	3543	301890,99	4322556,33	2	3584	300999,98	4322884,88	3	3624	300833,49	4349553,04
1	3463	301930,32	4325318,97	1	3504	303321,73	4323504,54	2	3544	301890,58	4322560,32	2	3585	301355,61	4322798,08	3	3625	300764,21	4349489,53
1	3464	301956,86	4325304,95	1	3505	303263,72	4323437,90	2	3545	301885,79	4322608,41	2	3586	301501,09	4322680,00	3	3626	300751,54	4349465,50
1	3465	302048,11	4325252,86	1	3506	303219,46	4323230,69	2	3546	301828,65	4322644,06	2	3587	301511,29	4322668,77	3	3627	300685,39	4349355,13
1	3466	302165,36	4325246,88	1	3507	303217,67	4323222,28	2	3547	301684,84	4322671,58	2	3588	301621,74	4322562,23	3	3628	300678,19	4349342,80
1	3467	302239,65	4325284,71	1	3508	303217,35	4323220,74	2	3548	301625,47	4322711,67	2	3589	301749,02	4322544,87	3	3629	300656,78	4349306,14
1	3468	302319,24	4325377,08	1	3509	303218,79	4323215,81	2	3549	301432,13	4322878,19	2	3590	301761,89	4322534,94	3	3630	300654,74	4349302,63
1	3469	302448,05	4325292,80	1	3510	303230,28	4323176,63	2	3550	301243,54	4322950,84	2	3591	301766,10	4322531,69	3	3631	300652,69	4349299,12
1	3470	302442,72	4325206,16	1	3511	303156,31	4322979,42	2	3551	301186,75	4322952,47	2	3592	301783,27	4322535,07	3	3632	300597,76	4349205,01
1	3471	302393,00	4325136,14	1	3512	302992,63	4322820,53	2	3552	301142,43	4322961,08	2	3593	301831,48	4322544,59	3	3633	300595,04	4349194,78
1	3472	302289,60	4325099,06	1	3513	302936,81	4322766,79	2	3553	300990,62	4322990,56	2	3594	301832,71	4322544,83	3	3634	300581,20	4349140,57
1	3473	302242,17	4325012,19	1	3514	302931,48	4322761,67	2	3554	300978,80	4322998,61	2	3595	301833,61	4322545,01	3	3635	300558,41	4349052,61
1	3474	302262,66	4324870,40	1	3515	302998,32	4322774,86	2	3555	300922,45	4323036,94	2	3543	301890,99	4322556,33	3	3636	300509,52	4348855,35
1	3475	302303,31	4324811,39	1	3516	303019,10	4322778,96	2	3556	300845,36	4323043,38	3	3596	301126,14	4348642,94	3	3637	300501,75	4348847,02
1	3476	302383,44	4324786,50	1	3517	303021,05	4322779,35	2	3557	300824,48	4323056,17	3	3597	301113,66	4348707,82	3	3638	300486,36	4348830,51
1	3477	302410,84	4324717,44	1	3518	303022,87	4322779,71	2	3558	300734,86	4323111,04	3	3598	301113,54	4348708,47	3	3639	300317,11	4348649,15
1	3478	302420,20	4324713,14	1	3519	303090,79	4322793,11	2	3559	300599,37	4323151,69	3	3599	301113,42	4348709,11	3	3640	300314,64	4348646,51
1	3479	302424,29	4324711,27	1	3520	303119,97	4322798,88	2	3560	300450,56	4323262,46	3	3600	301109,40	4348730,01	3	3641	300312,18	4348643,86
1	3480	302430,39	4324708,46	1	3521	303125,46	4322804,04	2	3561	300391,92	4323306,10	3	3601	301099,15	4348783,36	3	3642	300271,60	4348600,38
1	3481	302504,39	4324674,53	1	3522	303274,80	4322944,46	2	3562	300334,15	4323333,72	3	3602	301094,32	4348787,29	3	3643	300183,98	4348552,46
1	3482	302606,34	4324704,47	1	3523	303347,76	4323206,77	2	3563	300291,64	4323403,62	3	3603	301080,80	4348798,28	3	3644	300130,70	4348523,32
1	3483	302636,00	4324751,78	1	3524	303351,01	4323263,57	2	3564	300166,24	4323440,20	3	3604	301052,85	4348829,20	3	3645	300057,66	4348482,60
1	3484	302749,85	4324775,77	1	3525	303351,37	4323269,87	2	3565	300167,80	4323429,13	3	3605	300948,12	4348861,19	3	3646	299991,29	4348446,39
1	3485	302723,78	4324715,56	1	3526	303351,74	4323276,16	2	3566	300175,10	4323398,43	3	3606	300880,42	4348933,15	3	3647	299968,68	4348427,60
1	3486	302750,04	4324635,38	1	3527	303353,08	4323299,59	2	3567	300181,39	4323387,56	3	3607	300871,02	4349151,95	3	3648	299961,76	4348394,00
1	3487	302805,68	4324596,57	1	3528	303358,42	4323393,07	2	3568	300182,22	4323386,13	3	3608	300861,23	4349207,33	3	3649	299967,40	4348379,38
1	3488	302807,47	4324534,55	1	3529	303417,26	4323429,72	2	3569	300181,77	4323385,23	3	3609	300857,45	4349230,09	3	3650	299977,28	4348364,39
1	3489	302843,45	4324471,15	1	3530	303495,16	4323689,86	2	3570	300175,75	4323373,27	3	3610	300839,45	4349330,12	3	3651	299979,34	4348361,27
1	3490	302947,17	4324380,93	1	3531	303495,26	4323690,18	2	3571	300167,55	4323361,95	3	3611	300838,92	4349333,08	3	3652	300006,24	4348350,32
1	3491	303045,33	4324330,36	1	3532	303560,89	4323892,72	2	3572	300147,63	4323349,94	3	3612	300838,40	4349336,03	3	3653	300029,86	4348356,14
1	3492	303083,51	4324343,57	1	3533	303692,15	4323881,08	2	3573	300224,84	4323308,86	3	3613	300827,57	4349396,20	3	3654	300285,17	4348483,15
1	3493	303149,81	4324366,52	1	3534	303864,47	4323960,58	2	3574	300267,33	4323251,35	3	3614	300827,42	4349398,20	3	3655	300313,14	4348510,36
1	3494	303215,47	4324295,39	1	3535	303924,64	4323902,07	2	3575	300306,05	4323231,36	3	3615	300849,14	4349434,96	3	3656	300334,51	4348531,05
1	3495	303485,39	4324273,15	1	3536	303977,97	4323893,16	2	3576	300353,48	4323206,87	3	3616	300953,65	4349509,19	3	3657	300337,16	4348533,61
1	3496	303538,25	4324273,60	1	3537	304012,48	4323823,05	2	3577	300437,61	4323130,17	3	3617	300955,32	4349510,61	3	3658	300339,81	4348536,17
1	3497	303526,40	4324151,00	1	3538	304054,39	4323769,76	2	3578	300514,37	4323070,93	3	3618	300958,82	4349513,59	3	3659	300399,38	4348593,79
1	3498	303495,16	4324075,39	1	3539	304110,53	4323720,02	2	3579	300546,62	4323049,36	3	3619	300949,03	4349564,50	3	3660	300399,88	4348594,26
1	3499	303459,38	4323922,24	1	3540	304121,31	4323713,28	2	3580	300623,90	4323035,28	3	3620	300948,93	4349565,01	3	3661	300517,01	4348706,57
1	3500	303428,88	4323860,76	1	3541	304154,91	4323692,28	2	3581	300814,89	4322944,77	3	3621	300948,83	4349565,52	3	3662	300546,47	4348746,94
1	3501	303403,00	4323808,60	1	3542	304180,03	4323685,20	2	3582	300858,70	4322942,15	3	3622	300939,23	4349615,48	3	3663	300608,48	4348832,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3664	300657,15	4349033,18	4	3704	298176,68	4345643,48	4	3745	297912,82	4347867,31	4	3786	298653,25	4348403,47	4	3827	298884,16	4350192,10
3	3665	300684,80	4349129,54	4	3705	298081,31	4345690,24	4	3746	298020,34	4347890,53	4	3787	298591,89	4348430,07	4	3828	298815,51	4350271,61
3	3666	300701,76	4349189,00	4	3706	298061,39	4345717,77	4	3747	298115,81	4347930,68	4	3788	298591,33	4348430,31	4	3829	298783,88	4350319,24
3	3667	300723,47	4349225,75	4	3707	298021,07	4345773,45	4	3748	298151,88	4347955,99	4	3789	298538,81	4348452,69	4	3830	298758,06	4350358,11
3	3668	300739,55	4349251,06	4	3708	297963,95	4345829,81	4	3749	298203,59	4347992,31	4	3790	298528,14	4348457,22	4	3831	298729,68	4350423,57
3	3669	300745,49	4349258,53	4	3709	297940,08	4345853,36	4	3750	298270,63	4348086,53	4	3791	298478,16	4348485,13	4	3832	298714,74	4350458,02
3	3670	300747,91	4349246,69	4	3710	297833,32	4345892,22	4	3751	298278,22	4348108,53	4	3792	298419,61	4348519,01	4	3833	298673,62	4350562,10
3	3671	300767,37	4349156,98	4	3711	297794,00	4345917,74	4	3752	298318,63	4348097,21	4	3793	298366,24	4348547,95	4	3834	298613,93	4350653,38
3	3672	300772,64	4349134,32	4	3712	297747,53	4345947,91	4	3753	298364,10	4348070,37	4	3794	298329,44	4348564,70	4	3835	298600,31	4350762,58
3	3673	300775,34	4349028,28	4	3713	297662,50	4346005,73	4	3754	298365,24	4348070,21	4	3795	298327,85	4348581,02	4	3836	298600,00	4350764,14
3	3674	300778,52	4348883,16	4	3714	297573,86	4346056,02	4	3755	298368,37	4348069,81	4	3796	298284,72	4348733,93	4	3837	298577,55	4350878,95
3	3675	300857,84	4348810,11	4	3715	297505,98	4346060,18	4	3756	298371,51	4348069,40	4	3797	298292,44	4348767,30	4	3838	298565,17	4350983,06
3	3676	300884,84	4348785,13	4	3716	297466,55	4346062,61	4	3757	298418,44	4348063,29	4	3798	298313,62	4348859,21	4	3839	298551,93	4351101,18
3	3677	300904,81	4348766,63	4	3717	297370,41	4346098,34	4	3758	298473,93	4348061,07	4	3799	298355,40	4348951,22	4	3840	298577,79	4351192,23
3	3678	300997,04	4348740,68	4	3718	297333,48	4346134,43	4	3759	298526,66	4348055,54	4	3800	298390,81	4348999,63	4	3841	298624,51	4351292,62
3	3679	301025,05	4348713,82	4	3719	297284,47	4346182,36	4	3760	298528,55	4348058,14	4	3801	298392,58	4349002,06	4	3842	298640,41	4351328,74
3	3680	301042,52	4348697,07	4	3720	297287,07	4346192,32	4	3761	298533,84	4348065,43	4	3802	298394,35	4349004,48	4	3843	298666,08	4351387,01
3	3681	301047,31	4348693,44	4	3721	297291,86	4346287,13	4	3762	298539,00	4348072,52	4	3803	298431,20	4349054,89	4	3844	298669,22	4351419,43
3	3682	301121,50	4348645,91	4	3722	297347,25	4346389,21	4	3763	298544,15	4348079,62	4	3804	298511,99	4349143,35	4	3845	298669,62	4351423,59
3	3596	301126,14	4348642,94	4	3723	297358,99	4346433,17	4	3764	298557,81	4348098,40	4	3805	298543,87	4349187,33	4	3846	298676,75	4351497,24
4	3683	298776,58	4344531,53	4	3724	297378,03	4346504,51	4	3765	298536,48	4348147,50	4	3806	298554,44	4349201,93	4	3847	298756,95	4351583,13
4	3684	298723,03	4344637,38	4	3725	297424,35	4346594,86	4	3766	298535,09	4348150,71	4	3807	298572,39	4349226,70	4	3848	298824,87	4351670,59
4	3685	298653,57	4344733,01	4	3726	297511,20	4346676,07	4	3767	298529,81	4348154,03	4	3808	298584,77	4349243,76	4	3849	298896,78	4351745,32
4	3686	298619,05	4344792,52	4	3727	297576,06	4346758,77	4	3768	298523,38	4348158,07	4	3809	298606,65	4349273,97	4	3850	298936,35	4351816,33
4	3687	298596,51	4344831,38	4	3728	297632,85	4346870,38	4	3769	298486,05	4348181,53	4	3810	298622,37	4349297,21	4	3851	298954,20	4351848,33
4	3688	298593,43	4344931,86	4	3729	297646,11	4346980,83	4	3770	298426,86	4348175,65	4	3811	298633,23	4349313,30	4	3852	298999,27	4351943,34
4	3689	298582,94	4344970,85	4	3730	297646,03	4346996,79	4	3771	298390,13	4348188,09	4	3812	298636,44	4349318,06	4	3853	299091,66	4352018,41
4	3690	298566,19	4345032,96	4	3731	297646,00	4347000,87	4	3772	298378,58	4348192,00	4	3813	298667,38	4349363,87	4	3854	299122,34	4352127,62
4	3691	298565,15	4345036,83	4	3732	297645,50	4347099,07	4	3773	298367,02	4348195,91	4	3814	298719,66	4349468,51	4	3855	299184,62	4352226,03
4	3692	298563,66	4345042,35	4	3733	297615,17	4347198,86	4	3774	298309,58	4348210,00	4	3815	298728,73	4349480,39	4	3856	299186,33	4352257,69
4	3693	298556,77	4345146,56	4	3734	297610,82	4347299,85	4	3775	298329,14	4348338,77	4	3816	298786,32	4349555,90	4	3857	299190,97	4352343,44
4	3694	298531,87	4345206,96	4	3735	297646,76	4347406,90	4	3776	298336,43	4348443,91	4	3817	298831,45	4349670,28	4	3858	299201,89	4352387,14
4	3695	298518,45	4345239,50	4	3736	297647,51	4347410,10	4	3777	298376,49	4348422,17	4	3818	298901,54	4349748,21	4	3859	299202,38	4352389,16
4	3696	298459,41	4345322,02	4	3737	297648,41	4347414,01	4	3778	298420,64	4348393,77	4	3819	298880,76	4349860,03	4	3860	299217,84	4352451,12
4	3697	298417,70	4345417,51	4	3738	297649,32	4347417,92	4	3779	298468,39	4348368,13	4	3820	298875,47	4349896,41	4	3861	299244,90	4352564,63
4	3698	298393,23	4345438,73	4	3739	297672,97	4347519,72	4	3780	298528,17	4348340,66	4	3821	298875,03	4349899,41	4	3862	299278,43	4352662,94
4	3699	298390,29	4345441,28	4	3740	297716,04	4347609,30	4	3781	298582,97	4348318,84	4	3822	298874,60	4349902,40	4	3863	299325,43	4352752,82
4	3700	298387,35	4345443,83	4	3741	297720,03	4347617,60	4	3782	298633,29	4348293,43	4	3823	298873,05	4349913,08	4	3864	299330,80	4352866,98
4	3701	298335,28	4345488,98	4	3742	297707,09	4347722,33	4	3783	298683,70	4348309,80	4	3824	298869,75	4349935,75	4	3865	299338,44	4352973,35
4	3702	298293,92	4345530,21	4	3743	297696,31	4347840,30	4	3784	298684,01	4348311,27	4	3825	298864,23	4349973,68	4	3866	299342,28	4353081,28
4	3703	298256,93	4345567,09	4	3744	297812,64	4347872,15	4	3785	298694,72	4348361,64	4	3826	298909,07	4350078,59	4	3867	299417,12	4353170,44

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				
4	3868	299505,55	4353226,79	4	3909	299145,07	4353145,78	4	3950	297512,55	4350826,12	4	3991	296216,88	4350646,53	4	4032	295234,49	4350776,97
4	3869	299522,79	4353251,00	4	3910	299136,27	4353020,41	4	3951	297502,06	4350822,19	4	3992	296198,06	4350649,29	4	4033	295220,74	4350762,46
4	3870	299542,56	4353278,75	4	3911	299121,34	4352947,28	4	3952	297429,69	4350824,61	4	3993	296167,97	4350651,95	4	4034	295199,25	4350730,44
4	3871	299546,62	4353284,44	4	3912	299113,87	4352910,67	4	3953	297372,18	4350786,03	4	3994	296149,40	4350649,41	4	4035	295187,34	4350701,44
4	3872	299550,68	4353290,15	4	3913	299100,09	4352869,42	4	3954	297315,20	4350775,67	4	3995	296110,48	4350635,44	4	4036	295182,62	4350691,26
4	3873	299566,29	4353312,06	4	3914	299079,71	4352808,43	4	3955	297245,41	4350719,50	4	3996	296095,85	4350636,32	4	4037	295174,48	4350673,73
4	3874	299580,32	4353330,95	4	3915	299011,49	4352727,48	4	3956	297225,77	4350713,63	4	3997	296058,90	4350634,48	4	4038	295172,37	4350669,18
4	3875	299632,30	4353400,88	4	3916	299004,12	4352623,16	4	3957	297165,62	4350759,10	4	3998	296045,59	4350631,97	4	4039	295145,74	4350611,82
4	3876	299709,95	4353479,60	4	3917	299022,30	4352519,76	4	3958	297164,61	4350759,02	4	3999	296024,05	4350624,79	4	4040	295099,14	4350562,62
4	3877	299766,47	4353563,21	4	3918	298992,63	4352412,86	4	3959	297111,88	4350780,30	4	4000	295951,83	4350617,14	4	4041	295085,42	4350553,53
4	3878	299807,92	4353610,23	4	3919	298986,54	4352301,39	4	3960	297054,35	4350791,59	4	4001	295925,30	4350610,07	4	4042	295069,75	4350539,25
4	3879	299839,43	4353645,98	4	3920	298925,56	4352220,99	4	3961	296968,78	4350832,21	4	4002	295911,08	4350603,32	4	4043	295039,63	4350526,08
4	3880	299862,61	4353748,10	4	3921	298884,33	4352114,58	4	3962	296933,51	4350843,98	4	4003	295896,32	4350599,88	4	4044	295029,64	4350520,45
4	3881	299903,58	4353853,43	4	3922	298806,68	4352034,96	4	3963	296930,48	4350844,32	4	4004	295889,06	4350602,08	4	4045	295015,49	4350509,49
4	3882	299969,51	4353953,75	4	3923	298763,14	4351933,42	4	3964	296743,00	4350830,64	4	4005	295865,77	4350607,45	4	4046	294987,24	4350487,64
4	3883	300050,92	4354022,79	4	3924	298710,98	4351864,54	4	3965	296735,09	4350830,07	4	4006	295810,05	4350609,88	4	4047	294971,23	4350471,19
4	3884	300131,68	4354071,59	4	3925	298696,48	4351845,41	4	3966	296730,61	4350829,72	4	4007	295769,36	4350634,48	4	4048	294957,02	4350447,09
4	3885	300135,36	4354073,81	4	3926	298629,10	4351764,04	4	3967	296711,02	4350830,22	4	4008	295724,46	4350638,65	4	4049	294932,15	4350388,18
4	3886	300117,80	4354175,30	4	3927	298554,23	4351683,19	4	3968	296708,05	4350829,99	4	4009	295642,04	4350656,19	4	4050	294921,54	4350338,48
4	3887	300117,51	4354177,01	4	3928	298492,79	4351598,76	4	3969	296678,56	4350828,71	4	4010	295606,58	4350671,11	4	4051	294909,32	4350308,63
4	3888	300117,21	4354178,71	4	3929	298471,44	4351495,73	4	3970	296667,02	4350828,82	4	4011	295581,56	4350720,88	4	4052	294856,48	4350211,51
4	3889	300100,58	4354274,86	4	3930	298412,08	4351394,41	4	3971	296663,96	4350829,58	4	4012	295572,83	4350730,60	4	4053	294818,62	4350147,45
4	3890	299971,54	4354247,25	4	3931	298356,23	4351356,37	4	3972	296660,98	4350829,36	4	4013	295553,52	4350747,80	4	4054	294791,18	4350105,11
4	3891	299966,04	4354241,99	4	3932	298347,41	4351350,36	4	3973	296657,49	4350829,08	4	4014	295552,31	4350750,53	4	4055	294743,15	4350039,88
4	3892	299896,16	4354175,03	4	3933	298325,97	4351335,76	4	3974	296654,50	4350828,85	4	4015	295550,67	4350754,26	4	4056	294737,76	4350033,76
4	3893	299809,13	4354115,28	4	3934	298284,07	4351241,67	4	3975	296651,59	4350827,62	4	4016	295539,66	4350779,33	4	4057	294732,17	4350027,40
4	3894	299746,51	4354024,23	4	3935	298315,60	4351177,77	4	3976	296623,56	4350820,45	4	4017	295517,47	4350817,18	4	4058	294726,58	4350021,05
4	3895	299693,08	4353930,88	4	3936	298314,68	4351176,70	4	3977	296620,58	4350820,22	4	4018	295493,68	4350842,69	4	4059	294698,68	4349989,32
4	3896	299652,11	4353838,50	4	3937	298252,18	4351148,83	4	3978	296604,95	4350815,00	4	4019	295476,27	4350857,60	4	4060	294683,31	4349980,09
4	3897	299647,85	4353777,58	4	3938	298205,32	4351113,12	4	3979	296604,03	4350813,93	4	4020	295468,93	4350861,41	4	4061	294671,56	4349977,34
4	3898	299644,73	4353733,38	4	3939	298123,96	4351095,81	4	3980	296580,57	4350806,10	4	4021	295454,35	4350868,95	4	4062	294648,32	4349977,90
4	3899	299570,70	4353646,17	4	3940	298121,04	4351094,57	4	3981	296574,67	4350804,64	4	4022	295430,31	4350874,52	4	4063	294633,35	4349975,99
4	3900	299492,36	4353552,03	4	3941	298119,56	4351094,46	4	3982	296566,13	4350804,99	4	4023	295409,51	4350874,00	4	4064	294588,79	4349963,25
4	3901	299430,28	4353488,79	4	3942	298063,60	4351066,09	4	3983	296563,06	4350805,75	4	4024	295392,16	4350869,42	4	4065	294525,45	4349954,73
4	3902	299425,90	4353484,33	4	3943	298017,62	4351038,46	4	3984	296560,07	4350805,52	4	4025	295381,08	4350863,91	4	4066	294389,83	4349954,16
4	3903	299421,52	4353479,87	4	3944	298015,28	4351036,29	4	3985	296478,22	4350775,13	4	4026	295350,31	4350848,58	4	4067	294316,84	4349951,16
4	3904	299419,38	4353477,68	4	3945	297903,70	4350975,53	4	3986	296393,33	4350725,47	4	4027	295339,52	4350838,96	4	4068	294285,25	4349944,71
4	3905	299370,17	4353381,67	4	3946	297902,28	4350974,41	4	3987	296276,16	4350659,27	4	4028	295324,68	4350825,71	4	4069	294234,59	4349930,52
4	3906	299325,18	4353355,91	4	3947	297722,72	4350885,36	4	3988	296237,92	4350648,30	4	4029	295284,68	4350801,87	4	4070	294221,42	4349925,31
4	3907	299276,13	4353327,83	4	3948	297585,41	4350852,69	4	3989	296223,36	4350647,07	4	4030	295269,23	4350798,54	4	4071	294170,80	4349897,44
4	3908	299193,38	4353243,70	4	3949	297572,68	4350848,70	4	3990	296219,35	4350646,73	4	4031	295251,52	4350790,92	4	4072	294157,62	4349887,25

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				
4	4073	294136,73	4349884,51	4	4114	293858,95	4349517,21	4	4155	295145,24	4350473,24	4	4196	296298,96	4350558,78	4	4237	297100,55	4350485,41
4	4074	294071,68	4349880,38	4	4115	293880,26	4349524,92	4	4156	295166,07	4350488,18	4	4197	296352,64	4350583,98	4	4238	297099,29	4350482,32
4	4075	294058,39	4349882,80	4	4116	293940,60	4349562,27	4	4157	295186,43	4350508,47	4	4198	296458,93	4350648,35	4	4239	297098,03	4350479,22
4	4076	294024,22	4349885,72	4	4117	293959,20	4349580,51	4	4158	295223,92	4350549,02	4	4199	296473,01	4350654,45	4	4240	297091,55	4350465,67
4	4077	293993,48	4349892,12	4	4118	293994,60	4349609,78	4	4159	295232,33	4350561,24	4	4200	296475,92	4350655,67	4	4241	297091,21	4350463,65
4	4078	293957,48	4349902,64	4	4119	294013,91	4349629,16	4	4160	295265,89	4350631,70	4	4201	296478,83	4350656,89	4	4242	297084,90	4350448,12
4	4079	293922,86	4349912,75	4	4120	294024,46	4349637,76	4	4161	295288,70	4350685,24	4	4202	296480,76	4350658,04	4	4243	297083,98	4350447,04
4	4080	293902,27	4349915,49	4	4121	294039,57	4349650,10	4	4162	295296,66	4350695,79	4	4203	296481,67	4350659,12	4	4244	297077,73	4350430,53
4	4081	293892,57	4349913,77	4	4122	294080,28	4349694,00	4	4163	295300,33	4350700,66	4	4204	296573,91	4350704,34	4	4245	297076,89	4350428,45
4	4082	293885,55	4349911,80	4	4123	294157,15	4349753,30	4	4164	295302,41	4350703,42	4	4205	296642,72	4350721,70	4	4246	297073,26	4350417,15
4	4083	293767,72	4349953,39	4	4124	294226,13	4349813,90	4	4165	295312,03	4350705,49	4	4206	296711,26	4350729,99	4	4247	297068,97	4350407,79
4	4084	293760,87	4349957,00	4	4125	294264,76	4349834,93	4	4166	295323,96	4350709,72	4	4207	296800,18	4350720,82	4	4248	297059,74	4350391,04
4	4085	293759,16	4349957,85	4	4126	294315,64	4349847,99	4	4167	295346,96	4350721,55	4	4208	296848,28	4350727,55	4	4249	297058,89	4350388,98
4	4086	293733,71	4349962,61	4	4127	294332,08	4349852,21	4	4168	295381,36	4350743,25	4	4209	296922,65	4350744,33	4	4250	297049,73	4350371,23
4	4087	293709,31	4349954,00	4	4128	294532,95	4349854,94	4	4169	295400,10	4350758,91	4	4210	296962,60	4350720,34	4	4251	297040,66	4350352,48
4	4088	293695,08	4349957,40	4	4129	294605,72	4349864,64	4	4170	295407,57	4350765,89	4	4211	296964,75	4350718,51	4	4252	297031,92	4350335,76
4	4089	293692,47	4349934,35	4	4130	294653,52	4349877,78	4	4171	295419,74	4350771,67	4	4212	297016,92	4350685,46	4	4253	297030,67	4350332,67
4	4090	293687,72	4349908,92	4	4131	294680,57	4349877,37	4	4172	295439,74	4350753,68	4	4213	297020,06	4350683,70	4	4254	297029,82	4350330,59
4	4091	293696,32	4349884,51	4	4132	294713,71	4349884,53	4	4173	295450,10	4350732,73	4	4214	297076,72	4350677,03	4	4255	297024,00	4350315,11
4	4092	293714,27	4349868,54	4	4133	294728,06	4349890,34	4	4174	295451,93	4350729,03	4	4215	297128,28	4350665,00	4	4256	297021,13	4350306,86
4	4093	293724,21	4349863,30	4	4134	294755,93	4349907,15	4	4175	295471,58	4350689,32	4	4216	297137,71	4350659,69	4	4257	297018,44	4350302,65
4	4094	293872,64	4349812,28	4	4135	294759,33	4349909,22	4	4176	295494,92	4350665,67	4	4217	297147,93	4350650,46	4	4258	297007,22	4350285,75
4	4095	293912,56	4349810,31	4	4136	294762,01	4349911,58	4	4177	295506,21	4350649,89	4	4218	297161,05	4350636,46	4	4259	296994,85	4350270,76
4	4096	293958,14	4349797,69	4	4137	294767,89	4349916,81	4	4178	295533,78	4350610,92	4	4219	297162,20	4350634,53	4	4260	296993,08	4350267,61
4	4097	294006,99	4349787,19	4	4138	294768,58	4349917,41	4	4179	295544,03	4350599,96	4	4220	297160,86	4350632,43	4	4261	296991,67	4350266,50
4	4098	294033,22	4349784,73	4	4139	294823,09	4349979,76	4	4180	295560,36	4350588,60	4	4221	297160,09	4350629,36	4	4262	296984,64	4350253,92
4	4099	294013,67	4349768,69	4	4140	294856,01	4350024,57	4	4181	295597,92	4350571,66	4	4222	297156,68	4350615,07	4	4263	296969,14	4350233,68
4	4100	293986,20	4349738,41	4	4141	294903,03	4350093,82	4	4182	295611,51	4350567,29	4	4223	297149,68	4350595,47	4	4264	296967,38	4350230,53
4	4101	293970,63	4349724,60	4	4142	294931,80	4350141,71	4	4183	295719,49	4350540,35	4	4224	297147,01	4350587,54	4	4265	296959,34	4350217,89
4	4102	293880,62	4349642,81	4	4143	294954,70	4350183,43	4	4184	295804,74	4350498,58	4	4225	297145,93	4350584,33	4	4266	296957,57	4350214,74
4	4103	293835,53	4349615,10	4	4144	294970,66	4350212,49	4	4185	295912,25	4350495,32	4	4226	297144,86	4350581,13	4	4267	296956,23	4350212,62
4	4104	293800,40	4349610,91	4	4145	294997,82	4350262,01	4	4186	295968,04	4350508,05	4	4227	297142,76	4350574,90	4	4268	296949,34	4350198,06
4	4105	293727,90	4349602,25	4	4146	295009,06	4350287,43	4	4187	296037,83	4350516,59	4	4228	297141,57	4350570,78	4	4269	296948,08	4350194,96
4	4106	293705,57	4349593,85	4	4147	295018,87	4350315,20	4	4188	296072,08	4350522,39	4	4229	297137,40	4350553,42	4	4270	296947,23	4350192,88
4	4107	293688,73	4349574,20	4	4148	295027,52	4350356,34	4	4189	296149,27	4350544,13	4	4230	297132,11	4350543,99	4	4271	296941,92	4350177,44
4	4108	293688,38	4349572,35	4	4149	295048,71	4350406,24	4	4190	296172,35	4350551,68	4	4231	297124,64	4350530,38	4	4272	296935,83	4350158,94
4	4109	293683,98	4349548,76	4	4150	295056,69	4350413,35	4	4191	296216,65	4350546,42	4	4232	297123,30	4350528,27	4	4273	296929,12	4350148,39
4	4110	293692,58	4349524,35	4	4151	295072,99	4350428,35	4	4192	296239,82	4350547,64	4	4233	297122,96	4350526,25	4	4274	296927,86	4350145,28
4	4111	293712,24	4349507,53	4	4152	295083,77	4350436,19	4	4193	296243,86	4350547,85	4	4234	297114,79	4350508,57	4	4275	296920,04	4350129,64
4	4112	293737,67	4349502,77	4	4153	295104,66	4350444,99	4	4194	296257,65	4350548,58	4	4235	297109,17	4350497,11	4	4276	296915,60	4350122,28
4	4113	293739,74	4349502,98	4	4154	295127,50	4350456,92	4	4195	296296,05	4350557,57	4	4236	297102,39	4350487,56	4	4277	296906,33	4350112,54

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
4	4278	296905,00	4350110,42	4	4319	296659,20	4349801,73	4	4360	296514,08	4349422,62	4	4401	296587,97	4349355,16	4	4442	296757,07	4349735,12
4	4279	296894,38	4350098,59	4	4320	296657,86	4349799,62	4	4361	296505,30	4349412,92	4	4402	296590,29	4349357,36	4	4443	296756,84	4349738,10
4	4280	296884,46	4350090,81	4	4321	296657,51	4349797,59	4	4362	296502,96	4349410,74	4	4403	296607,61	4349379,73	4	4444	296756,61	4349741,10
4	4281	296873,11	4350081,91	4	4322	296655,19	4349789,82	4	4363	296501,21	4349407,60	4	4404	296608,95	4349381,85	4	4445	296756,38	4349744,10
4	4282	296870,77	4350079,73	4	4323	296653,53	4349784,25	4	4364	296499,36	4349405,46	4	4405	296623,44	4349402,01	4	4446	296755,73	4349746,04
4	4283	296858,60	4350068,76	4	4324	296652,77	4349781,19	4	4365	296494,00	4349397,02	4	4406	296625,27	4349404,15	4	4447	296751,85	4349763,78
4	4284	296846,68	4350060,82	4	4325	296652,01	4349778,13	4	4366	296487,30	4349386,48	4	4407	296626,19	4349405,23	4	4448	296752,62	4349766,85
4	4285	296843,85	4350058,60	4	4326	296651,73	4349775,09	4	4367	296484,53	4349382,52	4	4408	296636,83	4349423,09	4	4449	296758,86	4349783,37
4	4286	296841,51	4350056,41	4	4327	296651,47	4349772,06	4	4368	296481,38	4349378,03	4	4409	296646,49	4349440,88	4	4450	296766,13	4349792,95
4	4287	296839,17	4350054,23	4	4328	296651,20	4349769,04	4	4369	296458,85	4349345,86	4	4410	296648,32	4349443,03	4	4451	296767,90	4349796,10
4	4288	296831,73	4350046,63	4	4329	296651,44	4349766,04	4	4370	296411,76	4349266,09	4	4411	296655,23	4349457,60	4	4452	296769,74	4349798,25
4	4289	296830,39	4350044,53	4	4330	296652,51	4349752,09	4	4371	296403,64	4349245,10	4	4412	296662,43	4349468,18	4	4453	296777,97	4349814,92
4	4290	296824,74	4350037,92	4	4331	296652,74	4349749,11	4	4372	296388,77	4349218,82	4	4413	296664,19	4349471,33	4	4454	296778,81	4349817,00
4	4291	296823,95	4350037,01	4	4332	296653,55	4349745,17	4	4373	296369,86	4349188,00	4	4414	296676,06	4349490,99	4	4455	296786,46	4349834,63
4	4292	296815,03	4350029,31	4	4333	296656,62	4349731,36	4	4374	296359,27	4349174,35	4	4415	296677,52	4349493,39	4	4456	296795,09	4349846,32
4	4293	296802,77	4350019,33	4	4334	296651,80	4349715,95	4	4375	296348,99	4349163,97	4	4416	296679,27	4349496,55	4	4457	296796,93	4349848,46
4	4294	296800,45	4350017,15	4	4335	296645,40	4349701,42	4	4376	296318,67	4349133,35	4	4417	296680,61	4349498,65	4	4458	296797,77	4349850,54
4	4295	296798,10	4350014,96	4	4336	296635,13	4349678,57	4	4377	296301,89	4349123,85	4	4418	296680,96	4349500,69	4	4459	296811,04	4349873,61
4	4296	296795,76	4350012,79	4	4337	296633,87	4349675,48	4	4378	296298,25	4349121,58	4	4419	296686,51	4349513,14	4	4460	296818,99	4349887,26
4	4297	296786,06	4350002,00	4	4338	296632,68	4349671,37	4	4379	296281,43	4349101,93	4	4420	296693,90	4349527,75	4	4461	296827,19	4349897,92
4	4298	296784,22	4349999,85	4	4339	296629,55	4349660,11	4	4380	296276,68	4349076,49	4	4421	296694,75	4349529,81	4	4462	296842,06	4349913,11
4	4299	296769,59	4349981,68	4	4340	296628,78	4349657,04	4	4381	296285,28	4349052,09	4	4422	296695,59	4349531,89	4	4463	296844,39	4349915,29
4	4300	296754,23	4349966,46	4	4341	296623,66	4349632,59	4	4382	296304,92	4349035,26	4	4423	296702,61	4349551,48	4	4464	296845,73	4349917,40
4	4301	296751,90	4349964,28	4	4342	296618,91	4349616,18	4	4383	296330,37	4349030,50	4	4424	296708,58	4349564,98	4	4465	296861,29	4349936,64
4	4302	296750,13	4349961,13	4	4343	296618,64	4349615,10	4	4384	296351,14	4349036,85	4	4425	296709,84	4349568,07	4	4466	296863,13	4349938,79
4	4303	296737,33	4349945,11	4	4344	296618,14	4349613,11	4	4385	296384,22	4349057,56	4	4426	296710,61	4349571,14	4	4467	296866,81	4349943,09
4	4304	296735,99	4349943,00	4	4345	296615,09	4349600,84	4	4386	296434,07	4349107,95	4	4427	296711,37	4349574,20	4	4468	296877,73	4349950,94
4	4305	296734,23	4349939,85	4	4346	296610,38	4349590,46	4	4387	296452,59	4349131,82	4	4428	296714,77	4349588,50	4	4469	296880,05	4349953,13
4	4306	296724,50	4349923,07	4	4347	296609,11	4349587,35	4	4388	296485,22	4349185,32	4	4429	296719,94	4349605,96	4	4470	296881,97	4349954,28
4	4307	296712,09	4349902,06	4	4348	296602,52	4349568,80	4	4389	296496,84	4349208,74	4	4430	296720,70	4349609,02	4	4471	296894,58	4349966,28
4	4308	296702,14	4349888,26	4	4349	296595,97	4349556,28	4	4390	296507,12	4349231,75	4	4431	296726,18	4349635,50	4	4472	296896,92	4349968,46
4	4309	296700,29	4349886,11	4	4350	296594,79	4349552,16	4	4391	296510,46	4349237,29	4	4432	296727,78	4349640,63	4	4473	296898,26	4349970,57
4	4310	296699,03	4349883,00	4	4351	296590,08	4349541,78	4	4392	296513,49	4349242,36	4	4433	296736,79	4349660,37	4	4474	296905,62	4349979,16
4	4311	296697,77	4349879,90	4	4352	296579,42	4349523,91	4	4393	296515,25	4349245,30	4	4434	296744,38	4349679,00	4	4475	296908,87	4349982,42
4	4312	296687,85	4349859,08	4	4353	296570,89	4349511,22	4	4394	296527,59	4349267,30	4	4435	296745,72	4349681,12	4	4476	296918,38	4349989,17
4	4313	296682,22	4349847,63	4	4354	296569,06	4349509,08	4	4395	296533,37	4349276,76	4	4436	296746,48	4349684,18	4	4477	296921,20	4349991,40
4	4314	296674,10	4349835,96	4	4355	296567,37	4349504,94	4	4396	296542,34	4349290,49	4	4437	296753,67	4349707,80	4	4478	296922,62	4349992,52
4	4315	296672,33	4349832,83	4	4356	296559,55	4349489,29	4	4397	296558,58	4349313,79	4	4438	296754,44	4349710,86	4	4479	296934,81	4350003,48
4	4316	296670,50	4349830,67	4	4357	296550,66	4349474,57	4	4398	296572,98	4349334,96	4	4439	296755,20	4349713,93	4	4480	296945,24	4350011,30
4	4317	296669,23	4349827,57	4	4358	296541,35	4349458,82	4	4399	296574,32	4349337,06	4	4440	296755,47	4349716,95	4	4481	296959,90	4350022,45
4	4318	296668,89	4349825,54	4	4359	296528,72	4349440,80	4	4400	296581,03	4349347,61	4	4441	296756,88	4349731,10	4	4482	296962,75	4350024,67

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				
4	4483	296964,58	4350026,83	4	4524	297172,06	4350396,72	4	4565	298358,33	4350917,25	4	4606	298124,28	4348360,31	4	4647	297348,66	4348027,25
4	4484	296966,91	4350029,00	4	4525	297177,47	4350411,18	4	4566	298366,44	4350831,03	4	4607	298104,49	4348228,93	4	4648	297398,55	4348004,30
4	4485	296980,22	4350045,07	4	4526	297183,36	4350425,67	4	4567	298373,90	4350710,78	4	4608	298056,56	4348137,72	4	4649	297401,71	4348002,37
4	4486	296992,75	4350058,07	4	4527	297186,73	4350433,94	4	4568	298400,92	4350593,46	4	4609	298048,64	4348133,56	4	4650	297409,21	4347997,76
4	4487	296995,01	4350061,25	4	4528	297193,09	4350442,45	4	4569	298465,68	4350509,90	4	4610	298029,42	4348123,44	4	4651	297416,80	4347993,08
4	4488	296996,85	4350063,39	4	4529	297194,93	4350444,60	4	4570	298509,99	4350415,28	4	4611	298010,20	4348113,31	4	4652	297445,70	4347975,30
4	4489	296998,68	4350065,55	4	4530	297196,19	4350447,70	4	4571	298518,03	4350380,72	4	4612	297964,99	4348089,49	4	4653	297496,72	4347971,34
4	4490	296999,03	4350067,59	4	4531	297197,11	4350448,78	4	4572	298535,39	4350306,13	4	4613	297865,56	4348072,10	4	4654	297486,57	4347945,33
4	4491	297002,75	4350073,96	4	4532	297204,92	4350464,42	4	4573	298568,68	4350234,92	4	4614	297847,16	4348079,26	4	4655	297470,85	4347840,82
4	4492	297006,99	4350081,22	4	4533	297205,69	4350467,49	4	4574	298578,97	4350212,90	4	4615	297836,83	4348083,28	4	4656	297471,93	4347723,86
4	4493	297008,82	4350083,38	4	4534	297213,35	4350485,11	4	4575	298643,64	4350134,11	4	4616	297826,52	4348087,29	4	4657	297484,30	4347621,32
4	4494	297015,72	4350097,95	4	4535	297219,55	4350495,62	4	4576	298648,33	4350017,80	4	4617	297750,90	4348116,67	4	4658	297438,13	4347530,94
4	4495	297024,61	4350112,66	4	4536	297227,94	4350510,30	4	4577	298650,22	4349910,63	4	4618	297640,86	4348130,53	4	4659	297432,32	4347502,52
4	4496	297025,88	4350115,78	4	4537	297229,21	4350513,40	4	4578	298628,65	4349870,20	4	4619	297553,10	4348064,12	4	4660	297416,32	4347424,50
4	4497	297027,14	4350118,86	4	4538	297230,55	4350515,51	4	4579	298628,54	4349867,16	4	4620	297522,45	4348075,98	4	4661	297376,04	4347318,62
4	4498	297028,41	4350121,97	4	4539	297231,81	4350518,62	4	4580	298628,42	4349864,13	4	4621	297466,23	4348085,31	4	4662	297402,38	4347211,38
4	4499	297036,68	4350144,67	4	4540	297232,58	4350521,69	4	4581	298626,33	4349809,70	4	4622	297416,91	4348108,83	4	4663	297421,10	4347094,71
4	4500	297041,16	4350158,06	4	4541	297238,36	4350544,18	4	4582	298624,66	4349683,62	4	4623	297378,83	4348141,58	4	4664	297437,33	4346984,04
4	4501	297045,51	4350166,40	4	4542	297244,44	4350562,71	4	4583	298620,10	4349603,09	4	4624	297330,80	4348161,41	4	4665	297424,33	4346955,10
4	4502	297050,80	4350175,82	4	4543	297249,34	4350577,12	4	4584	298513,82	4349511,34	4	4625	297263,43	4348165,22	4	4666	297422,30	4346950,59
4	4503	297066,27	4350196,08	4	4544	297278,83	4350602,30	4	4585	298458,53	4349417,60	4	4626	297212,03	4348153,92	4	4667	297370,58	4346835,54
4	4504	297068,04	4350199,21	4	4545	297283,27	4350606,09	4	4586	298391,61	4349331,12	4	4627	297157,03	4348141,02	4	4668	297366,77	4346827,07
4	4505	297075,68	4350210,84	4	4546	297287,91	4350610,06	4	4587	298325,91	4349253,32	4	4628	297098,52	4348149,19	4	4669	297343,05	4346829,25
4	4506	297087,04	4350225,75	4	4547	297310,00	4350628,92	4	4588	298321,72	4349248,37	4	4629	297055,18	4348178,71	4	4670	297284,32	4346862,80
4	4507	297088,80	4350228,90	4	4548	297365,21	4350673,29	4	4589	298313,72	4349238,90	4	4630	296987,04	4348193,98	4	4671	297130,63	4346853,93
4	4508	297100,94	4350246,87	4	4549	297438,78	4350680,98	4	4590	298250,46	4349155,45	4	4631	296939,60	4348213,34	4	4672	297096,09	4346866,29
4	4509	297106,89	4350254,35	4	4550	297470,84	4350707,08	4	4591	298248,53	4349152,91	4	4632	296897,89	4348263,75	4	4673	297079,18	4346880,05
4	4510	297108,14	4350257,46	4	4551	297534,74	4350710,44	4	4592	298246,61	4349150,38	4	4633	296825,22	4348283,72	4	4674	297076,31	4346881,31
4	4511	297109,91	4350260,59	4	4552	297589,43	4350748,75	4	4593	298221,89	4349117,76	4	4634	296786,19	4348261,19	4	4675	297074,58	4346883,19
4	4512	297111,25	4350262,71	4	4553	297741,54	4350784,57	4	4594	298165,97	4349019,66	4	4635	296779,32	4348257,21	4	4676	297017,78	4346944,91
4	4513	297112,52	4350265,81	4	4554	297809,66	4350810,88	4	4595	298143,60	4348980,46	4	4636	296779,32	4348204,23	4	4677	296994,04	4346968,27
4	4514	297117,91	4350280,27	4	4555	297876,23	4350851,11	4	4596	298116,67	4348903,73	4	4637	296825,22	4348177,72	4	4678	296969,32	4346984,38
4	4515	297122,90	4350293,67	4	4556	297878,23	4350851,27	4	4597	298115,66	4348900,86	4	4638	296863,86	4348139,14	4	4679	296964,63	4346987,44
4	4516	297129,86	4350307,24	4	4557	297981,76	4350899,36	4	4598	298114,59	4348897,82	4	4639	296918,96	4348109,33	4	4680	296941,38	4347002,59
4	4517	297138,94	4350325,99	4	4558	298104,95	4350972,04	4	4599	298097,28	4348848,52	4	4640	296973,08	4348086,91	4	4681	296885,40	4347024,14
4	4518	297148,01	4350344,73	4	4559	298146,18	4350996,29	4	4600	298088,74	4348802,80	4	4641	297028,92	4348067,66	4	4682	296856,24	4347049,85
4	4519	297156,83	4350360,46	4	4560	298220,53	4350999,80	4	4601	298088,18	4348799,79	4	4642	297080,07	4348043,29	4	4683	296841,74	4347062,64
4	4520	297164,21	4350375,06	4	4561	298265,41	4351016,52	4	4602	298087,62	4348796,78	4	4643	297140,53	4348034,68	4	4684	296789,10	4347090,61
4	4521	297165,49	4350378,16	4	4562	298317,06	4351061,61	4	4603	298078,55	4348748,17	4	4644	297198,60	4348043,67	4	4685	296739,78	4347102,48
4	4522	297166,82	4350380,27	4	4563	298325,05	4351014,84	4	4604	298086,74	4348637,68	4	4645	297250,39	4348055,53	4	4686	296685,38	4347137,41
4	4523	297167,66	4350382,35	4	4564	298355,55	4350946,80	4	4605	298128,68	4348525,32	4	4646	297308,76	4348057,72	4	4687	296640,33	4347168,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4688	296574,29	4347184,70	4	4729	297155,35	4346579,33	4	4770	298467,52	4344638,73	5	4810	299252,31	4355664,81	5	4851	298208,37	4355696,23
4	4689	296516,40	4347173,79	4	4730	297160,02	4346476,57	4	4771	298536,17	4344541,79	5	4811	299246,86	4355695,77	5	4852	298156,79	4355663,17
4	4690	296466,05	4347169,93	4	4731	297111,66	4346387,51	4	4772	298579,16	4344495,81	5	4812	299246,77	4355696,29	5	4853	298113,72	4355625,41
4	4691	296411,09	4347188,28	4	4732	297109,24	4346380,51	4	4773	298583,39	4344491,29	5	4813	299246,68	4355696,81	5	4854	298061,07	4355583,64
4	4692	296352,17	4347165,10	4	4733	297095,93	4346369,07	4	4774	298587,62	4344486,77	5	4814	299242,75	4355719,18	5	4855	298005,14	4355549,78
4	4693	296293,25	4347157,54	4	4734	297092,71	4346364,85	4	4775	298613,60	4344458,97	5	4815	299242,66	4355719,69	5	4856	297965,12	4355532,09
4	4694	296238,30	4347188,83	4	4735	297077,76	4346345,21	4	4776	298716,04	4344448,21	5	4816	299242,57	4355720,21	5	4857	297955,55	4355527,86
4	4695	296146,12	4347224,94	4	4736	297066,68	4346309,41	4	4777	298754,68	4344501,40	5	4817	299242,26	4355722,01	5	4858	297954,16	4355527,25
4	4696	296102,41	4347195,00	4	4737	297064,95	4346233,62	4	4778	298757,36	4344505,08	5	4818	299241,30	4355727,51	5	4859	297904,77	4355498,38
4	4697	296106,49	4347142,15	4	4738	297090,02	4346124,28	4	4779	298760,03	4344508,76	5	4819	299240,33	4355733,01	5	4860	297871,66	4355476,00
4	4698	296169,44	4347103,98	4	4739	297097,80	4346102,51	4	3683	298776,58	4344531,53	5	4820	299231,99	4355780,42	5	4861	297859,52	4355467,80
4	4699	296228,02	4347070,96	4	4740	297118,74	4346043,89	5	4780	298016,55	4354210,01	5	4821	299231,91	4355780,91	5	4862	297815,05	4355435,28
4	4700	296283,72	4347045,65	4	4741	297125,52	4346024,91	5	4781	298029,28	4354227,04	5	4822	299231,82	4355781,39	5	4863	297764,53	4355428,36
4	4701	296334,12	4347043,11	4	4742	297174,19	4345946,47	5	4782	298051,35	4354284,87	5	4823	299223,97	4355826,10	5	4864	297706,87	4355429,46
4	4702	296382,23	4347063,29	4	4743	297182,14	4345933,81	5	4783	298162,80	4354444,85	5	4824	299220,03	4355825,36	5	4865	297637,28	4355440,57
4	4703	296435,31	4347060,93	4	4744	297188,23	4345924,14	5	4784	298293,46	4354531,13	5	4825	299190,15	4355819,81	5	4866	297572,72	4355445,62
4	4704	296488,83	4347044,88	4	4745	297261,78	4345868,79	5	4785	298393,39	4354560,91	5	4826	299159,92	4355791,76	5	4867	297518,82	4355442,60
4	4705	296547,18	4347069,03	4	4746	297368,45	4345879,66	5	4786	298404,20	4354563,75	5	4827	299157,64	4355789,64	5	4868	297468,07	4355444,53
4	4706	296605,32	4347067,50	4	4747	297469,40	4345861,36	5	4787	298487,57	4354626,33	5	4828	299155,38	4355787,55	5	4869	297400,80	4355452,38
4	4707	296646,23	4347036,13	4	4748	297490,47	4345857,54	5	4788	298535,01	4354648,03	5	4829	299145,41	4355778,30	5	4870	297312,43	4355447,69
4	4708	296689,40	4347009,39	4	4749	297582,00	4345795,70	5	4789	298561,87	4354657,12	5	4830	299133,41	4355728,23	5	4871	297259,50	4355447,49
4	4709	296741,90	4346993,42	4	4750	297679,09	4345754,58	5	4790	298572,45	4354662,96	5	4831	299124,92	4355719,03	5	4872	297214,49	4355472,09
4	4710	296799,39	4346958,16	4	4751	297737,05	4345713,36	5	4791	298590,69	4354673,39	5	4832	299097,98	4355689,83	5	4873	297163,95	4355503,26
4	4711	296859,82	4346919,77	4	4752	297771,47	4345688,88	5	4792	298725,89	4354746,74	5	4833	299052,71	4355659,66	5	4874	297118,72	4355528,02
4	4712	296919,35	4346893,34	4	4753	297856,39	4345630,12	5	4793	298743,65	4354756,38	5	4834	299002,80	4355649,96	5	4875	297064,47	4355574,35
4	4713	296965,89	4346862,50	4	4754	297860,84	4345627,04	5	4794	298745,07	4354757,49	5	4835	298954,21	4355630,03	5	4876	297021,37	4355612,36
4	4714	296966,90	4346861,06	4	4755	297927,40	4345535,69	5	4795	298849,84	4354899,91	5	4836	298903,02	4355638,67	5	4877	297028,67	4355665,79
4	4715	296969,37	4346857,48	4	4756	298038,48	4345488,76	5	4796	298884,31	4354946,68	5	4837	298847,55	4355649,40	5	4878	297007,47	4355715,29
4	4716	296978,17	4346827,31	4	4757	298120,97	4345411,31	5	4797	298907,75	4355006,64	5	4838	298797,45	4355644,57	5	4879	296986,09	4355764,75
4	4717	297000,66	4346809,13	4	4758	298130,37	4345400,70	5	4798	298927,87	4355057,71	5	4839	298747,89	4355666,41	5	4880	296956,23	4355807,55
4	4718	297005,58	4346805,15	4	4759	298132,72	4345398,06	5	4799	298981,07	4355192,73	5	4840	298718,89	4355717,26	5	4881	296903,45	4355836,94
4	4719	297020,61	4346792,28	4	4760	298135,07	4345395,42	5	4800	299113,58	4355339,30	5	4841	298681,28	4355743,75	5	4882	296864,88	4355871,07
4	4720	297035,83	4346785,51	4	4761	298196,73	4345325,95	5	4801	299113,30	4355362,33	5	4842	298641,92	4355792,55	5	4883	296864,09	4355871,36
4	4721	297064,08	4346767,15	4	4762	298270,05	4345241,66	5	4802	299111,53	4355385,25	5	4843	298593,39	4355825,21	5	4884	296856,99	4355873,90
4	4722	297092,28	4346760,36	4	4763	298330,58	4345152,45	5	4803	299147,79	4355409,10	5	4844	298539,65	4355833,68	5	4885	296790,99	4355897,57
4	4723	297128,48	4346751,64	4	4764	298356,83	4345037,67	5	4804	299161,36	4355473,31	5	4845	298478,40	4355827,37	5	4886	296739,10	4355869,97
4	4724	297129,10	4346751,65	4	4765	298361,94	4344995,60	5	4805	299161,86	4355486,38	5	4846	298427,92	4355792,03	5	4887	296732,19	4355846,37
4	4725	297258,48	4346762,56	4	4766	298362,42	4344991,61	5	4806	299191,59	4355543,38	5	4847	298379,80	4355757,72	5	4888	296730,91	4355842,00
4	4726	297276,32	4346752,72	4	4767	298369,72	4344931,57	5	4807	299227,93	4355590,36	5	4848	298326,99	4355743,79	5	4889	296720,95	4355807,96
4	4727	297271,32	4346749,19	4	4768	298386,94	4344829,49	5	4808	299252,36	4355639,93	5	4849	298319,64	4355740,64	5	4890	296675,25	4355778,17
4	4728	297190,23	4346691,79	4	4769	298399,08	4344720,32	5	4809	299256,06	4355642,03	5	4850	298264,86	4355717,21	5	4891	296620,03	4355788,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4892	296565,96	4355765,78	5	4933	295362,38	4353989,50	5	4974	296359,51	4354731,00	5	5015	295875,24	4353182,18	5	5056	294886,24	4352292,72
5	4893	296518,22	4355743,81	5	4934	295370,96	4353972,46	5	4975	296373,52	4354655,86	5	5016	295859,14	4353126,90	5	5057	294867,20	4352241,13
5	4894	296478,17	4355710,98	5	4935	295395,44	4353961,79	5	4976	296374,78	4354645,81	5	5017	295834,37	4353069,19	5	5058	294860,92	4352224,09
5	4895	296468,57	4355703,12	5	4936	295427,36	4353965,91	5	4977	296382,23	4354586,19	5	5018	295797,61	4353006,10	5	5059	294847,21	4352175,34
5	4896	296428,64	4355652,51	5	4937	295465,78	4353988,83	5	4978	296385,64	4354531,49	5	5019	295760,22	4352960,37	5	5060	294845,05	4352167,70
5	4897	296392,92	4355598,59	5	4938	295527,63	4354050,33	5	4979	296384,03	4354474,32	5	5020	295756,94	4352956,35	5	5061	294868,63	4352087,19
5	4898	296356,65	4355538,48	5	4939	295531,00	4354053,68	5	4980	296390,66	4354411,78	5	5021	295737,79	4352932,92	5	5062	294901,78	4351997,99
5	4899	296323,88	4355484,02	5	4940	295547,50	4354069,29	5	4981	296380,77	4354378,11	5	5022	295701,03	4352911,69	5	5063	294904,28	4351991,24
5	4900	296298,99	4355436,03	5	4941	295596,19	4354116,32	5	4982	296374,01	4354355,10	5	5023	295688,31	4352904,35	5	5064	294955,48	4351945,53
5	4901	296276,60	4355382,04	5	4942	295598,36	4354118,42	5	4983	296363,60	4354278,27	5	5024	295671,09	4352894,42	5	5065	294955,94	4351945,13
5	4902	296265,95	4355329,42	5	4943	295600,54	4354120,52	5	4984	296376,37	4354220,69	5	5025	295596,22	4352859,54	5	5066	294987,62	4351903,78
5	4903	296258,69	4355268,00	5	4944	295658,02	4354176,07	5	4985	296380,79	4354160,72	5	5026	295554,16	4352843,88	5	5067	294989,23	4351847,48
5	4904	296252,21	4355217,88	5	4945	295680,48	4354196,84	5	4986	296376,39	4354098,36	5	5027	295530,68	4352835,15	5	5068	294986,10	4351784,10
5	4905	296239,75	4355189,33	5	4946	295721,49	4354237,09	5	4987	296360,44	4354049,55	5	5028	295505,42	4352825,54	5	5069	294991,26	4351760,46
5	4906	296220,63	4355177,84	5	4947	295738,68	4354254,47	5	4988	296346,17	4354004,03	5	5029	295461,09	4352808,69	5	5070	294997,19	4351733,28
5	4907	296203,54	4355165,48	5	4948	295821,22	4354335,27	5	4989	296343,63	4353995,91	5	5030	295401,45	4352791,89	5	5071	294990,83	4351682,24
5	4908	296195,61	4355157,85	5	4949	295823,47	4354337,46	5	4990	296343,84	4353963,96	5	5031	295343,52	4352785,97	5	5072	294938,36	4351668,05
5	4909	296128,42	4355067,46	5	4950	295825,72	4354339,67	5	4991	296343,86	4353960,93	5	5032	295336,07	4352784,82	5	5073	294920,60	4351618,12
5	4910	296115,70	4355050,43	5	4951	295865,42	4354378,53	5	4992	296343,88	4353957,90	5	5033	295287,78	4352777,34	5	5074	294868,91	4351553,24
5	4911	296051,45	4354785,86	5	4952	295912,58	4354423,29	5	4993	296344,13	4353920,92	5	5034	295218,24	4352771,55	5	5075	294826,28	4351514,27
5	4912	296026,71	4354742,84	5	4953	295931,05	4354440,95	5	4994	296342,22	4353871,54	5	5035	295217,00	4352771,44	5	5076	294809,74	4351458,98
5	4913	296017,01	4354725,92	5	4954	295943,38	4354452,73	5	4995	296342,05	4353867,43	5	5036	295201,10	4352767,07	5	5077	294801,85	4351403,74
5	4914	295940,15	4354591,81	5	4955	296020,27	4354527,83	5	4996	296341,66	4353857,26	5	5037	295168,48	4352758,11	5	5078	294790,21	4351346,73
5	4915	295851,32	4354507,07	5	4956	296026,99	4354534,12	5	4997	296332,58	4353806,58	5	5038	295134,23	4352734,74	5	5079	294748,79	4351317,57
5	4916	295838,39	4354494,73	5	4957	296038,97	4354545,31	5	4998	296325,28	4353748,39	5	5039	295120,43	4352725,31	5	5080	294691,75	4351321,60
5	4917	295778,55	4354436,92	5	4958	296045,99	4354558,67	5	4999	296296,34	4353706,68	5	5040	295106,95	4352709,46	5	5081	294644,43	4351303,65
5	4918	295776,29	4354434,74	5	4959	296058,20	4354581,88	5	5000	296271,26	4353661,61	5	5041	295084,47	4352683,03	5	5082	294615,96	4351305,82
5	4919	295774,01	4354432,60	5	4960	296147,62	4354754,20	5	5001	296235,22	4353615,73	5	5042	295058,46	4352646,25	5	5083	294600,84	4351306,97
5	4920	295764,68	4354423,88	5	4961	296157,50	4354795,06	5	5002	296206,50	4353560,27	5	5043	295053,26	4352638,90	5	5084	294577,51	4351308,76
5	4921	295581,78	4354248,36	5	4962	296185,59	4354911,50	5	5003	296164,24	4353512,42	5	5044	295030,55	4352614,01	5	5085	294527,07	4351305,87
5	4922	295545,09	4354213,58	5	4963	296187,27	4354941,70	5	5004	296113,36	4353485,39	5	5045	295013,40	4352595,20	5	5086	294523,07	4351305,13
5	4923	295542,59	4354211,21	5	4964	296189,19	4354955,87	5	5005	296109,01	4353483,62	5	5046	294998,69	4352574,15	5	5087	294504,25	4351301,71
5	4924	295540,08	4354208,83	5	4965	296190,36	4354959,98	5	5006	296055,13	4353465,14	5	5047	294996,22	4352570,60	5	5088	294497,33	4351300,45
5	4925	295520,62	4354190,39	5	4966	296201,12	4354982,86	5	5007	296040,93	4353455,33	5	5048	294993,75	4352567,05	5	5089	294490,43	4351299,19
5	4926	295517,32	4354187,25	5	4967	296211,61	4355002,72	5	5008	295988,01	4353421,13	5	5049	294986,03	4352555,99	5	5090	294469,79	4351295,43
5	4927	295505,27	4354173,42	5	4968	296253,94	4355057,17	5	5009	295961,66	4353396,24	5	5050	294981,10	4352548,93	5	5091	294405,14	4351288,42
5	4928	295502,89	4354170,68	5	4969	296260,28	4354991,24	5	5010	295956,07	4353390,94	5	5051	294951,87	4352504,32	5	5092	294349,13	4351266,63
5	4929	295501,95	4354169,86	5	4970	296260,97	4354931,82	5	5011	295946,51	4353381,91	5	5052	294943,42	4352453,70	5	5093	294317,22	4351240,23
5	4930	295438,90	4354114,92	5	4971	296278,22	4354881,21	5	5012	295906,76	4353336,08	5	5053	294936,63	4352435,51	5	5094	294296,27	4351222,91
5	4931	295363,98	4354048,17	5	4972	296306,16	4354837,24	5	5013	295891,87	4353264,96	5	5054	294923,79	4352401,11	5	5095	294260,17	4351184,04
5	4932	295353,71	4354006,69	5	4973	296335,82	4354784,40	5	5014	295886,20	4353223,78	5	5055	294922,46	4352336,06	5	5096	294239,86	4351176,16

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
5	5097	294221,33	4351168,96	5	5138	294368,83	4351145,59	5	5179	295031,68	4352322,58	5	5220	295992,35	4353163,03	5	5261	296486,77	4354603,54
5	5098	294211,65	4351165,21	5	5139	294411,47	4351180,35	5	5180	295031,79	4352333,53	5	5221	295997,45	4353199,29	5	5262	296479,07	4354657,96
5	5099	294202,47	4351163,21	5	5140	294476,53	4351187,96	5	5181	295032,36	4352387,52	5	5222	295999,48	4353213,72	5	5263	296477,76	4354673,10
5	5100	294148,59	4351151,48	5	5141	294501,55	4351191,49	5	5182	295049,41	4352436,55	5	5223	296006,06	4353280,07	5	5264	296474,33	4354712,85
5	5101	294094,56	4351129,68	5	5142	294508,48	4351192,47	5	5183	295049,43	4352436,67	5	5224	296037,55	4353324,84	5	5265	296467,72	4354736,73
5	5102	294042,51	4351095,04	5	5143	294515,41	4351193,45	5	5184	295060,38	4352460,62	5	5225	296065,37	4353344,99	5	5266	296458,60	4354769,60
5	5103	293997,29	4351048,04	5	5144	294539,54	4351196,85	5	5185	295075,62	4352494,01	5	5226	296079,09	4353354,92	5	5267	296439,48	4354816,25
5	5104	293962,28	4350995,22	5	5145	294612,06	4351198,44	5	5186	295118,27	4352553,75	5	5227	296143,31	4353383,74	5	5268	296414,74	4354863,59
5	5105	293931,26	4350942,69	5	5146	294626,09	4351198,78	5	5187	295147,62	4352592,65	5	5228	296199,51	4353404,09	5	5269	296382,61	4354916,24
5	5106	293886,76	4350900,11	5	5147	294669,13	4351199,84	5	5188	295151,98	4352598,42	5	5229	296250,97	4353445,15	5	5270	296364,20	4354963,90
5	5107	293810,44	4350876,59	5	5148	294721,47	4351215,38	5	5189	295154,70	4352602,03	5	5230	296259,75	4353456,35	5	5271	296360,07	4355037,87
5	5108	293798,55	4350872,49	5	5149	294775,78	4351194,04	5	5190	295157,41	4352605,62	5	5231	296263,75	4353461,46	5	5272	296352,18	4355109,62
5	5109	293779,97	4350866,10	5	5150	294832,72	4351193,60	5	5191	295159,43	4352608,30	5	5232	296293,15	4353498,96	5	5273	296341,75	4355160,26
5	5110	293758,07	4350858,55	5	5151	294879,78	4351225,01	5	5192	295200,04	4352654,81	5	5233	296318,37	4353548,99	5	5274	296363,19	4355232,58
5	5111	293674,35	4350799,67	5	5152	294890,62	4351249,96	5	5193	295235,37	4352661,89	5	5234	296343,69	4353581,93	5	5275	296369,10	4355305,21
5	5112	293650,52	4350785,43	5	5153	294903,03	4351278,55	5	5194	295252,16	4352665,25	5	5235	296355,25	4353596,97	5	5276	296379,05	4355355,33
5	5113	293581,55	4350744,20	5	5154	294897,41	4351334,19	5	5195	295261,57	4352666,69	5	5236	296383,34	4353642,21	5	5277	296404,30	4355407,06
5	5114	293503,45	4350691,06	5	5155	294910,79	4351383,92	5	5196	295315,11	4352674,88	5	5237	296413,33	4353688,64	5	5278	296431,33	4355457,56
5	5115	293475,72	4350645,92	5	5156	294926,07	4351435,21	5	5197	295395,73	4352684,47	5	5238	296432,72	4353736,40	5	5279	296432,99	4355460,36
5	5116	293490,70	4350618,21	5	5157	294979,83	4351510,10	5	5198	295415,59	4352686,84	5	5239	296434,83	4353760,78	5	5280	296462,95	4355510,82
5	5117	293500,92	4350599,31	5	5158	295017,38	4351549,88	5	5199	295422,45	4352688,68	5	5240	296435,08	4353763,78	5	5281	296493,42	4355560,94
5	5118	293553,89	4350597,84	5	5159	295023,13	4351557,23	5	5200	295496,11	4352708,45	5	5241	296435,34	4353766,78	5	5282	296516,54	4355592,90
5	5119	293631,98	4350650,98	5	5160	295050,44	4351592,15	5	5201	295529,29	4352721,32	5	5242	296436,29	4353777,83	5	5283	296532,11	4355614,42
5	5120	293726,36	4350707,40	5	5161	295066,03	4351610,88	5	5202	295560,63	4352733,49	5	5243	296438,52	4353803,65	5	5284	296568,66	4355650,59
5	5121	293814,04	4350768,90	5	5162	295085,55	4351634,34	5	5203	295633,95	4352760,78	5	5244	296448,95	4353837,80	5	5285	296580,86	4355656,30
5	5122	293822,78	4350771,22	5	5163	295096,18	4351669,60	5	5204	295678,63	4352783,49	5	5245	296451,38	4353946,17	5	5286	296599,69	4355665,13
5	5123	293841,02	4350776,05	5	5164	295102,29	4351689,89	5	5205	295731,72	4352807,91	5	5246	296452,51	4353973,52	5	5287	296623,33	4355676,19
5	5124	293872,74	4350784,46	5	5165	295102,12	4351747,95	5	5206	295732,17	4352808,15	5	5247	296452,63	4353976,57	5	5288	296642,25	4355672,64
5	5125	293937,21	4350806,91	5	5166	295090,93	4351808,04	5	5207	295781,03	4352835,62	5	5248	296452,76	4353979,63	5	5289	296673,00	4355666,88
5	5126	293982,28	4350837,41	5	5167	295095,68	4351889,70	5	5208	295783,78	4352837,16	5	5249	296453,54	4353998,48	5	5290	296721,50	4355682,24
5	5127	294015,24	4350878,04	5	5168	295084,36	4351947,89	5	5209	295784,62	4352838,02	5	5250	296469,20	4354039,42	5	5291	296772,09	4355715,23
5	5128	294042,07	4350923,98	5	5169	295055,01	4351996,88	5	5210	295845,90	4352899,84	5	5251	296476,90	4354059,57	5	5292	296814,67	4355754,54
5	5129	294081,28	4350983,39	5	5170	295013,16	4352038,72	5	5211	295847,94	4352901,95	5	5252	296482,97	4354114,61	5	5293	296865,34	4355733,03
5	5130	294119,34	4351022,46	5	5171	294981,40	4352082,56	5	5212	295890,01	4352947,83	5	5253	296485,94	4354173,45	5	5294	296868,68	4355680,47
5	5131	294166,35	4351047,34	5	5172	294956,53	4352158,70	5	5213	295916,42	4352982,70	5	5254	296481,76	4354234,28	5	5295	296898,57	4355638,33
5	5132	294217,00	4351057,65	5	5173	294967,06	4352213,18	5	5214	295926,07	4352995,48	5	5255	296472,37	4354303,65	5	5296	296918,01	4355587,06
5	5133	294265,61	4351067,42	5	5174	294967,64	4352216,23	5	5215	295934,05	4353012,99	5	5256	296485,42	4354357,92	5	5297	296943,40	4355534,93
5	5134	294281,66	4351070,66	5	5175	294969,59	4352226,31	5	5216	295946,29	4353039,87	5	5257	296488,56	4354375,04	5	5298	296986,89	4355500,82
5	5135	294292,43	4351078,11	5	5176	295009,52	4352263,44	5	5217	295954,44	4353057,74	5	5258	296496,21	4354416,83	5	5299	297035,93	4355459,90
5	5136	294328,89	4351103,35	5	5177	295013,02	4352266,68	5	5218	295977,78	4353111,65	5	5259	296490,35	4354472,30	5	5300	297092,32	4355420,75
5	5137	294348,76	4351124,37	5	5178	295021,67	4352292,59	5	5219	295991,09	4353158,60	5	5260	296490,23	4354548,01	5	5301	297142,69	4355391,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5302	297188,26	4355366,02	5	5343	299059,50	4355481,47	6	5383	299104,98	4356371,10	6	5424	297409,28	4357936,05	6	5465	295396,66	4358660,57
5	5303	297240,38	4355342,01	5	5344	299056,16	4355466,18	6	5384	299097,29	4356373,48	6	5425	297411,25	4358001,36	6	5466	295269,77	4358745,99
5	5304	297292,21	4355339,86	5	5345	299015,36	4355416,91	6	5385	298894,97	4356436,06	6	5426	297371,28	4358077,44	6	5467	295143,64	4358763,30
5	5305	297377,39	4355346,43	5	5346	299012,81	4355365,60	6	5386	298807,26	4356423,26	6	5427	297307,62	4358122,74	6	5468	295095,42	4358801,61
5	5306	297430,29	4355342,66	5	5347	298980,44	4355337,04	6	5387	298785,05	4356444,60	6	5428	297303,19	4358125,89	6	5469	295051,85	4358836,24
5	5307	297482,29	4355337,66	5	5348	298964,42	4355323,76	6	5388	298792,98	4356465,27	6	5429	297297,56	4358129,89	6	5470	294769,21	4358818,49
5	5308	297551,31	4355339,83	5	5349	298955,57	4355315,05	6	5389	298804,77	4356494,24	6	5430	297288,69	4358173,30	6	5471	294545,51	4358850,16
5	5309	297623,30	4355335,53	5	5350	298933,76	4355295,44	6	5390	298809,59	4356535,71	6	5431	297251,15	4358224,53	6	5472	294463,17	4358463,14
5	5310	297673,62	4355326,38	5	5351	298919,02	4355282,17	6	5391	298871,23	4356600,62	6	5432	297256,54	4358278,08	6	5473	294283,97	4358402,57
5	5311	297733,00	4355323,79	5	5352	298781,66	4354977,84	6	5392	298880,80	4356642,95	6	5433	297303,21	4358321,71	6	5474	294274,88	4358397,31
5	5312	297793,04	4355318,42	5	5353	298696,34	4354866,92	6	5393	298882,07	4356648,57	6	5434	297340,68	4358356,74	6	5475	294164,64	4358333,53
5	5313	297853,95	4355337,22	5	5354	298666,90	4354828,64	6	5394	298879,85	4356661,24	6	5435	297369,19	4358435,13	6	5476	294043,34	4358255,07
5	5314	297895,56	4355361,59	5	5355	298557,27	4354762,03	6	5395	298876,68	4356679,38	6	5436	297360,96	4358515,68	6	5477	294014,67	4358237,03
5	5315	297901,39	4355365,01	5	5356	298541,22	4354755,78	6	5396	298873,07	4356700,00	6	5437	297320,86	4358567,71	6	5478	293891,05	4358287,61
5	5316	297946,54	4355396,56	5	5357	298429,48	4354710,05	6	5397	298870,47	4356704,83	6	5438	297263,49	4358590,34	6	5479	293819,77	4358311,31
5	5317	297977,45	4355415,79	5	5358	298406,51	4354694,81	6	5398	298867,41	4356710,52	6	5439	297174,08	4358670,64	6	5480	293700,29	4358360,42
5	5318	297995,22	4355426,85	5	5359	298400,39	4354690,75	6	5399	298866,04	4356714,94	6	5440	297162,72	4358673,43	6	5481	293626,25	4358370,53
5	5319	298041,51	4355450,47	5	5360	298363,74	4354662,01	6	5400	298861,61	4356721,31	6	5441	297096,41	4358689,70	6	5482	293537,60	4358409,65
5	5320	298085,23	4355474,91	5	5361	298350,78	4354651,83	6	5401	298860,18	4356723,95	6	5442	297044,26	4358670,64	6	5483	293533,01	4358411,67
5	5321	298129,78	4355502,95	5	5362	298305,07	4354638,95	6	5402	298858,76	4356726,59	6	5443	296997,63	4358631,95	6	5484	293429,33	4358429,40
5	5322	298181,20	4355534,40	5	5363	298257,58	4354625,59	6	5403	298842,85	4356756,13	6	5444	296932,40	4358672,02	6	5485	293329,45	4358445,06
5	5323	298214,28	4355567,65	5	5364	298085,08	4354510,01	6	5404	298828,01	4356783,71	6	5445	296862,07	4358680,61	6	5486	293274,29	4358465,65
5	5324	298222,29	4355575,72	5	5365	297960,32	4354327,94	6	5405	298870,06	4356849,11	6	5446	296825,90	4358655,76	6	5487	293234,34	4358480,57
5	5325	298277,22	4355603,60	5	5366	297939,57	4354272,21	6	5406	298860,65	4356925,58	6	5447	296784,44	4358621,47	6	5488	293131,37	4358511,53
5	5326	298331,10	4355633,24	5	5367	297937,55	4354253,02	6	5407	298826,79	4356981,09	6	5448	296685,99	4358604,84	6	5489	293081,52	4358607,48
5	5327	298363,02	4355641,19	5	5368	297943,34	4354236,42	6	5408	298803,21	4356994,31	6	5449	296572,96	4358647,24	6	5490	292995,78	4358662,26
5	5328	298398,22	4355649,95	5	5369	297953,43	4354216,15	6	5409	298794,77	4356999,66	6	5450	296506,16	4358636,06	6	5491	292891,61	4358650,55
5	5329	298450,17	4355678,23	5	5370	297972,36	4354204,58	6	5410	298793,08	4357008,56	6	5451	296502,54	4358669,86	6	5492	292801,22	4358708,72
5	5330	298494,41	4355709,66	5	5371	297997,01	4354203,48	6	5411	298783,05	4357066,94	6	5452	296453,23	4358737,22	6	5493	292705,34	4358751,68
5	5331	298559,26	4355721,63	5	4780	298016,55	4354210,01	6	5412	298847,56	4357240,62	6	5453	296377,16	4358755,39	6	5494	292643,50	4358765,84
5	5332	298583,87	4355676,77	6	5372	299194,42	4355920,93	6	5413	298739,35	4357476,69	6	5454	296312,94	4358801,55	6	5495	292598,73	4358776,09
5	5333	298624,99	4355647,47	6	5373	299203,23	4355921,13	6	5414	298387,11	4357942,94	6	5455	296240,16	4358802,95	6	5496	292568,31	4358812,80
5	5334	298660,46	4355606,50	6	5374	299207,27	4355921,23	6	5415	298203,19	4357891,08	6	5456	296184,31	4358760,53	6	5497	292532,40	4358856,16
5	5335	298692,39	4355666,48	6	5375	299198,88	4355967,38	6	5416	298041,43	4357914,38	6	5457	296139,17	4358774,08	6	5498	292432,55	4358887,73
5	5336	298744,58	4355552,71	6	5376	299189,85	4356019,30	6	5417	297945,61	4357835,72	6	5458	295995,94	4358766,02	6	5499	292341,69	4358958,00
5	5337	298794,33	4355533,30	6	5377	299189,59	4356020,79	6	5418	297818,15	4357765,49	6	5459	295913,18	4358695,48	6	5500	292311,90	4358976,31
5	5338	298854,20	4355536,93	6	5378	299189,33	4356022,27	6	5419	297709,21	4357719,12	6	5460	295833,81	4358665,28	6	5501	292240,93	4359019,92
5	5339	298907,70	4355532,21	6	5379	299151,91	4356237,38	6	5420	297624,41	4357758,23	6	5461	295781,38	4358695,31	6	5502	292133,56	4359060,09
5	5340	298965,46	4355524,34	6	5380	299127,79	4356373,88	6	5421	297486,46	4357812,70	6	5462	295724,21	4358695,91	6	5503	292023,50	4359083,65
5	5341	299024,41	4355540,06	6	5381	299127,21	4356375,84	6	5422	297429,85	4357838,39	6	5463	295622,73	4358673,03	6	5504	291978,58	4359089,74
5	5342	299084,26	4355556,57	6	5382	299123,29	4356375,01	6	5423	297372,35	4357882,06	6	5464	295525,75	4358695,60	6	5505	291697,99	4359040,01

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				
6	5506	291692,95	4359043,17	6	5547	288560,19	4358242,72	6	5588	287297,30	4359092,32	6	5629	286564,28	4358298,35	6	5670	285204,74	4357923,10
6	5507	291614,51	4359092,38	6	5548	288559,60	4358242,54	6	5589	287289,40	4359077,68	6	5630	286619,17	4358236,06	6	5671	285174,36	4357868,63
6	5508	291566,72	4359106,31	6	5549	288463,83	4358211,28	6	5590	287284,16	4359061,24	6	5631	286645,53	4358147,89	6	5672	285051,53	4357811,29
6	5509	291430,38	4359146,00	6	5550	288345,32	4358202,07	6	5591	287288,70	4359002,45	6	5632	286658,36	4358121,90	6	5673	285031,93	4357802,14
6	5510	291337,63	4359108,50	6	5551	288273,55	4358175,47	6	5592	287288,85	4359000,45	6	5633	286646,88	4358116,56	6	5674	285029,18	4357800,85
6	5511	291222,97	4359100,65	6	5552	288268,83	4358173,71	6	5593	287262,48	4358920,24	6	5634	286623,32	4358077,58	6	5675	285026,43	4357799,56
6	5512	291131,60	4359058,42	6	5553	288264,10	4358171,95	6	5594	287258,34	4358636,25	6	5635	286620,52	4358072,95	6	5676	285004,58	4357789,36
6	5513	291015,46	4359060,81	6	5554	288240,78	4358163,31	6	5595	287254,86	4358622,94	6	5636	286593,14	4358027,64	6	5677	284972,20	4357773,84
6	5514	290907,28	4359026,73	6	5555	288132,36	4358149,20	6	5596	287249,63	4358603,62	6	5637	286565,23	4357995,71	6	5678	284955,31	4357745,94
6	5515	290882,35	4359012,29	6	5556	288048,59	4358153,53	6	5597	287248,41	4358599,12	6	5638	286517,60	4357941,19	6	5679	284952,51	4357741,31
6	5516	290790,98	4358959,34	6	5557	288030,41	4358154,46	6	5598	287247,19	4358594,64	6	5639	286506,06	4357919,18	6	5680	284948,63	4357734,92
6	5517	290684,03	4358914,68	6	5558	287933,90	4358184,09	6	5599	287227,95	4358523,64	6	5640	286502,65	4357914,49	6	5681	284926,12	4357689,08
6	5518	290594,54	4358857,81	6	5559	287874,49	4358198,16	6	5600	287224,23	4358390,79	6	5641	286458,73	4357924,47	6	5682	284813,37	4357656,33
6	5519	290577,19	4358845,41	6	5560	287819,35	4358211,23	6	5601	287224,14	4358387,63	6	5642	286411,37	4357935,20	6	5683	284600,89	4357461,50
6	5520	290569,64	4358840,00	6	5561	287707,63	4358223,06	6	5602	287224,12	4358386,88	6	5643	286295,91	4357917,96	6	5684	284587,43	4357447,43
6	5521	290511,38	4358798,34	6	5562	287608,33	4358201,04	6	5603	287224,06	4358384,46	6	5644	286251,95	4357909,71	6	5685	284581,95	4357433,97
6	5522	290426,06	4358740,12	6	5563	287507,97	4358175,19	6	5604	287223,81	4358375,97	6	5645	286240,13	4357907,48	6	5686	284582,30	4357409,94
6	5523	290373,54	4358643,70	6	5564	287390,27	4358182,20	6	5605	287221,23	4358292,58	6	5646	286237,04	4357906,90	6	5687	284586,52	4357394,23
6	5524	290280,29	4358607,18	6	5565	287332,78	4358188,01	6	5606	287220,57	4358195,36	6	5647	286233,94	4357906,33	6	5688	284601,36	4357377,33
6	5525	290205,54	4358532,64	6	5566	287332,62	4358212,97	6	5607	287220,54	4358191,28	6	5648	286229,21	4357905,44	6	5689	284619,45	4357363,70
6	5526	290141,88	4358430,91	6	5567	287332,59	4358217,03	6	5608	287208,39	4358188,89	6	5649	286204,45	4357912,88	6	5690	284634,21	4357360,82
6	5527	290054,49	4358363,86	6	5568	287331,02	4358386,89	6	5609	287136,24	4358174,69	6	5650	286174,32	4357921,92	6	5691	284654,06	4357363,36
6	5528	290016,18	4358340,06	6	5569	287330,23	4358471,59	6	5610	286944,72	4358137,01	6	5651	286086,91	4357919,19	6	5692	284680,16	4357382,41
6	5529	290012,65	4358337,28	6	5570	287330,19	4358477,13	6	5611	286933,97	4358138,96	6	5652	286023,15	4357914,26	6	5693	284687,44	4357566,27
6	5530	290009,16	4358334,51	6	5571	287330,08	4358488,49	6	5612	286841,82	4358155,78	6	5653	285951,81	4357921,77	6	5694	284998,99	4357608,52
6	5531	289932,99	4358274,15	6	5572	287330,03	4358493,81	6	5613	286758,09	4358158,60	6	5654	285905,45	4357931,65	6	5695	285047,03	4357700,42
6	5532	289841,99	4358213,00	6	5573	287329,99	4358498,00	6	5614	286740,75	4358193,33	6	5655	285895,72	4357933,73	6	5696	285082,41	4357716,70
6	5533	289744,92	4358153,51	6	5574	287329,97	4358500,45	6	5615	286718,57	4358259,78	6	5656	285862,11	4357940,90	6	5697	285085,16	4357717,96
6	5534	289640,96	4358173,21	6	5575	287347,48	4358526,85	6	5616	286710,75	4358283,22	6	5657	285819,75	4357940,96	6	5698	285087,91	4357719,22
6	5535	289583,70	4358185,49	6	5576	287362,02	4358624,21	6	5617	286667,91	4358340,12	6	5658	285801,99	4357940,98	6	5699	285248,86	4357793,20
6	5536	289541,70	4358194,49	6	5577	287363,66	4358635,36	6	5618	286618,05	4358406,37	6	5659	285723,90	4357938,96	6	5700	285252,57	4357800,02
6	5537	289435,94	4358243,82	6	5578	287363,41	4358690,44	6	5619	286625,01	4358432,98	6	5660	285607,30	4357963,32	6	5701	285255,04	4357804,58
6	5538	289316,84	4358250,72	6	5579	287363,40	4358693,47	6	5620	286627,92	4358460,26	6	5661	285534,97	4357975,66	6	5702	285293,18	4357874,80
6	5539	289296,69	4358248,06	6	5580	287363,39	4358696,50	6	5621	286624,27	4358488,04	6	5662	285525,43	4357977,99	6	5703	285294,17	4357874,88
6	5540	289207,19	4358236,23	6	5581	287362,46	4358903,90	6	5622	286580,38	4358517,74	6	5663	285520,51	4357979,18	6	5704	285327,13	4357889,46
6	5541	289098,46	4358243,75	6	5582	287388,86	4358971,08	6	5623	286555,58	4358494,23	6	5664	285519,61	4357979,41	6	5705	285472,46	4357889,65
6	5542	288978,65	4358246,64	6	5583	287388,22	4359044,21	6	5624	286516,43	4358456,66	6	5665	285515,30	4357980,45	6	5706	285538,43	4357860,01
6	5543	288876,24	4358252,65	6	5584	287387,87	4359068,24	6	5625	286516,28	4358445,62	6	5666	285509,94	4357981,75	6	5707	285544,74	4357857,18
6	5544	288776,61	4358262,24	6	5585	287366,05	4359097,63	6	5626	286514,65	4358395,38	6	5667	285461,80	4357995,07	6	5708	285559,90	4357854,30
6	5545	288763,50	4358263,50	6	5586	287343,44	4359104,91	6	5627	286526,08	4358364,18	6	5668	285297,58	4357986,40	6	5709	285653,04	4357844,84
6	5546	288659,27	4358263,47	6	5587	287307,91	4359104,17	6	5628	286540,62	4358325,21	6	5669	285216,65	4357944,07	6	5710	285704,44	4357834,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	5711	285760,84	4357830,09	6	5752	286206,82	4357727,27	6	5793	285904,29	4356330,49	6	5834	284787,59	4355354,90	6	5875	285022,17	4355523,36
6	5712	285814,00	4357836,13	6	5753	286208,65	4357730,16	6	5794	285936,04	4356295,84	6	5835	284765,37	4355331,12	6	5876	285050,68	4355534,65
6	5713	285851,50	4357830,29	6	5754	286214,70	4357739,75	6	5795	286043,00	4356293,07	6	5836	284753,08	4355302,11	6	5877	285069,17	4355541,97
6	5714	285929,75	4357818,08	6	5755	286235,70	4357771,09	6	5796	285893,56	4356116,22	6	5837	284717,84	4355226,22	6	5878	285091,12	4355550,68
6	5715	286012,12	4357809,41	6	5756	286242,64	4357781,46	6	5797	285890,05	4356113,29	6	5838	284712,58	4354989,26	6	5879	285151,04	4355574,42
6	5716	286086,92	4357813,18	6	5757	286256,93	4357802,82	6	5798	285802,25	4356039,69	6	5839	284769,13	4354925,46	6	5880	285277,78	4355601,24
6	5717	286138,34	4357815,81	6	5758	286269,09	4357805,11	6	5799	285759,69	4355974,25	6	5840	284796,86	4354832,38	6	5881	285308,05	4355624,63
6	5718	286058,63	4357689,66	6	5759	286272,06	4357805,67	6	5800	285665,64	4355958,96	6	5841	284779,58	4354718,78	6	5882	285354,22	4355669,28
6	5719	286056,81	4357686,78	6	5760	286275,02	4357806,22	6	5801	285601,34	4355921,92	6	5842	284801,82	4354664,36	6	5883	285367,09	4355697,35
6	5720	286050,74	4357677,16	6	5761	286317,96	4357814,30	6	5802	285473,26	4355932,08	6	5843	284946,87	4354538,23	6	5884	285468,28	4355782,35
6	5721	285990,88	4357626,39	6	5762	286401,49	4357829,70	6	5803	285195,93	4355694,15	6	5844	284921,19	4354462,07	6	5885	285497,97	4355819,73
6	5722	285942,67	4357549,54	6	5763	286436,53	4357824,47	6	5804	285147,52	4355678,39	6	5845	284911,12	4354430,22	6	5886	285509,80	4355828,66
6	5723	285903,81	4357510,66	6	5764	286413,77	4357793,44	6	5805	285035,02	4355739,87	6	5846	284907,74	4354311,67	6	5887	285524,26	4355829,77
6	5724	285868,45	4357453,34	6	5765	286407,38	4357681,58	6	5806	284989,92	4355830,62	6	5847	284924,84	4354245,83	6	5888	285555,94	4355828,20
6	5725	285847,98	4357413,03	6	5766	286403,12	4357567,99	6	5807	284949,90	4355868,62	6	5848	285040,90	4354086,39	6	5889	285578,84	4355823,96
6	5726	285839,78	4357396,92	6	5767	286457,94	4357479,00	6	5808	284887,58	4355883,85	6	5849	285064,67	4354077,21	6	5890	285583,52	4355815,30
6	5727	285817,61	4357353,24	6	5768	286492,31	4357428,08	6	5809	284736,25	4355851,12	6	5850	285085,17	4354077,78	6	5891	285580,57	4355808,06
6	5728	285750,30	4357302,10	6	5769	286515,84	4357393,25	6	5810	284723,95	4355848,17	6	5851	285109,89	4354088,71	6	5892	285573,67	4355793,49
6	5729	285719,97	4357255,05	6	5770	286525,09	4357291,79	6	5811	284498,06	4355852,78	6	5852	285123,83	4354115,85	6	5893	285569,50	4355789,16
6	5730	285741,52	4357206,64	6	5771	286576,19	4357179,55	6	5812	284474,94	4355846,97	6	5853	285124,28	4354135,93	6	5894	285560,76	4355785,47
6	5731	285751,37	4357205,60	6	5772	286540,91	4357081,56	6	5813	284468,00	4355839,43	6	5854	285116,27	4354155,37	6	5895	285552,01	4355781,80
6	5732	285772,14	4357203,42	6	5773	286469,67	4356978,23	6	5814	284463,19	4355834,31	6	5855	285053,18	4354239,85	6	5896	285542,75	4355772,05
6	5733	285794,24	4357201,10	6	5774	286462,27	4356965,63	6	5815	284460,80	4355831,78	6	5856	285051,37	4354242,27	6	5897	285535,97	4355762,51
6	5734	285862,62	4357250,27	6	5775	286435,25	4356919,60	6	5816	284458,42	4355829,25	6	5857	285049,56	4354244,69	6	5898	285533,64	4355747,30
6	5735	285900,23	4357286,02	6	5776	286410,50	4356877,42	6	5817	284457,82	4355828,61	6	5858	285017,89	4354287,10	6	5899	285535,40	4355737,41
6	5736	285921,06	4357325,70	6	5777	286383,09	4356765,03	6	5818	284451,51	4355800,06	6	5859	285006,34	4354339,34	6	5900	285542,61	4355721,93
6	5737	285923,37	4357330,09	6	5778	286403,61	4356653,66	6	5819	284455,77	4355777,34	6	5860	285007,72	4354361,92	6	5901	285529,54	4355702,88
6	5738	285925,68	4357334,48	6	5779	286401,37	4356611,87	6	5820	284476,88	4355756,93	6	5861	285010,76	4354411,86	6	5902	285499,20	4355680,49
6	5739	285958,44	4357396,89	6	5780	286390,67	4356606,61	6	5821	284513,45	4355750,72	6	5862	285019,29	4354435,20	6	5903	285463,34	4355638,62
6	5740	285959,85	4357399,59	6	5781	286223,72	4356516,54	6	5822	284576,03	4355749,53	6	5863	285056,68	4354537,69	6	5904	285457,18	4355627,59
6	5741	285960,25	4357400,36	6	5782	286205,39	4356507,09	6	5823	284732,29	4355746,57	6	5864	285042,94	4354585,73	6	5905	285454,61	4355622,97
6	5742	285962,09	4357402,68	6	5783	286203,76	4356506,19	6	5824	284841,34	4355770,53	6	5865	285017,61	4354608,84	6	5906	285451,37	4355617,15
6	5743	286024,92	4357482,09	6	5784	286203,28	4356505,94	6	5825	284887,04	4355780,57	6	5866	284880,91	4354730,61	6	5907	285434,73	4355587,30
6	5744	286062,55	4357547,29	6	5785	286200,64	4356504,48	6	5826	284907,70	4355766,11	6	5867	284881,25	4354732,63	6	5908	285353,26	4355376,53
6	5745	286091,88	4357573,23	6	5786	286198,02	4356503,03	6	5827	284955,10	4355671,55	6	5868	284901,61	4354832,44	6	5909	285351,81	4355343,34
6	5746	286102,97	4357583,03	6	5787	286195,39	4356501,58	6	5828	285008,11	4355627,54	6	5869	284863,33	4354964,80	6	5910	285364,12	4355320,22
6	5747	286105,67	4357585,42	6	5788	286120,79	4356460,47	6	5829	284909,22	4355577,79	6	5870	284816,96	4355026,39	6	5911	285405,03	4355303,33
6	5748	286108,37	4357587,80	6	5789	286076,13	4356402,89	6	5830	284851,17	4355500,27	6	5871	284819,34	4355210,00	6	5912	285443,47	4355305,31
6	5749	286131,94	4357608,63	6	5790	285940,18	4356404,43	6	5831	284847,53	4355495,41	6	5872	284885,02	4355300,28	6	5913	285474,14	4355297,65
6	5750	286202,47	4357720,35	6	5791	285926,46	4356400,36	6	5832	284846,79	4355494,42	6	5873	284941,21	4355448,95	6	5914	285505,06	4355279,99
6	5751	286204,99	4357724,37	6	5792	285913,02	4356386,28	6	5833	284825,61	4355466,08	6	5874	284975,61	4355496,72	6	5915	285565,76	4355188,45

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				
6	5916	285585,35	4355161,89	6	5957	285853,99	4355040,99	6	5998	286693,62	4356415,56	6	6039	288063,08	4354063,42	6	6080	288037,58	4354864,29
6	5917	285618,86	4355117,37	6	5958	285851,02	4355041,82	6	5999	286770,27	4356336,99	6	6040	288046,21	4354078,25	6	6081	287979,94	4354847,88
6	5918	285634,66	4355094,53	6	5959	285848,05	4355042,64	6	6000	286772,86	4356334,33	6	6041	288043,88	4354080,30	6	6082	287957,25	4354856,14
6	5919	285665,10	4355063,80	6	5960	285838,95	4355045,15	6	6001	286775,45	4356331,67	6	6042	288041,54	4354082,35	6	6083	287931,80	4354900,29
6	5920	285686,60	4355038,39	6	5961	285809,94	4355063,95	6	6002	286779,95	4356327,07	6	6043	287838,85	4354260,61	6	6084	287863,95	4355019,36
6	5921	285720,57	4355000,93	6	5962	285695,88	4355184,47	6	6003	286839,61	4356238,82	6	6044	287807,93	4354272,65	6	6085	287875,65	4355114,48
6	5922	285762,47	4354971,07	6	5963	285622,80	4355287,07	6	6004	286899,76	4356151,52	6	6045	287803,07	4354274,54	6	6086	287877,74	4355130,62
6	5923	285778,18	4354962,28	6	5964	285525,88	4355425,94	6	6005	286962,35	4356065,92	6	6046	287798,21	4354276,43	6	6087	287880,36	4355150,93
6	5924	285786,79	4354958,25	6	5965	285524,88	4355523,09	6	6006	287095,89	4355963,64	6	6047	287771,27	4354286,90	6	6088	287849,16	4355234,98
6	5925	285790,12	4354956,70	6	5966	285599,59	4355620,08	6	6007	287099,25	4355960,23	6	6048	287585,15	4354359,30	6	6089	287848,11	4355237,81
6	5926	285793,45	4354955,14	6	5967	285619,36	4355654,13	6	6008	287102,60	4355956,82	6	6049	287683,84	4354483,19	6	6090	287847,06	4355240,64
6	5927	285798,47	4354952,80	6	5968	285623,00	4355658,34	6	6009	287114,90	4355944,34	6	6050	287684,22	4354491,25	6	6091	287801,87	4355362,38
6	5928	285858,52	4354934,40	6	5969	285627,31	4355663,34	6	6010	287193,26	4355870,71	6	6051	287686,03	4354584,62	6	6092	287797,51	4355374,35
6	5929	285882,71	4354926,24	6	5970	285631,00	4355667,61	6	6011	287336,00	4355703,30	6	6052	287755,80	4354681,97	6	6093	287789,79	4355395,54
6	5930	285903,03	4354883,70	6	5971	285655,97	4355720,66	6	6012	287429,52	4355563,17	6	6053	287757,51	4354684,36	6	6094	287703,92	4355482,12
6	5931	285924,58	4354864,33	6	5972	285670,77	4355762,90	6	6013	287501,33	4355454,69	6	6054	287829,70	4354846,30	6	6095	287679,48	4355571,46
6	5932	285966,12	4354858,50	6	5973	285677,81	4355775,47	6	6014	287642,87	4355240,84	6	6055	287864,74	4354775,83	6	6096	287566,90	4355731,15
6	5933	285997,93	4354875,00	6	5974	285684,83	4355782,04	6	6015	287648,87	4355193,64	6	6056	287892,09	4354745,87	6	6097	287494,33	4355833,80
6	5934	286012,65	4354892,16	6	5975	285686,23	4355783,13	6	6016	287649,26	4355190,55	6	6057	287953,66	4354720,35	6	6098	287448,74	4355898,46
6	5935	286072,93	4354896,82	6	5976	285698,33	4355795,10	6	6017	287649,65	4355187,46	6	6058	287988,60	4354707,58	6	6099	287355,53	4355995,50
6	5936	286083,56	4354882,61	6	5977	285695,81	4355814,96	6	6018	287663,29	4355080,04	6	6059	287990,72	4354708,01	6	6100	287345,18	4356005,04
6	5937	286129,93	4354768,91	6	5978	285691,84	4355833,68	6	6019	287638,37	4354896,69	6	6060	288052,38	4354720,35	6	6101	287341,54	4356008,40
6	5938	286162,16	4354734,31	6	5979	285686,41	4355852,32	6	6020	287497,48	4354670,28	6	6061	288194,56	4354748,80	6	6102	287293,23	4356052,85
6	5939	286188,84	4354718,19	6	5980	285687,93	4355858,45	6	6021	287489,06	4354623,53	6	6062	288275,27	4354781,47	6	6103	287113,39	4356214,83
6	5940	286193,57	4354715,33	6	5981	285785,96	4355874,04	6	6022	287477,05	4354558,44	6	6063	288282,02	4354784,05	6	6104	287043,28	4356306,67
6	5941	286214,17	4354703,24	6	5982	285838,88	4355909,20	6	6023	287384,59	4354451,07	6	6064	288309,37	4354794,14	6	6105	287004,05	4356363,64
6	5942	286289,56	4354684,28	6	5983	285873,51	4355967,00	6	6024	287380,31	4354305,39	6	6065	288441,11	4354840,39	6	6106	286994,06	4356378,15
6	5943	286334,29	4354654,48	6	5984	285911,50	4356003,31	6	6025	287435,40	4354211,76	6	6066	288466,00	4354836,31	6	6107	286990,29	4356383,63
6	5944	286384,70	4354670,86	6	5985	285914,93	4356006,60	6	6026	287437,15	4354208,79	6	6067	288481,87	4354822,83	6	6108	286988,37	4356386,41
6	5945	286395,72	4354722,70	6	5986	286122,40	4356205,99	6	6027	287438,89	4354205,83	6	6068	288526,59	4354784,86	6	6109	286986,45	4356389,19
6	5946	286347,63	4354773,63	6	5987	286154,21	4356306,01	6	6028	287455,90	4354176,91	6	6069	288577,84	4354763,75	6	6110	286982,32	4356395,19
6	5947	286259,68	4354810,63	6	5988	286172,41	4356363,22	6	6029	287548,77	4354144,31	6	6070	288629,65	4354806,85	6	6111	286910,96	4356491,28
6	5948	286206,33	4354838,60	6	5989	286190,23	4356372,60	6	6030	287748,50	4354074,21	6	6071	288627,34	4354836,74	6	6112	286834,06	4356565,54
6	5949	286177,00	4354911,32	6	5990	286252,73	4356406,61	6	6031	287913,02	4353923,52	6	6072	288616,37	4354848,93	6	6113	286732,10	4356631,60
6	5950	286160,35	4354978,89	6	5991	286255,44	4356408,08	6	6032	287929,13	4353918,78	6	6073	288587,86	4354880,80	6	6114	286680,55	4356647,36
6	5951	286149,50	4354986,38	6	5992	286258,08	4356409,52	6	6033	287933,17	4353917,59	6	6074	288530,73	4354918,55	6	6115	286625,21	4356664,26
6	5952	286137,51	4355008,06	6	5993	286260,08	4356410,61	6	6034	287937,21	4353916,40	6	6075	288502,29	4354937,35	6	6116	286606,22	4356791,35
6	5953	286128,94	4355007,24	6	5994	286435,04	4356505,79	6	6035	287985,82	4353902,09	6	6076	288474,00	4354953,21	6	6117	286671,84	4356886,27
6	5954	286124,99	4355006,60	6	5995	286448,59	4356513,09	6	6036	288036,52	4353927,04	6	6077	288436,11	4354957,28	6	6118	286727,30	4356976,80
6	5955	286061,25	4354996,16	6	5996	286486,87	4356490,99	6	6037	288063,62	4353959,21	6	6078	288216,70	4354884,22	6	6119	286727,52	4356977,14
6	5956	286025,87	4354993,43	6	5997	286598,07	4356451,57	6	6038	288082,68	4354010,81	6	6079	288081,45	4354876,77	6	6120	286788,83	4357075,77

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				
6	6121	286793,47	4357197,41	6	6162	286846,95	4357496,68	6	6203	287873,39	4356571,10	6	6244	287980,22	4356955,31	6	6285	289291,79	4357992,65
6	6122	286789,95	4357315,55	6	6163	286902,33	4357513,00	6	6204	287874,43	4356568,28	6	6245	287969,37	4357015,43	6	6286	289401,56	4357993,64
6	6123	286738,79	4357384,46	6	6164	286908,33	4357517,53	6	6205	287893,02	4356517,69	6	6246	287973,02	4357068,02	6	6287	289440,81	4357981,25
6	6124	286721,63	4357407,57	6	6165	286949,68	4357548,72	6	6206	287915,64	4356467,87	6	6247	287957,76	4357141,06	6	6288	289501,19	4357962,19
6	6125	286703,32	4357509,33	6	6166	286999,93	4357560,49	6	6207	287965,07	4356417,55	6	6248	287937,87	4357203,67	6	6289	289617,40	4357941,27
6	6126	286677,99	4357542,56	6	6167	287060,97	4357557,93	6	6208	287979,23	4356403,15	6	6249	287929,09	4357226,06	6	6290	289724,35	4357911,70
6	6127	286638,88	4357593,92	6	6168	287106,49	4357601,13	6	6209	288050,90	4356357,56	6	6250	287903,56	4357291,24	6	6291	289830,50	4357933,99
6	6128	286612,39	4357702,21	6	6169	287153,73	4357618,64	6	6210	288110,84	4356315,64	6	6251	287873,96	4357338,94	6	6292	289890,50	4357975,96
6	6129	286651,31	4357781,55	6	6170	287215,31	4357636,00	6	6211	288152,24	4356270,19	6	6252	287868,03	4357400,76	6	6293	289916,27	4357993,97
6	6130	286683,42	4357816,73	6	6171	287273,37	4357643,49	6	6212	288191,55	4356215,82	6	6253	287837,48	4357455,98	6	6294	289929,00	4358002,89
6	6131	286759,96	4357905,88	6	6172	287317,49	4357670,11	6	6213	288237,72	4356186,86	6	6254	287810,60	4357500,53	6	6295	290019,71	4358080,62
6	6132	286872,60	4357926,21	6	6173	287353,84	4357726,66	6	6214	288238,86	4356186,14	6	6255	287808,20	4357512,73	6	6296	290057,69	4358109,89
6	6133	286963,63	4357883,13	6	6174	287413,33	4357745,53	6	6215	288241,43	4356187,62	6	6256	287800,87	4357549,95	6	6297	290061,20	4358112,59
6	6134	287061,78	4357880,58	6	6175	287425,33	4357752,56	6	6216	288252,66	4356194,11	6	6257	287783,98	4357597,20	6	6298	290062,09	4358113,27
6	6135	287065,16	4357880,48	6	6176	287458,01	4357771,68	6	6217	288284,76	4356212,64	6	6258	287777,00	4357659,32	6	6299	290134,11	4358149,66
6	6136	287174,78	4357933,37	6	6177	287521,39	4357787,94	6	6218	288283,53	4356268,54	6	6259	287780,12	4357717,32	6	6300	290219,07	4358207,86
6	6137	287269,39	4357972,09	6	6178	287544,44	4357757,14	6	6219	288231,01	4356341,11	6	6260	287785,45	4357764,03	6	6301	290316,03	4358274,07
6	6138	287380,13	4357953,16	6	6179	287553,14	4357745,51	6	6220	288186,66	4356389,81	6	6261	287786,85	4357776,41	6	6302	290350,39	4358371,46
6	6139	287488,17	4357959,19	6	6180	287603,24	4357713,77	6	6221	288205,78	4356436,32	6	6262	287779,28	4357830,89	6	6303	290443,34	4358421,04
6	6140	287593,29	4357972,25	6	6181	287658,15	4357721,53	6	6222	288259,68	4356474,24	6	6263	287787,04	4357890,69	6	6304	290522,13	4358493,06
6	6141	287678,16	4357951,87	6	6182	287671,67	4357673,35	6	6223	288313,95	4356506,60	6	6264	287822,21	4357951,10	6	6305	290591,81	4358566,44
6	6142	287667,09	4357916,63	6	6183	287666,92	4357615,85	6	6224	288355,31	4356538,63	6	6265	287834,42	4357986,34	6	6306	290633,28	4358604,81
6	6143	287675,96	4357860,18	6	6184	287689,95	4357548,50	6	6225	288384,07	4356560,84	6	6266	287903,01	4357961,88	6	6307	290668,83	4358637,70
6	6144	287620,33	4357855,86	6	6185	287703,20	4357489,36	6	6226	288419,36	4356588,11	6	6267	287928,03	4357950,98	6	6308	290759,19	4358694,21
6	6145	287568,43	4357883,76	6	6186	287715,67	4357460,10	6	6227	288408,54	4356645,23	6	6268	288014,51	4357913,35	6	6309	290859,25	4358752,88
6	6146	287488,16	4357894,08	6	6187	287727,35	4357432,65	6	6228	288352,20	4356658,40	6	6269	288086,73	4357903,53	6	6310	290954,12	4358796,64
6	6147	287438,25	4357875,89	6	6188	287759,76	4357383,02	6	6229	288253,44	4356597,54	6	6270	288121,30	4357898,84	6	6311	291046,71	4358844,63
6	6148	287379,89	4357846,37	6	6189	287764,16	4357323,66	6	6230	288211,36	4356568,82	6	6271	288225,19	4357896,85	6	6312	291159,30	4358853,33
6	6149	287315,57	4357830,32	6	6190	287805,94	4357250,30	6	6231	288164,24	4356547,07	6	6272	288296,05	4357957,60	6	6313	291274,52	4358896,69
6	6150	287269,06	4357899,49	6	6191	287823,76	4357204,84	6	6232	288099,37	4356490,68	6	6273	288300,46	4357961,38	6	6314	291382,04	4358896,86
6	6151	287217,66	4357755,91	6	6192	287837,05	4357170,92	6	6233	288041,55	4356488,91	6	6274	288304,87	4357965,16	6	6315	291486,30	4358890,53
6	6152	287163,98	4357742,44	6	6193	287856,94	4357108,31	6	6234	287998,29	4356535,44	6	6275	288305,80	4357965,96	6	6316	291579,45	4358830,76
6	6153	287118,18	4357719,66	6	6194	287863,33	4357017,64	6	6235	287975,37	4356601,02	6	6276	288430,79	4358004,30	6	6317	291638,24	4358816,51
6	6154	287052,21	4357700,12	6	6195	287873,88	4356958,89	6	6236	287974,38	4356603,86	6	6277	288533,76	4358013,88	6	6318	291688,75	4358804,28
6	6155	287011,79	4357668,84	6	6196	287848,18	4356881,53	6	6237	287974,97	4356607,09	6	6278	288550,36	4358018,57	6	6319	291786,66	4358836,32
6	6156	286958,49	4357665,74	6	6197	287850,05	4356789,02	6	6238	287988,70	4356683,33	6	6279	288648,14	4358046,19	6	6320	291821,09	4358855,32
6	6157	286887,37	4357634,49	6	6198	287870,55	4356737,42	6	6239	287971,35	4356770,23	6	6280	288751,39	4358046,13	6	6321	291795,13	4358747,33
6	6158	286839,41	4357611,43	6	6199	287882,08	4356687,63	6	6240	287949,03	4356845,04	6	6281	288860,95	4358003,49	6	6322	291770,78	4358683,38
6	6159	286784,64	4357582,44	6	6200	287872,79	4356635,47	6	6241	287973,15	4356897,64	6	6282	288978,21	4358028,54	6	6323	291688,21	4358611,01
6	6160	286763,08	4357534,02	6	6201	287870,81	4356578,13	6	6242	287974,60	4356909,43	6	6283	289088,25	4358000,00	6	6324	291682,50	4358606,00
6	6161	286794,25	4357491,15	6	6202	287872,35	4356573,93	6	6243	287976,37	4356923,84	6	6284	289188,39	4357994,70	6	6325	291611,66	4358545,99

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
6	6326	291577,12	4358480,21	6	6367	290970,63	4357117,88	6	6408	291078,25	4356686,83	6	6449	291103,18	4356962,56	6	6490	291927,67	4358845,19
6	6327	291517,82	4358294,07	6	6368	291002,44	4357125,91	6	6409	291079,40	4356685,09	6	6450	291101,55	4356973,18	6	6491	291931,48	4358879,29
6	6328	291510,78	4358248,74	6	6369	291004,41	4357118,42	6	6410	291086,88	4356676,48	6	6451	291101,87	4356975,05	6	6492	291990,12	4358869,32
6	6329	291479,65	4358048,54	6	6370	291009,61	4357105,40	6	6411	291116,03	4356649,78	6	6452	291103,43	4356979,36	6	6493	292074,47	4358835,94
6	6330	291454,40	4357967,14	6	6371	291014,35	4357088,29	6	6412	291125,98	4356640,65	6	6453	291107,78	4356989,03	6	6494	292096,10	4358827,38
6	6331	291437,92	4357914,41	6	6372	291015,61	4357080,18	6	6413	291126,24	4356640,42	6	6454	291111,47	4357001,17	6	6495	292195,22	4358811,75
6	6332	291431,03	4357893,48	6	6373	291016,46	4357069,15	6	6414	291134,04	4356634,57	6	6455	291114,57	4357019,46	6	6496	292253,20	4358725,03
6	6333	291377,05	4357732,84	6	6374	291017,72	4357052,86	6	6415	291193,99	4356598,10	6	6456	291114,97	4357022,41	6	6497	292343,53	4358673,44
6	6334	291324,24	4357627,71	6	6375	291015,74	4357034,70	6	6416	291198,37	4356595,74	6	6457	291117,61	4357046,68	6	6498	292438,58	4358635,10
6	6335	291272,47	4357493,40	6	6376	291013,97	4357024,20	6	6417	291203,57	4356593,60	6	6458	291117,75	4357055,93	6	6499	292524,79	4358576,61
6	6336	291217,06	4357401,20	6	6377	291011,45	4357018,61	6	6418	291243,74	4356579,66	6	6459	291116,14	4357076,85	6	6500	292613,18	4358522,29
6	6337	291195,74	4357366,76	6	6378	291010,02	4357015,06	6	6419	291246,20	4356578,88	6	6460	291115,14	4357089,80	6	6501	292714,08	4358491,84
6	6338	291154,66	4357300,46	6	6379	291006,31	4357004,75	6	6420	291306,18	4356561,45	6	6461	291114,69	4357093,61	6	6502	292799,37	4358423,65
6	6339	291093,30	4357267,96	6	6380	291004,04	4356996,16	6	6421	291323,97	4356559,62	6	6462	291112,70	4357106,49	6	6503	292899,65	4358389,39
6	6340	291038,56	4357250,15	6	6381	291001,63	4356981,94	6	6422	291348,38	4356568,23	6	6463	291111,47	4357112,18	6	6504	292948,89	4358300,48
6	6341	290940,68	4357219,54	6	6382	291001,08	4356969,73	6	6423	291365,21	4356587,88	6	6464	291105,22	4357134,75	6	6505	292970,84	4358289,25
6	6342	290883,62	4357199,08	6	6383	291001,51	4356966,02	6	6424	291369,96	4356613,32	6	6465	291103,47	4357139,94	6	6506	293053,51	4358246,91
6	6343	290830,21	4357190,10	6	6384	291004,54	4356946,21	6	6425	291361,35	4356637,72	6	6466	291099,53	4357149,81	6	6507	293164,66	4358266,78
6	6344	290755,40	4357159,11	6	6385	291004,98	4356943,77	6	6426	291341,71	4356654,55	6	6467	291098,53	4357157,18	6	6508	293257,54	4358212,49
6	6345	290700,40	4357139,45	6	6386	291007,58	4356931,03	6	6427	291334,06	4356657,47	6	6468	291129,13	4357168,21	6	6509	293359,02	4358198,61
6	6346	290647,68	4357132,90	6	6387	291008,24	4356922,52	6	6428	291275,31	4356674,53	6	6469	291216,88	4357213,51	6	6510	293468,86	4358195,91
6	6347	290588,81	4357116,17	6	6388	291008,73	4356916,20	6	6429	291241,39	4356686,30	6	6470	291305,40	4357343,59	6	6511	293564,76	4358153,02
6	6348	290565,15	4357111,28	6	6389	291009,21	4356912,07	6	6430	291214,25	4356702,80	6	6471	291345,69	4357410,49	6	6512	293638,39	4358066,48
6	6349	290528,17	4357103,62	6	6390	291011,13	4356900,18	6	6431	291190,18	4356717,46	6	6472	291347,31	4357413,19	6	6513	293741,48	4358061,76
6	6350	290460,98	4357097,42	6	6391	291018,43	4356881,15	6	6432	291159,41	4356745,63	6	6473	291348,94	4357415,90	6	6514	293862,73	4358014,56
6	6351	290406,76	4357093,23	6	6392	291026,40	4356868,73	6	6433	291154,11	4356754,11	6	6474	291368,06	4357447,63	6	6515	293967,67	4357962,62
6	6352	290356,00	4357107,78	6	6393	291026,70	4356868,27	6	6434	291151,28	4356765,53	6	6475	291419,83	4357581,94	6	6516	294072,95	4357972,76
6	6353	290303,89	4357098,19	6	6394	291038,64	4356850,14	6	6435	291147,69	4356785,19	6	6476	291473,26	4357688,31	6	6517	294166,69	4358018,09
6	6354	290287,74	4357064,00	6	6395	291039,16	4356849,37	6	6436	291146,43	4356801,52	6	6477	291491,19	4357741,52	6	6518	294252,37	4358078,61
6	6355	290288,38	4357061,03	6	6396	291041,04	4356846,80	6	6437	291146,27	4356803,53	6	6478	291540,94	4357889,13	6	6519	294319,10	4358145,06
6	6356	290320,48	4357007,92	6	6397	291042,83	4356844,52	6	6438	291146,11	4356805,54	6	6479	291570,48	4357984,36	6	6520	294329,49	4358148,10
6	6357	290368,70	4356993,61	6	6398	291044,43	4356823,72	6	6439	291144,12	4356831,43	6	6480	291572,95	4357992,32	6	6521	294339,11	4358150,91
6	6358	290438,75	4356989,42	6	6399	291046,59	4356795,83	6	6440	291142,27	4356855,35	6	6481	291577,11	4358005,74	6	6522	294420,38	4358194,71
6	6359	290536,33	4356997,96	6	6400	291047,50	4356784,09	6	6441	291141,34	4356867,30	6	6482	291582,67	4358023,66	6	6523	294427,96	4358198,80
6	6360	290583,29	4357005,81	6	6401	291047,81	4356780,07	6	6442	291132,74	4356891,70	6	6483	291620,84	4358269,19	6	6524	294438,12	4358203,59
6	6361	290593,74	4357007,56	6	6402	291048,21	4356774,90	6	6443	291130,86	4356894,28	6	6484	291673,79	4358436,56	6	6525	294485,70	4358216,62
6	6362	290645,78	4357021,61	6	6403	291048,87	4356769,76	6	6444	291121,01	4356906,84	6	6485	291697,86	4358483,76	6	6526	294519,59	4358225,92
6	6363	290717,40	4357035,00	6	6404	291053,21	4356746,04	6	6445	291110,37	4356923,00	6	6486	291745,97	4358520,91	6	6527	294560,04	4358273,15
6	6364	290789,27	4357058,74	6	6405	291053,85	4356743,04	6	6446	291108,22	4356926,36	6	6487	291840,57	4358600,39	6	6528	294608,58	4358275,37
6	6365	290849,23	4357085,92	6	6406	291058,96	4356722,38	6	6447	291107,02	4356941,84	6	6488	291865,26	4358651,13	6	6529	294717,51	4358330,42
6	6366	290913,58	4357097,43	6	6407	291065,10	4356707,87	6	6448	291106,15	4356947,99	6	6489	291893,99	4358710,15	6	6530	294749,40	4358404,05



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				
6	6531	294800,56	4358436,07	6	6572	296995,95	4358057,04	6	6613	294251,26	4355838,09	6	6654	292473,62	4354976,32	6	6695	293000,84	4354294,45
6	6532	294883,56	4358561,78	6	6573	297022,94	4358008,73	6	6614	294192,70	4355817,36	6	6655	292539,85	4354986,40	6	6696	293001,35	4354297,54
6	6533	295031,53	4358573,21	6	6574	297055,03	4357951,33	6	6615	294139,80	4355813,55	6	6656	292632,19	4354979,18	6	6697	293001,86	4354300,63
6	6534	295075,27	4358545,52	6	6575	297150,64	4357780,28	6	6616	294090,86	4355782,85	6	6657	292712,94	4354991,66	6	6698	293009,92	4354349,33
6	6535	295135,74	4358528,13	6	6576	297120,30	4357704,12	6	6617	294033,92	4355743,67	6	6658	292793,40	4355021,70	6	6699	293022,88	4354420,48
6	6536	295158,54	4358479,77	6	6577	297078,65	4357599,58	6	6618	293969,39	4355711,51	6	6659	292866,21	4355070,99	6	6700	293036,23	4354477,83
6	6537	295172,87	4358449,82	6	6578	297041,29	4357505,84	6	6619	293907,66	4355684,59	6	6660	292956,51	4355115,79	6	6701	293056,70	4354527,31
6	6538	295258,56	4358385,26	6	6579	296784,45	4357460,55	6	6620	293848,47	4355672,63	6	6661	293010,72	4355117,34	6	6702	293057,69	4354529,70
6	6539	295305,39	4358388,88	6	6580	296731,59	4357503,21	6	6621	293783,38	4355641,24	6	6662	293087,67	4355104,56	6	6703	293076,22	4354597,06
6	6540	295467,50	4358403,26	6	6581	296721,59	4357511,28	6	6622	293726,97	4355606,81	6	6663	293151,30	4355108,32	6	6704	293094,59	4354652,81
6	6541	295480,60	4358404,42	6	6582	296616,47	4357551,45	6	6623	293716,07	4355597,02	6	6664	293135,44	4355042,67	6	6705	293112,04	4354706,89
6	6542	295486,61	4358410,91	6	6583	296348,77	4357499,64	6	6624	293683,85	4355568,07	6	6665	293134,39	4355038,34	6	6706	293139,97	4354791,44
6	6543	295528,41	4358460,26	6	6584	296288,16	4357487,91	6	6625	293641,07	4355537,73	6	6666	293127,74	4355010,75	6	6707	293173,08	4354839,65
6	6544	295619,01	4358429,16	6	6585	295964,69	4357281,85	6	6626	293589,00	4355519,78	6	6667	293097,37	4354962,35	6	6708	293195,07	4354919,71
6	6545	295650,70	4358424,20	6	6586	295948,30	4357272,26	6	6627	293539,13	4355509,34	6	6668	293082,75	4354902,02	6	6709	293223,03	4354964,28
6	6546	295687,52	4358418,42	6	6587	295866,89	4357224,63	6	6628	293498,05	4355472,13	6	6669	293051,08	4354849,11	6	6710	293255,55	4355041,68
6	6547	295740,27	4358442,54	6	6588	295487,90	4357078,03	6	6629	293478,26	4355422,29	6	6670	293027,02	4354789,20	6	6711	293265,21	4355067,71
6	6548	295744,57	4358438,86	6	6589	295364,87	4357003,71	6	6630	293474,31	4355412,36	6	6671	293009,01	4354731,78	6	6712	293266,87	4355072,18
6	6549	295794,86	4358397,65	6	6590	295321,80	4356929,92	6	6631	293472,24	4355407,14	6	6672	292991,56	4354677,69	6	6713	293276,82	4355099,00
6	6550	295861,13	4358389,75	6	6591	295292,56	4356836,22	6	6632	293469,38	4355405,27	6	6673	292973,19	4354621,94	6	6714	293336,16	4355132,22
6	6551	295936,92	4358420,65	6	6592	295292,29	4356833,20	6	6633	293410,47	4355366,89	6	6674	292956,03	4354559,53	6	6715	293371,88	4355175,14
6	6552	295974,81	4358481,72	6	6593	295121,72	4356595,49	6	6634	293365,67	4355328,89	6	6675	292934,11	4354506,59	6	6716	293411,59	4355225,13
6	6553	296066,22	4358498,81	6	6594	295112,44	4356568,63	6	6635	293327,61	4355289,77	6	6676	292919,86	4354445,36	6	6717	293454,56	4355256,87
6	6554	296105,51	4358560,99	6	6595	295109,80	4356560,97	6	6636	293292,39	4355247,48	6	6677	292906,90	4354374,21	6	6718	293494,79	4355297,00
6	6555	296174,14	4358535,23	6	6596	295108,20	4356556,34	6	6637	293258,85	4355204,65	6	6678	292892,84	4354289,80	6	6719	293504,91	4355303,30
6	6556	296251,96	4358514,17	6	6597	295107,19	4356553,33	6	6638	293199,92	4355210,88	6	6679	292892,44	4354286,16	6	6720	293511,00	4355307,08
6	6557	296338,31	4358518,84	6	6598	295067,89	4356435,96	6	6639	293146,43	4355214,24	6	6680	292892,10	4354283,09	6	6721	293517,11	4355310,87
6	6558	296373,54	4358475,13	6	6599	294867,26	4356210,96	6	6640	293059,44	4355218,01	6	6681	292891,75	4354280,02	6	6722	293544,03	4355327,61
6	6559	296383,15	4358463,19	6	6600	294763,80	4356146,80	6	6641	293042,23	4355218,76	6	6682	292889,85	4354263,01	6	6723	293581,89	4355381,21
6	6560	296403,71	4358437,69	6	6601	294760,19	4356144,57	6	6642	292991,42	4355236,96	6	6683	292884,90	4354218,62	6	6724	293628,00	4355417,67
6	6561	296478,42	4358411,40	6	6602	294721,80	4356121,39	6	6643	292955,44	4355225,17	6	6684	292858,46	4354149,92	6	6725	293687,06	4355438,69
6	6562	296533,99	4358418,68	6	6603	294671,90	4356092,05	6	6644	292906,06	4355209,00	6	6685	292813,52	4354079,38	6	6726	293726,82	4355469,93
6	6563	296590,50	4358348,88	6	6604	294616,75	4356046,57	6	6645	292814,14	4355163,39	6	6686	292766,57	4354048,82	6	6727	293766,96	4355500,41
6	6564	296698,39	4358334,17	6	6605	294573,66	4356014,72	6	6646	292752,34	4355118,88	6	6687	292709,08	4354051,45	6	6728	293816,10	4355533,22
6	6565	296866,92	4358397,31	6	6606	294524,15	4355993,85	6	6647	292693,91	4355095,32	6	6688	292665,37	4354021,51	6	6729	293885,54	4355572,97
6	6566	296949,19	4358428,73	6	6607	294474,73	4355985,17	6	6648	292655,84	4355084,68	6	6689	292669,45	4353968,67	6	6730	293958,10	4355591,38
6	6567	297091,07	4358434,68	6	6608	294427,96	4355966,94	6	6649	292546,91	4355092,39	6	6690	292774,05	4353942,69	6	6731	294019,83	4355618,30
6	6568	297032,54	4358361,99	6	6609	294415,29	4355948,74	6	6650	292498,78	4355086,24	6	6691	292877,06	4353994,71	6	6732	294068,81	4355643,83
6	6569	296994,06	4358243,75	6	6610	294394,16	4355918,33	6	6651	292465,46	4355081,98	6	6692	292947,92	4354093,87	6	6733	294118,22	4355662,03
6	6570	296995,87	4358065,20	6	6611	294347,39	4355884,90	6	6652	292421,75	4355052,03	6	6693	292984,47	4354183,21	6	6734	294162,98	4355704,48
6	6571	296995,91	4358061,11	6	6612	294301,47	4355850,57	6	6653	292425,83	4354999,20	6	6694	292996,51	4354268,34	6	6735	294216,00	4355713,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	6736	294279,38	4355727,22	6	6777	296793,93	4357214,88	6	6818	297247,67	4357588,75	6	6859	298775,48	4356165,78	7	6899	296624,10	4320180,85
6	6737	294351,90	4355757,35	6	6778	296839,48	4357033,96	6	6819	297271,05	4357681,78	6	6860	298882,47	4356177,33	7	6900	296563,67	4320127,68
6	6738	294400,84	4355780,94	6	6779	296889,89	4356926,61	6	6820	297315,99	4357619,10	6	6861	299075,11	4356035,49	7	6901	296520,97	4320074,60
6	6739	294454,96	4355829,66	6	6780	296881,79	4356910,03	6	6821	297410,33	4357572,25	6	6862	299137,73	4355951,49	7	6902	296474,81	4320021,80
6	6740	294488,87	4355870,62	6	6781	296878,14	4356902,54	6	6822	297463,40	4357579,36	6	5372	299194,42	4355920,93	7	6903	296421,88	4319971,96
6	6741	294507,33	4355876,82	6	6782	296874,49	4356895,07	6	6823	297478,56	4357562,82	7	6863	296178,82	4319417,61	7	6904	296375,57	4319935,65
6	6742	294562,85	4355895,49	6	6783	296857,87	4356860,99	6	6824	297489,13	4357551,29	7	6864	296199,23	4319465,21	7	6905	296323,39	4319906,73
6	6743	294613,95	4355915,28	6	6784	296732,06	4356601,66	6	6825	297519,72	4357518,57	7	6865	296223,93	4319520,52	7	6906	296283,55	4319874,63
6	6744	294673,06	4355955,71	6	6785	296731,16	4356600,58	6	6826	297707,87	4357490,01	7	6866	296224,03	4319574,18	7	6907	296250,69	4319830,26
6	6745	294722,02	4355997,73	6	6786	296732,12	4356555,55	6	6827	297769,23	4357493,76	7	6867	296259,88	4319619,42	7	6908	296217,53	4319788,36
6	6746	294782,63	4356035,00	6	6787	296763,34	4356527,89	6	6828	297795,48	4357516,67	7	6868	296281,55	4319665,87	7	6909	296195,84	4319743,08
6	6747	294783,73	4356035,74	6	6788	296808,55	4356539,40	6	6829	297820,89	4357538,84	7	6869	296310,24	4319736,68	7	6910	296171,03	4319692,00
6	6748	294787,30	4356038,14	6	6789	296818,66	4356552,46	6	6830	297855,30	4357547,52	7	6870	296363,84	4319805,05	7	6911	296126,14	4319627,89
6	6749	294831,71	4356067,86	6	6790	296834,98	4356573,53	6	6831	297976,02	4357528,79	7	6871	296432,14	4319845,94	7	6912	296116,47	4319573,62
6	6750	294916,61	4356123,55	6	6791	296856,01	4356632,28	6	6832	298073,54	4357570,41	7	6872	296477,69	4319881,55	7	6913	296081,30	4319522,74
6	6751	295139,35	4356354,26	6	6792	296886,40	4356718,84	6	6833	298151,61	4357592,62	7	6873	296520,10	4319918,32	7	6914	296058,20	4319471,00
6	6752	295210,73	4356546,22	6	6793	296953,96	4356817,28	6	6834	298251,68	4357575,51	7	6874	296577,59	4319977,63	7	6915	296017,87	4319431,27
6	6753	295211,58	4356548,30	6	6794	297022,27	4356763,42	6	6835	298322,19	4357563,47	7	6875	296639,81	4320054,65	7	6916	295958,53	4319433,20
6	6754	295232,90	4356578,17	6	6795	297042,33	4356659,73	6	6836	298308,26	4357353,07	7	6876	296692,40	4320094,26	7	6917	295948,59	4319433,53
6	6755	295238,84	4356586,47	6	6796	297037,46	4356554,10	6	6837	298575,58	4357235,32	7	6877	296742,47	4320069,09	7	6918	295900,10	4319414,33
6	6756	295244,77	4356594,78	6	6797	297059,40	4356516,69	6	6838	298578,93	4357147,44	7	6878	296787,47	4320046,64	7	6919	295893,42	4319403,56
6	6757	295265,40	4356623,62	6	6798	297090,17	4356514,06	6	6839	298570,51	4357080,57	7	6879	296861,13	4320042,54	7	6920	295871,62	4319368,40
6	6758	295406,87	4356802,89	6	6799	297110,83	4356512,66	6	6840	298589,79	4356947,73	7	6880	296912,22	4320026,66	7	6921	295833,55	4319322,79
6	6759	295479,54	4356934,29	6	6800	297135,77	4356533,62	6	6841	298611,34	4356885,38	7	6881	296965,84	4320030,11	7	6922	295828,16	4319304,16
6	6760	295764,01	4357058,60	6	6801	297136,64	4356554,74	6	6842	298619,49	4356861,82	7	6882	296981,31	4320042,15	7	6923	295827,30	4319301,21
6	6761	295809,49	4357060,61	6	6802	297142,95	4356719,62	6	6843	298582,80	4356804,86	7	6883	296987,10	4320041,73	7	6924	295826,45	4319298,27
6	6762	295926,27	4357101,84	6	6803	297107,76	4356818,15	6	6844	298571,74	4356746,87	7	6884	296991,24	4320041,43	7	6925	295817,76	4319268,27
6	6763	295999,88	4357096,98	6	6804	297067,24	4356856,11	6	6845	298575,32	4356732,39	7	6885	296988,67	4320054,68	7	6926	295818,37	4319217,93
6	6764	296069,12	4357134,15	6	6805	296996,89	4356921,15	6	6846	298576,04	4356729,46	7	6886	296982,45	4320085,51	7	6927	295807,37	4319163,20
6	6765	296114,28	4357172,37	6	6806	296991,20	4356926,42	6	6847	298576,76	4356726,53	7	6887	296979,18	4320101,72	7	6928	295797,98	4319106,54
6	6766	296272,91	4357250,79	6	6807	296985,50	4356931,67	6	6848	298580,50	4356711,47	7	6888	296978,99	4320102,65	7	6929	295807,53	4319055,23
6	6767	296410,71	4357335,62	6	6808	296985,20	4356931,95	6	6849	298586,33	4356687,85	7	6889	296978,81	4320103,57	7	6930	295846,31	4319023,85
6	6768	296425,69	4357342,79	6	6809	296976,94	4356993,47	6	6850	298621,87	4356649,51	7	6890	296973,40	4320130,89	7	6931	295847,55	4319023,12
6	6769	296477,91	4357366,48	6	6810	296893,65	4357221,59	6	6851	298551,02	4356599,92	7	6891	296971,57	4320140,17	7	6932	295852,74	4319020,09
6	6770	296558,85	4357403,20	6	6811	296972,53	4357296,84	6	6852	298506,67	4356512,29	7	6892	296967,41	4320140,53	7	6933	295932,44	4319036,20
6	6771	296607,23	4357373,86	6	6812	296981,99	4357305,55	6	6853	298502,88	4356493,84	7	6893	296951,19	4320141,97	7	6934	295932,80	4319036,41
6	6772	296651,63	4357318,16	6	6813	297011,15	4357315,87	6	6854	298495,39	4356457,29	7	6894	296934,20	4320135,12	7	6935	295934,36	4319037,34
6	6773	296719,20	4357306,34	6	6814	297048,67	4357329,80	6	6855	298552,38	4356329,38	7	6895	296887,22	4320144,99	7	6936	295934,62	4319037,39
6	6774	296829,01	4357350,91	6	6815	297137,79	4357395,83	6	6856	298606,45	4356264,06	7	6896	296833,82	4320149,50	7	6937	295935,20	4319037,50
6	6775	296866,78	4357335,79	6	6816	297172,25	4357488,64	6	6857	298609,32	4356260,60	7	6897	296781,47	4320176,97	7	6938	295936,93	4319037,84
6	6776	296793,26	4357255,94	6	6817	297183,00	4357517,59	6	6858	298700,81	4356182,18	7	6898	296677,95	4320199,79	7	6939	295986,23	4319047,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	6940	295984,23	4319051,06	8	6980	296830,22	4363041,39	8	7021	296446,07	4364791,18	8	7062	296648,46	4365891,99	8	7103	295612,64	4363666,95
7	6941	295970,34	4319076,71	8	6981	296814,74	4363034,18	8	7022	296458,55	4364806,21	8	7063	296643,13	4365818,42	8	7104	295590,31	4363638,17
7	6942	295929,56	4319114,40	8	6982	296729,68	4362967,47	8	7023	296460,48	4364808,53	8	7064	296635,12	4365798,75	8	7105	295587,28	4363631,92
7	6943	295926,10	4319167,51	8	6983	296660,70	4362978,17	8	7024	296462,40	4364810,86	8	7065	296631,06	4365715,25	8	7106	295546,61	4363645,81
7	6944	295938,52	4319218,20	8	6984	296567,74	4362948,93	8	7025	296486,71	4364840,09	8	7066	296653,02	4365599,68	8	7107	295472,16	4363656,09
7	6945	295944,79	4319231,99	8	6985	296509,15	4362909,32	8	7026	296606,02	4364917,47	8	7067	296681,86	4365537,75	8	7108	295291,00	4363633,08
7	6946	295946,15	4319234,99	8	6986	296435,04	4362882,55	8	7027	296632,47	4364996,68	8	7068	296568,41	4365481,88	8	7109	295108,37	4363596,90
7	6947	295947,52	4319237,99	8	6987	296393,42	4362889,35	8	7028	296636,47	4365065,71	8	7069	296530,79	4365436,87	8	7110	295052,65	4363578,56
7	6948	295962,60	4319271,14	8	6988	296312,44	4362880,08	8	7029	296711,51	4365264,40	8	7070	296532,01	4365423,28	8	7111	294976,97	4363552,69
7	6949	295980,24	4319323,07	8	6989	296274,14	4362904,51	8	7030	296707,48	4365297,17	8	7071	296534,30	4365398,05	8	7112	294974,72	4363549,50
7	6950	296031,26	4319319,54	8	6990	296250,76	4362919,42	8	7031	296635,65	4365402,87	8	7072	296537,33	4365365,21	8	7113	294939,42	4363519,70
7	6951	296086,61	4319350,58	8	6991	296088,85	4362932,97	8	7032	296739,49	4365446,98	8	7073	296596,31	4365276,55	8	7114	294899,05	4363458,45
7	6952	296124,88	4319388,00	8	6992	296071,34	4363003,79	8	7033	296756,33	4365460,41	8	7074	296530,55	4365174,24	8	7115	294782,11	4363428,35
7	6863	296178,82	4319417,61	8	6993	296041,11	4363096,67	8	7034	296767,34	4365469,19	8	7075	296506,04	4365089,15	8	7116	294730,39	4363455,44
8	6953	297709,76	4362516,00	8	6994	295987,88	4363148,01	8	7035	296797,38	4365508,60	8	7076	296514,30	4364982,54	8	7117	294701,42	4363463,54
8	6954	297697,49	4362558,14	8	6995	295950,68	4363183,90	8	7036	296769,25	4365606,65	8	7077	296484,95	4364963,25	8	7118	294665,85	4363473,50
8	6955	297582,93	4362961,25	8	6996	295889,81	4363206,26	8	7037	296740,71	4365664,58	8	7078	296422,73	4364922,34	8	7119	294664,35	4363473,39
8	6956	297455,59	4363409,30	8	6997	295854,72	4363316,81	8	7038	296759,45	4365811,36	8	7079	296374,15	4364869,35	8	7120	294608,17	4363474,06
8	6957	297447,54	4363437,63	8	6998	295806,15	4363387,23	8	7039	296766,44	4365835,06	8	7080	296372,10	4364867,10	8	7121	294587,00	4363465,24
8	6958	297422,09	4363527,15	8	6999	295752,88	4363512,41	8	7040	296770,06	4365847,37	8	7081	296370,05	4364864,86	8	7122	294543,11	4363446,99
8	6959	297413,17	4363559,57	8	7000	295750,43	4363518,24	8	7041	296742,93	4365979,48	8	7082	296288,06	4364775,39	8	7123	294532,32	4363442,30
8	6960	297407,88	4363578,24	8	7001	295674,84	4363575,54	8	7042	296742,07	4365983,73	8	7083	296280,37	4364767,01	8	7124	294515,00	4363434,78
8	6961	297402,74	4363596,42	8	7002	295738,00	4363659,61	8	7043	296732,56	4366000,36	8	7084	296264,02	4364712,62	8	7125	294496,27	4363469,42
8	6962	297388,99	4363644,89	8	7003	295756,44	4363732,20	8	7044	296713,14	4366034,32	8	7085	296270,88	4364597,89	8	7126	294485,91	4363489,10
8	6963	297344,87	4363799,42	8	7004	295771,80	4363870,71	8	7045	296568,44	4366220,59	8	7086	296269,30	4364595,51	8	7127	294436,94	4363582,11
8	6964	297340,67	4363799,59	8	7005	295799,47	4363960,05	8	7046	296480,26	4366434,28	8	7087	296265,94	4364590,49	8	7128	294321,24	4363743,56
8	6965	297289,16	4363801,54	8	7006	295904,68	4363954,14	8	7047	296459,49	4366527,90	8	7088	296211,75	4364507,12	8	7129	294282,00	4363790,66
8	6966	297252,49	4363802,73	8	7007	295953,92	4363971,99	8	7048	296469,14	4366609,44	8	7089	296187,36	4364440,08	8	7130	294252,67	4363826,47
8	6967	297231,87	4363797,12	8	7008	296061,56	4364070,52	8	7049	296469,94	4366616,26	8	7090	296183,93	4364380,67	8	7131	294164,04	4363909,83
8	6968	297131,44	4363767,31	8	7009	296069,80	4364100,22	8	7050	296470,38	4366619,97	8	7091	296132,94	4364333,62	8	7132	294024,94	4363978,27
8	6969	297072,51	4363725,67	8	7010	296178,43	4364224,88	8	7051	296416,26	4366607,69	8	7092	296098,24	4364289,85	8	7133	293982,56	4363993,87
8	6970	297022,79	4363655,67	8	7011	296206,40	4364252,10	8	7052	296415,76	4366607,58	8	7093	295981,13	4364151,50	8	7134	293903,83	4363973,33
8	6971	296989,90	4363581,97	8	7012	296252,14	4364295,74	8	7053	296415,28	4366607,47	8	7094	295906,90	4364061,56	8	7135	293603,92	4363895,11
8	6972	296991,74	4363486,88	8	7013	296287,38	4364358,60	8	7054	296363,06	4366595,63	8	7095	295779,67	4364060,76	8	7136	293590,00	4363873,49
8	6973	297000,86	4363459,05	8	7014	296293,17	4364439,24	8	7055	296363,20	4366585,43	8	7096	295718,82	4364031,00	8	7137	293540,67	4363811,54
8	6974	297018,64	4363404,77	8	7015	296351,17	4364518,88	8	7056	296364,81	4366462,45	8	7097	295702,57	4363994,66	8	7138	293499,03	4363760,21
8	6975	297015,28	4363370,43	8	7016	296365,67	4364545,06	8	7057	296458,78	4366200,08	8	7098	295693,56	4363942,84	8	7139	293463,55	4363642,21
8	6976	297011,40	4363330,22	8	7017	296381,53	4364599,41	8	7058	296486,95	4366153,15	8	7099	295674,14	4363915,27	8	7140	293472,11	4363505,55
8	6977	297009,43	4363309,84	8	7018	296377,92	4364620,19	8	7059	296500,18	4366131,11	8	7100	295653,72	4363790,41	8	7141	293499,11	4363408,97
8	6978	296944,73	4363131,81	8	7019	296377,26	4364624,15	8	7060	296566,47	4366045,03	8	7101	295657,14	4363739,57	8	7142	293501,19	4363401,53
8	6979	296928,84	4363088,10	8	7020	296365,66	4364694,42	8	7061	296621,72	4365972,13	8	7102	295646,66	4363706,67	8	7143	293551,23	4363305,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	7144	293470,23	4363276,86	8	7185	292503,48	4364099,56	8	7226	293038,46	4364635,74	8	7267	292247,83	4365276,25	8	7308	291673,84	4364199,07
8	7145	293382,00	4363192,87	8	7186	292463,48	4364228,53	8	7227	292967,06	4364658,29	8	7268	292247,84	4365275,43	8	7309	291571,66	4364321,24
8	7146	293348,95	4363108,12	8	7187	292318,36	4364284,65	8	7228	292955,28	4364665,70	8	7269	292242,88	4365157,87	8	7310	291431,93	4364354,33
8	7147	293287,88	4363104,98	8	7188	292381,29	4364364,15	8	7229	292949,09	4364669,58	8	7270	292259,37	4365047,85	8	7311	291360,92	4364337,18
8	7148	293277,26	4363107,04	8	7189	292484,87	4364402,74	8	7230	292941,44	4364672,80	8	7271	292307,78	4364943,63	8	7312	291300,48	4364322,58
8	7149	293245,32	4363113,23	8	7190	292489,33	4364408,07	8	7231	292892,42	4364691,06	8	7272	292362,71	4364870,88	8	7313	291195,26	4364221,24
8	7150	293134,29	4363238,77	8	7191	292489,34	4364408,08	8	7232	292882,74	4364696,00	8	7273	292374,29	4364855,54	8	7314	291182,89	4364149,36
8	7151	293000,81	4363321,31	8	7192	292556,44	4364488,21	8	7233	292890,17	4364743,88	8	7274	292484,52	4364788,28	8	7315	291169,94	4364074,19
8	7152	292853,07	4363344,53	8	7193	292663,67	4364485,46	8	7234	292853,39	4364813,59	8	7275	292567,12	4364762,55	8	7316	291115,98	4363958,62
8	7153	292712,65	4363312,07	8	7194	292792,85	4364538,48	8	7235	292840,30	4364838,39	8	7276	292592,86	4364754,53	8	7317	290985,06	4364010,69
8	7154	292657,66	4363278,06	8	7195	292832,75	4364584,07	8	7236	292782,77	4364885,28	8	7277	292456,52	4364670,81	8	7318	290895,83	4364015,51
8	7155	292591,86	4363237,37	8	7196	292855,62	4364580,59	8	7237	292786,22	4364891,31	8	7278	292380,62	4364594,35	8	7319	290893,18	4364042,93
8	7156	292554,53	4363227,13	8	7197	292905,93	4364572,95	8	7238	292793,22	4364943,83	8	7279	292379,12	4364593,66	8	7320	290902,19	4364076,56
8	7157	292438,11	4363195,20	8	7198	292961,26	4364549,69	8	7239	292769,56	4364962,04	8	7280	292224,32	4364523,16	8	7321	290920,52	4364145,08
8	7158	292335,46	4363160,36	8	7199	292981,29	4364542,15	8	7240	292751,22	4364976,15	8	7281	292100,18	4364434,90	8	7322	290970,24	4364224,89
8	7159	292289,79	4363144,87	8	7200	292992,39	4364537,96	8	7241	292702,25	4364955,94	8	7282	292047,94	4364333,55	8	7323	291028,09	4364303,80
8	7160	292190,61	4363052,59	8	7201	293054,71	4364535,76	8	7242	292689,63	4364936,80	8	7283	292069,81	4364212,24	8	7324	291084,93	4364352,60
8	7161	292135,62	4362911,90	8	7202	293147,06	4364572,97	8	7243	292553,56	4364982,29	8	7284	292152,34	4364129,89	8	7325	291163,58	4364440,28
8	7162	292129,32	4362876,20	8	7203	293262,17	4364574,85	8	7244	292480,15	4365056,71	8	7285	292262,81	4364083,91	8	7326	291230,62	4364524,27
8	7163	292112,38	4362870,27	8	7204	293273,90	4364578,76	8	7245	292448,32	4365176,10	8	7286	292327,64	4363989,44	8	7327	291231,01	4364524,76
8	7164	291985,57	4362810,87	8	7205	293349,14	4364642,70	8	7246	292460,92	4365286,50	8	7287	292279,10	4363887,60	8	7328	291277,81	4364583,42
8	7165	291904,91	4362947,33	8	7206	293384,33	4364680,51	8	7247	292597,33	4365442,66	8	7288	292195,08	4363790,74	8	7329	291284,81	4364635,94
8	7166	291807,64	4363018,40	8	7207	293421,79	4364727,51	8	7248	292639,93	4365597,35	8	7289	292183,58	4363764,68	8	7330	291231,75	4364668,56
8	7167	291685,66	4363051,42	8	7208	293481,58	4364803,29	8	7249	292670,88	4365702,05	8	7290	292146,30	4363680,15	8	7331	291135,81	4364565,36
8	7168	291609,31	4363147,89	8	7209	293529,56	4364902,22	8	7250	292688,69	4365828,64	8	7291	292117,54	4363574,54	8	7332	291079,61	4364504,92
8	7169	291667,21	4363138,19	8	7210	293530,10	4364917,63	8	7251	292688,44	4365832,67	8	7292	292095,92	4363548,88	8	7333	291071,15	4364495,42
8	7170	291763,06	4363084,43	8	7211	293530,42	4364926,62	8	7252	292630,11	4365820,55	8	7293	292091,72	4363543,90	8	7334	291014,16	4364431,52
8	7171	291870,40	4363050,99	8	7212	293530,66	4364933,38	8	7253	292581,54	4365810,43	8	7294	292017,03	4363455,22	8	7335	290954,64	4364380,41
8	7172	291969,29	4363088,75	8	7213	293518,81	4364950,50	8	7254	292581,03	4365810,32	8	7295	291959,54	4363369,59	8	7336	290934,07	4364353,08
8	7173	292096,93	4363201,90	8	7214	293518,03	4364951,63	8	7255	292580,52	4365810,21	8	7296	291898,09	4363288,74	8	7337	290910,15	4364321,27
8	7174	292163,62	4363292,23	8	7215	293516,16	4364954,31	8	7256	292527,76	4365799,21	8	7297	291796,56	4363300,30	8	7338	290886,26	4364289,52
8	7175	292218,54	4363379,17	8	7216	293514,29	4364956,99	8	7257	292476,92	4365788,60	8	7298	291729,51	4363329,48	8	7339	290829,19	4364197,90
8	7176	292295,15	4363459,21	8	7217	293503,59	4364972,38	8	7258	292476,20	4365784,37	8	7299	291740,67	4363413,09	8	7340	290788,17	4364060,33
8	7177	292333,82	4363577,01	8	7218	293450,33	4364961,25	8	7259	292471,11	4365754,37	8	7300	291773,09	4363476,83	8	7341	290791,05	4364021,90
8	7178	292340,43	4363596,94	8	7219	293439,25	4364941,60	8	7260	292438,75	4365645,70	8	7301	291775,43	4363481,41	8	7342	290669,45	4364031,02
8	7179	292341,90	4363601,36	8	7220	293437,30	4364938,14	8	7261	292414,29	4365538,44	8	7302	291802,37	4363534,36	8	7343	290528,15	4364080,59
8	7180	292367,64	4363678,97	8	7221	293435,35	4364934,69	8	7262	292347,90	4365490,17	8	7303	291832,46	4363651,60	8	7344	290376,05	4364053,69
8	7181	292440,69	4363760,20	8	7222	293420,54	4364908,44	8	7263	292323,89	4365472,71	8	7304	291885,90	4363790,70	8	7345	290319,20	4364010,26
8	7182	292509,09	4363846,89	8	7223	293374,07	4364826,05	8	7264	292259,33	4365402,09	8	7305	291868,85	4363843,90	8	7346	290302,65	4364044,00
8	7183	292529,81	4363954,81	8	7224	293327,46	4364680,41	8	7265	292245,72	4365387,19	8	7306	291839,56	4363935,24	8	7347	290228,73	4364144,54
8	7184	292509,69	4364065,40	8	7225	293118,70	4364674,02	8	7266	292247,83	4365276,26	8	7307	291763,20	4364073,67	8	7348	290175,24	4364194,50

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				
8	7349	290122,87	4364249,59	8	7390	288459,55	4364354,15	8	7431	289548,23	4363008,46	8	7472	287028,83	4362184,29	8	7513	285172,32	4362648,91
8	7350	290055,23	4364291,89	8	7391	288470,82	4364345,15	8	7432	289580,45	4362949,20	8	7473	287028,83	4362172,30	8	7514	285170,62	4362657,81
8	7351	290034,12	4364305,14	8	7392	288508,70	4364314,85	8	7433	289626,71	4362821,85	8	7474	287042,49	4362049,85	8	7515	285168,36	4362667,65
8	7352	289961,73	4364350,55	8	7393	288598,83	4364289,73	8	7434	289577,42	4362789,12	8	7475	286921,22	4361978,26	8	7516	285165,67	4362676,47
8	7353	289935,84	4364378,68	8	7394	288620,24	4364276,86	8	7435	289514,55	4362747,37	8	7476	286756,33	4361995,80	8	7517	285162,50	4362685,24
8	7354	289881,87	4364420,83	8	7395	288821,49	4364314,40	8	7436	289365,71	4362723,73	8	7477	286631,47	4361995,11	8	7518	285158,81	4362693,98
8	7355	289775,79	4364482,34	8	7396	288825,42	4364315,13	8	7437	289270,45	4362648,58	8	7478	286502,47	4361919,15	8	7519	285154,63	4362702,67
8	7356	289720,44	4364497,53	8	7397	288901,07	4364316,73	8	7438	289159,11	4362605,45	8	7479	286380,89	4361933,10	8	7520	285149,53	4362710,30
8	7357	289603,64	4364497,68	8	7398	288979,10	4364290,61	8	7439	289155,39	4362603,59	8	7480	286244,29	4361920,55	8	7521	285144,44	4362717,92
8	7358	289520,23	4364484,67	8	7399	289080,18	4364299,85	8	7440	289110,81	4362581,27	8	7481	286147,93	4361882,94	8	7522	285138,34	4362725,47
8	7359	289448,63	4364451,31	8	7400	289147,40	4364299,02	8	7441	289016,10	4362459,11	8	7482	286109,11	4361867,80	8	7523	285132,32	4362732,03
8	7360	289389,81	4364435,33	8	7401	289207,56	4364311,84	8	7442	288879,83	4362367,28	8	7483	286011,44	4361765,21	8	7524	285125,72	4362739,53
8	7361	289278,76	4364441,36	8	7402	289217,33	4364315,33	8	7443	288717,23	4362310,22	8	7484	285922,78	4361784,13	8	7525	285118,29	4362744,97
8	7362	289207,93	4364429,87	8	7403	289273,50	4364335,35	8	7444	288675,95	4362281,29	8	7485	285886,64	4361791,84	8	7526	285110,77	4362751,41
8	7363	289137,56	4364404,70	8	7404	289334,52	4364328,67	8	7445	288654,70	4362266,42	8	7486	285755,25	4361748,71	8	7527	285103,41	4362755,86
8	7364	289072,02	4364405,50	8	7405	289403,12	4364329,80	8	7446	288592,08	4362222,56	8	7487	285680,05	4361663,04	8	7528	285094,98	4362761,21
8	7365	289001,88	4364394,76	8	7406	289478,55	4364352,82	8	7447	288466,23	4362236,65	8	7488	285668,08	4361649,39	8	7529	285086,63	4362765,60
8	7366	288949,12	4364411,74	8	7407	289527,69	4364378,65	8	7448	288410,62	4362297,71	8	7489	285552,14	4361585,07	8	7530	285079,42	4362768,03
8	7367	288882,25	4364428,04	8	7408	289611,80	4364392,03	8	7449	288379,42	4362311,99	8	7490	285431,23	4361584,70	8	7531	285065,27	4362841,11
8	7368	288831,79	4364440,07	8	7409	289663,21	4364395,04	8	7450	288346,00	4362381,30	8	7491	285461,69	4361697,65	8	7532	285064,61	4362843,07
8	7369	288800,03	4364442,60	8	7410	289736,92	4364383,44	8	7451	288283,26	4362473,92	8	7492	285471,46	4361733,87	8	7533	285098,90	4362872,77
8	7370	288796,10	4364441,85	8	7411	289826,37	4364330,55	8	7452	288211,72	4362585,85	8	7493	285493,48	4361852,43	8	7534	285225,30	4362929,66
8	7371	288568,88	4364398,69	8	7412	289884,04	4364277,59	8	7453	288154,27	4362720,76	8	7494	285462,74	4361973,44	8	7535	285372,45	4362971,08
8	7372	288539,31	4364424,47	8	7413	289891,39	4364270,84	8	7454	288153,53	4362722,49	8	7495	285414,37	4362110,92	8	7536	285411,08	4362977,08
8	7373	288526,75	4364444,54	8	7414	289999,72	4364201,61	8	7455	288152,62	4362724,52	8	7496	285408,76	4362161,16	8	7537	285486,00	4363008,29
8	7374	288489,66	4364528,88	8	7415	290053,07	4364169,40	8	7456	288096,53	4362850,57	8	7497	285408,31	4362165,16	8	7538	285561,61	4363039,81
8	7375	288426,75	4364584,16	8	7416	290102,20	4364117,73	8	7457	288090,49	4362854,24	8	7498	285399,73	4362242,11	8	7539	285575,59	4363050,94
8	7376	288389,61	4364617,37	8	7417	290145,61	4364078,79	8	7458	287974,36	4362924,55	8	7499	285364,52	4362383,74	8	7540	285657,94	4363116,41
8	7377	288380,24	4364660,75	8	7418	290213,44	4363986,51	8	7459	287841,54	4362951,28	8	7500	285353,53	4362401,52	8	7541	285770,43	4363139,13
8	7378	288390,52	4364767,81	8	7419	290228,53	4363955,70	8	7460	287707,96	4362926,77	8	7501	285301,10	4362486,36	8	7542	285788,85	4363142,97
8	7379	288362,04	4364873,22	8	7420	290147,03	4363928,87	8	7461	287604,13	4362831,53	8	7502	285232,91	4362525,73	8	7543	285801,02	4363145,51
8	7380	288360,99	4364877,09	8	7421	290033,76	4363877,01	8	7462	287549,39	4362818,33	8	7503	285225,54	4362530,74	8	7544	286003,41	4363237,32
8	7381	288309,95	4364867,37	8	7422	289921,36	4363798,42	8	7463	287483,99	4362802,56	8	7504	285217,18	4362535,10	8	7545	286073,49	4363283,82
8	7382	288309,45	4364867,27	8	7423	289786,36	4363746,53	8	7464	287365,92	4362750,83	8	7505	285211,68	4362537,98	8	7546	286234,29	4363440,58
8	7383	288308,96	4364867,18	8	7424	289678,75	4363630,97	8	7465	287279,35	4362628,29	8	7506	285192,45	4362549,08	8	7547	286260,72	4363448,63
8	7384	288262,25	4364858,27	8	7425	289662,19	4363506,65	8	7466	287250,64	4362541,14	8	7507	285168,72	4362592,77	8	7548	286285,33	4363448,45
8	7385	288263,28	4364854,39	8	7426	289521,97	4363448,24	8	7467	287249,20	4362536,76	8	7508	285170,94	4362601,70	8	7549	286343,47	4363448,01
8	7386	288288,39	4364759,90	8	7427	289433,98	4363318,61	8	7468	287236,51	4362498,24	8	7509	285172,24	4362610,83	8	7550	286379,57	4363460,81
8	7387	288284,52	4364615,28	8	7428	289442,88	4363177,45	8	7469	287120,52	4362429,28	8	7510	285172,97	4362620,90	8	7551	286419,87	4363497,00
8	7388	288320,34	4364540,87	8	7429	289510,57	4363077,73	8	7470	287087,62	4362382,10	8	7511	285173,27	4362629,95	8	7552	286476,19	4363559,48
8	7389	288414,14	4364448,87	8	7430	289546,24	4363012,13	8	7471	287028,83	4362297,75	8	7512	285173,00	4362639,94	8	7553	286505,65	4363586,83

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				
8	7554	286542,94	4363603,74	8	7595	286410,14	4363642,59	8	7636	284782,24	4362975,62	8	7677	282825,93	4362216,92	8	7718	282457,99	4362756,83
8	7555	286588,95	4363624,33	8	7596	286367,27	4363581,15	8	7637	284772,85	4362973,90	8	7678	282740,55	4362329,60	8	7719	282424,55	4362839,44
8	7556	286701,45	4363712,20	8	7597	286322,52	4363550,62	8	7638	284764,03	4362971,22	8	7679	282625,72	4362375,87	8	7720	282388,33	4362860,71
8	7557	286815,91	4363742,08	8	7598	286251,72	4363552,17	8	7639	284754,72	4362968,49	8	7680	282613,33	4362575,38	8	7721	282259,23	4362935,95
8	7558	286902,30	4363810,90	8	7599	286179,31	4363529,55	8	7640	284745,92	4362965,81	8	7681	282567,75	4362640,02	8	7722	282201,76	4363037,75
8	7559	286903,30	4363810,99	8	7600	285970,15	4363350,01	8	7641	284736,76	4362961,09	8	7682	282610,87	4362658,96	8	7723	282040,42	4363025,30
8	7560	286930,61	4363866,20	8	7601	285851,33	4363272,68	8	7642	284702,58	4362944,38	8	7683	282714,33	4362704,38	8	7724	282015,94	4363023,40
8	7561	286960,21	4363943,67	8	7602	285812,10	4363261,63	8	7643	284683,15	4362934,90	8	7684	282886,21	4362779,86	8	7725	282007,36	4363017,73
8	7562	286965,54	4364056,34	8	7603	285721,82	4363235,23	8	7644	284674,91	4362931,25	8	7685	282945,55	4362861,63	8	7726	281963,53	4362988,29
8	7563	286955,37	4364090,65	8	7604	285691,04	4363226,22	8	7645	284666,82	4362925,62	8	7686	282990,91	4362923,27	8	7727	281938,77	4362971,34
8	7564	286938,50	4364153,49	8	7605	285593,10	4363209,65	8	7646	284659,16	4362921,01	8	7687	283029,84	4363022,50	8	7728	281928,35	4362976,55
8	7565	286910,49	4364217,47	8	7606	285564,78	4363193,42	8	7647	284652,58	4362915,50	8	7688	283123,06	4363119,90	8	7729	281888,72	4362996,54
8	7566	286874,08	4364286,82	8	7607	285524,21	4363141,17	8	7648	284644,22	4362919,86	8	7689	283249,94	4363170,79	8	7730	281848,75	4362988,44
8	7567	286812,30	4364366,26	8	7608	285505,24	4363133,70	8	7649	284637,95	4362922,41	8	7690	283251,43	4363170,91	8	7731	281847,83	4362988,25
8	7568	286746,42	4364421,31	8	7609	285441,96	4363107,23	8	7650	284635,94	4362923,23	8	7691	283340,35	4363272,00	8	7732	281602,46	4362939,37
8	7569	286580,53	4364518,74	8	7610	285424,62	4363099,98	8	7651	284626,66	4362926,52	8	7692	283353,58	4363386,27	8	7733	281516,28	4362880,59
8	7570	286537,42	4364538,89	8	7611	285399,40	4363089,43	8	7652	284617,87	4362929,86	8	7693	283353,85	4363389,31	8	7734	281485,92	4362774,01
8	7571	286531,15	4364541,82	8	7612	285390,84	4363083,76	8	7653	284617,46	4362929,91	8	7694	283549,26	4363545,72	8	7735	281369,27	4362739,94
8	7572	286446,93	4364526,61	8	7613	285101,48	4362995,27	8	7654	284608,76	4362931,16	8	7695	283664,53	4363707,98	8	7736	281357,09	4362702,89
8	7573	286446,10	4364526,46	8	7614	285005,49	4362933,73	8	7655	284599,57	4362933,45	8	7696	283865,25	4363990,09	8	7737	281319,38	4362587,74
8	7574	286445,27	4364526,31	8	7615	284997,54	4362939,13	8	7656	284590,02	4362933,72	8	7697	283872,15	4364017,68	8	7738	281279,33	4362580,64
8	7575	286355,28	4364510,06	8	7616	284989,68	4362943,53	8	7657	284580,48	4362933,99	8	7698	283869,27	4364029,34	8	7739	281122,50	4362397,57
8	7576	286361,84	4364507,17	8	7617	284980,84	4362947,87	8	7658	284570,93	4362934,25	8	7699	283867,77	4364035,38	8	7740	281031,99	4362291,93
8	7577	286488,48	4364451,50	8	7618	284972,56	4362951,23	8	7659	284568,93	4362934,10	8	7700	283855,41	4364054,47	8	7741	281034,85	4362352,29
8	7578	286607,75	4364380,53	8	7619	284963,29	4362954,53	8	7660	284541,21	4362891,21	8	7701	283853,05	4364058,11	8	7742	281018,59	4362377,54
8	7579	286685,70	4364344,45	8	7620	284954,60	4362956,86	8	7661	284540,14	4362889,80	8	7702	283781,18	4364045,11	8	7743	280942,04	4362496,48
8	7580	286741,97	4364290,66	8	7621	284945,38	4362959,16	8	7662	284536,05	4362889,83	8	7703	283777,84	4364040,44	8	7744	280963,18	4362482,07
8	7581	286812,95	4364169,86	8	7622	284935,77	4362960,41	8	7663	284518,06	4362889,98	8	7704	283476,00	4363618,24	8	7745	281032,60	4362485,43
8	7582	286814,16	4364166,93	8	7623	284926,65	4362961,72	8	7664	284379,10	4362891,13	8	7705	283292,36	4363471,76	8	7746	281199,85	4362707,81
8	7583	286844,23	4364115,13	8	7624	284917,11	4362961,98	8	7665	284333,12	4362876,55	8	7706	283261,67	4363447,33	8	7747	281200,22	4362708,31
8	7584	286864,95	4364041,56	8	7625	284907,64	4362961,25	8	7666	284291,04	4362863,27	8	7707	283245,87	4363320,82	8	7748	281327,54	4362878,05
8	7585	286861,48	4363963,11	8	7626	284899,66	4362960,64	8	7667	284185,31	4362726,82	8	7708	283179,37	4363247,54	8	7749	281453,61	4363095,26
8	7586	286836,93	4363898,07	8	7627	284890,46	4362962,94	8	7668	284019,55	4362653,88	8	7709	283062,10	4363208,41	8	7750	281458,00	4363258,98
8	7587	286768,43	4363824,62	8	7628	284881,27	4362965,23	8	7669	283933,63	4362500,89	8	7710	283002,54	4363142,67	8	7751	281441,86	4363318,85
8	7588	286744,99	4363816,80	8	7629	284879,78	4362965,11	8	7670	283816,26	4362443,74	8	7711	282977,20	4363113,66	8	7752	281436,98	4363336,55
8	7589	286683,29	4363811,03	8	7630	284849,76	4362970,81	8	7671	283659,21	4362452,65	8	7712	282934,75	4363066,27	8	7753	281399,24	4363351,68
8	7590	286655,23	4363797,84	8	7631	284828,96	4362974,22	8	7672	283525,06	4362379,14	8	7713	282896,05	4362964,05	8	7754	281377,86	4363350,02
8	7591	286595,70	4363751,15	8	7632	284819,84	4362975,53	8	7673	283456,59	4362253,58	8	7714	282809,73	4362855,15	8	7755	281374,32	4363349,75
8	7592	286594,78	4363750,07	8	7633	284810,71	4362976,82	8	7674	283278,57	4362215,78	8	7715	282714,20	4362814,85	8	7756	281347,65	4363318,62
8	7593	286549,34	4363715,49	8	7634	284801,16	4362977,08	8	7675	283112,58	4362106,74	8	7716	282704,10	4362810,58	8	7757	281347,04	4363300,53
8	7594	286481,05	4363678,14	8	7635	284791,71	4362976,35	8	7676	282935,49	436219,36	8	7717	282504,44	4362726,35	8	7758	281359,41	4363244,36

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				
8	7759	281346,67	4363104,05	8	7800	279121,98	4363065,63	8	7841	281578,90	4362426,36	8	7882	280722,56	4361554,39	8	7923	281911,84	4361060,83
8	7760	281307,10	4363038,85	8	7801	279176,27	4363056,81	8	7842	281599,64	4362436,98	8	7883	280672,80	4361478,38	8	7924	281935,93	4360982,50
8	7761	281230,65	4362912,67	8	7802	279282,97	4363090,10	8	7843	281611,21	4362442,89	8	7884	280650,28	4361373,13	8	7925	281974,90	4360854,19
8	7762	281075,88	4362710,29	8	7803	279412,16	4363072,01	8	7844	281617,14	4362463,39	8	7885	280639,65	4361323,47	8	7926	281982,38	4360828,72
8	7763	280985,70	4362593,06	8	7804	279482,17	4363093,43	8	7845	281626,69	4362494,75	8	7886	280634,44	4361300,01	8	7927	282030,65	4360755,26
8	7764	280913,67	4362649,65	8	7805	279514,50	4363129,02	8	7846	281634,34	4362519,84	8	7887	280566,28	4361246,76	8	7928	282077,27	4360683,68
8	7765	280939,33	4362693,71	8	7806	279825,04	4362962,53	8	7847	281630,46	4362550,62	8	7888	280562,14	4361247,03	8	7929	282101,20	4360646,45
8	7766	280939,22	4362714,58	8	7807	279882,87	4362973,02	8	7848	281630,43	4362550,84	8	7889	280509,49	4361250,27	8	7930	282116,65	4360621,57
8	7767	280939,21	4362714,77	8	7808	279944,09	4363010,82	8	7849	281623,24	4362605,19	8	7890	280490,09	4361241,75	8	7931	282125,55	4360610,23
8	7768	280938,49	4362827,97	8	7809	279979,38	4363010,96	8	7850	281658,95	4362622,98	8	7891	280478,56	4361236,57	8	7932	282157,77	4360593,43
8	7769	280761,68	4363001,77	8	7810	279985,17	4363010,98	8	7851	281697,40	4362735,21	8	7892	280465,88	4361230,86	8	7933	282174,11	4360584,92
8	7770	280563,20	4363047,59	8	7811	280009,95	4363011,00	8	7852	281750,21	4362726,26	8	7893	280398,62	4361199,62	8	7934	282250,11	4360554,70
8	7771	280562,32	4363078,58	8	7812	280050,83	4363011,04	8	7853	281994,13	4362754,11	8	7894	280367,37	4361155,31	8	7935	282292,48	4360450,42
8	7772	280559,65	4363145,54	8	7813	280107,35	4363038,46	8	7854	282025,24	4362773,55	8	7895	280364,09	4361150,67	8	7936	282445,65	4360379,42
8	7773	280423,62	4363239,27	8	7814	280134,00	4362959,32	8	7855	282040,53	4362782,74	8	7896	280530,51	4361180,19	8	7937	282534,40	4360260,90
8	7774	280342,68	4363209,99	8	7815	280142,54	4362955,74	8	7856	282103,46	4362772,57	8	7897	280537,07	4361181,35	8	7938	282579,92	4360171,20
8	7775	280219,18	4363290,66	8	7816	280156,27	4362950,02	8	7857	282110,20	4362763,07	8	7898	280574,63	4361188,01	8	7939	282588,52	4360124,75
8	7776	280281,76	4363408,27	8	7817	280206,28	4362927,54	8	7858	282110,63	4362762,48	8	7899	280578,57	4361188,71	8	7940	282592,69	4360103,02
8	7777	280284,15	4363412,76	8	7818	280210,80	4362925,51	8	7859	282179,67	4362668,20	8	7900	280606,23	4361054,18	8	7941	282607,01	4360027,96
8	7778	280114,14	4363382,02	8	7819	280259,22	4362914,88	8	7860	282230,10	4362651,04	8	7901	280610,39	4361033,92	8	7942	282539,47	4359825,28
8	7779	280114,97	4363378,11	8	7820	280328,43	4362927,23	8	7861	282258,69	4362616,57	8	7902	280612,70	4361022,66	8	7943	282594,41	4359580,92
8	7780	280123,21	4363339,16	8	7821	280571,36	4362753,54	8	7862	282375,43	4362475,83	8	7903	280647,93	4360851,29	8	7944	282498,45	4359564,50
8	7781	280120,21	4363334,01	8	7822	280632,87	4362755,28	8	7863	282392,03	4362364,85	8	7904	280660,97	4360787,82	8	7945	282495,42	4359558,26
8	7782	280071,46	4363250,18	8	7823	280617,83	4362696,98	8	7864	282296,41	4362214,13	8	7905	280666,86	4360759,18	8	7946	282462,75	4359494,60
8	7783	279993,54	4363305,31	8	7824	280620,27	4362593,93	8	7865	282169,86	4362081,06	8	7906	280782,91	4360863,42	8	7947	282314,25	4359600,41
8	7784	279919,53	4363322,65	8	7825	280622,88	4362462,82	8	7866	282146,49	4361961,99	8	7907	280901,34	4360848,50	8	7948	282203,70	4359584,85
8	7785	279864,50	4363295,34	8	7826	280721,63	4362365,19	8	7867	282007,09	4362021,40	8	7908	281025,91	4360929,29	8	7949	282146,13	4359454,11
8	7786	279824,02	4363323,85	8	7827	280718,31	4362319,67	8	7868	281906,41	4362007,60	8	7909	281062,23	4360952,13	8	7950	281961,95	4359463,94
8	7787	279819,45	4363327,07	8	7828	280713,84	4362258,36	8	7869	281816,24	4361974,59	8	7910	281107,55	4361118,02	8	7951	281920,52	4359435,70
8	7788	279570,77	4363280,68	8	7829	280754,98	4362186,35	8	7870	281702,34	4361969,80	8	7911	281284,80	4361152,74	8	7952	281809,24	4359357,94
8	7789	279570,43	4363280,62	8	7830	280901,59	4362098,44	8	7871	281595,63	4361943,52	8	7912	281288,48	4361157,05	8	7953	281804,17	4359350,54
8	7790	279558,98	4363278,50	8	7831	281058,50	4362052,41	8	7872	281592,72	4361942,29	8	7913	281331,35	4361205,46	8	7954	281796,19	4359338,89
8	7791	279500,81	4363267,65	8	7832	281168,25	4362084,93	8	7873	281456,49	4361869,63	8	7914	281394,44	4361277,48	8	7955	281799,60	4359314,09
8	7792	279457,81	4363259,63	8	7833	281327,39	4362133,31	8	7874	281255,94	4361877,22	8	7915	281663,50	4361406,87	8	7956	281810,65	4359287,88
8	7793	279106,65	4363194,15	8	7834	281359,13	4362248,02	8	7875	281118,70	4361921,75	8	7916	281826,46	4361439,64	8	7957	281834,07	4359276,66
8	7794	279093,42	4363191,68	8	7835	281341,07	4362293,74	8	7876	281078,22	4361907,64	8	7917	281845,74	4361438,00	8	7958	281850,51	4359277,93
8	7795	278966,21	4363167,96	8	7836	281370,11	4362320,04	8	7877	280963,49	4361867,67	8	7918	282077,18	4361418,40	8	7959	281855,49	4359278,31
8	7796	278973,37	4363165,23	8	7837	281411,78	4362306,21	8	7878	280890,95	4361729,76	8	7919	282081,74	4361417,74	8	7960	281893,24	4359289,25
8	7797	279001,34	4363154,55	8	7838	281501,33	4362347,19	8	7879	280894,19	4361648,83	8	7920	282096,47	4361382,80	8	7961	281905,82	4359295,30
8	7798	279090,54	4363070,23	8	7839	281532,61	4362402,74	8	7880	280764,70	4361618,79	8	7921	282058,21	4361326,72	8	7962	281945,43	4359314,33
8	7799	279105,62	4363068,02	8	7840	281578,19	4362426,00	8	7881	280725,24	4361558,60	8	7922	281914,74	4361127,20	8	7963	281946,85	4359315,44

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				
8	7964	281975,89	4359354,77	8	8005	282654,05	4360269,13	8	8046	284352,22	4362291,67	8	8087	286949,19	4361381,42	8	8128	286138,08	4359691,52
8	7965	282187,66	4359351,06	8	8006	282593,08	4360383,72	8	8047	284526,97	4362423,43	8	8088	286947,23	4361379,70	8	8129	286161,51	4359641,20
8	7966	282193,72	4359350,53	8	8007	282569,26	4360409,07	8	8048	284630,94	4362411,71	8	8089	286941,33	4361365,22	8	8130	286164,78	4359639,32
8	7967	282235,55	4359392,85	8	8008	282413,97	4360574,36	8	8049	284635,10	4362411,24	8	8090	286877,27	4361201,90	8	8131	286168,31	4359637,28
8	7968	282276,68	4359496,27	8	8009	282304,93	4360643,11	8	8050	284647,09	4362350,82	8	8091	286804,07	4361118,07	8	8132	286171,69	4359635,33
8	7969	282446,08	4359386,05	8	8010	282198,46	4360685,03	8	8051	284682,71	4362292,60	8	8092	286780,73	4361076,17	8	8133	286207,41	4359614,71
8	7970	282493,60	4359380,69	8	8011	282071,74	4360878,71	8	8052	284749,12	4362168,48	8	8093	286752,38	4360915,36	8	8134	286253,30	4359641,21
8	7971	282570,48	4359371,60	8	8012	282018,00	4361075,03	8	8053	284852,37	4362078,29	8	8094	286684,52	4360823,16	8	8135	286253,30	4359660,99
8	7972	282625,76	4359480,11	8	8013	282185,18	4361324,49	8	8054	284871,31	4362056,59	8	8095	286558,34	4360575,40	8	8136	286253,31	4359664,09
8	7973	282671,32	4359493,66	8	8014	282201,56	4361384,88	8	8055	284874,34	4362053,13	8	8096	286508,79	4360568,05	8	8137	286253,31	4359667,19
8	7974	282708,09	4359601,73	8	8015	282189,32	4361420,03	8	8056	284937,58	4361980,69	8	8097	286492,47	4360565,64	8	8138	286253,30	4359694,20
8	7975	282680,17	4359752,98	8	8016	282470,20	4361559,99	8	8057	284841,70	4361886,47	8	8098	286416,40	4360546,82	8	8139	286228,21	4359758,28
8	7976	282659,14	4359847,26	8	8017	282474,58	4361569,96	8	8058	284792,15	4361740,24	8	8099	286382,57	4360518,48	8	8140	286253,78	4359814,19
8	7977	282704,55	4359991,38	8	8018	282476,54	4361574,44	8	8059	284782,66	4361644,11	8	8100	286370,28	4360508,19	8	8141	286292,59	4359863,30
8	7978	282815,53	4359910,74	8	8019	282598,46	4361852,55	8	8060	284793,81	4361584,17	8	8101	286362,62	4360487,58	8	8142	286321,25	4359915,46
8	7979	282872,69	4359889,98	8	8020	283014,32	4361682,58	8	8061	284796,50	4361569,70	8	8102	286353,75	4360463,76	8	8143	286329,79	4359974,05
8	7980	283006,83	4359841,31	8	8021	283021,00	4361679,85	8	8062	284848,38	4361290,87	8	8103	286352,09	4360459,29	8	8144	286369,22	4360077,91
8	7981	283091,88	4359819,07	8	8022	283035,75	4361673,82	8	8063	284918,41	4361209,29	8	8104	286348,54	4360449,02	8	8145	286373,80	4360137,03
8	7982	283421,14	4359732,96	8	8023	283157,63	4361640,12	8	8064	285028,66	4361099,58	8	8105	286345,94	4360441,47	8	8146	286369,22	4360154,56
8	7983	283485,99	4359723,94	8	8024	283317,42	4361686,54	8	8065	285148,68	4361050,05	8	8106	286319,65	4360365,30	8	8147	286368,24	4360158,30
8	7984	283490,05	4359723,25	8	8025	283359,48	4361738,91	8	8066	285200,52	4361041,93	8	8107	286285,33	4360326,12	8	8148	286367,22	4360162,17
8	7985	283498,36	4359725,90	8	8026	283366,66	4361749,36	8	8067	285217,11	4361041,89	8	8108	286233,17	4360289,72	8	8149	286359,41	4360191,98
8	7986	283509,52	4359730,77	8	8027	283545,53	4361785,33	8	8068	285300,24	4361041,68	8	8109	286203,79	4360285,30	8	8150	286321,60	4360221,80
8	7987	283518,10	4359736,44	8	8028	284120,36	4361900,92	8	8069	285474,30	4361063,38	8	8110	286164,67	4360279,41	8	8151	286327,03	4360225,05
8	7988	283524,11	4359742,92	8	8029	284227,39	4361922,45	8	8070	285547,98	4361017,21	8	8111	286112,25	4360283,37	8	8152	286403,23	4360299,85
8	7989	283526,98	4359751,15	8	8030	284233,41	4361915,63	8	8071	285604,24	4361021,06	8	8112	286072,86	4360247,92	8	8153	286437,89	4360366,12
8	7990	283530,32	4359762,43	8	8031	284264,77	4361885,98	8	8072	285675,74	4361025,93	8	8113	286083,89	4360196,08	8	8154	286455,92	4360439,09
8	7991	283532,15	4359768,60	8	8032	284270,14	4361881,37	8	8073	285941,24	4361177,79	8	8114	286139,92	4360171,82	8	8155	286527,35	4360462,34
8	7992	283533,72	4359780,75	8	8033	284298,52	4361786,35	8	8074	286080,26	4361197,54	8	8115	286162,36	4360173,94	8	8156	286583,28	4360469,57
8	7993	283533,96	4359790,79	8	8034	284244,64	4361484,49	8	8075	286197,24	4361245,72	8	8116	286180,75	4360142,42	8	8157	286614,65	4360484,65
8	7994	283530,61	4359801,56	8	8035	284245,27	4361463,49	8	8076	286204,55	4361255,54	8	8117	286212,02	4360128,81	8	8158	286631,26	4360487,27
8	7995	283525,78	4359812,21	8	8036	284253,59	4361453,11	8	8077	286236,28	4361298,14	8	8118	286218,33	4360126,07	8	8159	286679,40	4360495,10
8	7996	283519,26	4359818,71	8	8037	284258,61	4361446,48	8	8078	286284,76	4361363,28	8	8119	286224,09	4360123,56	8	8160	286686,02	4360485,14
8	7997	283512,98	4359822,25	8	8038	284286,16	4361433,57	8	8079	286403,26	4361419,23	8	8120	286232,64	4360119,84	8	8161	286761,61	4360444,59
8	7998	283437,67	4359830,46	8	8039	284311,85	4361438,57	8	8080	286559,55	4361406,89	8	8121	286245,88	4360051,77	8	8162	286813,51	4360421,53
8	7999	283008,94	4359943,72	8	8040	284343,69	4361461,06	8	8081	286680,89	4361418,94	8	8122	286226,12	4359994,50	8	8163	286896,93	4360393,04
8	8000	282886,18	4359995,38	8	8041	284404,68	4361787,52	8	8082	286797,75	4361469,85	8	8123	286218,50	4359943,79	8	8164	286916,46	4360386,37
8	8001	282828,34	4360023,99	8	8042	284355,81	4361940,12	8	8083	286805,72	4361464,27	8	8124	286175,01	4359885,12	8	8165	286977,97	4360371,85
8	8002	282770,99	4360078,70	8	8043	284349,02	4361946,91	8	8084	286844,32	4361437,31	8	8125	286143,64	4359843,62	8	8166	287046,80	4360350,11
8	8003	282700,08	4360101,29	8	8044	284345,63	4361950,31	8	8085	286894,43	4361402,32	8	8126	286121,31	4359795,59	8	8167	287104,50	4360342,83
8	8004	282693,10	4360126,81	8	8045	284259,12	4362036,91	8	8086	286920,24	4361384,30	8	8127	286123,40	4359742,93	8	8168	287156,57	4360353,47



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				
8	8169	287206,77	4360378,40	8	8210	287599,64	4360706,27	8	8251	287623,47	4362061,58	8	8292	289487,97	4361470,16	8	8333	290058,73	4363185,81
8	8170	287251,69	4360420,70	8	8211	287542,23	4360697,81	8	8252	287591,58	4362103,05	8	8293	289516,63	4361420,40	8	8334	290107,50	4363333,57
8	8171	287254,15	4360423,02	8	8212	287518,83	4360699,95	8	8253	287625,48	4362153,76	8	8294	289522,80	4361356,59	8	8335	290233,88	4363389,36
8	8172	287256,61	4360425,33	8	8213	287506,02	4360701,13	8	8254	287639,35	4362174,52	8	8295	289532,21	4361306,19	8	8336	290337,98	4363501,66
8	8173	287258,43	4360427,03	8	8214	287482,69	4360703,27	8	8255	287665,10	4362213,04	8	8296	289534,06	4361256,21	8	8337	290477,32	4363590,26
8	8174	287288,91	4360466,69	8	8215	287427,06	4360695,65	8	8256	287697,64	4362348,84	8	8297	289542,28	4361217,03	8	8338	290506,51	4363557,95
8	8175	287327,80	4360530,79	8	8216	287361,37	4360676,54	8	8257	287816,31	4362370,32	8	8298	289544,39	4361206,98	8	8339	290559,99	4363498,76
8	8176	287396,22	4360576,58	8	8217	287305,17	4360641,78	8	8258	287880,05	4362306,01	8	8299	289558,77	4361148,02	8	8340	290662,49	4363456,85
8	8177	287449,11	4360591,97	8	8218	287239,68	4360596,12	8	8259	287915,13	4362270,65	8	8300	289600,76	4361115,70	8	8341	290690,55	4363445,36
8	8178	287546,69	4360591,41	8	8219	287225,22	4360586,03	8	8260	287977,31	4362166,20	8	8301	289649,74	4361135,91	8	8342	290813,91	4363468,04
8	8179	287608,70	4360586,19	8	8220	287224,30	4360585,39	8	8261	287984,30	4362156,06	8	8302	289653,38	4361203,37	8	8343	290928,53	4363509,19
8	8180	287673,82	4360554,12	8	8221	287192,76	4360542,88	8	8262	288030,41	4362089,21	8	8303	289646,85	4361262,00	8	8344	291069,27	4363476,18
8	8181	287742,34	4360523,32	8	8222	287153,18	4360470,03	8	8263	288069,87	4362032,02	8	8304	289646,32	4361264,89	8	8345	291019,40	4363337,31
8	8182	287845,60	4360484,20	8	8223	287094,35	4360448,58	8	8264	288184,83	4361919,68	8	8305	289637,30	4361314,31	8	8346	291022,54	4363322,90
8	8183	287854,27	4360481,86	8	8224	287000,01	4360475,52	8	8265	288270,90	4361785,00	8	8306	289627,03	4361375,75	8	8347	291023,40	4363319,00
8	8184	287862,70	4360479,58	8	8225	286950,45	4360486,31	8	8266	288304,25	4361764,78	8	8307	289619,34	4361449,33	8	8348	291052,05	4363187,80
8	8185	287875,83	4360476,04	8	8226	286856,62	4360518,36	8	8267	288342,79	4361741,42	8	8308	289590,42	4361500,38	8	8349	290985,21	4363031,50
8	8186	287905,84	4360467,94	8	8227	286804,72	4360541,42	8	8268	288375,04	4361721,86	8	8309	289587,67	4361561,05	8	8350	290983,20	4362904,07
8	8187	287963,98	4360441,17	8	8228	286757,38	4360564,05	8	8269	288381,29	4361718,66	8	8310	289582,73	4361624,91	8	8351	291037,30	4362769,61
8	8188	288027,88	4360413,00	8	8229	286745,13	4360591,90	8	8270	288494,10	4361660,75	8	8311	289580,22	4361676,83	8	8352	291132,17	4362663,32
8	8189	288123,39	4360387,63	8	8230	286744,87	4360592,50	8	8271	288515,94	4361649,55	8	8312	289570,82	4361727,24	8	8353	291242,65	4362606,07
8	8190	288141,35	4360380,38	8	8231	286742,11	4360598,78	8	8272	288633,79	4361612,87	8	8313	289543,09	4361803,12	8	8354	291359,71	4362495,05
8	8191	288175,95	4360366,37	8	8232	286737,22	4360609,90	8	8273	288760,57	4361615,07	8	8314	289502,19	4361852,18	8	8355	291381,43	4362489,35
8	8192	288270,51	4360289,81	8	8233	286748,65	4360725,88	8	8274	288796,67	4361632,92	8	8315	289496,82	4361912,96	8	8356	291494,62	4362459,60
8	8193	288275,08	4360286,12	8	8234	286839,67	4360851,25	8	8275	288833,18	4361670,75	8	8316	289484,77	4361965,51	8	8357	291618,11	4362490,74
8	8194	288325,49	4360269,74	8	8235	286883,38	4361018,95	8	8276	288970,40	4361783,73	8	8317	289483,50	4361971,04	8	8358	291762,47	4362438,98
8	8195	288364,87	4360305,21	8	8236	286887,21	4361060,34	8	8277	288986,62	4361847,44	8	8318	289430,09	4362010,40	8	8359	291787,72	4362412,70
8	8196	288353,85	4360357,04	8	8237	286969,11	4361154,87	8	8278	289008,29	4361932,63	8	8319	289376,01	4362023,80	8	8360	291806,13	4362393,54
8	8197	288289,27	4360421,22	8	8238	287040,87	4361328,80	8	8279	289118,01	4361991,05	8	8320	289448,06	4362073,15	8	8361	291861,61	4362335,79
8	8198	288219,06	4360463,20	8	8239	287094,93	4361375,07	8	8280	289225,74	4362006,74	8	8321	289501,78	4362209,39	8	8362	291986,60	4362246,58
8	8199	288161,70	4360486,41	8	8240	287096,02	4361384,73	8	8281	289227,03	4362005,28	8	8322	289614,57	4362298,51	8	8363	292111,98	4362243,11
8	8200	288067,15	4360511,54	8	8241	287178,23	4361432,20	8	8282	289282,02	4361935,84	8	8323	289753,56	4362291,01	8	8364	292232,85	4362285,65
8	8201	288058,46	4360515,37	8	8242	287198,89	4361467,09	8	8283	289287,35	4361929,10	8	8324	289893,49	4362352,72	8	8365	292357,62	4362344,41
8	8202	288048,85	4360519,61	8	8243	287248,57	4361551,03	8	8284	289376,53	4361916,30	8	8325	289963,77	4362468,16	8	8366	292454,44	4362418,67
8	8203	288042,61	4360522,36	8	8244	287284,22	4361584,30	8	8285	289381,48	4361855,95	8	8326	290029,56	4362677,50	8	8367	292509,29	4362523,20
8	8204	288007,09	4360538,00	8	8245	287342,59	4361638,74	8	8286	289404,47	4361802,54	8	8327	290044,04	4362775,48	8	8368	292513,17	4362530,59
8	8205	287945,47	4360566,37	8	8246	287455,82	4361683,22	8	8287	289443,66	4361761,30	8	8328	290051,82	4362828,10	8	8369	292516,73	4362569,58
8	8206	287881,45	4360583,61	8	8247	287588,49	4361721,80	8	8288	289469,32	4361698,50	8	8329	290027,14	4362965,97	8	8370	292524,49	4362654,29
8	8207	287819,14	4360605,73	8	8248	287615,74	4361758,94	8	8289	289475,19	4361648,68	8	8330	289984,97	4363079,52	8	8371	292634,51	4362725,52
8	8208	287716,93	4360650,95	8	8249	287676,19	4361841,33	8	8290	289482,22	4361589,99	8	8331	290001,93	4363103,97	8	8372	292763,89	4362790,99
8	8209	287651,81	4360683,02	8	8250	287681,18	4361986,54	8	8291	289480,20	4361531,79	8	8332	290005,25	4363108,76	8	8373	292853,45	4362871,49

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				
8	8374	292853,37	4362825,94	8	8415	293968,05	4362701,83	8	8456	294945,76	4361537,58	8	8497	295162,63	4362019,42	8	8538	295503,47	4362971,93
8	8375	292853,19	4362714,21	8	8416	294018,32	4362646,54	8	8457	294957,08	4361611,61	8	8498	295216,06	4361959,14	8	8539	295508,95	4362901,10
8	8376	292855,94	4362666,67	8	8417	294026,46	4362637,58	8	8458	294916,61	4361739,78	8	8499	295219,18	4361955,63	8	8540	295511,03	4362874,27
8	8377	292860,52	4362587,97	8	8418	294056,27	4362606,87	8	8459	294902,51	4361753,74	8	8500	295226,34	4361947,16	8	8541	295541,71	4362801,47
8	8378	292861,24	4362575,53	8	8419	294077,72	4362583,79	8	8460	294888,39	4361767,68	8	8501	295319,74	4361859,25	8	8542	295573,62	4362765,93
8	8379	292936,39	4362474,96	8	8420	294088,89	4362581,05	8	8461	294869,91	4361786,29	8	8502	295330,66	4361848,96	8	8543	295626,71	4362706,81
8	8380	293011,69	4362438,92	8	8421	294192,53	4362555,59	8	8462	294852,99	4361810,13	8	8503	295334,95	4361845,29	8	8544	295711,26	4362676,24
8	8381	293049,53	4362420,80	8	8422	294201,20	4362553,46	8	8463	294822,74	4361852,72	8	8504	295364,93	4361820,54	8	8545	295746,70	4362619,86
8	8382	293195,34	4362438,20	8	8423	294224,52	4362557,53	8	8464	294778,81	4361914,58	8	8505	295427,18	4361780,25	8	8546	295819,19	4362544,27
8	8383	293309,34	4362503,37	8	8424	294235,42	4362558,19	8	8465	294769,49	4361937,91	8	8506	295451,85	4361765,12	8	8547	295919,84	4362499,92
8	8384	293373,71	4362522,10	8	8425	294261,95	4362415,89	8	8466	294768,14	4361941,72	8	8507	295469,27	4361754,43	8	8548	295996,48	4362461,75
8	8385	293395,31	4362550,19	8	8426	294288,72	4362354,82	8	8467	294765,00	4361950,59	8	8508	295473,33	4361753,76	8	8549	296052,40	4362392,89
8	8386	293391,10	4362505,35	8	8427	294350,88	4362218,32	8	8468	294726,30	4362029,79	8	8509	295512,62	4361744,77	8	8550	296134,82	4362338,13
8	8387	293378,60	4362414,18	8	8428	294389,47	4362173,15	8	8469	294665,05	4362083,21	8	8510	295535,92	4361754,57	8	8551	296247,70	4362310,76
8	8388	293355,22	4362363,12	8	8429	294501,55	4362097,64	8	8470	294605,09	4362145,73	8	8511	295549,97	4361786,75	8	8552	296318,89	4362323,29
8	8389	293384,58	4362258,93	8	8430	294599,31	4362012,97	8	8471	294475,40	4362234,94	8	8512	295551,91	4361819,97	8	8553	296363,81	4362312,72
8	8390	293396,37	4362191,32	8	8431	294641,86	4361968,14	8	8472	294440,14	4362263,27	8	8513	295403,95	4361918,78	8	8554	296457,74	4362322,99
8	8391	293398,04	4362106,64	8	8432	294666,52	4361927,95	8	8473	294433,78	4362277,29	8	8514	295351,90	4361969,90	8	8555	296540,01	4362367,44
8	8392	293393,14	4362013,57	8	8433	294669,51	4361920,05	8	8474	294415,97	4362316,54	8	8515	295345,29	4361977,40	8	8556	296624,59	4362466,19
8	8393	293364,82	4361891,89	8	8434	294670,93	4361916,26	8	8475	294364,05	4362430,80	8	8516	295342,00	4361980,89	8	8557	296734,58	4362469,68
8	8394	293379,81	4361841,07	8	8435	294692,60	4361862,80	8	8476	294338,73	4362512,03	8	8517	295250,29	4362078,30	8	8558	296751,25	4362467,96
8	8395	293431,31	4361828,63	8	8436	294785,25	4361727,63	8	8477	294335,16	4362576,86	8	8518	295224,92	4362166,56	8	8559	296793,27	4362456,18
8	8396	293467,84	4361867,01	8	8437	294827,47	4361680,78	8	8478	294335,05	4362578,92	8	8519	295176,96	4362333,25	8	8560	296894,65	4362480,05
8	8397	293483,49	4361943,40	8	8438	294854,76	4361599,70	8	8479	294349,07	4362584,20	8	8520	295128,19	4362503,90	8	8561	296937,30	4362505,39
8	8398	293497,24	4361992,57	8	8439	294826,66	4361425,12	8	8480	294381,80	4362596,57	8	8521	295125,34	4362553,78	8	8562	297026,62	4362646,61
8	8399	293498,40	4362005,10	8	8440	294824,60	4361412,93	8	8481	294450,07	4362633,91	8	8522	295120,33	4362631,58	8	8563	297048,07	4362680,35
8	8400	293501,64	4362039,92	8	8441	294817,78	4361371,31	8	8482	294476,85	4362670,80	8	8523	295080,59	4362730,75	8	8564	297146,56	4362689,96
8	8401	293502,60	4362050,27	8	8442	294815,53	4361357,05	8	8483	294517,12	4362726,30	8	8524	295069,22	4362813,07	8	8565	297213,65	4362723,22
8	8402	293507,16	4362091,95	8	8443	294805,03	4361290,14	8	8484	294595,58	4362742,43	8	8525	295055,74	4362864,14	8	8566	297253,11	4362757,34
8	8403	293510,19	4362141,83	8	8444	294762,31	4361200,63	8	8485	294610,85	4362745,57	8	8526	295024,37	4362976,48	8	8567	297296,16	4362809,77
8	8404	293513,33	4362193,66	8	8445	294762,70	4361182,63	8	8486	294731,81	4362821,07	8	8527	295018,33	4362998,13	8	8568	297311,74	4362887,17
8	8405	293490,01	4362359,25	8	8446	294767,46	4361159,94	8	8487	294783,40	4362907,62	8	8528	295062,87	4362983,35	8	8569	297325,16	4362953,35
8	8406	293520,22	4362578,08	8	8447	294786,03	4361140,32	8	8488	294800,72	4362936,68	8	8529	295079,60	4362977,79	8	8570	297375,62	4363078,53
8	8407	293567,76	4362603,56	8	8448	294820,26	4361131,94	8	8489	294817,21	4362963,08	8	8530	295114,37	4362966,24	8	8571	297389,93	4363042,55
8	8408	293569,10	4362608,41	8	8449	294849,56	4361148,23	8	8490	294916,03	4362980,46	8	8531	295183,52	4363004,83	8	8572	297419,81	4362973,69
8	8409	293670,82	4362702,70	8	8450	294882,07	4361213,89	8	8491	294918,81	4362973,36	8	8532	295217,93	4363024,01	8	8573	297551,96	4362645,12
8	8410	293700,95	4362740,89	8	8451	294892,49	4361234,86	8	8492	294924,50	4362958,71	8	8533	295228,67	4363030,26	8	8574	297659,46	4362538,16
8	8411	293765,78	4362823,05	8	8452	294900,72	4361251,42	8	8493	294956,75	4362854,49	8	8534	295402,93	4363131,54	8	8575	297679,16	4362529,66
8	8412	293879,53	4362864,94	8	8453	294914,86	4361340,74	8	8494	294979,50	4362715,93	8	8535	295491,91	4363063,24	8	8576	297704,98	4362518,14
8	8413	293957,97	4362858,44	8	8454	294943,17	4361519,33	8	8495	295019,90	4362601,77	8	8536	295493,51	4363060,01	8	8577	297709,76	4362516,00
8	8414	293962,54	4362787,46	8	8455	294944,71	4361530,16	8	8496	295033,15	4362488,52	8	8537	295516,83	4363013,04	9	8577	295314,48	4325550,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	8578	295321,48	4325603,23	9	8619	295235,76	4326950,67	9	8660	294599,15	4327214,66	10	8700	294117,87	4329675,39	10	8741	292617,80	4330675,50
9	8579	295299,40	4325620,22	9	8620	295250,46	4326986,11	9	8661	294551,35	4327237,53	10	8701	294145,62	4329720,54	10	8742	292594,52	4330731,06
9	8580	295279,47	4325635,55	9	8621	295304,91	4327076,32	9	8662	294507,62	4327207,59	10	8702	294120,37	4329767,14	10	8743	292569,98	4330777,00
9	8581	295126,81	4325667,20	9	8622	295300,83	4327129,16	9	8663	294521,91	4327143,84	10	8703	294030,12	4329788,13	10	8744	292517,77	4330801,62
9	8582	295055,40	4325688,84	9	8623	295253,02	4327152,04	9	8664	294527,40	4327119,35	10	8704	293988,53	4329849,70	10	8745	292463,98	4330816,25
9	8583	295051,73	4325689,95	9	8624	295209,30	4327122,09	9	8665	294610,85	4326889,85	10	8705	293951,05	4329895,41	10	8746	292412,75	4330831,24
9	8584	295048,05	4325691,07	9	8625	295154,85	4327031,89	9	8666	294574,62	4326769,35	10	8706	293904,20	4329919,37	10	8747	292354,32	4330854,67
9	8585	294953,84	4325719,62	9	8626	295136,86	4326988,27	9	8667	294578,84	4326757,90	10	8707	293863,07	4329963,82	10	8748	292309,15	4330878,89
9	8586	294911,63	4325737,87	9	8627	295130,76	4326973,47	9	8668	294563,50	4326733,05	10	8708	293795,20	4330007,05	10	8749	292265,42	4330919,69
9	8587	294819,43	4325777,74	9	8628	295127,82	4326966,31	9	8669	294355,80	4326396,68	10	8709	293739,38	4330056,10	10	8750	292236,54	4330941,96
9	8588	294727,39	4325817,55	9	8629	295126,67	4326963,54	9	8670	294340,91	4326372,58	10	8710	293690,22	4330084,39	10	8751	292225,82	4330950,25
9	8589	294638,99	4325835,40	9	8630	295125,52	4326960,76	9	8671	294353,01	4326286,33	10	8711	293642,41	4330100,79	10	8752	292179,69	4330993,67
9	8590	294524,54	4325832,91	9	8631	295066,00	4326816,33	9	8672	294353,54	4326282,56	10	8712	293572,27	4330135,24	10	8753	292141,22	4331028,96
9	8591	294445,99	4325858,17	9	8632	295062,67	4326799,78	9	8673	294354,14	4326278,32	10	8713	293509,84	4330169,16	10	8754	292097,33	4331055,25
9	8592	294449,08	4325868,84	9	8633	295048,00	4326726,96	9	8674	294359,00	4326243,79	10	8714	293453,80	4330184,80	10	8755	292038,93	4331072,47
9	8593	294506,81	4325946,17	9	8634	294977,31	4326562,69	9	8675	294359,08	4326243,17	10	8715	293405,92	4330210,24	10	8756	291988,56	4331082,83
9	8594	294512,60	4325954,77	9	8635	294960,37	4326533,68	9	8676	294359,18	4326242,49	10	8716	293351,68	4330224,95	10	8757	291975,39	4331134,63
9	8595	294573,86	4326045,90	9	8636	294926,29	4326475,28	9	8677	294362,93	4326215,76	10	8717	293312,86	4330259,67	10	8758	291982,81	4331188,39
9	8596	294574,17	4326046,35	9	8637	294965,21	4326280,14	9	8678	294364,46	4326204,89	10	8718	293260,23	4330288,55	10	8759	291986,21	4331242,13
9	8597	294642,79	4326081,34	9	8638	294655,91	4326246,85	9	8679	294370,19	4326164,01	10	8719	293229,52	4330330,54	10	8760	292037,84	4331286,52
9	8598	294684,52	4326127,82	9	8639	294646,70	4326235,57	9	8680	294394,49	4325990,86	10	8720	293200,95	4330349,61	10	8761	292084,19	4331309,77
9	8599	294697,05	4326141,77	9	8640	294644,60	4326232,99	9	8681	294407,00	4325901,83	10	8721	293173,03	4330368,24	10	8762	292116,99	4331354,12
9	8600	294699,00	4326143,42	9	8641	294642,49	4326230,40	9	8682	294407,10	4325901,16	10	8722	293118,73	4330369,62	10	8763	292167,11	4331361,37
9	8601	294702,71	4326146,57	9	8642	294600,52	4326178,97	9	8683	294407,22	4325900,30	10	8723	293109,37	4330367,16	10	8764	292218,14	4331379,45
9	8602	294705,00	4326148,51	9	8643	294540,97	4326154,06	9	8684	294419,72	4325811,21	10	8724	293106,35	4330366,37	10	8765	292269,65	4331390,26
9	8603	294707,33	4326150,49	9	8644	294496,29	4326119,86	9	8685	294422,16	4325789,67	10	8725	293103,33	4330365,58	10	8766	292315,66	4331414,04
9	8604	294807,11	4326235,13	9	8645	294475,24	4326078,88	9	8686	294422,22	4325789,14	10	8726	293098,59	4330364,33	10	8767	292363,41	4331439,98
9	8605	294867,93	4326286,73	9	8646	294457,04	4326059,04	9	8687	294422,29	4325788,51	10	8727	293070,10	4330356,87	10	8768	292408,79	4331467,71
9	8606	294920,56	4326331,38	9	8647	294428,06	4326219,36	9	8688	294424,53	4325768,73	10	8728	293063,73	4330355,19	10	8769	292454,68	4331493,02
9	8607	294999,94	4326398,72	9	8648	294425,10	4326235,76	9	8689	294425,51	4325760,17	10	8729	292998,76	4330326,69	10	8770	292508,06	4331504,89
9	8608	295001,39	4326399,95	9	8649	294424,52	4326238,97	9	8690	294431,27	4325728,90	10	8730	292953,48	4330300,41	10	8771	292573,20	4331496,14
9	8609	295047,47	4326475,31	9	8650	294423,94	4326242,18	9	8691	294432,77	4325718,18	10	8731	292892,77	4330303,43	10	8772	292577,43	4331496,42
9	8610	295072,92	4326516,92	9	8651	294422,47	4326250,33	9	8692	294494,34	4325734,86	10	8732	292823,39	4330311,88	10	8773	292581,48	4331496,67
9	8611	295144,36	4326676,75	9	8652	294505,40	4326387,26	9	8693	294693,84	4325716,80	10	8733	292776,71	4330343,83	10	8774	292661,96	4331516,11
9	8612	295149,67	4326688,64	9	8653	294571,81	4326548,08	9	8694	294918,32	4325619,74	10	8734	292701,34	4330400,75	10	8775	292738,85	4331543,83
9	8613	295165,21	4326780,40	9	8654	294644,54	4326664,99	9	8695	295083,04	4325573,08	10	8735	292653,89	4330427,49	10	8776	292806,72	4331598,54
9	8614	295206,91	4326881,02	9	8655	294717,06	4326877,54	9	8696	295086,14	4325572,20	10	8736	292615,58	4330464,48	10	8777	292846,41	4331663,32
9	8615	295215,24	4326901,14	9	8656	294714,72	4326888,61	9	8697	295089,23	4325571,33	10	8737	292596,31	4330481,64	10	8778	292935,07	4331730,20
9	8616	295217,19	4326905,85	9	8657	294693,91	4326987,04	9	8698	295189,94	4325542,79	10	8738	292584,76	4330546,91	10	8779	292985,33	4331792,74
9	8617	295218,64	4326909,35	9	8658	294681,81	4327017,77	9	8699	295265,49	4325530,49	10	8739	292614,51	4330636,34	10	8780	293056,32	4331865,39
9	8618	295220,10	4326912,87	9	8659	294623,58	4327165,76	9	8577	295314,48	4325550,69	10	8740	292614,86	4330640,48	10	8781	293097,36	4331903,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	8782	293147,32	4331926,93	10	8823	293356,27	4332113,50	10	8864	292757,47	4333029,11	10	8905	293561,33	4334172,35	10	8946	292378,94	4334849,07
10	8783	293185,52	4331973,04	10	8824	293298,36	4332110,38	10	8865	292781,74	4333112,01	10	8906	293464,53	4334101,71	10	8947	292346,30	4334793,61
10	8784	293233,25	4331989,62	10	8825	293221,66	4332095,49	10	8866	292788,86	4333170,89	10	8907	293412,55	4334002,45	10	8948	292300,65	4334822,44
10	8785	293305,74	4332004,79	10	8826	293272,62	4332170,87	10	8867	292815,86	4333233,24	10	8908	293230,35	4333837,00	10	8949	292255,07	4334851,76
10	8786	293363,32	4332007,88	10	8827	293319,01	4332231,81	10	8868	292878,44	4333299,14	10	8909	293205,59	4333820,03	10	8950	292210,77	4334884,69
10	8787	293420,93	4332018,18	10	8828	293332,52	4332302,39	10	8869	292914,00	4333347,75	10	8910	293196,58	4333813,32	10	8951	292161,78	4334908,98
10	8788	293467,90	4331962,23	10	8829	293332,93	4332355,56	10	8870	292937,62	4333412,28	10	8911	293167,99	4333794,07	10	8952	292086,80	4334945,29
10	8789	293503,49	4331916,85	10	8830	293311,37	4332403,98	10	8871	292995,65	4333501,65	10	8912	293060,04	4333718,57	10	8953	292045,05	4334960,21
10	8790	293544,25	4331875,88	10	8831	293282,76	4332406,99	10	8872	293038,83	4333559,12	10	8913	293038,70	4333813,16	10	8954	292037,96	4334962,75
10	8791	293596,18	4331834,75	10	8832	293258,67	4332409,52	10	8873	293078,50	4333606,53	10	8914	292959,14	4333876,19	10	8955	291999,16	4334976,61
10	8792	293645,38	4331801,46	10	8833	293227,50	4332366,65	10	8874	293081,62	4333613,55	10	8915	292943,87	4333918,12	10	8956	291932,68	4335015,98
10	8793	293687,85	4331752,09	10	8834	293227,10	4332313,48	10	8875	293130,25	4333646,80	10	8916	292917,13	4334011,29	10	8957	291842,22	4335134,18
10	8794	293726,34	4331719,01	10	8835	293203,13	4332250,89	10	8876	293287,46	4333753,19	10	8917	292848,38	4334038,06	10	8958	291797,50	4335203,72
10	8795	293756,12	4331728,67	10	8836	293160,26	433216,67	10	8877	293419,34	4333875,65	10	8918	292788,12	4334091,55	10	8959	291780,86	4335256,31
10	8796	293776,74	4331735,37	10	8837	293131,23	4332155,10	10	8878	293494,64	4333945,64	10	8919	292757,47	4334118,25	10	8960	291769,89	4335332,12
10	8797	293787,76	4331787,21	10	8838	293123,01	4332137,65	10	8879	293540,76	4334036,42	10	8920	292735,73	4334185,76	10	8961	291775,59	4335436,31
10	8798	293754,65	4331843,25	10	8839	293099,73	4332036,51	10	8880	293615,91	4334095,35	10	8921	292707,43	4334191,74	10	8962	291769,52	4335494,04
10	8799	293707,70	4331887,22	10	8840	293046,35	4331996,94	10	8881	293719,32	4334106,35	10	8922	292704,32	4334192,39	10	8963	291731,02	4335583,18
10	8800	293659,49	4331919,84	10	8841	292977,54	4331936,32	10	8882	293756,10	4334162,33	10	8923	292701,21	4334193,04	10	8964	291714,89	4335636,20
10	8801	293658,50	4331920,51	10	8842	292906,56	4331863,66	10	8883	293695,95	4334181,74	10	8924	292600,17	4334214,37	10	8965	291715,59	4335653,60
10	8802	293618,49	4331951,38	10	8843	292867,74	4331812,76	10	8884	293803,47	4334321,38	10	8925	292575,97	4334248,60	10	8966	291715,84	4335659,71
10	8803	293582,27	4331987,78	10	8844	292841,01	4331853,25	10	8885	293811,09	4334321,75	10	8926	292564,34	4334258,13	10	8967	291716,09	4335665,82
10	8804	293546,68	4332033,15	10	8845	292824,68	4331976,55	10	8886	293814,22	4334321,90	10	8927	292512,29	4334300,82	10	8968	291717,70	4335705,53
10	8805	293629,43	4332068,32	10	8846	292826,57	4332096,88	10	8887	293817,34	4334322,06	10	8928	292509,15	4334328,65	10	8969	291674,09	4335753,97
10	8806	293729,07	4332115,12	10	8847	292823,64	4332171,92	10	8888	293874,87	4334324,89	10	8929	292513,89	4334442,30	10	8970	291664,99	4335764,08
10	8807	293793,86	4332136,62	10	8848	292801,23	4332274,43	10	8889	293909,70	4334334,61	10	8930	292516,00	4334486,57	10	8971	291646,06	4335753,14
10	8808	293868,38	4332151,20	10	8849	292788,88	4332296,99	10	8890	293915,64	4334342,07	10	8931	292497,28	4334543,32	10	8972	291619,09	4335737,57
10	8809	293903,43	4332158,07	10	8850	292758,35	4332352,76	10	8891	293921,12	4334368,57	10	8932	292494,40	4334552,07	10	8973	291608,63	4335683,47
10	8810	294088,07	4332188,37	10	8851	292705,76	4332413,31	10	8892	293919,04	4334376,09	10	8933	292434,56	4334735,92	10	8974	291607,49	4335677,57
10	8811	294127,47	4332223,84	10	8852	292677,93	4332462,40	10	8893	293916,24	4334386,24	10	8934	292442,96	4334750,62	10	8975	291606,62	4335673,07
10	8812	294122,28	4332248,15	10	8853	292649,81	4332551,01	10	8894	293900,72	4334399,07	10	8935	292494,16	4334827,75	10	8976	291606,71	4335671,62
10	8813	294116,43	4332275,68	10	8854	292637,27	4332663,80	10	8895	293877,52	4334407,31	10	8936	292493,76	4334832,74	10	8977	291610,55	4335611,16
10	8814	294066,02	4332292,05	10	8855	292628,75	4332689,73	10	8896	293871,47	4334407,84	10	8937	292493,10	4334841,25	10	8978	291632,19	4335544,68
10	8815	293881,39	4332261,75	10	8856	292576,33	4332796,96	10	8897	293840,19	4334410,43	10	8938	292489,84	4334883,56	10	8979	291659,94	4335494,32
10	8816	293873,70	4332260,24	10	8857	292588,40	4332815,76	10	8898	293822,48	4334409,98	10	8939	292575,18	4335024,49	10	8980	291670,04	4335437,53
10	8817	293771,28	4332240,20	10	8858	292516,84	4332860,09	10	8899	293819,48	4334409,90	10	8940	292572,35	4335076,41	10	8981	291669,38	4335386,19
10	8818	293685,96	4332211,95	10	8859	292619,03	4332862,70	10	8900	293816,48	4334409,83	10	8941	292538,61	4335068,97	10	8982	291664,31	4335330,60
10	8819	293620,39	4332184,83	10	8860	292623,01	4332867,43	10	8901	293782,15	4334408,96	10	8942	292530,29	4335067,13	10	8983	291665,23	4335279,54
10	8820	293535,87	4332146,77	10	8861	292649,88	4332899,34	10	8902	293746,32	4334399,17	10	8943	292472,60	4335054,67	10	8984	291680,04	4335223,56
10	8821	293530,06	4332144,16	10	8862	292688,94	4332932,57	10	8903	293725,20	4334380,50	10	8944	292386,67	4334901,66	10	8985	291698,62	4335164,85
10	8822	293446,84	4332130,22	10	8863	292721,88	4332973,33	10	8904	293627,50	4334256,65	10	8945	292391,57	4334865,43	10	8986	291750,43	4335081,18

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				
10	8987	291819,94	4334979,29	10	9028	292787,96	4333360,64	10	9069	292334,42	4331543,47	10	9110	291380,79	4331808,39	10	9151	290990,24	4332600,86
10	8988	291855,60	4334943,49	10	9029	292764,25	4333329,20	10	9070	292275,52	4331528,71	10	9111	291330,49	4331786,84	10	9152	290996,83	4332669,72
10	8989	291874,02	4334926,96	10	9030	292726,85	4333291,78	10	9071	292225,42	4331496,89	10	9112	291275,20	4331770,27	10	9153	291024,65	4332730,05
10	8990	291877,72	4334923,67	10	9031	292702,34	4333242,01	10	9072	292167,92	4331479,31	10	9113	291230,74	4331746,59	10	9154	291040,96	4332780,45
10	8991	291899,92	4334903,77	10	9032	292684,26	4333188,86	10	9073	292120,69	4331460,45	10	9114	291178,63	4331721,03	10	9155	291075,50	4332826,76
10	8992	291956,05	4334879,78	10	9033	292676,32	4333123,09	10	9074	292063,11	4331452,14	10	9115	291127,70	4331725,83	10	9156	291114,36	4332864,04
10	8993	292043,69	4334848,46	10	9034	292663,32	4333089,77	10	9075	292021,86	4331419,31	10	9116	291073,93	4331744,97	10	9157	291128,58	4332913,60
10	8994	292118,67	4334812,15	10	9035	292657,98	4333076,05	10	9076	291979,88	4331376,72	10	9117	291049,13	4331747,31	10	9158	291131,99	4332918,35
10	8995	292192,75	4334766,00	10	9036	292631,69	4333029,40	10	9077	291975,51	4331372,28	10	9118	291022,13	4331749,87	10	9159	291138,05	4332926,81
10	8996	292220,92	4334750,50	10	9037	292580,44	4332979,12	10	9078	291932,82	4331344,60	10	9119	290945,50	4331735,50	10	9160	291144,13	4332935,27
10	8997	292263,59	4334715,72	10	9038	292538,53	4332927,71	10	9079	291898,87	4331301,95	10	9120	290890,01	4331733,84	10	9161	291158,86	4332955,81
10	8998	292288,31	4334695,56	10	9039	292504,38	4332886,57	10	9080	291858,91	4331259,18	10	9121	290823,76	4331713,36	10	9162	291157,11	4333006,14
10	8999	292344,50	4334681,86	10	9040	292488,15	4332844,65	10	9081	291846,72	4331210,08	10	9122	290777,24	4331692,47	10	9163	291161,82	4333011,89
10	9000	292405,48	4334683,05	10	9041	292486,47	4332840,31	10	9082	291867,86	4331155,34	10	9123	290728,68	4331679,09	10	9164	291203,73	4333063,22
10	9001	292405,05	4334436,90	10	9042	292483,68	4332833,15	10	9083	291844,36	4331109,87	10	9124	290678,85	4331662,37	10	9165	291245,66	4333126,05
10	9002	292404,08	4334235,32	10	9043	292478,66	4332821,72	10	9084	291796,27	4331140,37	10	9125	290639,80	4331642,67	10	9166	291256,25	4333141,56
10	9003	292496,81	4334183,33	10	9044	292476,25	4332768,72	10	9085	291756,36	4331174,07	10	9126	290613,92	4331639,22	10	9167	291280,37	4333176,87
10	9004	292551,22	4334121,38	10	9045	292495,08	4332715,60	10	9086	291738,41	4331231,10	10	9127	290585,20	4331654,76	10	9168	291303,68	4333222,52
10	9005	292605,39	4334109,41	10	9046	292529,48	4332653,94	10	9087	291714,04	4331286,32	10	9128	290589,03	4331666,88	10	9169	291316,84	4333274,30
10	9006	292609,38	4334108,53	10	9047	292532,74	4332651,00	10	9088	291707,40	4331339,91	10	9129	290590,83	4331723,49	10	9170	291347,74	4333355,46
10	9007	292613,36	4334107,64	10	9048	292532,60	4332645,87	10	9089	291672,35	4331376,50	10	9130	290592,34	4331748,78	10	9171	291383,41	4333443,19
10	9008	292658,82	4334097,60	10	9049	292544,99	4332534,41	10	9090	291655,91	4331425,09	10	9131	290593,94	4331775,74	10	9172	291393,65	4333525,83
10	9009	292678,24	4334053,99	10	9050	292577,10	4332429,65	10	9091	291649,28	4331479,22	10	9132	290620,75	4331830,12	10	9173	291392,83	4333532,71
10	9010	292791,84	4333952,49	10	9051	292597,00	4332382,62	10	9092	291642,70	4331541,18	10	9133	290672,55	4331865,79	10	9174	291385,93	4333591,46
10	9011	292833,09	4333937,63	10	9052	292626,98	4332342,39	10	9093	291630,00	4331598,72	10	9134	290728,78	4331913,94	10	9175	291382,06	4333649,29
10	9012	292862,02	4333861,67	10	9053	292669,87	4332293,89	10	9094	291631,12	4331655,04	10	9135	290781,26	4331954,97	10	9176	291349,58	4333715,27
10	9013	292867,05	4333815,94	10	9054	292701,16	4332238,22	10	9095	291659,48	4331709,75	10	9136	290830,77	4331983,15	10	9177	291347,77	4333751,88
10	9014	292913,30	4333775,39	10	9055	292718,23	4332160,42	10	9096	291700,42	4331748,64	10	9137	290869,99	4332024,53	10	9178	291347,31	4333761,07
10	9015	292915,78	4333775,59	10	9056	292721,02	4332099,71	10	9097	291733,48	4331790,47	10	9138	290903,35	4332067,97	10	9179	291345,62	4333794,84
10	9016	292947,53	4333753,99	10	9057	292719,11	4331978,49	10	9098	291742,31	4331840,51	10	9139	290912,05	4332119,26	10	9180	291321,59	4333851,60
10	9017	292948,18	4333752,03	10	9058	292729,10	4331831,82	10	9099	291776,36	4331877,80	10	9140	290912,06	4332176,26	10	9181	291303,66	4333903,91
10	9018	292977,38	4333653,03	10	9059	292749,35	4331770,25	10	9100	291787,39	4331929,60	10	9141	290915,87	4332233,34	10	9182	291253,57	4333964,91
10	9019	292978,12	4333651,86	10	9060	292755,60	4331718,24	10	9101	291741,96	4331960,69	10	9142	290902,28	4332285,05	10	9183	291252,25	4333966,56
10	9020	292962,79	4333633,28	10	9061	292690,38	4331638,71	10	9102	291737,21	4331963,94	10	9143	290928,02	4332336,65	10	9184	291231,92	4333992,10
10	9021	292959,37	4333629,13	10	9062	292637,94	4331619,50	10	9103	291676,73	4331945,13	10	9144	290916,42	4332394,36	10	9185	291217,38	4334010,33
10	9022	292916,88	4333572,58	10	9063	292555,96	4331610,33	10	9104	291647,66	4331892,77	10	9145	290915,74	4332407,80	10	9186	291187,28	4334052,19
10	9023	292876,88	4333519,36	10	9064	292551,66	4331611,24	10	9105	291626,76	4331843,78	10	9146	290915,53	4332411,91	10	9187	291159,98	4334055,06
10	9024	292842,33	4333458,11	10	9065	292531,85	4331615,40	10	9106	291589,58	4331789,86	10	9147	290915,27	4332416,99	10	9188	291134,57	4334057,73
10	9025	292824,30	4333408,84	10	9066	292474,44	4331609,99	10	9107	291549,28	4331753,29	10	9148	290913,74	4332446,58	10	9189	291132,52	4334054,92
10	9026	292791,58	4333365,45	10	9067	292418,33	4331601,62	10	9108	291484,11	4331762,95	10	9149	290940,57	4332494,20	10	9190	291103,39	4334014,88
10	9027	292789,77	4333363,05	10	9068	292369,51	4331583,73	10	9109	291433,57	4331793,73	10	9150	290963,78	4332557,22	10	9191	291127,49	4333954,11

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				
10	9192	291176,16	4333892,24	10	9233	290897,37	4333096,25	10	9274	290379,20	4331949,99	10	9315	289149,45	4333233,54	10	9356	289751,59	4334829,17
10	9193	291179,90	4333886,82	10	9234	290942,21	4333058,70	10	9275	290327,05	4331966,50	10	9316	289148,58	4333236,45	10	9357	289802,17	4334848,01
10	9194	291207,77	4333846,45	10	9235	290996,05	4333018,31	10	9276	290301,88	4332011,55	10	9317	289148,15	4333237,91	10	9358	289841,57	4334898,85
10	9195	291229,75	4333798,60	10	9236	291045,69	4333004,32	10	9277	290284,22	4332059,60	10	9318	289148,04	4333239,41	10	9359	289886,03	4334924,27
10	9196	291242,59	4333738,89	10	9237	291020,84	4332957,29	10	9278	290252,02	4332116,37	10	9319	289143,46	4333301,98	10	9360	289940,44	4334899,41
10	9197	291251,59	4333675,42	10	9238	291001,92	4332909,99	10	9279	290218,47	4332156,76	10	9320	289151,66	4333351,61	10	9361	289992,56	4334889,06
10	9198	291279,02	4333621,89	10	9239	290966,26	4332874,59	10	9280	290197,11	4332198,83	10	9321	289172,16	4333399,12	10	9362	290045,43	4334886,85
10	9199	291287,81	4333528,85	10	9240	290928,28	4332820,39	10	9281	290195,88	4332201,23	10	9322	289149,51	4333458,46	10	9363	290051,01	4334886,62
10	9200	291283,53	4333485,60	10	9241	290912,74	4332764,65	10	9282	290195,65	4332201,70	10	9323	289104,97	4333485,33	10	9364	290100,54	4334920,87
10	9201	291282,57	4333475,93	10	9242	290895,87	4332715,46	10	9283	290195,07	4332202,40	10	9324	289049,17	4333471,46	10	9365	290121,33	4334933,81
10	9202	291263,37	4333427,20	10	9243	290891,37	4332658,64	10	9284	290159,35	4332245,70	10	9325	289018,20	4333511,61	10	9366	290156,41	4334955,62
10	9203	291255,99	4333408,46	10	9244	290863,78	4332609,94	10	9285	290089,40	4332254,69	10	9326	288969,60	4333547,03	10	9367	290219,14	4335009,78
10	9204	291222,34	4333337,70	10	9245	290848,49	4332553,12	10	9286	290037,90	4332231,39	10	9327	288998,02	4333594,41	10	9368	290222,40	4335017,85
10	9205	291211,42	4333285,37	10	9246	290824,62	4332507,28	10	9287	289993,07	4332255,23	10	9328	289024,03	4333639,55	10	9369	290241,32	4335064,80
10	9206	291188,50	4333229,86	10	9247	290804,47	4332460,34	10	9288	289925,60	4332280,56	10	9329	289035,22	4333690,48	10	9370	290285,44	4335112,81
10	9207	291153,80	4333179,05	10	9248	290805,44	4332424,55	10	9289	289865,60	4332339,81	10	9330	289011,64	4333739,78	10	9371	290302,01	4335134,88
10	9208	291122,07	4333130,66	10	9249	290805,53	4332420,86	10	9290	289828,37	4332392,25	10	9331	288991,76	4333789,62	10	9372	290330,38	4335172,69
10	9209	291066,19	4333132,80	10	9250	290805,64	4332417,18	10	9291	289811,04	4332440,41	10	9332	288972,69	4333837,03	10	9373	290347,32	4335220,48
10	9210	291021,42	4333159,80	10	9251	290802,61	4332402,61	10	9292	289776,83	4332481,17	10	9333	288979,16	4333896,66	10	9374	290362,52	4335278,15
10	9211	290979,23	4333191,79	10	9252	290810,44	4332385,89	10	9293	289745,06	4332521,34	10	9334	289000,56	4333942,95	10	9375	290386,53	4335355,54
10	9212	290937,09	4333239,31	10	9253	290811,56	4332381,67	10	9294	289698,98	4332558,02	10	9335	289032,60	4333993,93	10	9376	290388,22	4335360,96
10	9213	290918,82	4333268,52	10	9254	290812,58	4332377,81	10	9295	289656,30	4332586,25	10	9336	289064,72	4334034,04	10	9377	290389,91	4335366,41
10	9214	290907,09	4333287,28	10	9255	290819,14	4332352,98	10	9296	289611,04	4332632,97	10	9337	289146,43	4334045,55	10	9378	290389,99	4335366,64
10	9215	290879,54	4333340,43	10	9256	290793,29	4332299,88	10	9297	289602,43	4332641,56	10	9338	289191,02	4334068,43	10	9379	290431,68	4335408,18
10	9216	290881,41	4333405,93	10	9257	290793,94	4332244,27	10	9298	289572,41	4332671,46	10	9339	289249,70	4334113,32	10	9380	290470,58	4335444,91
10	9217	290867,89	4333454,43	10	9258	290797,51	4332191,72	10	9299	289534,18	4332711,30	10	9340	289292,56	4334140,39	10	9381	290517,32	4335478,19
10	9218	290836,05	4333493,85	10	9259	290790,58	4332135,07	10	9300	289499,41	4332757,95	10	9341	289327,24	4334198,19	10	9382	290548,99	4335511,02
10	9219	290796,69	4333529,26	10	9260	290768,50	4332084,00	10	9301	289494,22	4332780,09	10	9342	289347,42	4334245,19	10	9383	290553,61	4335519,24
10	9220	290753,70	4333515,33	10	9261	290732,40	4332049,18	10	9302	289490,68	4332795,13	10	9343	289381,07	4334287,25	10	9384	290556,68	4335524,68
10	9221	290746,29	4333512,93	10	9262	290690,97	4332019,07	10	9303	289486,55	4332812,65	10	9344	289381,45	4334396,03	10	9385	290571,07	4335550,22
10	9222	290744,63	4333503,51	10	9263	290633,04	4331965,58	10	9304	289458,18	4332855,95	10	9345	289379,97	4334399,81	10	9386	290673,61	4335651,55
10	9223	290742,94	4333493,85	10	9264	290589,03	4331940,57	10	9305	289416,97	4332894,87	10	9346	289362,87	4334443,64	10	9387	290691,41	4335673,97
10	9224	290735,93	4333453,91	10	9265	290574,17	4331932,13	10	9306	289365,00	4332925,50	10	9347	289386,12	4334493,96	10	9388	290690,64	4335696,96
10	9225	290762,13	4333406,72	10	9266	290531,88	4331896,45	10	9307	289345,07	4332962,06	10	9348	289397,56	4334544,19	10	9389	290686,47	4335713,87
10	9226	290770,38	4333348,21	10	9267	290528,22	4331893,35	10	9308	289338,34	4332974,41	10	9349	289411,98	4334594,94	10	9390	290685,53	4335717,62
10	9227	290780,85	4333305,62	10	9268	290494,35	4331852,51	10	9309	289336,69	4332977,43	10	9350	289439,56	4334645,74	10	9391	290670,16	4335728,47
10	9228	290783,07	4333296,53	10	9269	290466,61	4331891,20	10	9310	289311,40	4333023,74	10	9351	289458,88	4334697,76	10	9392	290650,42	4335730,95
10	9229	290802,51	4333241,61	10	9270	290464,46	4331894,21	10	9311	289265,07	4333062,62	10	9352	289489,82	4334753,87	10	9393	290629,30	4335725,31
10	9230	290808,69	4333231,24	10	9271	290462,31	4331897,22	10	9312	289228,63	4333096,87	10	9353	289550,12	4334789,99	10	9394	290596,07	4335707,70
10	9231	290832,56	4333191,07	10	9272	290462,15	4331897,43	10	9313	289187,36	4333139,12	10	9354	289618,81	4334824,07	10	9395	290532,41	4335656,71
10	9232	290871,73	4333154,48	10	9273	290428,93	4331938,04	10	9314	289164,12	4333184,14	10	9355	289675,16	4334820,50	10	9396	290528,85	4335653,92

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				
10	9397	290523,84	4335649,99	10	9438	289487,27	4335915,32	10	9479	289601,54	4335605,31	10	9520	288908,72	4333995,94	10	9561	287271,38	4334741,80
10	9398	290485,55	4335612,25	10	9439	289486,26	4335921,99	10	9480	289615,41	4335598,38	10	9521	288881,24	4333952,27	10	9562	287248,65	4334731,67
10	9399	290453,22	4335563,49	10	9440	289485,25	4335928,66	10	9481	289666,64	4335581,81	10	9522	288830,33	4333956,19	10	9563	287202,36	4334709,61
10	9400	290396,22	4335548,46	10	9441	289482,75	4335945,33	10	9482	289703,85	4335540,80	10	9523	288774,96	4333978,25	10	9564	287145,38	4334698,90
10	9401	290350,41	4335511,77	10	9442	289493,03	4335998,95	10	9483	289725,54	4335488,94	10	9524	288722,11	4333997,63	10	9565	287144,63	4334698,45
10	9402	290338,30	4335492,77	10	9443	289528,52	4336044,62	10	9484	289770,45	4335452,73	10	9525	288649,53	4334004,40	10	9566	287138,40	4334694,73
10	9403	290322,79	4335468,44	10	9444	289553,69	4336113,46	10	9485	289774,96	4335401,85	10	9526	288598,42	4333995,72	10	9567	287132,17	4334691,01
10	9404	290296,25	4335420,52	10	9445	289579,63	4336132,67	10	9486	289785,13	4335352,09	10	9527	288546,40	4333988,30	10	9568	287071,74	4334654,89
10	9405	290295,28	4335416,33	10	9446	289595,71	4336144,57	10	9487	289803,88	4335296,49	10	9528	288478,18	4333993,84	10	9569	287032,11	4334616,92
10	9406	290294,61	4335413,40	10	9447	289621,99	4336187,70	10	9488	289796,68	4335240,35	10	9529	288432,39	4334022,55	10	9570	286988,42	4334580,71
10	9407	290293,93	4335410,47	10	9448	289649,76	4336227,63	10	9489	289809,84	4335185,18	10	9530	288389,87	4334060,68	10	9571	286915,98	4334523,07
10	9408	290278,82	4335344,88	10	9449	289629,73	4336259,16	10	9490	289832,94	4335135,98	10	9531	288381,81	4334116,44	10	9572	286854,68	4334433,03
10	9409	290254,68	4335293,68	10	9450	289626,56	4336264,15	10	9491	289835,90	4335101,04	10	9532	288338,53	4334179,16	10	9573	286830,19	4334406,08
10	9410	290240,29	4335234,58	10	9451	289624,99	4336265,04	10	9492	289837,93	4335076,92	10	9533	288333,29	4334182,15	10	9574	286717,32	4334381,33
10	9411	290213,31	4335192,08	10	9452	289619,70	4336268,62	10	9493	289806,33	4335026,06	10	9534	288311,12	4334194,79	10	9575	286694,71	4334362,53
10	9412	290175,40	4335150,90	10	9453	289614,41	4336272,23	10	9494	289768,05	4334980,28	10	9535	288277,66	4334237,10	10	9576	286684,53	4334325,66
10	9413	290143,45	4335107,08	10	9454	289608,70	4336274,80	10	9495	289739,34	4334935,97	10	9536	288256,26	4334284,31	10	9577	286672,19	4334277,59
10	9414	290103,87	4335047,19	10	9455	289603,00	4336277,38	10	9496	289688,47	4334938,23	10	9537	288215,11	4334315,22	10	9578	286658,23	4334192,30
10	9415	290034,23	4335003,76	10	9456	289597,28	4336279,93	10	9497	289613,04	4334930,39	10	9538	288185,76	4334359,39	10	9579	286661,26	4334172,48
10	9416	289983,62	4334998,27	10	9457	289591,14	4336281,46	10	9498	289555,96	4334919,53	10	9539	288156,53	4334407,58	10	9580	286642,38	4334150,97
10	9417	289960,00	4335045,69	10	9458	289585,02	4336282,99	10	9499	289504,89	4334897,03	10	9540	288129,69	4334459,95	10	9581	286630,52	4334142,19
10	9418	289954,49	4335114,72	10	9459	289578,87	4336284,54	10	9500	289451,30	4334853,32	10	9541	288108,43	4334511,99	10	9582	286563,18	4334093,43
10	9419	289935,88	4335162,55	10	9460	289560,57	4336280,26	10	9501	289401,46	4334812,84	10	9542	288064,92	4334538,19	10	9583	286504,82	4334032,79
10	9420	289935,49	4335213,93	10	9461	289522,53	4336238,84	10	9502	289362,28	4334762,32	10	9543	288026,34	4334587,02	10	9584	286418,92	4333935,37
10	9421	289919,97	4335263,21	10	9462	289482,15	4336191,58	10	9503	289351,66	4334709,54	10	9544	287980,36	4334613,51	10	9585	286410,07	4333926,93
10	9422	289915,72	4335318,17	10	9463	289450,52	4336142,34	10	9504	289318,22	4334661,80	10	9545	287929,65	4334643,28	10	9586	286406,69	4333923,70
10	9423	289892,75	4335372,56	10	9464	289423,03	4336090,56	10	9505	289297,96	4334621,07	10	9546	287878,37	4334655,67	10	9587	286379,17	4333897,44
10	9424	289886,10	4335431,17	10	9465	289392,22	4336031,73	10	9506	289292,54	4334610,19	10	9547	287828,97	4334680,81	10	9588	286375,66	4333880,99
10	9425	289882,55	4335484,92	10	9466	289379,77	4335981,38	10	9507	289290,40	4334552,37	10	9548	287772,61	4334697,24	10	9589	286368,13	4333845,63
10	9426	289849,62	4335530,12	10	9467	289377,45	4335925,17	10	9508	289274,14	4334503,50	10	9549	287728,40	4334724,09	10	9590	286375,84	4333838,69
10	9427	289813,90	4335568,48	10	9468	289390,52	4335854,95	10	9509	289252,41	4334449,55	10	9550	287672,26	4334770,87	10	9591	286379,24	4333835,64
10	9428	289794,88	4335594,41	10	9469	289390,93	4335852,69	10	9510	289260,80	4334395,25	10	9551	287621,84	4334796,32	10	9592	286382,64	4333832,59
10	9429	289775,61	4335620,68	10	9470	289392,50	4335848,69	10	9511	289263,38	4334375,56	10	9552	287581,58	4334833,53	10	9593	286383,94	4333831,42
10	9430	289744,01	4335666,14	10	9471	289394,84	4335842,75	10	9512	289263,90	4334371,59	10	9553	287538,40	4334846,56	10	9594	286396,63	4333820,01
10	9431	289693,71	4335686,05	10	9472	289417,59	4335784,89	10	9513	289244,22	4334274,50	10	9554	287525,66	4334850,40	10	9595	286407,59	4333810,17
10	9432	289674,17	4335696,09	10	9473	289440,70	4335740,36	10	9514	289223,36	4334227,80	10	9555	287489,65	4334845,79	10	9596	286430,19	4333817,52
10	9433	289639,81	4335713,74	10	9474	289477,57	4335692,80	10	9515	289171,01	4334184,25	10	9556	287486,55	4334845,39	10	9597	286434,01	4333818,77
10	9434	289616,50	4335726,51	10	9475	289519,38	4335655,63	10	9516	289127,50	4334157,22	10	9557	287483,46	4334845,00	10	9598	286450,71	4333824,21
10	9435	289576,31	4335748,52	10	9476	289544,92	4335637,59	10	9517	289064,84	4334140,03	10	9558	287437,91	4334839,17	10	9599	286455,93	4333825,91
10	9436	289532,47	4335793,33	10	9477	289561,69	4335625,74	10	9518	289007,25	4334126,13	10	9559	287379,15	4334792,34	10	9600	286457,98	4333826,57
10	9437	289491,77	4335885,46	10	9478	289564,34	4335623,87	10	9519	288966,61	4334082,47	10	9560	287295,20	4334752,43	10	9601	286458,97	4333827,51

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				
10	9602	286493,76	4333860,74	10	9643	287974,75	4334442,46	10	9684	288964,78	4333396,09	10	9725	289488,97	4332090,07	10	9766	288156,76	4332114,80
10	9603	286497,62	4333864,44	10	9644	288025,33	4334419,81	10	9685	289013,56	4333363,35	10	9726	289466,05	4332078,29	10	9767	288217,22	4332124,23
10	9604	286554,59	4333922,42	10	9645	288044,05	4334373,03	10	9686	289034,41	4333316,10	10	9727	289404,56	4332082,94	10	9768	288292,61	4332122,00
10	9605	286629,39	4334010,47	10	9646	288050,27	4334360,90	10	9687	289020,04	4333256,42	10	9728	289352,22	4332074,62	10	9769	288365,57	4332107,17
10	9606	286701,09	4334062,08	10	9647	288070,43	4334321,62	10	9688	289021,31	4333219,84	10	9729	289289,45	4332051,82	10	9770	288435,52	4332103,86
10	9607	286740,72	4334106,48	10	9648	288096,02	4334270,47	10	9689	289021,41	4333216,82	10	9730	289278,16	4332047,73	10	9771	288481,37	4332073,92
10	9608	286745,49	4334112,85	10	9649	288141,23	4334231,00	10	9690	289021,52	4333213,80	10	9731	289216,83	4332026,60	10	9772	288487,51	4332015,59
10	9609	286783,74	4334163,89	10	9650	288179,76	4334191,46	10	9691	289021,79	4333206,14	10	9732	289182,15	4332022,99	10	9773	288512,72	4331968,48
10	9610	286802,73	4334190,42	10	9651	288193,29	4334153,04	10	9692	289056,11	4333165,67	10	9733	289148,97	4332019,55	10	9774	288567,08	4331935,71
10	9611	286857,65	4334225,74	10	9652	288194,62	4334149,23	10	9693	289072,99	4333117,17	10	9734	289085,73	4332033,32	10	9775	288612,21	4331907,90
10	9612	286890,80	4334283,43	10	9653	288244,08	4334108,28	10	9694	289099,40	4333070,64	10	9735	289032,04	4332042,91	10	9776	288650,12	4331867,15
10	9613	286880,05	4334318,69	10	9654	288278,68	4334070,22	10	9695	289117,12	4333052,16	10	9736	288936,02	4332056,63	10	9777	288662,82	4331865,66
10	9614	286966,84	4334420,84	10	9655	288287,43	4334019,93	10	9696	289138,16	4333031,41	10	9737	288935,02	4332056,77	10	9778	288709,44	4331860,26
10	9615	286976,00	4334434,38	10	9656	288318,77	4333977,09	10	9697	289174,85	4332989,17	10	9738	288870,00	4332052,66	10	9779	288773,45	4331904,56
10	9616	287016,52	4334478,42	10	9657	288360,51	4333938,58	10	9698	289218,28	4332960,70	10	9739	288814,84	4332040,88	10	9780	288825,86	4331920,58
10	9617	287065,44	4334503,04	10	9658	288413,44	4333909,78	10	9699	289219,11	4332960,17	10	9740	288761,50	4332015,50	10	9781	288880,40	4331947,70
10	9618	287106,41	4334541,24	10	9659	288418,95	4333907,51	10	9700	289247,52	4332913,76	10	9741	288713,13	4331991,83	10	9782	288978,11	4331938,34
10	9619	287122,97	4334553,59	10	9660	288471,75	4333885,73	10	9701	289257,95	4332869,53	10	9742	288645,40	4332012,18	10	9783	289042,38	4331935,35
10	9620	287150,79	4334574,34	10	9661	288482,54	4333882,58	10	9702	289261,23	4332855,65	10	9743	288592,06	4332039,08	10	9784	289126,92	4331915,87
10	9621	287161,59	4334582,39	10	9662	288485,44	4333881,73	10	9703	289292,29	4332805,27	10	9744	288584,31	4332099,45	10	9785	289181,48	4331907,65
10	9622	287167,71	4334586,95	10	9663	288488,35	4333880,87	10	9704	289344,23	4332776,41	10	9745	288556,10	4332163,14	10	9786	289190,91	4331906,23
10	9623	287173,84	4334591,52	10	9664	288520,30	4333871,52	10	9705	289391,28	4332752,55	10	9746	288513,89	4332195,88	10	9787	289450,87	4331981,81
10	9624	287184,67	4334599,61	10	9665	288566,68	4333880,24	10	9706	289411,59	4332694,14	10	9747	288457,60	4332207,49	10	9788	289583,40	4332020,36
10	9625	287240,98	4334610,48	10	9666	288579,60	4333882,67	10	9707	289443,64	4332643,58	10	9748	288407,54	4332213,38	10	9789	289589,26	4332026,23
10	9626	287292,59	4334623,29	10	9667	288632,99	4333887,97	10	9708	289484,61	4332606,31	10	9749	288310,31	4332226,56	10	9790	289619,41	4332056,44
10	9627	287344,96	4334647,38	10	9668	288700,11	4333893,95	10	9709	289535,62	4332550,05	10	9750	288252,52	4332229,63	10	9791	289679,66	4332093,74
10	9628	287428,09	4334697,79	10	9669	288753,80	4333872,19	10	9710	289571,53	4332508,57	10	9751	288170,64	4332226,81	10	9792	289718,35	4332128,74
10	9629	287431,36	4334699,78	10	9670	288798,77	4333839,16	10	9711	289618,78	4332480,69	10	9752	288120,40	4332214,32	10	9793	289722,31	4332132,32
10	9630	287432,84	4334701,07	10	9671	288845,69	4333821,61	10	9712	289651,51	4332442,10	10	9753	288099,37	4332199,94	10	9794	289723,25	4332133,17
10	9631	287438,24	4334705,86	10	9672	288853,70	4333802,34	10	9713	289698,18	4332403,82	10	9754	288089,12	4332192,93	10	9795	289725,92	4332134,41
10	9632	287446,10	4334712,81	10	9673	288854,88	4333799,50	10	9714	289727,56	4332359,53	10	9755	288067,04	4332177,83	10	9796	289794,16	4332166,33
10	9633	287473,81	4334737,30	10	9674	288856,06	4333796,65	10	9715	289737,67	4332321,62	10	9756	287994,43	4332157,88	10	9797	289847,27	4332186,91
10	9634	287524,09	4334741,84	10	9675	288868,70	4333766,24	10	9716	289741,14	4332308,61	10	9757	287934,59	4332115,91	10	9798	289901,63	4332171,14
10	9635	287566,85	4334702,47	10	9676	288895,15	4333723,00	10	9717	289720,30	4332283,55	10	9758	287883,80	4332085,54	10	9799	289958,54	4332145,34
10	9636	287611,98	4334679,83	10	9677	288878,16	4333672,34	10	9718	289680,58	4332235,79	10	9759	287862,23	4332037,13	10	9800	289975,17	4332138,46
10	9637	287655,72	4334647,12	10	9678	288853,78	4333612,11	10	9719	289678,53	4332233,32	10	9760	287871,39	4332024,53	10	9801	289979,75	4332136,56
10	9638	287709,48	4334609,51	10	9679	288825,16	4333564,33	10	9720	289676,48	4332230,86	10	9761	287893,38	4331994,24	10	9802	289981,09	4332136,01
10	9639	287758,75	4334584,53	10	9680	288833,48	4333536,97	10	9721	289672,95	4332226,63	10	9762	287946,10	4331999,77	10	9803	290013,15	4332122,72
10	9640	287847,44	4334551,07	10	9681	288841,44	4333510,88	10	9722	289617,24	4332179,41	10	9763	287995,70	4332029,26	10	9804	290069,87	4332129,28
10	9641	287897,33	4334523,64	10	9682	288877,83	4333472,65	10	9723	289556,99	4332142,22	10	9764	288042,19	4332063,03	10	9805	290095,23	4332079,72
10	9642	287933,80	4334475,36	10	9683	288918,51	4333431,99	10	9724	289512,19	4332102,02	10	9765	288091,74	4332071,40	10	9806	290147,90	4332060,44



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		
10	9807	290182,02	4332019,08	10	9848	289881,89	4330553,04	10	9889	290415,06	4330375,80	10	9930	291633,07	4331146,37	293145,13	4330264,77
10	9808	290192,63	4331966,24	10	9849	289822,92	4330530,37	10	9890	290342,58	4330455,59	10	9931	291647,62	4331098,34	293165,70	4330239,13
10	9809	290197,25	4331940,42	10	9850	289755,72	4330512,95	10	9891	290399,33	4330550,49	10	9932	291691,73	4331065,89	293191,53	4330207,23
10	9810	290202,14	4331913,11	10	9851	289720,82	4330495,60	10	9892	290388,31	4330667,29	10	9933	291737,91	4331041,41	293245,73	4330177,53
10	9811	290236,94	4331865,55	10	9852	289762,90	4330471,31	10	9893	290376,63	4330784,20	10	9934	291784,85	4331013,16	293290,00	4330138,05
10	9812	290295,70	4331859,25	10	9853	289782,34	4330460,51	10	9894	290436,88	4330882,64	10	9935	291804,49	4331004,61	293357,09	4330115,63
10	9813	290356,51	4331838,68	10	9854	289783,69	4330459,76	10	9895	290495,44	4330973,20	10	9936	291839,49	4330989,37	293400,57	4330087,69
10	9814	290362,32	4331827,81	10	9855	289843,96	4330426,28	10	9896	290495,62	4330978,54	10	9937	291893,02	4330993,16	293461,91	4330074,57
10	9815	290364,62	4331823,49	10	9856	289908,11	4330450,17	10	9897	290544,36	4331067,16	10	9938	291943,19	4330981,02	293523,44	4330041,49
10	9816	290368,71	4331815,84	10	9857	289957,31	4330459,56	10	9898	290578,76	4331165,62	10	9939	292001,31	4330967,60	293592,23	4330007,26
10	9817	290381,39	4331792,12	10	9858	290042,06	4330463,12	10	9899	290595,79	4331185,86	10	9940	292035,38	4330958,50	293651,29	4329985,70
10	9818	290411,93	4331752,42	10	9859	290090,14	4330467,69	10	9900	290646,14	4331247,53	10	9941	292059,02	4330952,19	293694,82	4329954,46
10	9819	290459,94	4331736,11	10	9860	290073,49	4330400,77	10	9901	290681,81	4331326,99	10	9942	292117,42	4330907,88	293734,87	4329920,04
10	9820	290460,76	4331712,41	10	9861	290105,36	4330295,30	10	9902	290683,78	4331331,40	10	9943	292163,52	4330864,50	293803,30	4329876,17
10	9821	290461,75	4331683,79	10	9862	290141,90	4330260,77	10	9903	290685,76	4331335,82	10	9944	292211,47	4330824,63	293837,32	4329836,16
10	9822	290453,83	4331657,52	10	9863	290166,74	4330246,97	10	9904	290689,92	4331345,10	10	9945	292256,79	4330787,24	293887,44	4329810,31
10	9823	290421,23	4331632,21	10	9864	290259,70	4330195,31	10	9905	290736,07	4331441,43	10	9946	292300,68	4330754,90	293916,04	4329757,09
10	9824	290420,47	4331600,13	10	9865	290265,17	4330192,27	10	9906	290683,32	4331543,43	10	9947	292347,34	4330734,41	293952,49	4329707,72
10	9825	290415,84	4331526,29	10	9866	290412,11	4330110,46	10	9907	290738,21	4331573,46	10	9948	292401,29	4330717,32	294006,21	4329685,41
10	9826	290449,48	4331430,72	10	9867	290627,79	4329990,40	10	9908	290793,06	4331584,45	10	9949	292451,49	4330710,33	294067,47	4329671,06
10	9827	290430,48	4331325,91	10	9868	290640,96	4329983,07	10	9909	290853,50	4331611,72	10	9950	292499,62	4330677,08	294117,87	4329675,39
10	9828	290423,18	4331316,80	10	9869	290850,25	4329866,57	10	9910	290903,00	4331622,60	10	9951	292496,38	4330626,87	290282,21	4342346,04
10	9829	290420,76	4331313,78	10	9870	290879,15	4329850,48	10	9911	290962,69	4331630,89	10	9952	292490,54	4330616,98	290324,33	4342374,85
10	9830	290418,33	4331310,74	10	9871	290913,95	4329831,10	10	9912	291031,86	4331644,72	10	9953	292487,91	4330612,41	290339,06	4342394,60
10	9831	290390,67	4331276,15	10	9872	290914,89	4329830,58	10	9913	291089,06	4331626,98	10	9954	292466,81	4330487,31	290378,29	4342447,25
10	9832	290361,39	4331239,57	10	9873	290916,00	4329829,96	10	9914	291145,29	4331607,24	10	9955	292467,10	4330470,52	290469,54	4342535,76
10	9833	290316,57	4331143,84	10	9874	290917,11	4329829,34	10	9915	291201,19	4331610,42	10	9956	292490,08	4330425,67	290532,76	4342591,76
10	9834	290300,51	4331118,62	10	9875	290923,06	4329826,03	10	9916	291262,20	4331624,86	10	9957	292535,90	4330385,94	290614,93	4342645,63
10	9835	290262,49	4331049,33	10	9876	290974,12	4329797,99	10	9917	291304,99	4331665,59	10	9958	292598,40	4330337,17	290634,78	4342658,66
10	9836	290167,90	4331002,23	10	9877	291007,14	4329779,78	10	9918	291362,66	4331686,38	10	9959	292645,74	4330310,48	290722,39	4342712,87
10	9837	290128,32	4330922,12	10	9878	291018,92	4329827,02	10	9919	291421,02	4331672,42	10	9960	292688,94	4330279,32	290785,68	4342756,64
10	9838	290119,54	4330905,14	10	9879	290969,95	4329917,70	10	9920	291482,05	4331656,95	10	9961	292767,90	4330221,57	290828,62	4342794,81
10	9839	290098,58	4330803,87	10	9880	290964,88	4329927,82	10	9921	291521,13	4331625,36	10	9962	292815,29	4330198,37	290860,24	4342835,79
10	9840	290084,91	4330716,45	10	9881	290911,55	4330000,80	10	9922	291523,65	4331564,55	10	9963	292865,31	4330188,87	290886,46	4342895,72
10	9841	290082,17	4330698,89	10	9882	290845,53	4330085,75	10	9923	291526,13	4331512,65	10	9964	292929,91	4330196,70	290932,47	4342922,68
10	9842	290115,65	4330601,44	10	9883	290780,63	4330165,40	10	9924	291535,38	4331461,29	10	9965	292981,41	4330190,40	291000,21	4342908,86
10	9843	290115,63	4330593,67	10	9884	290695,75	4330235,12	10	9925	291545,47	4331406,85	10	9966	293027,14	4330222,36	291059,66	4342898,42
10	9844	290112,37	4330593,24	10	9885	290593,05	4330248,45	10	9926	291556,80	4331358,06	10	9967	293091,23	4330252,06	291083,34	4342893,99
10	9845	290064,30	4330572,08	10	9886	290586,21	4330252,97	10	9927	291582,47	4331310,35	10	9968	293094,35	4330253,51	291108,99	4342889,20
10	9846	290000,88	4330565,95	10	9887	290580,21	4330255,90	10	9928	291597,74	4331254,74	10	9969	293095,62	4330254,10	291159,40	4342905,57
10	9847	289941,84	4330564,50	10	9888	290502,07	4330294,16	10	9929	291613,65	4331198,75	10	9970	293097,49	4330254,49	291167,79	4342945,05

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				
11	10011	291170,42	4342957,41	11	10052	289369,65	4342812,32	11	10093	288433,88	4342835,43	11	10134	287785,40	4342687,59	11	10175	287707,48	4343589,44
11	10012	291131,05	4342992,87	11	10053	289321,24	4342844,84	11	10094	288382,35	4342831,23	11	10135	287760,69	4342692,13	11	10176	287607,85	4343565,15
11	10013	291081,71	4343002,09	11	10054	289362,99	4342950,46	11	10095	288326,95	4342817,77	11	10136	287728,28	4342698,07	11	10177	287600,98	4343563,48
11	10014	291022,25	4343012,54	11	10055	289381,42	4343017,04	11	10096	288285,02	4342834,86	11	10137	287693,30	4342689,01	11	10178	287595,11	4343562,02
11	10015	290954,52	4343026,35	11	10056	289383,08	4343112,09	11	10097	288277,37	4342837,97	11	10138	287691,97	4342688,65	11	10179	287594,11	4343561,76
11	10016	290888,83	4343034,31	11	10057	289380,32	4343146,69	11	10098	288243,13	4342886,64	11	10139	287687,76	4342687,46	11	10180	287538,60	4343547,54
11	10017	290846,57	4343021,39	11	10058	289380,00	4343150,69	11	10099	288211,68	4342906,83	11	10140	287680,90	4342685,52	11	10181	287487,40	4343515,72
11	10018	290840,99	4343019,69	11	10059	289379,51	4343156,84	11	10100	288194,47	4342917,90	11	10141	287678,87	4342685,26	11	10182	287435,87	4343476,76
11	10019	290798,87	4342977,59	11	10060	289375,81	4343203,24	11	10101	288193,25	4342921,74	11	10142	287674,23	4342684,05	11	10183	287399,87	4343435,43
11	10020	290784,03	4342923,56	11	10061	289381,26	4343261,75	11	10102	288175,80	4342976,52	11	10143	287674,02	4342684,01	11	10184	287369,34	4343393,00
11	10021	290750,15	4342866,14	11	10062	289389,22	4343312,03	11	10103	288167,80	4343063,56	11	10144	287672,63	4342683,74	11	10185	287277,50	4343317,57
11	10022	290672,05	4342805,85	11	10063	289362,34	4343331,56	11	10104	288198,50	4343149,99	11	10145	287617,00	4342673,26	11	10186	287215,69	4343294,05
11	10023	290613,32	4342774,54	11	10064	289338,81	4343348,66	11	10105	288197,72	4343238,81	11	10146	287556,34	4342675,43	11	10187	287215,05	4343293,67
11	10024	290554,25	4342746,10	11	10065	289292,92	4343322,15	11	10106	288197,75	4343239,30	11	10147	287503,75	4342661,31	11	10188	287171,42	4343268,02
11	10025	290534,76	4342736,71	11	10066	289273,66	4343248,11	11	10107	288198,29	4343246,90	11	10148	287429,60	4342668,79	11	10189	287119,54	4343271,10
11	10026	290505,29	4342722,52	11	10067	289273,30	4343222,41	11	10108	288193,14	4343252,52	11	10149	287390,06	4342702,36	11	10190	287071,04	4343299,91
11	10027	290477,55	4342689,16	11	10068	289272,31	4343150,71	11	10109	288166,49	4343281,67	11	10150	287341,99	4342745,27	11	10191	287020,59	4343283,48
11	10028	290460,58	4342668,76	11	10069	289273,07	4343136,60	11	10110	288113,87	4343276,16	11	10151	287331,71	4342753,76	11	10192	287009,61	4343231,67
11	10029	290312,38	4342555,77	11	10070	289273,44	4343129,72	11	10111	288092,26	4343227,72	11	10152	287327,71	4342757,07	11	10193	287042,76	4343199,36
11	10030	290254,01	4342471,56	11	10071	289273,65	4343125,68	11	10112	288092,68	4343218,87	11	10153	287299,96	4342780,03	11	10194	287057,18	4343185,30
11	10031	290206,57	4342429,31	11	10072	289278,18	4343041,05	11	10113	288093,02	4343211,55	11	10154	287248,13	4342786,85	11	10195	287089,98	4343135,20
11	10032	290137,16	4342443,72	11	10073	289262,17	4342983,21	11	10114	288093,24	4343206,93	11	10155	287218,37	4342827,39	11	10196	287086,78	4343036,91
11	10033	290084,00	4342466,71	11	10074	289231,14	4342908,96	11	10115	288093,37	4343204,23	11	10156	287206,09	4342877,17	11	10197	287084,06	4342985,02
11	10034	290034,73	4342491,51	11	10075	289190,05	4342885,37	11	10116	288094,79	4343174,68	11	10157	287204,26	4342927,87	11	10198	287083,28	4342931,32
11	10035	289984,82	4342500,93	11	10076	289186,37	4342883,26	11	10117	288070,56	4343106,16	11	10158	287202,13	4342983,87	11	10199	287079,54	4342880,31
11	10036	289922,73	4342491,23	11	10077	289184,44	4342882,15	11	10118	288064,83	4343089,97	11	10159	287194,15	4343034,36	11	10200	287098,31	4342828,60
11	10037	289862,18	4342483,54	11	10078	289159,02	4342867,55	11	10119	288063,22	4343062,13	11	10160	287192,60	4343089,52	11	10201	287113,93	4342773,98
11	10038	289849,35	4342478,49	11	10079	289075,88	4342853,98	11	10120	288060,66	4343017,85	11	10161	287225,11	4343139,29	11	10202	287147,54	4342735,13
11	10039	289841,11	4342475,24	11	10080	289010,36	4342832,70	11	10121	288070,80	4342963,00	11	10162	287247,77	4343192,96	11	10203	287157,38	4342724,58
11	10040	289812,77	4342464,09	11	10081	288951,16	4342820,06	11	10122	288081,92	4342909,73	11	10163	287325,72	4343223,38	11	10204	287160,60	4342721,13
11	10041	289748,35	4342435,06	11	10082	288925,76	4342816,37	11	10123	288085,65	4342901,70	11	10164	287428,30	4343289,56	11	10205	287181,93	4342698,25
11	10042	289678,15	4342414,51	11	10083	288893,79	4342811,71	11	10124	288087,39	4342897,95	11	10165	287461,77	4343336,22	11	10206	287247,52	4342680,87
11	10043	289605,38	4342423,66	11	10084	288842,32	4342803,47	11	10125	288104,80	4342860,35	11	10166	287502,96	4343394,42	11	10207	287296,53	4342648,86
11	10044	289554,29	4342482,39	11	10085	288785,87	4342813,70	11	10126	288144,48	4342818,87	11	10167	287549,76	4343429,97	11	10208	287373,36	4342577,78
11	10045	289532,41	4342540,26	11	10086	288725,26	4342839,78	11	10127	288111,16	4342793,45	11	10168	287596,14	4343456,13	11	10209	287455,82	4342552,10
11	10046	289512,54	4342627,34	11	10087	288669,63	4342840,79	11	10128	288101,12	4342785,78	11	10169	287604,87	4343457,64	11	10210	287510,37	4342548,98
11	10047	289503,52	4342654,06	11	10088	288615,19	4342843,93	11	10129	288044,52	4342770,27	11	10170	287611,77	4343458,84	11	10211	287514,73	4342479,93
11	10048	289500,64	4342662,61	11	10089	288543,86	4342850,43	11	10130	287998,17	4342742,33	11	10171	287618,66	4343460,28	11	10212	287485,89	4342410,87
11	10049	289490,85	4342691,61	11	10090	288532,91	4342846,91	11	10131	287945,29	4342724,41	11	10172	287698,13	4343476,87	11	10213	287423,36	4342343,03
11	10050	289466,02	4342736,69	11	10091	288489,53	4342832,97	11	10132	287888,24	4342710,23	11	10173	287737,45	4343512,35	11	10214	287390,24	4342304,21
11	10051	289431,84	4342774,67	11	10092	288461,79	4342824,47	11	10133	287837,13	4342700,39	11	10174	287718,42	4343561,30	11	10215	287370,18	4342256,31

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				
11	10216	287291,33	4342199,14	11	10257	285803,94	4341302,16	11	10298	285093,16	4341569,77	11	10339	283798,02	4342724,19	11	10380	284037,31	4343130,62
11	10217	287241,87	4342169,52	11	10258	285777,91	4341258,27	11	10299	285045,66	4341591,14	11	10340	283800,93	4342725,42	11	10381	284038,09	4343133,68
11	10218	287187,85	4342141,54	11	10259	285722,11	4341236,26	11	10300	284992,79	4341613,33	11	10341	283803,27	4342727,61	11	10382	284038,42	4343135,71
11	10219	287130,23	4342106,65	11	10260	285651,81	4341221,24	11	10301	284942,14	4341636,58	11	10342	283805,69	4342728,79	11	10383	284043,21	4343158,14
11	10220	287085,11	4342058,66	11	10261	285607,17	4341198,64	11	10302	284882,38	4341657,64	11	10343	283824,99	4342742,42	11	10384	284043,47	4343161,18
11	10221	287077,24	4342053,19	11	10262	285606,41	4341198,01	11	10303	284828,81	4341662,87	11	10344	283828,04	4342744,57	11	10385	284047,87	4343188,58
11	10222	287062,84	4342043,20	11	10263	285565,30	4341162,59	11	10304	284775,14	4341685,53	11	10345	283830,37	4342746,74	11	10386	284048,13	4343191,60
11	10223	287040,92	4342028,01	11	10264	285541,19	4341111,42	11	10305	284736,24	4341685,52	11	10346	283833,21	4342748,96	11	10387	284048,40	4343194,64
11	10224	287022,31	4342011,09	11	10265	285527,66	4341060,87	11	10306	284732,15	4341685,52	11	10347	283835,05	4342751,12	11	10388	284048,52	4343225,71
11	10225	287000,51	4341991,30	11	10266	285498,61	4341111,84	11	10307	284722,43	4341685,52	11	10348	283836,48	4342752,24	11	10389	284060,66	4343230,67
11	10226	286969,24	4341928,14	11	10267	285483,10	4341166,09	11	10308	284667,56	4341660,30	11	10349	283870,64	4342789,96	11	10390	284090,67	4343237,99
11	10227	286969,67	4341868,88	11	10268	285482,00	4341168,12	11	10309	284582,78	4341685,99	11	10350	283872,47	4342792,10	11	10391	284109,19	4343238,42
11	10228	286925,36	4341832,27	11	10269	285454,11	4341219,31	11	10310	284545,90	4341724,34	11	10351	283882,09	4342803,87	11	10392	284118,73	4343238,15
11	10229	286901,75	4341784,04	11	10270	285449,67	4341222,80	11	10311	284502,51	4341753,60	11	10352	283897,15	4342823,07	11	10393	284152,64	4343233,76
11	10230	286901,13	4341727,17	11	10271	285410,53	4341253,57	11	10312	284449,71	4341765,52	11	10353	283924,39	4342853,24	11	10394	284194,74	4343220,98
11	10231	286853,93	4341697,06	11	10272	285384,81	4341298,48	11	10313	284389,77	4341769,94	11	10354	283926,23	4342855,39	11	10395	284197,80	4343220,20
11	10232	286810,02	4341656,48	11	10273	285336,92	4341322,36	11	10314	284323,88	4341758,53	11	10355	283927,15	4342856,46	11	10396	284200,87	4343219,44
11	10233	286766,87	4341617,46	11	10274	285285,81	4341346,40	11	10315	284267,22	4341774,07	11	10356	283951,25	4342888,40	11	10397	284203,87	4343219,67
11	10234	286726,05	4341579,19	11	10275	285253,59	4341390,14	11	10316	284208,99	4341777,77	11	10357	283953,09	4342890,55	11	10398	284207,43	4343218,95
11	10235	286673,26	4341583,45	11	10276	285224,98	4341404,55	11	10317	284180,72	4341768,96	11	10358	283954,85	4342893,70	11	10399	284210,42	4343219,18
11	10236	286633,14	4341622,80	11	10277	285221,36	4341436,31	11	10318	284146,37	4341827,47	11	10359	283968,44	4342918,81	11	10400	284213,41	4343219,40
11	10237	286583,78	4341655,83	11	10278	285222,11	4341462,77	11	10319	284126,60	4341859,43	11	10360	283969,79	4342920,90	11	10401	284216,40	4343219,63
11	10238	286530,12	4341678,91	11	10279	285235,61	4341476,42	11	10320	284125,91	4341860,54	11	10361	283971,06	4342924,02	11	10402	284219,89	4343219,90
11	10239	286477,60	4341700,56	11	10280	285255,41	4341492,10	11	10321	284124,36	4341863,05	11	10362	283972,32	4342927,11	11	10403	284222,79	4343221,14
11	10240	286422,68	4341698,83	11	10281	285281,59	4341512,82	11	10322	284075,47	4341942,09	11	10363	283973,09	4342930,18	11	10404	284225,71	4343222,36
11	10241	286372,71	4341695,38	11	10282	285320,68	4341553,72	11	10323	284089,52	4342064,08	11	10364	283976,42	4342945,48	11	10405	284228,61	4343223,59
11	10242	286320,80	4341678,66	11	10283	285339,07	4341600,80	11	10324	284115,89	4342197,54	11	10365	283977,19	4342948,55	11	10406	284231,53	4343224,81
11	10243	286299,30	4341671,73	11	10284	285395,55	4341636,14	11	10325	284073,59	4342312,58	11	10366	283977,45	4342951,58	11	10407	284234,44	4343226,04
11	10244	286239,53	4341653,85	11	10285	285435,97	4341671,57	11	10326	283973,45	4342402,03	11	10367	283978,88	4342965,72	11	10408	284236,85	4343227,23
11	10245	286182,08	4341664,14	11	10286	285464,08	4341723,39	11	10327	283908,79	4342517,90	11	10368	283978,71	4342967,71	11	10409	284239,69	4343229,46
11	10246	286129,17	4341661,72	11	10287	285497,66	4341768,86	11	10328	283805,06	4342588,31	11	10369	283979,55	4342982,81	11	10410	284242,03	4343231,63
11	10247	286078,28	4341652,55	11	10288	285497,68	4341821,88	11	10329	283754,52	4342698,28	11	10370	283981,23	4342999,98	11	10411	284244,36	4343233,83
11	10248	286029,49	4341617,41	11	10289	285451,77	4341848,36	11	10330	283746,65	4342712,20	11	10371	283985,10	4343021,34	11	10412	284246,20	4343235,98
11	10249	285991,60	4341607,19	11	10290	285403,23	4341824,86	11	10331	283758,28	4342713,10	11	10372	283989,93	4343036,74	11	10413	284248,54	4343238,15
11	10250	285975,23	4341602,78	11	10291	285372,25	4341776,37	11	10332	283759,77	4342713,22	11	10373	284001,33	4343057,68	11	10414	284250,32	4343241,30
11	10251	285966,85	4341595,57	11	10292	285335,36	4341729,78	11	10333	283762,76	4342713,45	11	10374	284015,16	4343079,79	11	10415	284252,16	4343243,44
11	10252	285931,94	4341565,56	11	10293	285274,97	4341688,96	11	10334	283766,25	4342713,73	11	10375	284016,51	4343081,90	11	10416	284253,42	4343246,54
11	10253	285895,03	4341526,00	11	10294	285236,70	4341651,03	11	10335	283769,16	4342714,95	11	10376	284027,52	4343101,79	11	10417	284254,76	4343248,66
11	10254	285874,69	4341469,60	11	10295	285207,05	4341604,03	11	10336	283771,16	4342715,12	11	10377	284028,77	4343104,90	11	10418	284256,02	4343251,77
11	10255	285853,82	4341418,29	11	10296	285200,99	4341600,84	11	10337	283792,20	4342721,74	11	10378	284030,04	4343108,01	11	10419	284256,79	4343254,83
11	10256	285833,88	4341363,34	11	10297	285155,12	4341576,77	11	10338	283795,11	4342722,98	11	10379	284030,89	4343110,08	11	10420	284257,56	4343257,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	10421	284258,32	4343260,96	11	10462	284038,37	4343344,22	11	10503	284037,96	4343797,31	11	10544	283980,04	4343879,05	11	10585	283788,92	4343478,35
11	10422	284258,59	4343263,99	11	10463	284036,63	4343347,10	11	10504	284039,80	4343799,46	11	10545	283925,19	4343868,79	11	10586	283790,57	4343476,47
11	10423	284258,86	4343267,03	11	10464	284023,18	4343372,13	11	10505	284041,64	4343801,60	11	10546	283922,28	4343867,57	11	10587	283792,80	4343473,64
11	10424	284259,13	4343270,05	11	10465	284021,96	4343375,03	11	10506	284043,40	4343804,75	11	10547	283918,78	4343867,30	11	10588	283817,18	4343443,44
11	10425	284258,82	4343274,03	11	10466	284020,23	4343377,92	11	10507	284044,67	4343807,86	11	10548	283870,39	4343851,53	11	10589	283819,40	4343440,60
11	10426	284258,59	4343277,02	11	10467	284018,58	4343379,79	11	10508	284046,01	4343809,96	11	10549	283867,46	4343850,31	11	10590	283846,70	4343411,64
11	10427	284257,85	4343279,97	11	10468	283993,61	4343410,94	11	10509	284047,27	4343813,06	11	10550	283865,55	4343849,16	11	10591	283848,86	4343409,80
11	10428	284257,13	4343282,92	11	10469	283991,40	4343413,78	11	10510	284048,04	4343816,13	11	10551	283843,25	4343839,41	11	10592	283860,23	4343398,64
11	10429	284256,40	4343285,88	11	10470	283989,24	4343415,63	11	10511	284048,80	4343819,20	11	10552	283812,66	4343820,01	11	10593	283881,88	4343378,26
11	10430	284255,17	4343288,80	11	10471	283987,59	4343417,50	11	10512	284049,58	4343822,27	11	10553	283793,74	4343805,51	11	10594	283883,02	4343376,35
11	10431	284253,95	4343291,69	11	10472	283949,95	4343450,68	11	10513	284049,84	4343825,28	11	10554	283783,08	4343796,51	11	10595	283918,01	4343344,97
11	10432	284252,22	4343294,57	11	10473	283918,60	4343480,34	11	10514	284050,10	4343828,32	11	10555	283781,98	4343795,59	11	10596	283937,37	4343321,39
11	10433	284250,49	4343297,46	11	10474	283893,43	4343507,47	11	10515	284049,87	4343831,31	11	10556	283764,61	4343780,21	11	10597	283946,23	4343304,02
11	10434	284248,84	4343299,33	11	10475	283872,34	4343533,91	11	10516	284049,57	4343835,29	11	10557	283762,27	4343778,03	11	10598	283951,60	4343286,40
11	10435	284246,61	4343302,16	11	10476	283825,84	4343610,52	11	10517	284049,34	4343838,28	11	10558	283759,94	4343775,83	11	10599	283952,52	4343261,42
11	10436	284244,46	4343304,00	11	10477	283817,81	4343629,94	11	10518	284048,61	4343841,23	11	10559	283758,60	4343773,74	11	10600	283949,04	4343235,08
11	10437	284242,24	4343306,84	11	10478	283815,04	4343665,81	11	10519	284047,88	4343844,19	11	10560	283738,03	4343748,08	11	10601	283948,79	4343232,06
11	10438	284240,09	4343308,67	11	10479	283816,53	4343678,97	11	10520	284046,66	4343847,10	11	10561	283736,19	4343745,94	11	10602	283948,43	4343230,03
11	10439	284237,45	4343310,48	11	10480	283821,51	4343692,38	11	10521	284045,42	4343850,00	11	10562	283734,42	4343742,80	11	10603	283948,25	4343199,93
11	10440	284234,80	4343312,28	11	10481	283833,82	4343708,37	11	10522	284044,19	4343852,92	11	10563	283733,08	4343740,68	11	10604	283944,97	4343177,62
11	10441	284232,15	4343314,08	11	10482	283848,67	4343721,55	11	10523	284042,48	4343855,79	11	10564	283731,32	4343737,55	11	10605	283940,95	4343158,28
11	10442	284229,09	4343314,84	11	10483	283861,02	4343732,52	11	10524	284040,82	4343857,67	11	10565	283730,13	4343733,44	11	10606	283936,97	4343144,94
11	10443	284226,03	4343315,61	11	10484	283869,45	4343740,19	11	10525	284039,10	4343860,55	11	10566	283720,67	4343706,65	11	10607	283929,07	4343130,29
11	10444	284223,38	4343317,41	11	10485	283894,67	4343751,17	11	10526	284036,87	4343863,38	11	10567	283719,41	4343703,54	11	10608	283915,73	4343108,21
11	10445	284177,72	4343330,93	11	10486	283915,97	4343760,82	11	10527	284034,72	4343865,23	11	10568	283718,64	4343700,47	11	10609	283914,81	4343107,14
11	10446	284174,66	4343331,70	11	10487	283946,76	4343771,22	11	10528	284032,59	4343867,06	11	10569	283717,95	4343696,43	11	10610	283900,30	4343080,96
11	10447	284171,60	4343332,46	11	10488	283993,71	4343779,86	11	10529	284029,94	4343868,86	11	10570	283715,25	4343673,15	11	10611	283898,54	4343077,80
11	10448	284170,10	4343332,34	11	10489	283999,26	4343779,28	11	10530	284027,31	4343870,66	11	10571	283714,97	4343670,12	11	10612	283897,29	4343074,70
11	10449	284128,05	4343338,13	11	10490	284002,24	4343779,50	11	10531	284024,65	4343872,47	11	10572	283714,79	4343666,09	11	10613	283896,01	4343071,60
11	10450	284125,06	4343337,90	11	10491	284005,23	4343779,74	11	10532	284022,01	4343874,27	11	10573	283715,01	4343663,10	11	10614	283888,75	4343048,98
11	10451	284121,99	4343338,65	11	10492	284008,22	4343779,97	11	10533	284018,86	4343876,03	11	10574	283718,79	4343661,42	11	10615	283887,97	4343045,91
11	10452	284120,01	4343338,51	11	10493	284011,64	4343781,24	11	10534	284016,30	4343876,82	11	10575	283719,01	4343661,29	11	10616	283887,20	4343042,84
11	10453	284086,46	4343337,92	11	10494	284014,62	4343781,47	11	10535	284013,23	4343877,61	11	10576	283719,75	4343608,33	11	10617	283882,23	4343016,40
11	10454	284082,97	4343337,66	11	10495	284017,55	4343782,70	11	10536	284010,15	4343878,36	11	10577	283720,48	4343605,38	11	10618	283881,96	4343013,37
11	10455	284079,99	4343337,43	11	10496	284020,47	4343783,93	11	10537	284007,09	4343879,13	11	10578	283721,20	4343602,43	11	10619	283881,63	4343011,35
11	10456	284077,00	4343337,19	11	10497	284023,37	4343785,15	11	10538	284004,10	4343878,90	11	10579	283722,43	4343599,52	11	10620	283879,74	4342990,15
11	10457	284074,01	4343336,96	11	10498	284025,79	4343786,34	11	10539	284000,53	4343879,63	11	10580	283734,77	4343569,40	11	10621	283879,90	4342988,15
11	10458	284073,09	4343335,88	11	10499	284028,62	4343788,56	11	10540	283998,99	4343879,82	11	10581	283736,01	4343566,48	11	10622	283879,06	4342973,05
11	10459	284043,00	4343329,54	11	10500	284030,97	4343790,76	11	10541	283987,00	4343879,58	11	10582	283737,24	4343563,57	11	10623	283878,18	4342964,96
11	10460	284040,81	4343338,40	11	10501	284033,37	4343791,94	11	10542	283984,02	4343879,35	11	10583	283738,39	4343561,66	11	10624	283877,49	4342960,90
11	10461	284039,59	4343341,32	11	10502	284035,71	4343794,12	11	10543	283981,03	4343879,12	11	10584	283766,49	4343551,72	11	10625	283869,17	4342945,21

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				
11	10626	283848,68	4342918,58	11	10667	282112,26	4345383,92	11	10708	282864,44	4346909,52	11	10749	283401,87	4346446,78	11	10790	283757,70	4346319,60
11	10627	283821,93	4342888,44	11	10668	282083,09	4345447,81	11	10709	282870,84	4346911,01	11	10750	283404,52	4346444,97	11	10791	283705,60	4346355,43
11	10628	283820,09	4342886,30	11	10669	282080,48	4345455,62	11	10710	282880,95	4346909,79	11	10751	283407,16	4346443,17	11	10792	283697,81	4346360,80
11	10629	283795,42	4342855,32	11	10670	282078,29	4345459,26	11	10711	282916,67	4346901,51	11	10752	283423,03	4346432,37	11	10793	283694,59	4346364,85
11	10630	283765,84	4342822,96	11	10671	282075,89	4345463,27	11	10712	282929,59	4346896,50	11	10753	283425,68	4346430,57	11	10794	283694,38	4346365,12
11	10631	283754,42	4342815,06	11	10672	282033,98	4345555,67	11	10713	282962,36	4346881,00	11	10754	283428,32	4346428,78	11	10795	283677,69	4346392,89
11	10632	283746,60	4342812,46	11	10673	282017,90	4345591,12	11	10714	282976,53	4346872,67	11	10755	283430,89	4346427,96	11	10796	283659,90	4346428,60
11	10633	283717,70	4342810,22	11	10674	282013,38	4345690,44	11	10715	282986,52	4346866,81	11	10756	283433,47	4346427,16	11	10797	283658,17	4346431,48
11	10634	283704,02	4342812,18	11	10675	281999,89	4345986,71	11	10716	282998,03	4346860,69	11	10757	283451,51	4346420,55	11	10798	283656,45	4346434,35
11	10635	283688,66	4342814,87	11	10676	282202,58	4346380,27	11	10717	283016,11	4346847,04	11	10758	283454,67	4346418,79	11	10799	283654,80	4346436,23
11	10636	283677,11	4342835,31	11	10677	282202,40	4346473,47	11	10718	283026,88	4346839,04	11	10759	283458,24	4346418,06	11	10800	283642,54	4346452,32
11	10637	283592,87	4342955,60	11	10678	282144,69	4346591,32	11	10719	283040,57	4346828,89	11	10760	283483,75	4346412,00	11	10801	283640,31	4346455,16
11	10638	283491,27	4343014,57	11	10679	282175,08	4346593,67	11	10720	283076,57	4346797,58	11	10761	283537,45	4346398,10	11	10802	283638,16	4346457,01
11	10639	283456,41	4343034,81	11	10680	282176,58	4346593,79	11	10721	283078,71	4346795,74	11	10762	283541,99	4346396,56	11	10803	283635,93	4346459,84
11	10640	283329,21	4343130,88	11	10681	282179,07	4346593,98	11	10722	283080,29	4346794,86	11	10763	283547,51	4346394,71	11	10804	283633,79	4346461,67
11	10641	283244,56	4343189,63	11	10682	282300,56	4346617,39	11	10723	283103,10	4346778,58	11	10764	283553,04	4346392,85	11	10805	283631,64	4346463,52
11	10642	283205,49	4343216,76	11	10683	282303,97	4346618,64	11	10724	283105,75	4346776,78	11	10765	283561,64	4346389,96	11	10806	283613,62	4346476,15
11	10643	283103,28	4343296,48	11	10684	282306,46	4346618,84	11	10725	283106,81	4346775,86	11	10766	283567,51	4346385,38	11	10807	283610,98	4346477,95
11	10644	283018,66	4343385,23	11	10685	282303,91	4346626,74	11	10726	283121,45	4346767,96	11	10767	283572,45	4346379,76	11	10808	283607,92	4346478,73
11	10645	282992,59	4343507,95	11	10686	282375,98	4346640,25	11	10727	283123,60	4346766,12	11	10768	283589,09	4346345,95	11	10809	283605,27	4346480,53
11	10646	282889,24	4343607,31	11	10687	282378,90	4346641,48	11	10728	283126,75	4346764,36	11	10769	283591,32	4346343,12	11	10810	283602,20	4346481,28
11	10647	282847,95	4343678,87	11	10688	282381,31	4346642,66	11	10729	283128,82	4346763,52	11	10770	283610,87	4346310,54	11	10811	283599,16	4346493,77
11	10648	282845,87	4343682,48	11	10689	282392,96	4346647,57	11	10730	283150,11	4346754,14	11	10771	283612,59	4346307,66	11	10812	283596,10	4346494,54
11	10649	282829,09	4343711,53	11	10690	282395,88	4346648,80	11	10731	283170,17	4346740,65	11	10772	283614,89	4346303,85	11	10813	283584,60	4346494,43
11	10650	282828,42	4343809,77	11	10691	282414,69	4346658,27	11	10732	283189,27	4346727,09	11	10773	283632,61	4346282,15	11	10814	283514,46	4346507,60
11	10651	282828,16	4343847,48	11	10692	282416,60	4346659,42	11	10733	283211,13	4346703,71	11	10774	283634,75	4346280,31	11	10815	283507,84	4346509,08
11	10652	282833,85	4343997,15	11	10693	282452,17	4346679,21	11	10734	283213,84	4346700,92	11	10775	283636,90	4346278,47	11	10816	283506,27	4346509,97
11	10653	282806,94	4344131,79	11	10694	282455,07	4346680,44	11	10735	283247,29	4346670,42	11	10776	283639,13	4346275,64	11	10817	283483,31	4346515,21
11	10654	282754,31	4344253,21	11	10695	282488,00	4346702,02	11	10736	283287,22	4346633,40	11	10777	283667,53	4346251,76	11	10818	283482,30	4346515,58
11	10655	282702,59	4344391,32	11	10696	282517,16	4346720,32	11	10737	283311,44	4346605,20	11	10778	283670,18	4346249,97	11	10819	283478,65	4346516,87
11	10656	282626,95	4344505,65	11	10697	282526,13	4346725,12	11	10738	283325,37	4346587,23	11	10779	283672,33	4346248,13	11	10820	283475,00	4346518,17
11	10657	282613,62	4344521,32	11	10698	282565,30	4346746,09	11	10739	283341,32	4346562,40	11	10780	283674,40	4346247,29	11	10821	283474,02	4346518,51
11	10658	282564,52	4344579,05	11	10699	282599,66	4346761,77	11	10740	283365,21	4346506,10	11	10781	283705,92	4346228,67	11	10822	283468,24	4346522,08
11	10659	282500,74	4344654,02	11	10700	282602,59	4346763,00	11	10741	283377,99	4346477,02	11	10782	283708,56	4346226,87	11	10823	283466,01	4346524,91
11	10660	282495,01	4344676,83	11	10701	282605,91	4346765,25	11	10742	283379,14	4346475,10	11	10783	283711,12	4346226,06	11	10824	283456,85	4346546,25
11	10661	282470,88	4344772,89	11	10702	282645,51	4346791,37	11	10743	283380,36	4346472,19	11	10784	283714,26	4346224,29	11	10825	283431,73	4346605,46
11	10662	282375,64	4344884,95	11	10703	282691,48	4346818,99	11	10744	283382,10	4346469,31	11	10785	283766,43	4346206,50	11	10826	283430,51	4346608,37
11	10663	282395,29	4345000,75	11	10704	282762,27	4346856,53	11	10745	283384,31	4346466,49	11	10786	283797,93	4346216,82	11	10827	283428,77	4346611,25
11	10664	282347,57	4345112,34	11	10705	282765,12	4346858,75	11	10746	283385,96	4346464,60	11	10787	283801,75	4346218,07	11	10828	283427,71	4346612,17
11	10665	282292,57	4345240,42	11	10706	282822,58	4346893,25	11	10747	283397,50	4346451,46	11	10788	283785,29	4346295,96	11	10829	283408,31	4346642,75
11	10666	282127,75	4345349,99	11	10707	282838,84	4346903,52	11	10748	283399,65	4346449,62	11	10789	283780,28	4346300,25	11	10830	283406,56	4346645,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	10831	283405,41	4346647,54	11	10872	282899,97	4347007,48	11	10913	282074,45	4346683,13	11	10954	283063,83	4350332,14	11	10995	283552,43	4352115,08
11	10832	283389,28	4346668,35	11	10873	282896,42	4347008,21	11	10914	281869,68	4346926,95	11	10955	283025,30	4350422,39	11	10996	283554,60	4352118,32
11	10833	283387,63	4346670,23	11	10874	282877,67	4347010,77	11	10915	281863,83	4347028,75	11	10956	283020,99	4350426,06	11	10997	283556,76	4352121,57
11	10834	283360,68	4346701,23	11	10875	282874,68	4347010,54	11	10916	281954,62	4347151,04	11	10957	282836,19	4350532,36	11	10998	283602,54	4352190,08
11	10835	283358,52	4346703,07	11	10876	282871,62	4347011,32	11	10917	282135,48	4347230,16	11	10958	282832,07	4350532,49	11	10999	283682,94	4352187,26
11	10836	283356,88	4346704,94	11	10877	282868,12	4347011,04	11	10918	282312,40	4347307,98	11	10959	282648,43	4350538,64	11	11000	283689,40	4352157,42
11	10837	283314,79	4346743,79	11	10878	282865,13	4347010,81	11	10919	282415,93	4347473,34	11	10960	282571,34	4350537,70	11	11001	283690,06	4352154,37
11	10838	283298,55	4346758,89	11	10879	282864,14	4347010,74	11	10920	282598,33	4347577,65	11	10961	282681,62	4350699,58	11	11002	283690,71	4352151,31
11	10839	283282,93	4346773,42	11	10880	282848,29	4347008,50	11	10921	282607,69	4347635,85	11	10962	282666,54	4350876,25	11	11003	283699,33	4352111,35
11	10840	283258,92	4346798,63	11	10881	282845,29	4347008,27	11	10922	282608,65	4347640,66	11	10963	282666,06	4350881,82	11	11004	283758,91	4352053,79
11	10841	283256,79	4346800,47	11	10882	282843,36	4347007,14	11	10923	282609,50	4347644,94	11	10964	282631,89	4350915,27	11	11005	283794,63	4352045,52
11	10842	283254,55	4346803,31	11	10883	282807,95	4346998,38	11	10924	282612,89	4347661,96	11	10965	282624,02	4350922,95	11	11006	283850,50	4351912,51
11	10843	283251,91	4346805,10	11	10884	282804,47	4346998,11	11	10925	282618,48	4347693,47	11	10966	282388,00	4351153,07	11	11007	283839,21	4351870,54
11	10844	283228,05	4346822,31	11	10885	282801,56	4346996,88	11	10926	282619,81	4347701,15	11	10967	282489,60	4351265,16	11	11008	283828,77	4351830,65
11	10845	283226,46	4346823,18	11	10886	282798,65	4346995,66	11	10927	282690,44	4348105,01	11	10968	282497,88	4351274,82	11	11009	283838,71	4351773,27
11	10846	283202,15	4346839,35	11	10887	282796,22	4346994,46	11	10928	282649,96	4348201,13	11	10969	282533,84	4351386,85	11	11010	283848,14	4351715,87
11	10847	283199,52	4346841,15	11	10888	282793,82	4346993,28	11	10929	282637,60	4348231,24	11	10970	282552,03	4351443,39	11	11011	283986,81	4351588,24
11	10848	283196,36	4346842,91	11	10889	282770,39	4346978,44	11	10930	282211,66	4348587,31	11	10971	282521,18	4351583,34	11	11012	284063,41	4351517,97
11	10849	283194,29	4346843,76	11	10890	282713,92	4346944,01	11	10931	282198,61	4348598,23	11	10972	282574,99	4351583,80	11	11013	284185,67	4351492,33
11	10850	283171,45	4346854,03	11	10891	282643,13	4346906,46	11	10932	282191,04	4348604,57	11	10973	282602,12	4351588,47	11	11014	284225,02	4351465,37
11	10851	283159,37	4346861,11	11	10892	282640,71	4346905,27	11	10933	282190,90	4348604,68	11	10974	282606,07	4351589,15	11	11015	284228,10	4351463,26
11	10852	283150,76	4346867,23	11	10893	282593,31	4346876,55	11	10934	282163,42	4348627,69	11	10975	282640,33	4351604,58	11	11016	284231,18	4351461,14
11	10853	283140,29	4346874,67	11	10894	282591,89	4346875,45	11	10935	282214,87	4348733,90	11	10976	282666,04	4351641,64	11	11017	284240,16	4351454,99
11	10854	283104,86	4346905,02	11	10895	282554,15	4346851,47	11	10936	282298,53	4348760,41	11	10977	282727,28	4351640,36	11	11018	284242,82	4351453,16
11	10855	283102,71	4346906,87	11	10896	282521,78	4346835,95	11	10937	282472,26	4348814,93	11	10978	282923,75	4351724,68	11	11019	284245,49	4351451,34
11	10856	283076,61	4346926,90	11	10897	282519,36	4346834,77	11	10938	282522,70	4348890,05	11	10979	282974,58	4351814,56	11	11020	284306,08	4351409,80
11	10857	283075,54	4346927,81	11	10898	282468,80	4346807,80	11	10939	282539,68	4348915,35	11	10980	282978,88	4351822,17	11	11021	284308,90	4351407,87
11	10858	283069,17	4346932,34	11	10899	282465,97	4346805,59	11	10940	282561,04	4349151,57	11	10981	282992,56	4351846,28	11	11022	284310,56	4351406,73
11	10859	283054,30	4346943,21	11	10900	282434,90	4346786,14	11	10941	282469,78	4349307,93	11	10982	283071,38	4351786,20	11	11023	284312,49	4351406,33
11	10860	283051,65	4346945,02	11	10901	282433,90	4346786,07	11	10942	282312,90	4349346,94	11	10983	283122,00	4351747,01	11	11024	284546,48	4351356,79
11	10861	283049,00	4346946,82	11	10902	282401,90	4346765,55	11	10943	282739,91	4349425,01	11	10984	283149,22	4351745,10	11	11025	284619,94	4351385,52
11	10862	283040,09	4346952,14	11	10903	282368,74	4346746,94	11	10944	282755,32	4349446,24	11	10985	283255,35	4351753,28	11	11026	284599,03	4351195,45
11	10863	283028,45	4346958,54	11	10904	282352,35	4346738,67	11	10945	282995,66	4349781,48	11	10986	283291,09	4351790,14	11	11027	284622,30	4351130,41
11	10864	283009,72	4346968,85	11	10905	282345,11	4346735,10	11	10946	282998,76	4349785,81	11	10987	283302,54	4351804,05	11	11028	284673,09	4350988,55
11	10865	283007,64	4346969,69	11	10906	282301,95	4346722,75	11	10947	283091,63	4350017,51	11	10988	283369,00	4351888,89	11	11029	284674,44	4350984,76
11	10866	282972,22	4346987,01	11	10907	282300,96	4346722,67	11	10948	283101,13	4350037,31	11	10989	283370,93	4351891,36	11	11030	284675,40	4350978,81
11	10867	282969,09	4346988,76	11	10908	282279,00	4346714,96	11	10949	283112,79	4350152,47	11	10990	283372,85	4351893,83	11	11031	284679,16	4350956,05
11	10868	282950,45	4346996,35	11	10909	282162,91	4346692,97	11	10950	283108,94	4350215,32	11	10991	283381,93	4351905,41	11	11032	284681,36	4350921,13
11	10869	282947,39	4346997,12	11	10910	282128,02	4346690,27	11	10951	283092,87	4350261,20	11	10992	283385,05	4352007,89	11	11033	284682,82	4350889,17
11	10870	282944,33	4346997,89	11	10911	282125,04	4346690,05	11	10952	283072,69	4350310,57	11	10993	283502,85	4352040,04	11	11034	284681,11	4350865,98
11	10871	282941,77	4346998,69	11	10912	282079,92	4346683,56	11	10953	283070,63	4350315,62	11	10994	283518,52	4352064,32	11	11035	284673,68	4350819,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	11036	284673,15	4350813,24	11	11077	284835,90	4350074,99	11	11118	284412,91	4349633,36	11	11159	284110,14	4349159,89	11	11200	284157,35	4348814,69
11	11037	284671,97	4350783,08	11	11078	284830,77	4350050,54	11	11119	284410,98	4349632,20	11	11160	284109,80	4349157,87	11	11201	284183,94	4348794,70
11	11038	284671,78	4350779,06	11	11079	284825,10	4350033,06	11	11120	284399,00	4349625,27	11	11161	284105,27	4349138,47	11	11202	284188,23	4348791,03
11	11039	284673,46	4350738,09	11	11080	284820,26	4350024,67	11	11121	284396,65	4349623,07	11	11162	284103,85	4349124,33	11	11203	284263,99	4348744,75
11	11040	284673,68	4350735,10	11	11081	284800,77	4350004,12	11	11122	284384,97	4349612,15	11	11163	284104,97	4349103,36	11	11204	284265,55	4348743,86
11	11041	284676,87	4350700,25	11	11082	284789,66	4349992,24	11	11123	284379,88	4349606,76	11	11164	284106,81	4349092,48	11	11205	284348,28	4348698,12
11	11042	284677,82	4350694,32	11	11083	284776,64	4349979,20	11	11124	284367,99	4349591,80	11	11165	284113,00	4349070,91	11	11206	284454,23	4348637,14
11	11043	284690,33	4350636,13	11	11084	284752,03	4349960,26	11	11125	284358,73	4349582,06	11	11166	284116,68	4349062,16	11	11207	284514,84	4348572,65
11	11044	284699,42	4350589,72	11	11085	284730,47	4349947,57	11	11126	284341,47	4349571,70	11	11167	284127,91	4349039,98	11	11208	284531,83	4348540,88
11	11045	284704,45	4350557,04	11	11086	284696,58	4349931,93	11	11127	284317,94	4349564,87	11	11168	284134,17	4349030,44	11	11209	284532,72	4348535,94
11	11046	284708,07	4350510,20	11	11087	284685,17	4349924,02	11	11128	284312,12	4349562,42	11	11169	284148,22	4349013,34	11	11210	284535,37	4348482,01
11	11047	284708,22	4350508,21	11	11088	284674,83	4349915,20	11	11129	284296,65	4349555,21	11	11170	284150,28	4349010,82	11	11211	284536,69	4348452,05
11	11048	284711,29	4350481,39	11	11089	284667,31	4349908,61	11	11130	284293,30	4349552,96	11	11171	284152,33	4349008,31	11	11212	284540,82	4348445,14
11	11049	284712,10	4350477,43	11	11090	284664,89	4349907,43	11	11131	284270,23	4349540,14	11	11172	284153,52	4349006,87	11	11213	284543,01	4348441,50
11	11050	284715,40	4350460,65	11	11091	284664,74	4349907,29	11	11132	284264,00	4349536,66	11	11173	284146,55	4349006,33	11	11214	284538,42	4348423,09
11	11051	284715,65	4350444,63	11	11092	284662,30	4349904,93	11	11133	284245,57	4349522,20	11	11174	284131,91	4349001,18	11	11215	284538,21	4348417,56
11	11052	284716,79	4350416,65	11	11093	284659,85	4349902,58	11	11134	284237,20	4349513,54	11	11175	284125,25	4348996,66	11	11216	284538,09	4348414,47
11	11053	284717,99	4350407,72	11	11094	284649,03	4349892,17	11	11135	284212,95	4349483,60	11	11176	284111,99	4348986,62	11	11217	284537,96	4348411,39
11	11054	284721,87	4350389,98	11	11095	284645,36	4349887,87	11	11136	284195,90	4349464,24	11	11177	284101,29	4348975,78	11	11218	284537,92	4348410,04
11	11055	284724,55	4350381,16	11	11096	284633,48	4349872,93	11	11137	284194,14	4349461,09	11	11178	284099,03	4348972,59	11	11219	284534,33	4348378,68
11	11056	284732,49	4350362,72	11	11097	284618,18	4349856,71	11	11138	284174,56	4349435,53	11	11179	284088,38	4348954,72	11	11220	284517,90	4348338,31
11	11057	284733,81	4350358,82	11	11098	284611,25	4349849,15	11	11139	284168,28	4349426,02	11	11180	284082,49	4348940,24	11	11221	284516,14	4348335,18
11	11058	284738,97	4350350,19	11	11099	284601,45	4349833,36	11	11140	284152,46	4349390,72	11	11181	284081,65	4348925,14	11	11222	284501,67	4348288,94
11	11059	284754,76	4350327,36	11	11100	284595,56	4349818,87	11	11141	284150,35	4349385,54	11	11182	284082,88	4348909,19	11	11223	284484,47	4348245,52
11	11060	284760,87	4350319,82	11	11101	284595,29	4349815,85	11	11142	284145,53	4349370,13	11	11183	284085,29	4348897,35	11	11224	284481,60	4348237,28
11	11061	284777,12	4350304,03	11	11102	284592,38	4349801,59	11	11143	284143,12	4349355,91	11	11184	284089,21	4348885,63	11	11225	284476,38	4348213,82
11	11062	284784,06	4350298,54	11	11103	284587,22	4349789,48	11	11144	284142,78	4349340,84	11	11185	284027,03	4348801,63	11	11226	284471,18	4348190,37
11	11063	284802,57	4350285,94	11	11104	284581,35	4349775,68	11	11145	284143,16	4349335,86	11	11186	284002,97	4348736,61	11	11227	284461,00	4348166,52
11	11064	284805,21	4350284,14	11	11105	284568,73	4349750,65	11	11146	284144,62	4349316,93	11	11187	283986,85	4348705,31	11	11228	284428,89	4348088,86
11	11065	284822,01	4350274,41	11	11106	284567,05	4349746,50	11	11147	284145,01	4349298,93	11	11188	283962,03	4348639,98	11	11229	284426,53	4348080,65
11	11066	284826,72	4350271,77	11	11107	284557,95	4349721,75	11	11148	284143,98	4349292,81	11	11189	283965,33	4348629,26	11	11230	284420,90	4348056,16
11	11067	284839,73	4350265,75	11	11108	284556,76	4349717,64	11	11149	284140,26	4349282,52	11	11190	283979,19	4348593,03	11	11231	284419,60	4348047,05
11	11068	284849,30	4350258,48	11	11109	284551,16	4349699,17	11	11150	284139,07	4349278,40	11	11191	283997,15	4348546,06	11	11232	284418,52	4348021,89
11	11069	284854,31	4350251,85	11	11110	284541,24	4349678,34	11	11151	284135,25	4349263,07	11	11192	284018,21	4348552,35	11	11233	284418,87	4348010,90
11	11070	284860,55	4350236,28	11	11111	284532,97	4349668,68	11	11152	284134,02	4349252,97	11	11193	284031,63	4348559,64	11	11234	284424,32	4347979,25
11	11071	284862,72	4350227,43	11	11112	284524,11	4349659,98	11	11153	284133,08	4349232,83	11	11194	284046,62	4348574,31	11	11235	284426,35	4347972,38
11	11072	284862,96	4350224,44	11	11113	284508,30	4349650,75	11	11154	284132,81	4349229,82	11	11195	284058,66	4348586,55	11	11236	284438,68	4347936,24
11	11073	284861,70	4350208,31	11	11114	284498,40	4349648,98	11	11155	284133,58	4349206,81	11	11196	284077,87	4348604,07	11	11237	284441,78	4347928,46
11	11074	284857,56	4350183,93	11	11115	284456,78	4349642,76	11	11156	284132,63	4349199,72	11	11197	284083,38	4348636,58	11	11238	284445,89	4347920,75
11	11075	284847,47	4350133,03	11	11116	284439,84	4349641,46	11	11157	284130,02	4349194,51	11	11198	284095,28	4348683,60	11	11239	284452,33	4347915,25
11	11076	284842,25	4350109,58	11	11117	284426,04	4349638,38	11	11158	284116,53	4349174,43	11	11199	284116,86	4348735,38	11	11240	284453,52	4347906,31

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				
11	11241	284463,46	4347888,04	11	11282	284761,60	4347181,29	11	11323	285071,78	4346182,75	11	11364	285092,20	4346333,69	11	11405	284785,14	4347324,45
11	11242	284464,61	4347886,12	11	11283	284797,24	4347089,81	11	11324	285091,47	4346135,15	11	11365	285088,31	4346338,40	11	11406	284782,49	4347326,25
11	11243	284474,94	4347868,86	11	11284	284812,09	4347046,85	11	11325	285104,84	4346105,11	11	11366	285045,73	4346377,21	11	11407	284757,95	4347345,40
11	11244	284480,66	4347840,24	11	11285	284814,47	4347042,01	11	11326	285109,51	4346096,46	11	11367	285032,89	4346394,26	11	11408	284747,72	4347354,63
11	11245	284486,58	4347802,61	11	11286	284830,03	4347009,13	11	11327	285126,39	4346072,68	11	11368	285018,81	4346414,23	11	11409	284739,06	4347363,00
11	11246	284488,04	4347796,71	11	11287	284846,02	4346977,29	11	11328	285134,04	4346064,25	11	11369	285011,02	4346430,68	11	11410	284729,01	4347376,26
11	11247	284495,68	4347769,24	11	11288	284848,70	4346968,47	11	11329	285160,97	4346040,26	11	11370	285006,04	4346443,33	11	11411	284715,89	4347403,30
11	11248	284498,78	4347761,45	11	11289	284848,02	4346938,34	11	11330	285166,82	4346035,72	11	11371	285003,49	4346448,93	11	11412	284706,42	4347415,60
11	11249	284527,63	4347699,53	11	11290	284844,89	4346901,02	11	11331	285193,20	4346018,70	11	11372	284999,41	4346457,84	11	11413	284705,27	4347417,51
11	11250	284540,08	4347674,42	11	11291	284845,12	4346898,02	11	11332	285203,63	4346013,49	11	11373	284999,29	4346458,12	11	11414	284695,04	4347426,74
11	11251	284549,06	4347662,08	11	11292	284844,42	4346876,43	11	11333	285226,82	4346005,26	11	11374	284983,45	4346495,70	11	11415	284688,98	4347440,33
11	11252	284550,70	4347660,21	11	11293	284843,49	4346847,78	11	11334	285231,87	4346004,64	11	11375	284964,69	4346537,36	11	11416	284680,39	4347473,73
11	11253	284569,53	4347643,62	11	11294	284843,33	4346841,89	11	11335	285274,31	4345993,88	11	11376	284944,51	4346603,97	11	11417	284677,20	4347495,55
11	11254	284588,01	4347624,99	11	11295	284843,23	4346838,29	11	11336	285285,08	4345990,72	11	11377	284938,75	4346652,65	11	11418	284677,93	4347505,63
11	11255	284591,46	4347619,24	11	11296	284843,12	4346834,69	11	11337	285300,76	4345988,93	11	11378	284934,92	4346702,47	11	11419	284678,81	4347513,71
11	11256	284593,61	4347604,37	11	11297	284841,78	4346785,49	11	11338	285302,75	4345989,07	11	11379	284937,76	4346736,77	11	11420	284691,39	4347564,81
11	11257	284593,15	4347584,28	11	11298	284834,83	4346706,77	11	11339	285316,05	4345992,09	11	11380	284940,05	4346761,46	11	11421	284692,62	4347574,92
11	11258	284580,50	4347534,18	11	11299	284834,95	4346698,76	11	11340	285329,46	4346000,15	11	11381	284940,38	4346765,09	11	11422	284693,80	4347605,09
11	11259	284579,19	4347525,07	11	11300	284839,18	4346643,96	11	11341	285340,15	4346011,00	11	11382	284940,71	4346768,72	11	11423	284693,53	4347615,09
11	11260	284579,00	4347521,05	11	11301	284839,33	4346641,97	11	11342	285346,55	4346025,53	11	11383	284941,58	4346778,17	11	11424	284688,80	4347643,81
11	11261	284577,36	4347496,85	11	11302	284843,27	4346607,66	11	11343	285348,38	4346040,72	11	11384	284941,35	4346781,16	11	11425	284683,67	4347658,44
11	11262	284577,63	4347486,86	11	11303	284845,48	4346588,30	11	11344	285345,16	4346056,50	11	11385	284942,92	4346845,43	11	11426	284682,51	4347660,36
11	11263	284581,93	4347457,11	11	11304	284847,17	4346579,42	11	11345	285337,61	4346069,95	11	11386	284944,69	4346893,70	11	11427	284670,94	4347680,51
11	11264	284582,82	4347452,17	11	11305	284869,88	4346505,98	11	11346	285326,30	4346080,11	11	11387	284947,75	4346932,03	11	11428	284662,53	4347691,89
11	11265	284592,94	4347411,86	11	11306	284872,41	4346499,17	11	11347	285324,22	4346080,96	11	11388	284947,52	4346935,00	11	11429	284638,69	4347715,10
11	11266	284596,12	4347403,08	11	11307	284891,83	4346455,55	11	11348	285311,73	4346087,00	11	11389	284947,80	4346938,05	11	11430	284625,74	4347727,15
11	11267	284607,66	4347376,90	11	11308	284901,63	4346432,26	11	11349	285300,46	4346090,14	11	11390	284948,58	4346973,17	11	11431	284617,45	4347743,54
11	11268	284616,14	4347364,53	11	11309	284903,65	4346428,15	11	11350	285298,97	4346090,03	11	11391	284946,93	4346988,09	11	11432	284590,49	4347800,60
11	11269	284618,93	4347360,74	11	11310	284906,40	4346422,59	11	11351	285258,03	4346100,90	11	11392	284940,75	4347009,68	11	11433	284584,89	4347821,22
11	11270	284630,25	4347350,58	11	11311	284907,27	4346420,17	11	11352	285242,62	4346105,72	11	11393	284937,57	4347018,45	11	11434	284579,13	4347856,88
11	11271	284641,57	4347327,39	11	11312	284910,23	4346411,86	11	11353	285224,67	4346117,36	11	11394	284919,79	4347054,16	11	11435	284578,48	4347858,82
11	11272	284646,09	4347320,72	11	11313	284915,71	4346399,25	11	11354	285204,70	4346135,88	11	11395	284905,52	4347083,13	11	11436	284572,52	4347890,45
11	11273	284660,65	4347300,80	11	11314	284929,55	4346369,24	11	11355	285194,08	4346150,09	11	11396	284901,02	4347095,81	11	11437	284571,71	4347894,38
11	11274	284666,17	4347294,20	11	11315	284933,67	4346361,55	11	11356	285183,68	4346174,35	11	11397	284891,32	4347124,14	11	11438	284569,68	4347901,24
11	11275	284678,64	4347282,14	11	11316	284951,18	4346335,83	11	11357	285167,07	4346214,16	11	11398	284890,67	4347126,09	11	11439	284565,35	4347911,93
11	11276	284680,29	4347280,26	11	11317	284953,41	4346333,00	11	11358	285163,41	4346222,91	11	11399	284889,57	4347128,88	11	11440	284551,47	4347935,93
11	11277	284692,67	4347269,18	11	11318	284970,04	4346312,22	11	11359	285162,17	4346225,82	11	11400	284853,95	4347218,48	11	11441	284532,19	4347971,53
11	11278	284695,32	4347267,39	11	11319	284975,00	4346306,60	11	11360	285135,51	4346278,90	11	11401	284834,17	4347267,09	11	11442	284522,39	4348000,85
11	11279	284719,85	4347248,23	11	11320	285017,68	4346266,79	11	11361	285129,84	4346287,48	11	11402	284829,42	4347276,74	11	11443	284518,72	4348022,62
11	11280	284739,75	4347230,72	11	11321	285035,29	4346246,09	11	11362	285113,70	4346308,29	11	11403	284819,22	4347291,99	11	11444	284519,06	4348037,68
11	11281	284743,70	4347225,02	11	11322	285048,07	4346230,04	11	11363	285112,62	4346309,20	11	11404	284810,98	4347301,38	11	11445	284522,80	4348054,01



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				
11	11446	284553,21	4348127,53	11	11487	284600,50	4348625,37	11	11528	284240,33	4349265,19	11	11569	284660,12	4349709,57	11	11610	284961,60	4350245,09
11	11447	284565,09	4348155,52	11	11488	284592,67	4348635,80	11	11529	284242,56	4349275,38	11	11570	284672,23	4349734,58	11	11611	284957,15	4350263,79
11	11448	284567,46	4348163,71	11	11489	284522,23	4348710,56	11	11530	284244,47	4349289,56	11	11571	284685,87	4349765,70	11	11612	284954,54	4350271,61
11	11449	284573,86	4348191,27	11	11490	284520,59	4348712,43	11	11531	284244,94	4349296,61	11	11572	284689,02	4349776,98	11	11613	284944,06	4350296,87
11	11450	284578,23	4348212,67	11	11491	284510,50	4348719,68	11	11532	284244,65	4349319,64	11	11573	284691,65	4349788,20	11	11614	284937,17	4350308,37
11	11451	284594,65	4348253,03	11	11492	284397,78	4348784,14	11	11533	284244,42	4349322,63	11	11574	284693,41	4349791,35	11	11615	284924,40	4350324,41
11	11452	284596,41	4348256,16	11	11493	284315,48	4348830,91	11	11534	284242,96	4349341,57	11	11575	284695,03	4349793,10	11	11616	284917,31	4350331,89
11	11453	284610,89	4348302,40	11	11494	284242,86	4348875,43	11	11535	284243,07	4349346,58	11	11576	284697,35	4349795,62	11	11617	284898,56	4350347,48
11	11454	284628,93	4348347,90	11	11495	284201,31	4348907,32	11	11536	284245,10	4349352,76	11	11577	284698,65	4349797,03	11	11618	284887,00	4350354,62
11	11455	284632,49	4348360,19	11	11496	284211,70	4348909,11	11	11537	284257,06	4349379,74	11	11578	284699,67	4349798,14	11	11619	284869,85	4350362,32
11	11456	284637,46	4348399,67	11	11497	284228,90	4348913,45	11	11538	284272,11	4349398,95	11	11579	284706,35	4349805,38	11	11620	284857,27	4350369,35
11	11457	284637,57	4348404,70	11	11498	284243,46	4348919,59	11	11539	284289,16	4349418,31	11	11580	284709,20	4349807,60	11	11621	284843,56	4350378,33
11	11458	284637,88	4348413,74	11	11499	284255,23	4348929,51	11	11540	284290,50	4349420,41	11	11581	284719,23	4349820,40	11	11622	284833,82	4350387,60
11	11459	284669,53	4348406,16	11	11500	284256,99	4348932,66	11	11541	284311,50	4349447,09	11	11582	284720,65	4349821,52	11	11623	284824,12	4350402,88
11	11460	284702,12	4348399,65	11	11501	284264,69	4348943,28	11	11542	284322,42	4349454,95	11	11583	284733,18	4349834,52	11	11624	284818,65	4350415,49
11	11461	284716,56	4348400,76	11	11502	284271,66	4348956,85	11	11543	284340,16	4349465,34	11	11584	284744,94	4349844,43	11	11625	284816,37	4350425,33
11	11462	284744,28	4348385,88	11	11503	284273,96	4348966,04	11	11544	284351,31	4349470,22	11	11585	284774,49	4349857,74	11	11626	284815,60	4350448,34
11	11463	284780,66	4348375,64	11	11504	284276,14	4348983,25	11	11545	284376,76	4349478,20	11	11586	284778,32	4349860,06	11	11627	284815,07	4350468,34
11	11464	284799,03	4348378,07	11	11505	284275,41	4348999,24	11	11546	284385,93	4349482,91	11	11587	284804,73	4349875,11	11	11628	284813,94	4350476,28
11	11465	284820,95	4348392,78	11	11506	284272,72	4349008,06	11	11547	284414,74	4349499,18	11	11588	284810,46	4349878,56	11	11629	284810,48	4350495,06
11	11466	284832,31	4348407,71	11	11507	284266,87	4349022,72	11	11548	284427,08	4349508,14	11	11589	284840,25	4349901,92	11	11630	284807,65	4350518,89
11	11467	284839,26	4348428,29	11	11508	284266,51	4349023,61	11	11549	284443,21	4349526,43	11	11590	284844,49	4349905,25	11	11631	284803,94	4350566,72
11	11468	284835,04	4348444,00	11	11509	284265,37	4349025,64	11	11550	284445,05	4349528,59	11	11591	284860,36	4349920,51	11	11632	284803,71	4350569,71
11	11469	284824,84	4348459,25	11	11510	284263,74	4349028,55	11	11551	284455,58	4349541,42	11	11592	284862,20	4349922,66	11	11633	284798,45	4350605,39
11	11470	284811,17	4348466,59	11	11511	284258,97	4349037,07	11	11552	284456,50	4349542,50	11	11593	284873,74	4349935,58	11	11634	284797,73	4350608,33
11	11471	284807,03	4348468,82	11	11512	284236,87	4349063,43	11	11553	284465,97	4349543,23	11	11594	284897,37	4349960,46	11	11635	284787,99	4350656,70
11	11472	284802,90	4348471,04	11	11513	284214,21	4349090,74	11	11554	284469,46	4349543,50	11	11595	284905,09	4349971,08	11	11636	284776,12	4350712,94
11	11473	284797,11	4348474,15	11	11514	284207,73	4349103,27	11	11555	284515,06	4349550,03	11	11596	284915,15	4349989,90	11	11637	284773,31	4350742,78
11	11474	284778,42	4348482,74	11	11515	284204,41	4349114,05	11	11556	284518,98	4349551,33	11	11597	284918,52	4349998,18	11	11638	284771,88	4350780,77
11	11475	284770,97	4348488,18	11	11516	284204,20	4349123,05	11	11557	284538,18	4349555,82	11	11598	284926,21	4350021,83	11	11639	284772,95	4350805,90
11	11476	284758,95	4348489,79	11	11517	284204,97	4349126,11	11	11558	284552,31	4349560,92	11	11599	284927,83	4350026,97	11	11640	284779,95	4350851,56
11	11477	284756,78	4348490,09	11	11518	284215,27	4349141,95	11	11559	284579,64	4349577,06	11	11600	284933,71	4350054,49	11	11641	284780,64	4350855,62
11	11478	284754,79	4348489,93	11	11519	284218,38	4349147,20	11	11560	284588,64	4349583,77	11	11601	284940,49	4350090,09	11	11642	284782,97	4350883,87
11	11479	284724,71	4348496,63	11	11520	284226,19	4349162,84	11	11561	284603,59	4349597,95	11	11602	284945,27	4350112,52	11	11643	284782,93	4350890,88
11	11480	284680,93	4348505,28	11	11521	284230,52	4349178,21	11	11562	284607,27	4349602,25	11	11603	284955,80	4350164,46	11	11644	284781,16	4350926,83
11	11481	284660,46	4348510,72	11	11522	284230,86	4349180,25	11	11563	284621,05	4349618,35	11	11604	284956,14	4350166,49	11	11645	284778,73	4350964,74
11	11482	284633,60	4348514,66	11	11523	284232,88	4349199,44	11	11564	284627,84	4349627,90	11	11605	284960,54	4350193,90	11	11646	284778,27	4350970,71
11	11483	284632,21	4348545,63	11	11524	284233,41	4349205,50	11	11565	284638,76	4349648,79	11	11606	284961,15	4350198,96	11	11647	284772,98	4351000,38
11	11484	284631,10	4348553,56	11	11525	284233,06	4349229,54	11	11566	284643,05	4349658,14	11	11607	284962,61	4350219,10	11	11648	284772,51	4351006,36
11	11485	284627,95	4348568,35	11	11526	284233,48	4349243,61	11	11567	284646,34	4349667,41	11	11608	284962,96	4350221,14	11	11649	284771,19	4351010,16
11	11486	284623,46	4348581,03	11	11527	284235,37	4349251,77	11	11568	284652,20	4349688,92	11	11609	284963,11	4350232,18	11	11650	284702,94	4351206,47

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				
11	11651	284720,36	4351370,20	11	11692	285959,12	4351217,26	11	11733	285740,96	4350556,88	11	11774	285734,55	4350049,16	11	11815	285959,03	4349387,86
11	11652	284726,26	4351371,67	11	11693	285959,57	4351211,29	11	11734	285733,29	4350539,24	11	11775	285737,21	4350021,30	11	11816	285959,10	4349386,99
11	11653	284797,31	4351386,18	11	11694	285959,72	4351209,29	11	11735	285730,69	4350534,03	11	11776	285738,09	4350016,36	11	11817	285959,34	4349383,86
11	11654	284850,11	4351442,38	11	11695	285961,87	4351194,42	11	11736	285729,66	4350527,94	11	11777	285743,96	4349985,74	11	11818	285959,36	4349383,69
11	11655	284909,66	4351442,69	11	11696	285962,91	4351187,49	11	11737	285729,20	4350520,88	11	11778	285744,12	4349983,74	11	11819	285959,74	4349380,59
11	11656	284914,18	4351442,72	11	11697	285964,45	4351180,59	11	11738	285728,86	4350518,86	11	11779	285747,63	4349918,86	11	11820	285960,68	4349372,95
11	11657	284918,69	4351442,75	11	11698	285972,08	4351153,12	11	11739	285729,32	4350499,84	11	11780	285747,94	4349914,86	11	11821	285961,37	4349368,01
11	11658	284947,81	4351442,91	11	11699	285982,11	4351107,77	11	11740	285718,61	4350482,98	11	11781	285754,69	4349868,69	11	11822	285961,78	4349364,91
11	11659	284942,81	4351421,59	11	11700	285985,96	4351070,98	11	11741	285715,50	4350477,72	11	11782	285757,50	4349849,45	11	11823	285962,20	4349361,82
11	11660	284942,03	4351418,28	11	11701	285986,69	4351028,93	11	11742	285714,58	4350476,65	11	11783	285758,15	4349847,49	11	11824	285962,99	4349356,08
11	11661	284941,26	4351414,97	11	11702	285982,71	4351002,57	11	11743	285708,60	4350463,16	11	11784	285766,90	4349799,05	11	11825	285963,76	4349333,09
11	11662	284915,00	4351303,04	11	11703	285973,01	4350978,78	11	11744	285706,58	4350456,98	11	11785	285768,36	4349793,16	11	11826	285958,07	4349296,56
11	11663	285101,21	4351080,51	11	11704	285961,11	4350957,80	11	11745	285705,04	4350450,86	11	11786	285769,74	4349788,24	11	11827	285957,97	4349291,55
11	11664	285103,29	4351078,01	11	11705	285936,89	4350933,88	11	11746	285704,51	4350444,80	11	11787	285781,93	4349760,12	11	11828	285957,27	4349274,44
11	11665	285104,37	4351077,08	11	11706	285932,71	4350929,54	11	11747	285704,17	4350442,76	11	11788	285784,88	4349754,34	11	11829	285956,36	4349247,32
11	11666	285201,93	4351097,94	11	11707	285897,16	4350883,69	11	11748	285704,05	4350437,75	11	11789	285788,25	4349749,58	11	11830	285956,40	4349240,30
11	11667	285205,72	4351098,75	11	11708	285873,02	4350858,78	11	11749	285695,38	4350420,04	11	11790	285807,78	4349724,03	11	11831	285956,55	4349238,30
11	11668	285209,51	4351099,56	11	11709	285867,02	4350852,30	11	11750	285685,24	4350402,21	11	11791	285812,15	4349719,34	11	11832	285960,13	4349211,52
11	11669	285234,17	4351104,83	11	11710	285834,36	4350820,71	11	11751	285682,22	4350395,96	11	11792	285816,52	4349714,66	11	11833	285961,58	4349205,61
11	11670	285243,90	4351106,91	11	11711	285815,36	4350807,20	11	11752	285680,61	4350390,83	11	11793	285822,31	4349711,11	11	11834	285962,96	4349200,72
11	11671	285289,20	4351117,42	11	11712	285810,18	4350802,80	11	11753	285679,50	4350385,74	11	11794	285854,33	4349692,52	11	11835	285971,20	4349178,29
11	11672	285293,86	4351122,51	11	11713	285806,02	4350798,46	11	11754	285677,44	4350373,54	11	11795	285860,03	4349689,97	11	11836	285973,66	4349172,46
11	11673	285368,23	4351203,73	11	11714	285794,06	4350784,51	11	11755	285676,90	4350367,48	11	11796	285861,60	4349689,08	11	11837	285974,81	4349170,55
11	11674	285447,96	4351196,84	11	11715	285791,72	4350782,32	11	11756	285676,86	4350361,47	11	11797	285881,22	4349681,57	11	11838	285989,86	4349144,65
11	11675	285571,80	4351293,61	11	11716	285780,83	4350767,45	11	11757	285677,90	4350354,54	11	11798	285885,85	4349679,93	11	11839	285992,65	4349140,85
11	11676	285571,08	4351419,86	11	11717	285777,73	4350762,21	11	11758	285678,55	4350352,57	11	11799	285903,26	4349675,25	11	11840	286023,50	4349098,12
11	11677	285403,79	4351522,22	11	11718	285775,55	4350758,02	11	11759	285682,85	4350335,87	11	11800	285919,56	4349665,49	11	11841	286050,35	4349062,11
11	11678	285460,13	4351642,84	11	11719	285768,73	4350742,46	11	11760	285684,30	4350329,95	11	11801	285932,44	4349654,45	11	11842	286053,07	4349059,31
11	11679	285456,77	4351705,74	11	11720	285766,70	4350736,28	11	11761	285687,26	4350324,17	11	11802	285936,12	4349645,71	11	11843	286079,46	4349029,27
11	11680	285607,62	4351628,17	11	11721	285765,17	4350730,15	11	11762	285700,64	4350300,14	11	11803	285940,49	4349628,01	11	11844	286081,10	4349027,39
11	11681	285827,80	4351749,42	11	11722	285764,63	4350724,10	11	11763	285714,91	4350271,18	11	11804	285943,10	4349607,15	11	11845	286103,46	4349004,06
11	11682	285878,55	4351715,26	11	11723	285763,76	4350702,98	11	11764	285718,59	4350249,41	11	11805	285945,45	4349583,28	11	11846	286121,56	4348977,38
11	11683	285929,75	4351603,93	11	11724	285763,57	4350698,95	11	11765	285718,79	4350227,38	11	11806	285940,71	4349540,82	11	11847	286140,14	4348950,76
11	11684	285932,46	4351380,61	11	11725	285765,23	4350644,95	11	11766	285718,94	4350225,38	11	11807	285940,36	4349538,77	11	11848	286165,99	4348901,62
11	11685	285969,21	4351320,28	11	11726	285761,92	4350603,60	11	11767	285722,26	4350169,50	11	11808	285937,89	4349499,51	11	11849	286186,97	4348857,14
11	11686	285965,47	4351266,00	11	11727	285757,20	4350587,66	11	11768	285722,41	4350167,51	11	11809	285937,87	4349493,49	11	11850	286198,83	4348813,94
11	11687	285965,19	4351261,85	11	11728	285756,75	4350586,17	11	11769	285726,02	4350133,70	11	11810	285938,16	4349489,49	11	11851	286204,46	4348786,32
11	11688	285964,08	4351256,74	11	11729	285755,81	4350584,49	11	11770	285727,06	4350126,77	11	11811	285942,40	4349460,75	11	11852	286205,12	4348781,35
11	11689	285960,83	4351240,46	11	11730	285754,00	4350581,26	11	11771	285733,54	4350101,22	11	11812	285943,92	4349453,86	11	11853	286205,65	4348777,38
11	11690	285959,79	4351234,36	11	11731	285747,94	4350570,45	11	11772	285735,69	4350086,34	11	11813	285954,08	4349419,56	11	11854	286207,76	4348769,53
11	11691	285959,45	4351232,33	11	11732	285743,06	4350562,05	11	11773	285734,51	4350056,18	11	11814	285958,00	4349394,80	11	11855	286211,22	4348750,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	11856	286215,39	4348670,87	11	11897	286838,43	4347404,80	11	11938	286779,21	4346769,70	11	11979	287028,10	4346791,92	11	12020	287424,80	4346633,10
11	11857	286217,48	4348630,94	11	11898	286850,02	4347345,55	11	11939	286738,21	4346742,47	11	11980	287068,30	4346823,09	11	12021	287456,58	4346617,51
11	11858	286217,71	4348627,95	11	11899	286852,51	4347332,72	11	11940	286733,95	4346739,13	11	11981	287072,97	4346827,47	11	12022	287475,82	4346601,96
11	11859	286221,16	4348596,14	11	11900	286853,90	4347327,80	11	11941	286695,34	4346707,08	11	11982	287077,15	4346831,80	11	12023	287503,58	4346580,05
11	11860	286222,12	4348590,21	11	11901	286864,48	4347294,54	11	11942	286690,65	4346702,70	11	11983	287096,79	4346856,38	11	12024	287504,65	4346579,13
11	11861	286224,08	4348584,32	11	11902	286866,43	4347288,68	11	11943	286689,31	4346700,61	11	11984	287109,57	4346840,32	11	12025	287529,20	4346559,96
11	11862	286224,73	4348582,38	11	11903	286869,39	4347282,89	11	11944	286685,63	4346696,31	11	11985	287120,92	4346823,15	11	12026	287533,98	4346556,33
11	11863	286241,84	4348542,61	11	11904	286873,35	4347277,18	11	11945	286681,95	4346692,02	11	11986	287130,13	4346807,82	11	12027	287539,69	4346553,75
11	11864	286244,79	4348536,82	11	11905	286876,64	4347273,43	11	11946	286678,93	4346685,78	11	11987	287135,95	4346797,25	11	12028	287565,11	4346542,69
11	11865	286245,86	4348535,89	11	11906	286893,47	4347256,68	11	11947	286676,31	4346680,56	11	11988	287146,35	4346772,99	11	12029	287571,31	4346540,17
11	11866	286264,19	4348506,24	11	11907	286897,19	4347253,95	11	11948	286674,79	4346674,43	11	11989	287157,60	4346737,77	11	12030	287575,39	4346539,48
11	11867	286293,03	4348457,34	11	11908	286914,85	4347239,29	11	11949	286673,76	4346668,33	11	11990	287164,34	4346715,23	11	12031	287604,89	4346533,73
11	11868	286294,67	4348455,47	11	11909	286919,23	4347234,62	11	11950	286673,72	4346662,31	11	11991	287166,30	4346709,38	11	12032	287611,45	4346533,24
11	11869	286318,52	4348419,21	11	11910	286921,58	4347223,77	11	11951	286674,26	4346655,33	11	11992	287169,17	4346704,58	11	12033	287615,01	4346532,52
11	11870	286350,12	4348373,54	11	11911	286925,53	4347192,00	11	11952	286675,72	4346649,43	11	11993	287180,19	4346685,39	11	12034	287630,03	4346532,67
11	11871	286387,73	4348321,51	11	11912	286928,95	4347167,19	11	11953	286678,17	4346643,61	11	11994	287182,56	4346680,55	11	12035	287636,51	4346533,16
11	11872	286409,86	4348287,93	11	11913	286930,49	4347160,31	11	11954	286681,13	4346637,81	11	11995	287198,28	4346658,72	11	12036	287639,00	4346533,36
11	11873	286438,73	4348232,01	11	11914	286938,04	4347133,82	11	11955	286684,50	4346633,06	11	11996	287206,25	4346664,30	11	12037	287656,78	4346536,74
11	11874	286466,47	4348178,02	11	11915	286940,58	4347126,99	11	11956	286688,87	4346628,40	11	11997	287209,63	4346661,55	11	12038	287662,70	4346538,20
11	11875	286469,56	4348170,24	11	11916	286952,62	4347100,86	11	11957	286693,74	4346623,77	11	11998	287214,00	4346636,87	11	12039	287664,60	4346539,35
11	11876	286490,50	4348119,74	11	11917	286955,57	4347095,08	11	11958	286698,95	4346621,16	11	11999	287218,80	4346633,24	11	12040	287688,99	4346548,24
11	11877	286497,03	4348100,19	11	11918	286972,18	4347068,29	11	11959	286704,74	4346617,60	11	12000	287221,93	4346631,47	11	12041	287691,89	4346549,47
11	11878	286509,65	4348060,06	11	11919	286992,11	4347030,73	11	11960	286710,38	4346616,02	11	12001	287239,30	4346620,79	11	12042	287706,45	4346555,60
11	11879	286526,57	4348003,24	11	11920	287001,70	4347010,43	11	11961	286716,51	4346614,49	11	12002	287245,09	4346617,22	11	12043	287721,25	4346558,75
11	11880	286534,85	4347973,79	11	11921	287002,85	4347008,50	11	11962	286723,06	4346614,00	11	12003	287250,72	4346615,65	11	12044	287734,78	4346558,80
11	11881	286544,64	4347931,44	11	11922	287016,24	4346984,47	11	11963	286729,03	4346614,46	11	12004	287252,80	4346614,81	11	12045	287745,89	4346557,65
11	11882	286546,60	4347925,58	11	11923	287027,98	4346962,32	11	11964	286735,44	4346615,95	11	12005	287270,19	4346610,13	11	12046	287770,77	4346553,56
11	11883	286549,06	4347919,75	11	11924	287029,20	4346959,43	11	11965	286741,35	4346617,42	11	12006	287274,84	4346608,49	11	12047	287774,33	4346552,82
11	11884	286566,04	4347887,99	11	11925	287030,35	4346957,51	11	11966	286747,18	4346619,87	11	12007	287287,03	4346606,42	11	12048	287801,12	4346549,89
11	11885	286569,99	4347882,28	11	11926	287016,07	4346915,30	11	11967	286752,43	4346623,29	11	12008	287293,07	4346605,89	11	12049	287806,19	4346549,28
11	11886	286601,93	4347838,63	11	11927	287003,26	4346899,28	11	11968	286757,17	4346626,65	11	12009	287299,05	4346606,35	11	12050	287824,03	4346549,10
11	11887	286604,16	4347835,80	11	11928	286966,83	4346871,40	11	11969	286761,78	4346632,02	11	12010	287311,02	4346607,28	11	12051	287829,26	4346549,05
11	11888	286640,08	4347792,46	11	11929	286965,42	4346870,30	11	11970	286762,70	4346633,10	11	12011	287317,49	4346607,77	11	12052	287831,08	4346549,19
11	11889	286677,39	4347744,22	11	11930	286947,97	4346855,92	11	11971	286795,64	4346660,69	11	12012	287323,31	4346610,22	11	12053	287835,73	4346549,56
11	11890	286679,11	4347741,35	11	11931	286946,76	4346855,13	11	11972	286832,39	4346684,59	11	12013	287329,15	4346612,67	11	12054	287838,05	4346549,84
11	11891	286721,48	4347692,49	11	11932	286937,48	4346849,10	11	11973	286914,40	4346726,01	11	12014	287343,20	4346618,78	11	12055	287860,57	4346552,48
11	11892	286747,90	4347655,43	11	11933	286934,15	4346846,82	11	11974	286968,17	4346750,21	11	12015	287360,10	4346627,11	11	12056	287862,06	4346552,60
11	11893	286767,50	4347615,86	11	11934	286923,65	4346840,00	11	11975	286974,00	4346752,67	11	12016	287384,82	4346638,04	11	12057	287892,30	4346556,92
11	11894	286789,40	4347572,43	11	11935	286872,80	4346817,02	11	11976	286976,33	4346754,85	11	12017	287389,23	4346639,37	11	12058	287898,20	4346558,39
11	11895	286813,29	4347516,13	11	11936	286870,38	4346815,83	11	11977	287006,33	4346775,21	11	12018	287397,70	4346640,03	11	12059	287901,13	4346559,62
11	11896	286826,46	4347469,03	11	11937	286874,54	4346772,11	11	11978	287009,66	4346777,47	11	12019	287408,81	4346638,88	11	12060	287941,20	4346572,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	12061	287949,61	4346574,39	11	12102	288206,23	4346613,26	11	12143	287599,96	4346636,60	11	12184	287206,72	4346873,88	11	12225	286881,03	4347612,59
11	12062	287956,65	4346573,92	11	12103	288199,67	4346613,76	11	12144	287585,48	4346642,51	11	12185	287204,92	4346877,75	11	12226	286879,80	4347615,49
11	12063	287973,64	4346568,22	11	12104	288157,22	4346618,49	11	12145	287566,22	4346658,06	11	12186	287191,34	4346897,77	11	12227	286857,24	4347660,87
11	12064	287995,42	4346558,89	11	12105	288110,29	4346628,90	11	12146	287538,47	4346679,98	11	12187	287188,55	4346901,56	11	12228	286835,85	4347704,33
11	12065	288003,18	4346555,46	11	12106	288109,29	4346628,82	11	12147	287537,39	4346680,88	11	12188	287185,55	4346904,97	11	12229	286832,47	4347709,07
11	12066	288006,75	4346554,75	11	12107	288059,08	4346642,99	11	12148	287513,93	4346699,12	11	12189	287185,24	4346905,31	11	12230	286831,32	4347711,00
11	12067	288029,36	4346547,48	11	12108	288039,02	4346649,46	11	12149	287508,64	4346702,72	11	12190	287174,71	4346918,53	11	12231	286801,03	4347752,77
11	12068	288031,94	4346546,66	11	12109	288027,69	4346653,60	11	12150	287506,00	4346704,53	11	12191	287155,15	4346951,10	11	12232	286798,73	4347756,60
11	12069	288084,14	4346532,65	11	12110	288010,06	4346661,27	11	12151	287466,86	4346724,56	11	12192	287152,94	4346953,94	11	12233	286755,86	4347805,41
11	12070	288085,71	4346531,76	11	12111	288006,99	4346662,02	11	12152	287461,14	4346727,14	11	12193	287127,07	4346990,04	11	12234	286719,06	4347853,70
11	12071	288134,21	4346520,49	11	12112	287982,80	4346670,18	11	12153	287459,65	4346727,02	11	12194	287116,17	4347008,23	11	12235	286717,41	4347855,57
11	12072	288136,70	4346520,67	11	12113	287976,67	4346671,71	11	12154	287434,96	4346735,13	11	12195	287104,92	4347030,43	11	12236	286681,47	4347898,92
11	12073	288143,32	4346519,19	11	12114	287971,11	4346672,28	11	12155	287429,32	4346736,70	11	12196	287104,28	4347032,37	11	12237	286652,92	4347937,79
11	12074	288144,32	4346519,26	11	12115	287952,44	4346673,84	11	12156	287425,26	4346737,39	11	12197	287090,87	4347056,40	11	12238	286640,62	4347960,91
11	12075	288190,27	4346514,79	11	12116	287946,39	4346674,39	11	12157	287404,03	4346739,76	11	12198	287080,79	4347076,68	11	12239	286631,70	4347998,32
11	12076	288196,33	4346514,25	11	12117	287941,90	4346674,05	11	12158	287397,48	4346740,26	11	12199	287060,22	4347116,18	11	12240	286631,04	4348000,27
11	12077	288199,83	4346514,52	11	12118	287923,54	4346671,62	11	12159	287394,49	4346740,03	11	12200	287058,48	4347119,07	11	12241	286622,69	4348030,70
11	12078	288202,82	4346514,75	11	12119	287917,14	4346670,12	11	12160	287375,55	4346738,57	11	12201	287042,44	4347144,90	11	12242	286605,69	4348088,53
11	12079	288208,71	4346516,21	11	12120	287913,73	4346668,85	11	12161	287369,08	4346738,06	11	12202	287032,85	4347165,20	11	12243	286605,04	4348090,49
11	12080	288214,53	4346518,66	11	12121	287873,15	4346655,70	11	12162	287364,17	4346736,68	11	12203	287027,33	4347184,82	11	12244	286584,66	4348153,07
11	12081	288220,36	4346521,13	11	12122	287848,40	4346651,77	11	12163	287351,95	4346732,73	11	12204	287024,72	4347205,67	11	12245	286583,44	4348155,98
11	12082	288225,61	4346524,54	11	12123	287827,04	4346649,13	11	12164	287347,12	4346730,36	11	12205	287022,11	4347226,52	11	12246	286558,16	4348217,19
11	12083	288230,29	4346528,91	11	12124	287822,54	4346649,31	11	12165	287319,50	4346718,19	11	12206	287020,61	4347239,43	11	12247	286556,38	4348221,05
11	12084	288234,47	4346533,23	11	12125	287815,31	4346649,59	11	12166	287318,49	4346718,12	11	12207	287019,07	4347246,33	11	12248	286553,42	4348226,83
11	12085	288236,30	4346535,39	11	12126	287809,95	4346649,81	11	12167	287300,60	4346709,71	11	12208	287012,66	4347270,90	11	12249	286527,48	4348276,97
11	12086	288238,06	4346538,52	11	12127	287808,06	4346650,01	11	12168	287299,68	4346708,64	11	12209	287010,71	4347276,76	11	12250	286497,39	4348335,79
11	12087	288240,59	4346544,74	11	12128	287787,23	4346652,07	11	12169	287295,27	4346707,31	11	12210	287008,24	4347282,59	11	12251	286494,44	4348341,57
11	12088	288242,70	4346549,92	11	12129	287762,34	4346656,17	11	12170	287293,77	4346707,19	11	12211	287004,87	4347287,34	11	12252	286470,08	4348377,78
11	12089	288243,20	4346551,91	11	12130	287758,27	4346656,85	11	12171	287285,56	4346709,57	11	12212	287002,66	4347290,18	11	12253	286469,02	4348378,70
11	12090	288244,24	4346556,05	11	12131	287741,62	4346658,58	11	12172	287284,00	4346710,44	11	12213	286988,33	4347307,12	11	12254	286431,32	4348431,93
11	12091	288244,76	4346562,10	11	12132	287735,05	4346659,07	11	12173	287281,71	4346714,27	11	12214	286983,95	4347311,79	11	12255	286400,86	4348475,68
11	12092	288244,72	4346569,11	11	12133	287714,05	4346658,45	11	12174	287280,56	4346716,19	11	12215	286981,80	4347313,63	11	12256	286378,75	4348509,07
11	12093	288243,76	4346575,05	11	12134	287707,57	4346657,95	11	12175	287265,40	4346737,07	11	12216	286962,47	4347330,19	11	12257	286349,90	4348557,96
11	12094	288241,80	4346580,93	11	12135	287705,58	4346657,79	11	12176	287258,50	4346748,57	11	12217	286956,03	4347335,69	11	12258	286348,83	4348558,89
11	12095	288239,35	4346586,74	11	12136	287681,41	4346652,92	11	12177	287253,64	4346766,23	11	12218	286950,01	4347355,29	11	12259	286332,24	4348585,67
11	12096	288236,40	4346592,52	11	12137	287675,57	4346650,47	11	12178	287252,98	4346768,19	11	12219	286936,16	4347424,38	11	12260	286319,47	4348614,76
11	12097	288233,10	4346596,29	11	12138	287671,16	4346649,12	11	12179	287240,51	4346806,32	11	12220	286930,21	4347456,00	11	12261	286317,20	4348637,64
11	12098	288228,16	4346601,91	11	12139	287653,19	4346641,71	11	12180	287239,19	4346810,23	11	12221	286924,18	4347488,62	11	12262	286315,19	4348676,58
11	12099	288223,36	4346605,56	11	12140	287634,22	4346634,24	11	12181	287226,92	4346839,36	11	12222	286923,30	4347493,56	11	12263	286310,80	4348759,45
11	12100	288217,57	4346609,12	11	12141	287624,83	4346632,52	11	12182	287223,48	4346845,11	11	12223	286908,67	4347546,56	11	12264	286309,84	4348765,38
11	12101	288211,86	4346611,69	11	12142	287619,27	4346633,09	11	12183	287215,93	4346858,56	11	12224	286906,71	4347552,41	11	12265	286305,57	4348788,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	12266	286303,88	4348796,99	11	12307	286045,33	4349587,99	11	12348	285813,55	4350291,83	11	12389	285864,76	4350712,78	11	12430	286141,86	4351596,25
11	12267	286302,92	4348800,88	11	12308	286042,60	4349616,84	11	12349	285812,10	4350297,72	11	12390	285871,11	4350721,30	11	12431	286202,40	4351532,77
11	12268	286302,43	4348802,90	11	12309	286039,60	4349642,69	11	12350	285810,14	4350303,60	11	12391	285878,04	4350728,86	11	12432	286320,64	4351513,82
11	12269	286296,40	4348835,51	11	12310	286038,64	4349648,62	11	12351	285808,83	4350307,51	11	12392	285895,13	4350741,20	11	12433	286443,91	4351598,52
11	12270	286295,59	4348839,46	11	12311	286032,08	4349675,18	11	12352	285805,88	4350313,30	11	12393	285900,80	4350745,64	11	12434	286521,92	4351652,68
11	12271	286281,78	4348888,51	11	12312	286030,12	4349681,03	11	12353	285789,80	4350346,12	11	12394	285937,21	4350780,52	11	12435	286622,87	4351766,71
11	12272	286279,25	4348895,34	11	12313	286029,05	4349681,96	11	12354	285788,65	4350348,05	11	12395	285939,04	4350782,67	11	12436	286626,71	4351782,06
11	12273	286256,39	4348944,70	11	12314	286019,32	4349704,26	11	12355	285778,81	4350365,33	11	12396	285971,46	4350817,26	11	12437	286629,49	4351793,88
11	12274	286254,66	4348947,57	11	12315	286016,85	4349710,09	11	12356	285782,82	4350371,65	11	12397	285974,71	4350820,51	11	12438	286631,18	4351801,01
11	12275	286226,59	4348999,53	11	12316	286012,91	4349715,80	11	12357	285783,66	4350373,72	11	12398	286009,85	4350865,32	11	12439	286632,86	4351808,13
11	12276	286224,22	4349004,37	11	12317	286009,03	4349720,51	11	12358	285798,46	4350402,94	11	12399	286036,83	4350892,47	11	12440	286638,04	4351830,03
11	12277	286204,39	4349033,90	11	12318	286006,89	4349722,35	11	12359	285800,99	4350409,15	11	12400	286041,00	4350896,80	11	12441	286650,40	4351884,12
11	12278	286183,50	4349064,37	11	12319	285982,12	4349744,50	11	12360	285803,09	4350414,32	11	12401	286044,60	4350902,09	11	12442	286659,75	4352001,11
11	12279	286179,63	4349069,08	11	12320	285977,32	4349748,14	11	12361	285804,05	4350421,41	11	12402	286061,31	4350932,45	11	12443	286747,48	4351989,85
11	12280	286177,98	4349070,95	11	12321	285973,10	4349750,81	11	12362	285804,24	4350425,44	11	12403	286063,90	4350937,67	11	12444	286769,29	4351876,26
11	12281	286153,98	4349096,17	11	12322	285946,39	4349765,79	11	12363	285804,28	4350431,44	11	12404	286077,46	4350969,79	11	12445	286882,88	4351787,81
11	12282	286129,33	4349123,33	11	12323	285941,18	4349768,39	11	12364	285813,59	4350447,20	11	12405	286079,49	4350975,96	11	12446	287002,03	4351796,00
11	12283	286104,06	4349158,47	11	12324	285935,56	4349769,97	11	12365	285814,52	4350448,27	11	12406	286081,02	4350982,09	11	12447	287138,95	4351996,03
11	12284	286075,00	4349197,33	11	12325	285914,58	4349775,37	11	12366	285800,29	4350457,74	11	12407	286086,23	4351018,58	11	12448	287173,63	4351990,87
11	12285	286063,40	4349217,50	11	12326	285901,16	4349780,35	11	12367	285823,38	4350463,01	11	12408	286086,77	4351024,63	11	12449	287181,44	4351992,04
11	12286	286058,43	4349230,14	11	12327	285881,14	4349792,84	11	12368	285825,41	4350469,17	11	12409	286086,61	4351026,63	11	12450	287185,42	4351992,62
11	12287	286056,04	4349248,00	11	12328	285871,68	4349805,14	11	12369	285826,94	4350475,30	11	12410	286085,90	4351074,70	11	12451	287213,60	4351996,79
11	12288	286057,68	4349285,21	11	12329	285863,82	4349822,58	11	12370	285829,01	4350487,49	11	12411	286085,60	4351078,68	11	12452	287319,89	4351948,33
11	12289	286063,31	4349322,72	11	12330	285856,62	4349864,11	11	12371	285829,56	4350493,54	11	12412	286081,37	4351120,46	11	12453	287381,12	4351864,26
11	12290	286063,76	4349328,00	11	12331	285854,92	4349875,48	11	12372	285829,39	4350495,54	11	12413	286080,41	4351126,40	11	12454	287484,44	4351798,30
11	12291	286063,83	4349328,78	11	12332	285847,29	4349926,55	11	12373	285829,31	4350509,57	11	12414	286069,58	4351175,69	11	12455	287549,63	4351771,91
11	12292	286063,68	4349330,78	11	12333	285843,77	4349991,43	11	12374	285831,42	4350514,75	11	12415	286068,85	4351178,63	11	12456	287582,03	4351758,81
11	12293	286063,65	4349331,15	11	12334	285843,54	4349994,41	11	12375	285846,37	4350541,96	11	12416	286061,30	4351205,11	11	12457	287658,27	4351688,38
11	12294	286063,41	4349334,33	11	12335	285842,50	4350001,36	11	12376	285849,39	4350548,21	11	12417	286059,22	4351218,97	11	12458	287660,90	4351641,88
11	12295	286063,30	4349335,76	11	12336	285836,54	4350032,98	11	12377	285850,58	4350552,31	11	12418	286059,67	4351226,04	11	12459	287661,14	4351637,82
11	12296	286062,79	4349361,79	11	12337	285834,29	4350055,86	11	12378	285857,78	4350575,91	11	12419	286062,93	4351242,33	11	12460	287664,75	4351574,04
11	12297	286062,48	4349365,77	11	12338	285835,38	4350087,02	11	12379	285858,98	4350580,02	11	12420	286070,01	4351260,91	11	12461	287741,18	4351498,61
11	12298	286058,30	4349400,52	11	12339	285835,34	4350094,02	11	12380	285860,49	4350586,15	11	12421	286072,04	4351267,08	11	12462	287793,18	4351400,92
11	12299	286058,14	4349402,53	11	12340	285835,18	4350096,03	11	12381	285861,19	4350590,21	11	12422	286072,81	4351270,15	11	12463	287850,47	4351296,79
11	12300	286052,38	4349438,17	11	12341	285832,00	4350117,83	11	12382	285862,32	4350603,67	11	12423	286074,19	4351278,27	11	12464	287886,02	4351288,84
11	12301	286050,92	4349444,07	11	12342	285831,11	4350122,77	11	12383	285862,62	4350607,13	11	12424	286076,15	4351285,45	11	12465	287948,77	4351274,80
11	12302	286040,77	4349478,36	11	12343	285825,22	4350147,37	11	12384	285862,91	4350610,59	11	12425	286075,95	4351289,49	11	12466	288046,22	4351300,18
11	12303	286037,72	4349498,19	11	12344	285821,98	4350176,20	11	12385	285865,38	4350639,66	11	12426	286073,25	4351342,36	11	12467	288153,28	4351318,99
11	12304	286040,18	4349531,46	11	12345	285818,82	4350230,09	11	12386	285865,42	4350645,68	11	12427	286040,54	4351395,96	11	12468	288260,52	4351349,04
11	12305	286045,10	4349577,94	11	12346	285818,47	4350254,11	11	12387	285866,68	4350700,68	11	12428	286029,03	4351564,48	11	12469	288378,84	4351375,99
11	12306	286045,64	4349584,00	11	12347	285818,01	4350260,11	11	12388	285863,90	4350710,72	11	12429	286039,31	4351561,27	11	12470	288462,24	4351434,67

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				
11	12471	288489,58	4351534,97	11	12512	288432,82	4350278,53	11	12553	290666,77	4349231,44	11	12594	291476,53	4348382,79	11	12635	291515,92	4348197,38
11	12472	288515,42	4351458,90	11	12513	288495,86	4350195,91	11	12554	290766,00	4349199,82	11	12595	291476,83	4348378,81	11	12636	291516,16	4348194,40
11	12473	288525,56	4351429,02	11	12514	288495,31	4350182,75	11	12555	290769,99	4349198,55	11	12596	291478,06	4348375,90	11	12637	291516,88	4348191,45
11	12474	288533,09	4351354,70	11	12515	288493,63	4350142,60	11	12556	290770,84	4349197,67	11	12597	291478,79	4348372,95	11	12638	291517,12	4348188,46
11	12475	288536,74	4351318,61	11	12516	288493,36	4350136,24	11	12557	290773,37	4349195,10	11	12598	291480,03	4348370,03	11	12639	291519,29	4348179,61
11	12476	288612,61	4351242,17	11	12517	288493,09	4350129,88	11	12558	290797,90	4349170,05	11	12599	291481,09	4348369,12	11	12640	291520,51	4348176,68
11	12477	288661,07	4351135,56	11	12518	288491,48	4350091,55	11	12559	290850,20	4349116,64	11	12600	291489,95	4348351,76	11	12641	291521,24	4348173,73
11	12478	288699,50	4351039,90	11	12519	288501,85	4350061,10	11	12560	290902,50	4349018,52	11	12601	291491,18	4348348,84	11	12642	291522,47	4348170,83
11	12479	288623,67	4350967,36	11	12520	288502,85	4350058,18	11	12561	291000,14	4348988,06	11	12602	291492,90	4348345,97	11	12643	291524,20	4348167,94
11	12480	288551,49	4350888,25	11	12521	288503,84	4350055,26	11	12562	291094,73	4348947,29	11	12603	291495,13	4348343,14	11	12644	291525,42	4348165,05
11	12481	288471,21	4350810,38	11	12522	288526,50	4349988,71	11	12563	291193,86	4348886,39	11	12604	291496,78	4348341,26	11	12645	291527,16	4348162,16
11	12482	288457,96	4350732,49	11	12523	288608,22	4349947,45	11	12564	291287,71	4348845,99	11	12605	291499,00	4348338,42	11	12646	291529,29	4348160,33
11	12483	288423,85	4350716,21	11	12524	288622,65	4349940,18	11	12565	291288,46	4348845,67	11	12606	291500,57	4348337,53	11	12647	291535,39	4348152,77
11	12484	288333,79	4350688,20	11	12525	288646,88	4349934,09	11	12566	291419,66	4348762,00	11	12607	291506,52	4348331,99	11	12648	291537,12	4348149,91
11	12485	288261,34	4350704,66	11	12526	288736,97	4349911,49	11	12567	291437,79	4348661,30	11	12608	291504,68	4348329,84	11	12649	291539,26	4348148,06
11	12486	288090,60	4350689,46	11	12527	288842,13	4349940,45	11	12568	291436,81	4348559,32	11	12609	291502,92	4348326,70	11	12650	291541,99	4348145,27
11	12487	288052,04	4350721,57	11	12528	288941,95	4349919,02	11	12569	291441,96	4348551,83	11	12610	291501,65	4348323,58	11	12651	291544,13	4348143,42
11	12488	287954,58	4350705,02	11	12529	289060,51	4349905,58	11	12570	291498,38	4348469,71	11	12611	291500,88	4348320,53	11	12652	291546,78	4348141,63
11	12489	287745,88	4350603,69	11	12530	289116,30	4349813,42	11	12571	291497,53	4348467,61	11	12612	291499,62	4348317,42	11	12653	291553,65	4348137,14
11	12490	287629,22	4350498,45	11	12531	289166,23	4349775,91	11	12572	291497,26	4348464,59	11	12613	291498,85	4348314,35	11	12654	291556,22	4348136,34
11	12491	287621,37	4350476,80	11	12532	289201,93	4349749,08	11	12573	291497,01	4348461,57	11	12614	291498,59	4348311,33	11	12655	291558,86	4348134,53
11	12492	287624,21	4350452,95	11	12533	289258,71	4349650,46	11	12574	291496,74	4348458,53	11	12615	291496,79	4348302,17	11	12656	291562,01	4348132,77
11	12493	287631,68	4350435,92	11	12534	289354,90	4349596,35	11	12575	291496,55	4348454,50	11	12616	291496,52	4348299,14	11	12657	291563,00	4348132,86
11	12494	287632,72	4350433,56	11	12535	289464,08	4349550,45	11	12576	291496,70	4348452,52	11	12617	291496,25	4348296,10	11	12658	291571,77	4348129,52
11	12495	287647,97	4350417,71	11	12536	289565,00	4349521,00	11	12577	291494,86	4348450,37	11	12618	291496,48	4348293,12	11	12659	291574,84	4348128,77
11	12496	287669,79	4350414,38	11	12537	289663,95	4349536,88	11	12578	291492,53	4348448,19	11	12619	291496,79	4348289,13	11	12660	291577,98	4348127,00
11	12497	287684,58	4350417,53	11	12538	289697,41	4349508,99	11	12579	291490,69	4348446,04	11	12620	291497,02	4348286,14	11	12661	291580,97	4348127,23
11	12498	287699,17	4350429,67	11	12539	289701,27	4349505,78	11	12580	291488,92	4348442,91	11	12621	291497,67	4348284,19	11	12662	291584,04	4348126,46
11	12499	287812,49	4350526,64	11	12540	289746,60	4349467,99	11	12581	291487,09	4348440,75	11	12622	291499,94	4348274,34	11	12663	291587,10	4348125,70
11	12500	288017,61	4350615,65	11	12541	289851,88	4349494,94	11	12582	291485,82	4348437,64	11	12623	291500,75	4348270,38	11	12664	291590,59	4348125,96
11	12501	288059,74	4350595,85	11	12542	289871,65	4349501,51	11	12583	291484,14	4348433,50	11	12624	291501,97	4348267,49	11	12665	291593,58	4348126,19
11	12502	288086,24	4350583,87	11	12543	289952,15	4349528,26	11	12584	291480,35	4348424,19	11	12625	291503,21	4348264,56	11	12666	291596,59	4348126,42
11	12503	288273,42	4350600,32	11	12544	290048,33	4349575,28	11	12585	291479,00	4348422,08	11	12626	291504,44	4348261,65	11	12667	291599,58	4348126,65
11	12504	288347,27	4350584,99	11	12545	290159,98	4349543,76	11	12586	291478,24	4348419,02	11	12627	291513,87	4348243,34	11	12668	291607,96	4348128,30
11	12505	288411,19	4350600,94	11	12546	290226,32	4349446,78	11	12587	291477,47	4348415,95	11	12628	291516,24	4348238,51	11	12669	291610,88	4348129,54
11	12506	288422,51	4350603,83	11	12547	290275,52	4349426,48	11	12588	291476,72	4348412,89	11	12629	291516,89	4348236,56	11	12670	291613,86	4348129,77
11	12507	288435,84	4350607,05	11	12548	290320,37	4349407,95	11	12589	291476,53	4348408,86	11	12630	291516,93	4348229,54	11	12671	291616,77	4348130,98
11	12508	288435,59	4350605,69	11	12549	290425,67	4349399,15	11	12590	291475,60	4348394,75	11	12631	291516,24	4348225,48	11	12672	291619,18	4348132,18
11	12509	288422,07	4350492,42	11	12550	290524,65	4349381,86	11	12591	291475,33	4348391,74	11	12632	291515,98	4348222,45	11	12673	291620,91	4348129,30
11	12510	288434,78	4350430,76	11	12551	290606,00	4349316,31	11	12592	291475,57	4348388,73	11	12633	291515,73	4348219,42	11	12674	291633,75	4348112,25
11	12511	288442,90	4350391,41	11	12552	290632,40	4349279,45	11	12593	291475,80	4348385,76	11	12634	291515,69	4348200,37	11	12675	291635,48	4348109,39

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				
11	12676	291637,62	4348107,54	11	12717	291733,94	4347880,27	11	12758	291698,32	4347685,20	11	12799	291602,31	4347494,33	11	12840	291442,22	4347444,87
11	12677	291639,85	4348104,70	11	12718	291733,94	4347879,41	11	12759	291694,04	4347675,84	11	12800	291600,54	4347491,19	11	12841	291439,57	4347446,68
11	12678	291641,99	4348102,88	11	12719	291734,17	4347876,43	11	12760	291692,28	4347672,70	11	12801	291599,63	4347490,11	11	12842	291436,93	4347448,48
11	12679	291644,15	4348101,02	11	12720	291734,40	4347873,43	11	12761	291691,52	4347669,64	11	12802	291591,57	4347477,48	11	12843	291433,87	4347449,24
11	12680	291657,45	4348091,03	11	12721	291735,20	4347869,48	11	12762	291690,25	4347666,52	11	12803	291589,39	4347473,29	11	12844	291432,88	4347449,16
11	12681	291660,10	4348089,23	11	12722	291735,94	4347866,54	11	12763	291689,40	4347664,46	11	12804	291582,84	4347460,75	11	12845	291408,18	4347457,28
11	12682	291662,67	4348088,43	11	12723	291739,43	4347853,78	11	12764	291689,21	4347660,45	11	12805	291581,50	4347458,64	11	12846	291405,61	4347458,09
11	12683	291663,74	4348087,50	11	12724	291740,24	4347849,83	11	12765	291688,44	4347657,37	11	12806	291580,23	4347455,53	11	12847	291402,56	4347458,86
11	12684	291695,67	4348069,92	11	12725	291741,47	4347846,91	11	12766	291688,68	4347654,38	11	12807	291579,40	4347453,47	11	12848	291398,98	4347459,58
11	12685	291741,52	4348047,40	11	12726	291742,62	4347845,00	11	12767	291688,41	4347651,35	11	12808	291569,75	4347422,65	11	12849	291395,99	4347459,34
11	12686	291756,63	4348033,53	11	12727	291744,34	4347842,13	11	12768	291688,64	4347648,37	11	12809	291562,67	4347404,06	11	12850	291392,93	4347460,11
11	12687	291761,15	4348026,88	11	12728	291745,58	4347839,21	11	12769	291689,44	4347644,41	11	12810	291548,36	4347387,92	11	12851	291389,95	4347459,88
11	12688	291757,29	4348018,55	11	12729	291747,80	4347836,38	11	12770	291687,68	4347641,27	11	12811	291540,43	4347380,29	11	12852	291387,44	4347459,69
11	12689	291756,02	4348015,44	11	12730	291748,95	4347834,46	11	12771	291682,89	4347631,87	11	12812	291538,10	4347378,11	11	12853	291352,64	4347456,00
11	12690	291755,26	4348012,38	11	12731	291758,34	4347823,16	11	12772	291681,64	4347628,77	11	12813	291535,84	4347374,92	11	12854	291349,66	4347455,76
11	12691	291753,99	4348009,27	11	12732	291760,49	4347821,31	11	12773	291680,30	4347626,66	11	12814	291534,01	4347372,77	11	12855	291346,74	4347454,55
11	12692	291753,72	4348006,24	11	12733	291762,71	4347818,48	11	12774	291679,03	4347623,57	11	12815	291532,18	4347370,63	11	12856	291343,26	4347454,27
11	12693	291751,93	4347997,09	11	12734	291765,36	4347816,69	11	12775	291678,27	4347620,50	11	12816	291530,90	4347367,52	11	12857	291340,35	4347453,05
11	12694	291751,16	4347994,02	11	12735	291767,51	4347814,84	11	12776	291677,99	4347617,46	11	12817	291529,64	4347364,42	11	12858	291337,94	4347451,86
11	12695	291750,89	4347990,99	11	12736	291770,15	4347813,04	11	12777	291677,65	4347615,43	11	12818	291528,30	4347362,31	11	12859	291312,71	4347440,88
11	12696	291750,63	4347987,97	11	12737	291772,80	4347811,24	11	12778	291676,77	4347607,35	11	12819	291527,04	4347359,21	11	12860	291309,80	4347439,65
11	12697	291750,93	4347983,98	11	12738	291782,87	4347804,00	11	12779	291672,30	4347593,96	11	12820	291526,69	4347357,17	11	12861	291307,38	4347438,47
11	12698	291751,78	4347973,01	11	12739	291781,96	4347802,94	11	12780	291656,56	4347583,73	11	12821	291520,41	4347334,63	11	12862	291304,55	4347436,25
11	12699	291752,01	4347970,02	11	12740	291777,55	4347801,58	11	12781	291653,64	4347582,50	11	12822	291513,55	4347326,09	11	12863	291302,13	4347435,05
11	12700	291752,74	4347967,08	11	12741	291774,64	4347800,35	11	12782	291651,31	4347580,33	11	12823	291509,10	4347357,82	11	12864	291299,80	4347432,87
11	12701	291753,55	4347963,13	11	12742	291772,30	4347798,17	11	12783	291648,96	4347578,13	11	12824	291508,37	4347360,77	11	12865	291297,46	4347430,68
11	12702	291757,61	4347949,41	11	12743	291768,97	4347795,91	11	12784	291646,63	4347575,95	11	12825	291507,64	4347363,72	11	12866	291295,13	4347428,50
11	12703	291758,34	4347946,46	11	12744	291747,28	4347778,20	11	12785	291644,79	4347573,79	11	12826	291506,91	4347366,67	11	12867	291293,30	4347426,36
11	12704	291754,32	4347940,13	11	12745	291744,94	4347776,01	11	12786	291643,87	4347572,72	11	12827	291505,68	4347369,58	11	12868	291291,53	4347423,21
11	12705	291752,48	4347937,98	11	12746	291742,61	4347773,82	11	12787	291620,53	4347543,87	11	12828	291504,46	4347372,50	11	12869	291290,61	4347422,14
11	12706	291751,14	4347935,87	11	12747	291741,68	4347772,75	11	12788	291618,69	4347541,71	11	12829	291502,73	4347375,37	11	12870	291277,20	4347401,05
11	12707	291748,95	4347931,71	11	12748	291722,30	4347751,20	11	12789	291616,85	4347539,56	11	12830	291479,65	4347414,69	11	12871	291275,44	4347397,91
11	12708	291746,09	4347923,46	11	12749	291720,46	4347749,06	11	12790	291615,59	4347536,45	11	12831	291477,92	4347417,55	11	12872	291274,10	4347395,80
11	12709	291742,21	4347915,13	11	12750	291718,62	4347746,91	11	12791	291614,33	4347533,37	11	12832	291476,27	4347419,44	11	12873	291272,84	4347392,69
11	12710	291736,77	4347907,70	11	12751	291716,86	4347743,76	11	12792	291613,07	4347530,25	11	12833	291474,06	4347422,28	11	12874	291272,07	4347389,63
11	12711	291735,92	4347905,63	11	12752	291715,09	4347740,63	11	12793	291611,72	4347528,15	11	12834	291471,90	4347424,11	11	12875	291265,53	4347363,90
11	12712	291735,15	4347902,56	11	12753	291713,75	4347738,52	11	12794	291610,96	4347525,08	11	12835	291469,69	4347426,95	11	12876	291262,76	4347360,83
11	12713	291734,47	4347898,50	11	12754	291712,49	4347735,41	11	12795	291607,13	4347509,75	11	12836	291467,03	4347428,75	11	12877	291261,99	4347357,78
11	12714	291734,20	4347895,48	11	12755	291712,14	4347733,38	11	12796	291606,37	4347506,68	11	12837	291464,88	4347430,59	11	12878	291261,23	4347354,71
11	12715	291733,94	4347892,44	11	12756	291705,64	4347713,83	11	12797	291606,10	4347503,64	11	12838	291463,89	4347430,51	11	12879	291260,96	4347351,67
11	12716	291733,94	4347884,36	11	12757	291704,45	4347709,72	11	12798	291605,56	4347497,59	11	12839	291444,86	4347443,08	11	12880	291260,69	4347348,65

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				
11	12881	291260,85	4347346,65	11	12922	291259,55	4347090,94	11	12963	291419,51	4347284,73	11	13004	291607,51	4347284,22	11	13045	291755,95	4347536,29
11	12882	291261,78	4347321,67	11	12923	291262,54	4347091,17	11	12964	291421,31	4347280,87	11	13005	291609,35	4347286,37	11	13046	291757,78	4347538,41
11	12883	291261,59	4347304,62	11	12924	291265,46	4347092,40	11	12965	291429,75	4347262,47	11	13006	291610,61	4347289,48	11	13047	291759,54	4347541,57
11	12884	291253,71	4347276,94	11	12925	291268,45	4347092,63	11	12966	291431,48	4347259,60	11	13007	291611,88	4347292,58	11	13048	291760,80	4347544,67
11	12885	291237,09	4347232,55	11	12926	291271,37	4347093,85	11	12967	291432,72	4347256,68	11	13008	291613,22	4347294,70	11	13049	291762,14	4347546,78
11	12886	291223,77	4347197,45	11	12927	291274,28	4347095,09	11	12968	291434,43	4347253,81	11	13009	291614,49	4347297,79	11	13050	291763,41	4347549,88
11	12887	291215,68	4347178,78	11	12928	291277,11	4347097,32	11	12969	291436,58	4347251,97	11	13010	291619,49	4347317,23	11	13051	291773,48	4347581,75
11	12888	291207,53	4347161,10	11	12929	291280,02	4347098,53	11	12970	291438,30	4347249,09	11	13011	291621,83	4347319,41	11	13052	291774,24	4347584,81
11	12889	291206,19	4347158,99	11	12930	291282,36	4347100,72	11	12971	291440,45	4347247,26	11	13012	291623,17	4347321,52	11	13053	291775,01	4347587,88
11	12890	291204,92	4347155,89	11	12931	291284,77	4347101,92	11	12972	291443,17	4347244,47	11	13013	291643,82	4347346,17	11	13054	291775,28	4347590,90
11	12891	291204,16	4347152,83	11	12932	291287,11	4347104,09	11	12973	291445,32	4347242,63	11	13014	291646,16	4347348,35	11	13055	291775,54	4347593,93
11	12892	291203,39	4347149,76	11	12933	291289,45	4347106,28	11	12974	291447,96	4347240,82	11	13015	291647,92	4347351,50	11	13056	291776,88	4347596,04
11	12893	291203,12	4347146,72	11	12934	291291,21	4347109,42	11	12975	291461,69	4347231,85	11	13016	291649,26	4347353,60	11	13057	291781,49	4347601,40
11	12894	291202,86	4347143,70	11	12935	291293,54	4347111,61	11	12976	291464,26	4347231,05	11	13017	291651,03	4347356,75	11	13058	291783,24	4347604,56
11	12895	291202,67	4347139,68	11	12936	291294,89	4347113,72	11	12977	291466,90	4347229,26	11	13018	291651,79	4347359,82	11	13059	291785,09	4347606,68
11	12896	291202,89	4347136,68	11	12937	291296,65	4347116,86	11	12978	291470,05	4347227,49	11	13019	291662,74	4347386,73	11	13060	291786,36	4347609,79
11	12897	291203,12	4347133,69	11	12938	291297,91	4347119,97	11	12979	291473,11	4347226,73	11	13020	291664,09	4347388,84	11	13061	291787,70	4347611,90
11	12898	291203,85	4347130,73	11	12939	291306,07	4347137,63	11	12980	291476,18	4347225,96	11	13021	291673,30	4347418,62	11	13062	291788,96	4347615,01
11	12899	291204,59	4347127,79	11	12940	291315,58	4347157,42	11	12981	291478,76	4347225,16	11	13022	291677,25	4347425,94	11	13063	291790,91	4347622,17
11	12900	291205,31	4347124,84	11	12941	291316,34	4347160,49	11	12982	291482,31	4347224,42	11	13023	291682,61	4347434,38	11	13064	291792,18	4347625,28
11	12901	291206,54	4347121,93	11	12942	291331,00	4347197,71	11	12983	291485,30	4347224,65	11	13024	291691,32	4347445,07	11	13065	291792,45	4347628,32
11	12902	291207,77	4347119,01	11	12943	291347,97	4347244,13	11	12984	291488,38	4347223,90	11	13025	291693,09	4347448,22	11	13066	291793,21	4347631,38
11	12903	291208,99	4347116,10	11	12944	291348,73	4347247,20	11	12985	291489,36	4347223,98	11	13026	291694,92	4347450,36	11	13067	291793,48	4347634,40
11	12904	291210,72	4347113,22	11	12945	291359,06	4347282,08	11	12986	291518,42	4347224,21	11	13027	291696,18	4347453,47	11	13068	291793,75	4347637,43
11	12905	291212,37	4347111,35	11	12946	291359,83	4347285,14	11	12987	291521,41	4347224,44	11	13028	291697,52	4347455,57	11	13069	291793,52	4347640,42
11	12906	291214,60	4347108,51	11	12947	291360,59	4347288,21	11	12988	291524,89	4347224,71	11	13029	291698,79	4347458,68	11	13070	291793,28	4347643,42
11	12907	291216,81	4347105,68	11	12948	291360,86	4347291,22	11	12989	291527,88	4347224,94	11	13030	291699,55	4347461,74	11	13071	291792,55	4347646,37
11	12908	291218,97	4347103,85	11	12949	291361,13	4347294,26	11	12990	291530,79	4347226,17	11	13031	291700,32	4347464,81	11	13072	291792,32	4347649,35
11	12909	291221,11	4347102,00	11	12950	291362,04	4347321,40	11	12991	291533,78	4347226,40	11	13032	291702,96	4347476,05	11	13073	291793,09	4347652,43
11	12910	291223,76	4347100,20	11	12951	291361,81	4347324,39	11	12992	291534,70	4347227,47	11	13033	291703,73	4347479,11	11	13074	291794,35	4347655,52
11	12911	291226,41	4347098,40	11	12952	291361,00	4347341,35	11	12993	291560,57	4347236,50	11	13034	291704,07	4347481,16	11	13075	291801,08	4347685,12
11	12912	291229,04	4347096,59	11	12953	291364,64	4347352,67	11	12994	291563,48	4347237,71	11	13035	291705,03	4347488,23	11	13076	291803,53	4347692,33
11	12913	291231,69	4347094,81	11	12954	291366,90	4347355,86	11	12995	291565,90	4347238,90	11	13036	291705,37	4347490,27	11	13077	291813,23	4347703,10
11	12914	291234,76	4347094,03	11	12955	291370,81	4347357,16	11	12996	291568,81	4347240,14	11	13037	291716,32	4347504,15	11	13078	291828,32	4347715,29
11	12915	291237,83	4347093,27	11	12956	291387,18	4347359,43	11	12997	291571,72	4347241,37	11	13038	291734,98	4347515,62	11	13079	291852,39	4347728,18
11	12916	291240,39	4347092,46	11	12957	291395,45	4347356,05	11	12998	291574,06	4347243,55	11	13039	291737,90	4347516,83	11	13080	291867,03	4347733,31
11	12917	291242,96	4347091,66	11	12958	291399,09	4347354,34	11	12999	291576,41	4347245,73	11	13040	291740,24	4347519,03	11	13081	291869,94	4347734,55
11	12918	291247,02	4347090,97	11	12959	291411,75	4347333,26	11	13000	291578,74	4347247,92	11	13041	291742,58	4347521,21	11	13082	291871,86	4347735,70
11	12919	291250,09	4347090,21	11	12960	291417,32	4347293,58	11	13001	291581,07	4347250,09	11	13042	291744,91	4347523,40	11	13083	291883,93	4347741,63
11	12920	291253,08	4347090,44	11	12961	291418,05	4347290,63	11	13002	291582,91	4347252,25	11	13043	291746,75	4347525,54	11	13084	291886,84	4347742,86
11	12921	291256,07	4347090,67	11	12962	291418,78	4347287,68	11	13003	291605,75	4347281,09	11	13044	291754,11	4347534,14	11	13085	291889,25	4347744,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	13086	291892,09	4347746,27	11	13127	291869,96	4347889,92	11	13168	291833,87	4348097,65	11	13209	291616,31	4348247,24	11	13250	291695,15	4348394,96
11	13087	291894,44	4347748,47	11	13128	291866,90	4347890,69	11	13169	291831,65	4348100,49	11	13210	291615,27	4348254,18	11	13251	291794,73	4348377,10
11	13088	291896,34	4347749,62	11	13129	291847,51	4347895,21	11	13170	291829,42	4348103,32	11	13211	291614,63	4348256,13	11	13252	291904,89	4348333,94
11	13089	291906,61	4347759,43	11	13130	291845,02	4347895,01	11	13171	291826,77	4348105,12	11	13212	291613,01	4348264,03	11	13253	292001,94	4348298,83
11	13090	291908,95	4347761,61	11	13131	291847,20	4347899,19	11	13172	291802,09	4348126,26	11	13213	291612,28	4348266,97	11	13254	292053,54	4348285,58
11	13091	291911,21	4347764,79	11	13132	291849,04	4347901,33	11	13173	291799,37	4348129,07	11	13214	291611,56	4348269,92	11	13255	292060,01	4348282,63
11	13092	291913,05	4347766,95	11	13133	291850,80	4347904,48	11	13174	291796,72	4348130,85	11	13215	291610,32	4348272,84	11	13256	292078,03	4348274,44
11	13093	291914,90	4347769,10	11	13134	291851,78	4347906,41	11	13175	291794,15	4348131,67	11	13216	291609,59	4348275,79	11	13257	292114,27	4348249,12
11	13094	291915,23	4347771,12	11	13135	291854,13	4347911,03	11	13176	291792,51	4348133,55	11	13217	291604,20	4348287,40	11	13258	292254,95	4348145,61
11	13095	291920,10	4347779,52	11	13136	291855,59	4347913,87	11	13177	291741,94	4348158,72	11	13218	291603,04	4348289,32	11	13259	292256,25	4348144,65
11	13096	291921,93	4347781,67	11	13137	291856,93	4347915,98	11	13178	291714,22	4348173,60	11	13219	291601,32	4348292,20	11	13260	292294,66	4348114,28
11	13097	291923,20	4347784,76	11	13138	291858,19	4347919,08	11	13179	291709,93	4348177,28	11	13220	291602,58	4348295,29	11	13261	292299,56	4348110,40
11	13098	291924,47	4347787,88	11	13139	291858,96	4347922,15	11	13180	291705,99	4348183,00	11	13221	291603,84	4348298,40	11	13262	292304,13	4348106,80
11	13099	291925,23	4347790,95	11	13140	291859,72	4347925,23	11	13181	291701,73	4348192,70	11	13222	291605,11	4348301,51	11	13263	292400,20	4348030,84
11	13100	291925,99	4347794,01	11	13141	291860,49	4347928,28	11	13182	291700,51	4348195,60	11	13223	291606,44	4348303,62	11	13264	292404,30	4348027,60
11	13101	291926,26	4347797,03	11	13142	291860,76	4347931,31	11	13183	291699,27	4348198,52	11	13224	291607,21	4348306,69	11	13265	292411,99	4348021,52
11	13102	291927,04	4347800,10	11	13143	291861,90	4347942,42	11	13184	291697,55	4348201,39	11	13225	291607,97	4348309,75	11	13266	292415,24	4348019,31
11	13103	291927,29	4347803,12	11	13144	291854,07	4347978,93	11	13185	291696,48	4348202,32	11	13226	291610,80	4348325,01	11	13267	292559,97	4347908,39
11	13104	291927,06	4347806,12	11	13145	291852,35	4347981,78	11	13186	291689,15	4348212,77	11	13227	291611,07	4348328,03	11	13268	292638,83	4347843,70
11	13105	291926,91	4347808,11	11	13146	291851,69	4347983,74	11	13187	291687,42	4348215,64	11	13228	291611,34	4348331,06	11	13269	292773,52	4347783,01
11	13106	291925,91	4347821,07	11	13147	291855,14	4347991,02	11	13188	291685,19	4348218,48	11	13229	291611,61	4348334,09	11	13270	292788,71	4347682,45
11	13107	291925,60	4347825,04	11	13148	291856,41	4347994,13	11	13189	291683,05	4348220,32	11	13230	291611,30	4348338,07	11	13271	292812,16	4347616,89
11	13108	291924,95	4347827,01	11	13149	291857,17	4347997,20	11	13190	291680,90	4348222,16	11	13231	291611,07	4348341,06	11	13272	292825,13	4347580,63
11	13109	291924,22	4347829,96	11	13150	291858,43	4348000,31	11	13191	291678,25	4348223,96	11	13232	291610,34	4348344,01	11	13273	292798,94	4347465,32
11	13110	291923,48	4347832,91	11	13151	291858,70	4348003,33	11	13192	291669,67	4348231,32	11	13233	291609,61	4348346,97	11	13274	292782,10	4347313,67
11	13111	291922,25	4347835,82	11	13152	291860,84	4348014,51	11	13193	291667,02	4348233,11	11	13234	291608,89	4348349,91	11	13275	292791,46	4347204,31
11	13112	291921,02	4347838,73	11	13153	291861,60	4348017,58	11	13194	291664,45	4348233,93	11	13235	291602,36	4348369,46	11	13276	292803,57	4347155,19
11	13113	291919,81	4347841,65	11	13154	291861,87	4348020,63	11	13195	291661,81	4348235,72	11	13236	291601,13	4348372,37	11	13277	292822,97	4347076,56
11	13114	291912,83	4347854,14	11	13155	291862,14	4348023,64	11	13196	291658,66	4348237,48	11	13237	291599,90	4348375,29	11	13278	292834,05	4347059,58
11	13115	291911,10	4347857,01	11	13156	291861,90	4348026,64	11	13197	291655,60	4348238,25	11	13238	291598,18	4348378,17	11	13279	292888,93	4346975,39
11	13116	291909,45	4347858,89	11	13157	291860,98	4348038,60	11	13198	291653,04	4348239,06	11	13239	291596,54	4348380,04	11	13280	292974,91	4346839,01
11	13117	291907,23	4347861,73	11	13158	291860,75	4348041,57	11	13199	291649,97	4348239,81	11	13240	291594,80	4348382,91	11	13281	293051,72	4346774,93
11	13118	291905,50	4347864,60	11	13159	291860,02	4348044,52	11	13200	291646,41	4348240,53	11	13241	291587,56	4348392,38	11	13282	293185,08	4346724,32
11	13119	291902,86	4347866,41	11	13160	291859,29	4348047,48	11	13201	291643,92	4348240,35	11	13242	291585,91	4348394,26	11	13283	293253,21	4346652,71
11	13120	291888,83	4347879,35	11	13161	291855,81	4348060,25	11	13202	291631,30	4348241,38	11	13243	291583,68	4348397,09	11	13284	293285,72	4346618,53
11	13121	291886,68	4347881,19	11	13162	291855,00	4348064,19	11	13203	291628,24	4348242,15	11	13244	291585,52	4348399,23	11	13285	293310,71	4346511,84
11	13122	291884,04	4347882,99	11	13163	291853,78	4348067,11	11	13204	291624,74	4348241,87	11	13245	291587,36	4348401,38	11	13286	293305,16	4346388,73
11	13123	291881,39	4347884,78	11	13164	291852,62	4348069,03	11	13205	291621,75	4348241,64	11	13246	291589,12	4348404,53	11	13287	293272,21	4346279,97
11	13124	291878,75	4347886,59	11	13165	291850,90	4348071,89	11	13206	291618,76	4348241,41	11	13247	291590,96	4348406,67	11	13288	293267,66	4346264,93
11	13125	291875,67	4347887,36	11	13166	291849,67	4348074,81	11	13207	291616,78	4348241,26	11	13248	291592,23	4348409,78	11	13289	293229,48	4346165,03
11	13126	291873,10	4347888,16	11	13167	291835,52	4348095,78	11	13208	291616,55	4348244,25	11	13249	291594,86	4348414,88	11	13290	293215,49	4346121,20

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				
11	13291	293212,93	4346113,19	11	13332	293247,69	4347735,60	11	13373	291015,34	4349253,89	11	13414	288980,39	4350143,96	11	13455	289503,58	4351441,14
11	13292	293208,06	4346097,92	11	13333	293178,27	4347719,21	11	13374	291014,80	4349256,95	11	13415	288928,13	4350174,08	11	13456	289562,83	4351452,74
11	13293	293198,00	4346066,36	11	13334	293119,83	4347701,36	11	13375	291014,26	4349260,01	11	13416	288865,25	4350177,58	11	13457	289770,08	4351494,80
11	13294	293120,21	4345959,53	11	13335	293048,05	4347712,73	11	13376	290997,23	4349357,35	11	13417	288864,08	4350177,65	11	13458	289795,31	4351505,77
11	13295	293069,68	4345862,23	11	13336	293028,85	4347713,35	11	13377	290979,82	4349418,61	11	13418	288861,06	4350177,80	11	13459	289808,59	4351534,89
11	13296	293118,70	4345771,64	11	13337	292997,92	4347749,65	11	13378	290968,98	4349456,78	11	13419	288858,04	4350177,98	11	13460	289797,97	4351575,15
11	13297	293194,01	4345769,56	11	13338	292967,65	4347857,28	11	13379	290916,64	4349505,88	11	13420	288845,85	4350178,66	11	13461	289764,15	4351597,59
11	13298	293221,64	4345768,80	11	13339	292911,27	4347945,68	11	13380	290886,16	4349534,46	11	13421	288842,09	4350178,87	11	13462	289709,01	4351591,33
11	13299	293256,77	4345811,61	11	13340	292798,38	4347996,87	11	13381	290793,41	4349609,70	11	13422	288838,90	4350179,05	11	13463	289672,15	4351582,38
11	13300	293317,54	4345885,67	11	13341	292701,07	4348058,32	11	13382	290677,55	4349609,98	11	13423	288835,71	4350179,22	11	13464	289472,38	4351533,90
11	13301	293383,79	4345977,42	11	13342	292675,67	4348077,81	11	13383	290577,55	4349614,89	11	13424	288826,56	4350179,73	11	13465	289442,35	4351526,63
11	13302	293423,31	4346085,48	11	13343	292669,97	4348082,17	11	13384	290462,90	4349627,82	11	13425	288753,91	4350269,74	11	13466	289396,29	4351510,64
11	13303	293443,58	4346145,49	11	13344	292665,77	4348085,39	11	13385	290407,81	4349655,01	11	13426	288741,15	4350297,67	11	13467	289340,48	4351491,26
11	13304	293448,76	4346160,82	11	13345	292554,51	4348170,66	11	13386	290402,01	4349657,87	11	13427	288739,06	4350302,26	11	13468	289332,58	4351488,52
11	13305	293455,74	4346181,46	11	13346	292507,53	4348207,70	11	13387	290370,55	4349673,40	11	13428	288736,95	4350306,90	11	13469	289329,19	4351487,34
11	13306	293488,58	4346278,91	11	13347	292339,69	4348340,00	11	13388	290298,31	4349747,60	11	13429	288708,13	4350370,07	11	13470	289324,71	4351485,79
11	13307	293514,67	4346382,18	11	13348	292273,70	4348417,38	11	13389	290204,94	4349784,49	11	13430	288725,27	4350416,25	11	13471	289324,47	4351485,71
11	13308	293516,68	4346055,24	11	13349	292232,39	4348429,06	11	13390	290096,95	4349788,71	11	13431	288744,20	4350467,25	11	13472	289319,74	4351484,07
11	13309	293484,39	4346670,17	11	13350	292227,44	4348432,85	11	13391	290027,71	4349790,18	11	13432	288738,49	4350483,33	11	13473	289271,51	4351467,32
11	13310	293442,28	4346787,28	11	13351	292197,87	4348455,56	11	13392	289993,70	4349790,74	11	13433	288709,69	4350564,64	11	13474	289100,28	4351442,01
11	13311	293362,55	4346872,85	11	13352	292147,80	4348470,81	11	13393	289954,09	4349794,46	11	13434	288697,58	4350674,38	11	13475	289044,05	4351433,71
11	13312	293335,73	4346884,12	11	13353	292132,36	4348475,52	11	13394	289884,92	4349800,95	11	13435	288737,26	4350783,66	11	13476	288973,71	4351455,35
11	13313	293254,11	4346918,37	11	13354	292096,87	4348486,31	11	13395	289803,47	4349727,49	11	13436	288809,19	4350861,83	11	13477	288793,10	4351497,25
11	13314	293193,01	4346939,66	11	13355	292038,88	4348511,96	11	13396	289700,28	4349779,97	11	13437	288890,89	4350929,83	11	13478	288793,48	4351503,79
11	13315	293157,31	4346952,10	11	13356	292028,03	4348516,76	11	13397	289674,04	4349772,71	11	13438	288908,64	4350960,89	11	13479	288760,13	4351615,69
11	13316	293079,33	4347053,94	11	13357	292000,06	4348529,13	11	13398	289602,18	4349752,82	11	13439	288943,48	4351021,88	11	13480	288745,96	4351628,37
11	13317	293039,74	4347147,80	11	13358	291904,26	4348559,64	11	13399	289583,53	4349777,86	11	13440	288944,42	4351089,27	11	13481	288687,93	4351680,30
11	13318	292992,94	4347250,70	11	13359	291811,27	4348620,18	11	13400	289536,31	4349841,28	11	13441	288944,92	4351124,98	11	13482	288674,63	4351692,21
11	13319	292998,18	4347351,73	11	13360	291708,28	4348630,94	11	13401	289433,21	4349842,26	11	13442	288888,04	4351216,69	11	13483	288576,10	4351724,07
11	13320	293021,19	4347462,77	11	13361	291650,90	4348717,60	11	13402	289394,03	4349867,19	11	13443	288855,83	4351325,63	11	13484	288484,24	4351737,68
11	13321	293042,82	4347562,00	11	13362	291640,35	4348820,69	11	13403	289347,32	4349896,91	11	13444	288828,21	4351357,33	11	13485	288483,65	4351765,34
11	13322	293050,63	4347600,94	11	13363	291579,04	4348902,42	11	13404	289289,59	4349982,01	11	13445	288856,16	4351355,05	11	13486	288490,04	4351792,89
11	13323	293057,18	4347599,86	11	13364	291566,11	4348910,21	11	13405	289284,57	4349988,95	11	13446	288857,16	4351355,12	11	13487	288494,37	4351808,25
11	13324	293117,16	4347595,47	11	13365	291470,70	4348967,77	11	13406	289281,79	4349992,79	11	13447	288949,56	4351337,61	11	13488	288495,68	4351814,70
11	13325	293208,23	4347617,55	11	13366	291390,18	4349040,37	11	13407	289279,01	4349996,63	11	13448	288992,46	4351329,48	11	13489	288496,55	4351818,97
11	13326	293277,64	4347633,93	11	13367	291297,95	4349100,62	11	13408	289227,11	4350068,31	11	13449	289199,20	4351356,72	11	13490	288501,64	4351843,90
11	13327	293300,00	4347643,99	11	13368	291250,79	4349122,07	11	13409	289207,12	4350077,10	11	13450	289305,04	4351370,67	11	13491	288502,75	4351849,00
11	13328	293359,36	4347684,54	11	13369	291202,41	4349144,08	11	13410	289127,69	4350112,02	11	13451	289343,66	4351384,39	11	13492	288513,93	4351898,98
11	13329	293355,68	4347704,79	11	13370	291127,27	4349218,16	11	13411	289110,14	4350113,02	11	13452	289348,44	4351386,08	11	13493	288514,20	4351902,00
11	13330	293353,05	4347719,24	11	13371	291070,88	4349235,18	11	13412	289050,37	4350116,47	11	13453	289353,15	4351387,75	11	13494	288523,49	4351956,85
11	13331	293310,93	4347747,65	11	13372	291015,70	4349251,83	11	13413	289025,65	4350117,88	11	13454	289393,10	4351401,93	11	13495	288531,76	4351992,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	13496	288544,67	4352026,66	11	13537	288437,59	4352024,40	11	13578	287489,55	4352102,35	11	13619	286594,78	4352825,09	11	13660	285523,86	4352596,04
11	13497	288545,51	4352028,73	11	13538	288436,32	4352021,30	11	13579	287434,12	4352127,93	11	13620	286657,82	4352599,41	11	13661	285544,93	4352608,70
11	13498	288549,98	4352042,10	11	13539	288435,56	4352018,23	11	13580	287378,65	4352153,52	11	13621	286730,40	4352483,72	11	13662	285548,61	4352612,98
11	13499	288546,73	4352064,90	11	13540	288432,99	4352007,58	11	13581	287298,77	4352223,59	11	13622	286706,63	4352382,65	11	13663	285577,66	4352639,29
11	13500	288545,41	4352068,81	11	13541	288431,38	4352000,86	11	13582	287138,75	4352262,23	11	13623	286719,24	4352232,25	11	13664	285585,39	4352655,93
11	13501	288543,70	4352071,69	11	13542	288426,10	4351978,41	11	13583	287118,21	4352258,06	11	13624	286718,70	4352226,21	11	13665	285587,00	4352674,09
11	13502	288542,47	4352074,59	11	13543	288425,33	4351975,34	11	13584	287114,45	4352256,63	11	13625	286708,25	4352225,40	11	13666	285580,83	4352695,67
11	13503	288540,74	4352077,47	11	13544	288416,12	4351919,49	11	13585	287021,80	4352221,55	11	13626	286691,31	4352224,08	11	13667	285563,15	4352710,34
11	13504	288538,61	4352079,31	11	13545	288404,86	4351870,51	11	13586	286966,43	4352166,15	11	13627	286645,65	4352250,63	11	13668	285540,39	4352719,61
11	13505	288536,87	4352082,18	11	13546	288392,65	4351814,43	11	13587	286905,37	4352216,36	11	13628	286537,61	4352267,34	11	13669	285509,87	4352712,25
11	13506	288534,72	4352084,04	11	13547	288392,31	4351812,40	11	13588	286885,08	4352233,04	11	13629	286486,23	4352212,27	11	13670	285477,92	4352684,72
11	13507	288532,00	4352086,82	11	13548	288391,96	4351810,37	11	13589	286827,15	4352230,57	11	13630	286475,55	4352201,42	11	13671	285323,87	4352602,66
11	13508	288529,85	4352088,67	11	13549	288391,69	4351807,34	11	13590	286818,16	4352229,88	11	13631	286395,42	4352116,04	11	13672	285310,42	4352586,73
11	13509	288527,21	4352090,46	11	13550	288391,50	4351803,32	11	13591	286808,00	4352374,43	11	13632	286376,46	4351998,29	11	13673	285308,47	4352584,42
11	13510	288524,56	4352092,26	11	13551	288388,97	4351796,68	11	13592	286834,72	4352508,82	11	13633	286371,63	4351969,85	11	13674	285306,51	4352582,11
11	13511	288521,50	4352093,04	11	13552	288387,29	4351792,25	11	13593	286808,56	4352548,90	11	13634	286376,69	4351955,21	11	13675	285289,44	4352561,90
11	13512	288518,85	4352094,83	11	13553	288384,42	4351784,73	11	13594	286756,91	4352627,11	11	13635	286380,15	4351945,22	11	13676	285116,90	4352660,85
11	13513	288516,25	4352095,47	11	13554	288384,19	4351774,68	11	13595	286703,82	4352821,47	11	13636	286383,60	4351935,23	11	13677	285116,27	4352661,17
11	13514	288515,79	4352095,59	11	13555	288383,85	4351772,66	11	13596	286709,94	4352846,01	11	13637	286393,57	4351906,38	11	13678	285112,10	4352663,25
11	13515	288512,72	4352096,37	11	13556	288382,53	4351731,45	11	13597	286749,85	4353030,93	11	13638	286398,13	4351892,71	11	13679	285107,92	4352665,33
11	13516	288509,65	4352097,12	11	13557	288382,26	4351728,42	11	13598	286750,76	4353035,19	11	13639	286366,97	4351842,18	11	13680	285106,47	4352666,06
11	13517	288506,58	4352097,90	11	13558	288381,84	4351722,16	11	13599	286751,71	4353039,55	11	13640	286307,82	4351796,52	11	13681	285100,68	4352669,62
11	13518	288503,59	4352097,67	11	13559	288356,51	4351715,50	11	13600	286752,12	4353040,63	11	13641	286226,95	4351857,43	11	13682	285093,47	4352672,07
11	13519	288500,52	4352098,42	11	13560	288291,04	4351626,93	11	13601	286765,80	4353076,14	11	13642	286125,00	4351853,57	11	13683	285091,46	4352672,99
11	13520	288497,04	4352098,16	11	13561	288189,55	4351638,74	11	13602	286814,78	4353119,71	11	13643	286119,18	4351948,35	11	13684	285085,27	4352675,80
11	13521	288494,07	4352097,92	11	13562	288114,96	4351596,62	11	13603	286889,41	4353156,88	11	13644	286063,50	4352046,29	11	13685	285033,22	4352699,49
11	13522	288491,07	4352097,69	11	13563	288099,55	4351587,92	11	13604	286934,31	4353179,16	11	13645	285874,35	4352126,92	11	13686	284890,45	4352834,82
11	13523	288488,15	4352096,46	11	13564	287995,63	4351571,13	11	13605	286955,85	4353227,59	11	13646	285787,83	4352111,22	11	13687	284875,08	4352897,79
11	13524	288484,67	4352096,21	11	13565	287984,45	4351672,57	11	13606	286899,53	4353267,47	11	13647	285669,89	4351918,67	11	13688	284808,16	4352965,79
11	13525	288481,75	4352094,97	11	13566	287952,12	4351702,16	11	13607	286877,43	4353261,76	11	13648	285567,80	4351939,42	11	13689	284793,84	4353066,94
11	13526	288478,84	4352093,75	11	13567	287949,32	4351705,66	11	13608	286846,29	4353253,71	11	13649	285451,95	4351962,98	11	13690	284749,60	4353107,62
11	13527	288476,43	4352092,55	11	13568	287914,60	4351749,04	11	13609	286796,58	4353228,82	11	13650	285444,32	4351964,40	11	13691	284641,75	4353128,36
11	13528	288473,59	4352090,33	11	13569	287854,20	4351860,97	11	13610	286733,87	4353193,38	11	13651	285440,41	4351989,16	11	13692	284582,64	4353151,56
11	13529	288470,68	4352089,10	11	13570	287845,29	4351868,84	11	13611	286731,28	4353191,91	11	13652	285300,71	4352175,84	11	13693	284578,15	4353153,33
11	13530	288468,34	4352086,92	11	13571	287845,14	4351868,97	11	13612	286694,34	4353157,77	11	13653	285315,72	4352435,62	11	13694	284573,66	4353155,09
11	13531	288466,01	4352084,73	11	13572	287798,90	4351909,84	11	13613	286650,22	4353080,19	11	13654	285380,17	4352509,76	11	13695	284443,27	4353206,26
11	13532	288463,67	4352082,55	11	13573	287774,32	4351931,55	11	13614	286632,23	4353023,92	11	13655	285397,67	4352529,83	11	13696	284377,18	4353270,33
11	13533	288461,83	4352080,41	11	13574	287718,89	4351941,99	11	13615	286629,72	4353016,05	11	13656	285399,69	4352532,14	11	13697	284330,19	4353294,76
11	13534	288459,48	4352078,22	11	13575	287649,33	4351955,06	11	13616	286629,27	4353014,66	11	13657	285401,71	4352534,45	11	13698	284181,48	4353312,35
11	13535	288458,22	4352075,11	11	13576	287556,73	4351998,36	11	13617	286626,65	4353011,27	11	13658	285405,49	4352538,78	11	13699	284166,30	4353314,18
11	13536	288448,46	4352052,31	11	13577	287552,58	4352004,79	11	13618	286627,89	4353007,04	11	13659	285412,73	4352542,36	11	13700	284165,23	4353315,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	13701	284099,61	4353347,14	11	13742	285155,14	4351756,63	11	13783	284057,41	4352461,73	11	13824	283472,69	4353683,64	11	13865	282663,83	4352001,32
11	13702	284076,69	4353345,36	11	13743	285091,80	4351833,20	11	13784	284056,67	4352465,66	11	13825	283452,99	4353692,15	11	13866	282723,72	4351900,70
11	13703	284059,55	4353340,03	11	13744	285090,45	4351834,84	11	13785	284043,38	4352536,86	11	13826	283378,41	4353684,38	11	13867	282682,75	4351879,50
11	13704	284039,10	4353319,40	11	13745	285089,16	4351835,63	11	13786	283988,13	4352609,77	11	13827	283181,88	4353548,92	11	13868	282624,50	4351881,01
11	13705	284035,46	4353295,06	11	13746	285085,61	4351837,82	11	13787	283891,15	4352671,46	11	13828	283100,03	4353492,49	11	13869	282589,39	4351881,31
11	13706	284048,66	4353267,01	11	13747	284976,26	4351905,20	11	13788	283572,71	4352634,85	11	13829	283072,75	4353482,35	11	13870	282531,40	4351932,13
11	13707	284060,68	4353253,91	11	13748	284946,94	4351901,94	11	13789	283520,80	4352547,63	11	13830	283061,01	4353478,46	11	13871	282527,21	4351932,56
11	13708	284135,67	4353217,59	11	13749	284928,74	4351884,50	11	13790	283538,36	4352430,71	11	13831	283025,03	4353465,45	11	13872	282420,70	4351943,48
11	13709	284218,34	4353204,94	11	13750	284916,95	4351855,52	11	13791	283509,43	4352409,43	11	13832	283022,20	4353464,42	11	13873	282337,98	4351976,17
11	13710	284311,13	4353191,04	11	13751	284920,36	4351830,72	11	13792	283449,30	4352363,69	11	13833	283019,36	4353463,39	11	13874	282313,15	4351973,25
11	13711	284408,01	4353113,95	11	13752	284937,50	4351809,99	11	13793	283397,53	4352462,95	11	13834	282969,34	4353445,30	11	13875	282236,80	4351962,35
11	13712	284410,77	4353111,76	11	13753	284947,55	4351803,00	11	13794	283189,61	4352588,80	11	13835	282944,30	4353393,26	11	13876	282148,37	4351887,36
11	13713	284413,52	4353109,57	11	13754	284950,81	4351800,72	11	13795	283186,09	4352590,93	11	13836	282938,24	4353380,75	11	13877	282122,05	4351864,91
11	13714	284425,95	4353099,67	11	13755	284954,09	4351798,44	11	13796	283182,58	4352593,05	11	13837	282828,04	4353152,73	11	13878	282051,51	4351804,70
11	13715	284703,00	4353003,78	11	13756	285042,39	4351736,90	11	13797	283169,87	4352600,73	11	13838	282743,60	4353065,02	11	13879	282006,66	4351827,31
11	13716	284713,90	4352914,41	11	13757	285100,24	4351669,19	11	13798	283153,27	4352627,53	11	13839	282781,26	4352940,63	11	13880	281894,70	4351829,70
11	13717	284787,36	4352845,91	11	13758	285189,03	4351609,88	11	13799	283118,83	4352684,00	11	13840	282764,56	4352813,04	11	13881	281844,35	4351806,76
11	13718	284802,81	4352781,95	11	13759	285177,14	4351594,93	11	13800	282955,09	4352753,57	11	13841	282806,27	4352766,01	11	13882	281738,23	4351759,48
11	13719	284835,57	4352747,39	11	13760	285091,09	4351635,56	11	13801	282807,25	4352846,25	11	13842	282898,51	4352661,98	11	13883	281801,49	4351855,58
11	13720	284859,56	4352722,17	11	13761	285062,20	4351649,20	11	13802	282883,98	4352947,55	11	13843	282920,02	4352654,02	11	13884	281810,16	4351957,48
11	13721	284923,47	4352653,93	11	13762	284628,83	4351672,90	11	13803	282858,96	4353037,84	11	13844	283041,94	4352608,91	11	13885	281808,67	4351966,79
11	13722	284937,60	4352645,63	11	13763	284560,65	4351638,63	11	13804	282914,02	4353097,22	11	13845	283113,71	4352510,21	11	13886	281804,53	4351992,60
11	13723	284942,76	4352642,61	11	13764	284557,92	4351637,26	11	13805	282968,80	4353205,70	11	13846	283115,93	4352507,37	11	13887	281803,89	4351996,55
11	13724	284947,61	4352639,76	11	13765	284555,19	4351635,89	11	13806	282979,22	4353226,55	11	13847	283198,49	4352460,24	11	13888	281784,10	4352119,87
11	13725	284952,34	4352637,10	11	13766	284525,09	4351620,77	11	13807	282989,06	4353245,43	11	13848	283201,66	4352458,43	11	13889	281709,75	4352219,38
11	13726	284956,55	4352634,44	11	13767	284457,10	4351644,58	11	13808	282990,68	4353248,53	11	13849	283204,84	4352456,61	11	13890	281704,83	4352225,97
11	13727	284965,48	4352629,11	11	13768	284369,06	4351648,82	11	13809	282992,28	4353251,62	11	13850	283332,47	4352383,74	11	13891	281600,17	4352366,30
11	13728	284979,69	4352620,94	11	13769	284332,30	4351651,00	11	13810	283035,86	4353335,31	11	13851	283356,04	4352322,52	11	13892	281446,96	4352461,73
11	13729	284982,62	4352619,25	11	13770	284268,06	4351801,41	11	13811	283038,32	4353340,03	11	13852	283357,50	4352318,74	11	13893	281421,33	4352462,87
11	13730	284985,56	4352617,56	11	13771	284152,47	4351844,60	11	13812	283040,78	4353344,76	11	13853	283267,96	4352300,44	11	13894	281331,79	4352466,86
11	13731	285029,99	4352591,98	11	13772	284153,48	4351964,68	11	13813	283047,75	4353358,13	11	13854	283252,40	4352265,29	11	13895	281091,83	4352478,42
11	13732	285038,35	4352587,62	11	13773	284153,90	4352014,14	11	13814	283155,19	4353407,54	11	13855	283171,15	4352090,61	11	13896	281084,09	4352478,70
11	13733	285227,02	4352480,90	11	13774	284116,40	4352084,41	11	13815	283398,17	4353577,65	11	13856	283158,06	4352091,60	11	13897	281056,65	4352479,72
11	13734	285195,31	4352151,66	11	13775	284057,29	4352122,95	11	13816	283418,07	4353586,20	11	13857	283101,92	4352098,30	11	13898	280857,72	4352375,15
11	13735	285338,89	4351960,27	11	13776	284056,21	4352123,86	11	13817	283453,94	4353588,98	11	13858	283078,62	4352133,60	11	13899	280828,83	4352359,89
11	13736	285342,96	4351946,55	11	13777	284094,56	4352191,98	11	13818	283472,75	4353598,43	11	13859	282818,94	4352179,92	11	13900	280754,94	4352232,89
11	13737	285334,96	4351939,92	11	13778	284105,13	4352210,84	11	13819	283483,94	4353609,34	11	13860	282762,98	4352188,95	11	13901	280691,84	4352245,06
11	13738	285218,04	4351850,70	11	13779	284084,06	4352321,48	11	13820	283494,72	4353619,19	11	13861	282722,83	4352181,95	11	13902	280642,43	4352255,29
11	13739	285193,95	4351831,79	11	13780	284062,92	4352433,12	11	13821	283498,04	4353634,48	11	13862	282698,06	4352120,12	11	13903	280690,37	4352452,45
11	13740	285187,76	4351743,11	11	13781	284060,57	4352443,97	11	13822	283495,67	4353652,34	11	13863	282689,82	4352099,57	11	13904	280732,59	4352626,11
11	13741	285193,17	4351731,49	11	13782	284059,61	4352449,91	11	13823	283484,00	4353673,49	11	13864	282673,93	4352039,20	11	13905	280786,05	4352654,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	13906	280896,82	4352712,97	11	13947	279739,87	4354949,20	11	13988	280581,11	4354621,19	11	14029	282044,23	4355320,52	11	14070	281858,14	4356335,28
11	13907	280952,68	4352742,32	11	13948	279917,99	4354881,75	11	13989	280579,58	4354623,97	11	14030	282013,53	4355374,29	11	14071	281860,84	4356337,00
11	13908	280969,42	4353091,77	11	13949	279981,36	4354902,26	11	13990	280577,54	4354627,65	11	14031	281987,66	4355462,50	11	14072	281921,20	4356375,55
11	13909	280970,88	4353122,15	11	13950	280007,47	4354910,71	11	13991	280388,36	4354969,18	11	14032	281898,07	4355577,87	11	14073	281996,57	4356366,33
11	13910	280972,83	4353162,88	11	13951	280145,26	4354955,85	11	13992	280463,57	4355016,29	11	14033	281771,99	4355588,19	11	14074	282121,82	4356243,67
11	13911	280975,21	4353210,18	11	13952	280155,58	4354959,24	11	13993	280468,68	4355019,48	11	14034	281756,00	4355585,76	11	14075	282132,71	4356232,50
11	13912	280927,52	4353253,11	11	13953	280260,20	4354993,36	11	13994	280624,07	4355116,67	11	14035	281752,00	4355585,32	11	14076	282154,22	4356204,04
11	13913	280921,87	4353258,19	11	13954	280469,66	4354606,98	11	13995	280677,61	4355241,10	11	14036	281485,27	4355556,04	11	14077	282178,60	4356171,77
11	13914	280762,07	4353400,22	11	13955	280471,65	4354603,29	11	13996	280683,08	4355415,36	11	14037	281370,99	4355543,19	11	14078	282231,28	4356102,05
11	13915	280615,47	4353436,02	11	13956	280473,51	4354599,86	11	13997	280686,04	4355509,38	11	14038	281268,13	4355512,20	11	14079	282244,36	4356084,75
11	13916	280559,58	4353432,71	11	13957	280541,33	4354480,80	11	13998	280686,89	4355536,51	11	14039	280969,82	4355481,17	11	14080	282326,98	4356079,09
11	13917	280277,05	4353417,92	11	13958	280826,48	4354409,58	11	13999	280687,47	4355561,61	11	14040	280846,70	4355543,83	11	14081	282354,69	4356077,22
11	13918	280108,16	4353502,12	11	13959	281047,24	4354432,64	11	14000	280750,98	4355472,28	11	14041	280834,58	4355549,78	11	14082	282421,22	4356072,34
11	13919	280054,46	4353529,04	11	13960	281103,38	4354465,05	11	14001	280958,70	4355372,06	11	14042	280806,07	4355563,75	11	14083	282456,63	4356082,27
11	13920	279887,25	4353481,06	11	13961	281104,79	4354466,14	11	14002	281176,09	4355395,33	11	14043	280639,68	4355809,46	11	14084	282459,56	4356083,09
11	13921	279735,46	4353753,03	11	13962	281242,25	4354509,84	11	14003	281260,94	4355404,40	11	14044	280622,23	4355835,23	11	14085	282462,48	4356083,91
11	13922	279733,65	4353756,90	11	13963	281334,91	4354471,89	11	14004	281379,06	4355438,58	11	14045	280429,04	4355948,63	11	14086	282514,92	4356098,62
11	13923	279719,68	4353772,73	11	13964	281491,12	4354311,53	11	14005	281482,46	4355449,57	11	14046	280497,70	4356033,12	11	14087	282592,91	4356120,67
11	13924	279710,55	4353783,08	11	13965	281546,15	4354202,51	11	14006	281774,71	4355481,11	11	14047	280497,47	4356036,11	11	14088	282620,35	4356128,80
11	13925	279567,23	4353945,52	11	13966	281728,61	4354098,31	11	14007	281778,70	4355481,55	11	14048	280496,51	4356121,66	11	14089	282749,61	4356161,84
11	13926	279691,16	4354156,28	11	13967	281730,76	4354083,44	11	14008	281795,07	4355483,72	11	14049	280496,50	4356123,42	11	14090	282797,83	4356205,11
11	13927	279700,59	4354172,33	11	13968	281739,44	4354026,19	11	14009	281848,40	4355474,81	11	14050	280495,00	4356256,43	11	14091	283405,68	4356323,75
11	13928	279828,66	4354389,71	11	13969	281740,98	4354016,06	11	14010	281893,28	4355419,13	11	14051	280602,97	4356339,37	11	14092	283346,99	4356389,39
11	13929	279845,68	4354474,22	11	13970	281752,70	4353993,92	11	14011	281920,94	4355340,07	11	14052	280603,82	4356340,02	11	14093	283320,70	4356418,43
11	13930	279847,33	4354483,67	11	13971	281761,13	4353988,56	11	14012	281927,58	4355325,55	11	14053	280613,62	4356394,90	11	14094	283307,51	4356420,42
11	13931	279848,07	4354487,89	11	13972	281772,72	4353981,44	11	14013	281999,91	4355212,84	11	14054	280627,62	4356473,16	11	14095	283284,68	4356417,65
11	13932	279854,03	4354521,97	11	13973	281788,75	4353979,39	11	14014	282162,79	4354959,80	11	14055	280767,62	4356470,94	11	14096	283282,18	4356417,46
11	13933	279807,94	4354788,06	11	13974	281802,07	4353977,69	11	14015	282194,43	4354942,09	11	14056	280885,36	4356385,45	11	14097	283260,48	4356412,78
11	13934	279807,80	4354790,04	11	13975	281811,64	4353983,44	11	14016	282199,74	4354939,12	11	14057	280895,35	4356378,20	11	14098	283197,73	4356381,87
11	13935	279798,67	4354801,25	11	13976	281819,82	4353988,06	11	14017	282233,54	4354946,22	11	14058	280942,31	4356344,09	11	14099	282872,24	4356332,68
11	13936	279788,18	4354814,14	11	13977	281822,73	4353989,31	11	14018	282256,12	4354950,96	11	14059	281102,74	4356304,35	11	14100	282876,89	4356415,23
11	13937	279730,26	4354885,31	11	13978	281843,92	4354020,01	11	14019	282256,54	4354955,14	11	14060	281210,86	4356312,69	11	14101	282882,50	4356504,88
11	13938	279498,26	4354975,64	11	13979	281820,65	4354165,56	11	14020	282259,29	4354982,28	11	14061	281252,32	4356298,74	11	14102	282885,55	4356556,24
11	13939	279376,53	4354968,27	11	13980	281621,48	4354278,50	11	14021	282252,54	4355004,81	11	14062	281269,00	4356293,13	11	14103	282890,84	4356565,67
11	13940	279338,67	4354965,34	11	13981	281593,17	4354346,48	11	14022	282224,30	4355047,69	11	14063	281398,05	4356250,96	11	14104	282908,05	4356596,07
11	13941	279319,99	4354944,84	11	13982	281364,13	4354593,42	11	14023	282220,46	4355053,51	11	14064	281405,10	4356250,50	11	14105	283021,08	4356800,25
11	13942	279237,48	4354854,29	11	13983	281220,13	4354608,36	11	14024	282214,44	4355062,65	11	14065	281607,03	4356250,69	11	14106	283186,29	4356909,42
11	13943	279222,80	4355044,62	11	13984	281157,15	4354586,47	11	14025	282178,55	4355117,10	11	14066	281611,12	4356250,69	11	14107	283189,41	4356911,48
11	13944	279215,88	4355134,29	11	13985	281005,43	4354532,66	11	14026	282174,44	4355123,33	11	14067	281636,36	4356254,32	11	14108	283189,98	4356913,45
11	13945	279470,42	4355147,91	11	13986	280827,91	4354520,96	11	14027	282170,34	4355129,57	11	14068	281805,13	4356301,43	11	14109	283190,94	4356916,79
11	13946	279667,98	4355042,88	11	13987	280602,56	4354570,73	11	14028	282082,22	4355263,30	11	14069	281855,43	4356333,56	11	14110	283219,85	4357017,07

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				
11	14111	283278,07	4357022,56	11	14152	281422,75	4356353,09	11	14193	279795,00	4356899,49	11	14234	278964,26	4355511,00	11	14275	278605,42	4352807,76
11	14112	283304,12	4357022,58	11	14153	281419,68	4356353,88	11	14194	279792,33	4356891,86	11	14235	278797,69	4355344,59	11	14276	278636,08	4352768,80
11	14113	283327,81	4357027,41	11	14154	281406,01	4356355,81	11	14195	279788,51	4356884,72	11	14236	278725,79	4355178,66	11	14277	278613,25	4352723,59
11	14114	283349,11	4357037,08	11	14155	281265,99	4356402,28	11	14196	279781,66	4356877,14	11	14237	278712,38	4354871,91	11	14278	278609,13	4352666,22
11	14115	283360,84	4357054,02	11	14156	281229,57	4356414,37	11	14197	279770,49	4356870,50	11	14238	278711,44	4354851,77	11	14279	278604,62	4352607,91
11	14116	283362,83	4357067,21	11	14157	281187,15	4356412,10	11	14198	279744,76	4356865,74	11	14239	278755,09	4354688,76	11	14280	278541,60	4352537,12
11	14117	283363,79	4357074,29	11	14158	281098,30	4356407,25	11	14199	279741,13	4356865,08	11	14240	278789,65	4354559,10	11	14281	278452,31	4352559,46
11	14118	283362,40	4357092,23	11	14159	280993,98	4356434,28	11	14200	279731,68	4356863,34	11	14241	278926,07	4354384,52	11	14282	278400,39	4352569,47
11	14119	283349,24	4357113,27	11	14160	280797,99	4356577,53	11	14201	279730,89	4356863,18	11	14242	278935,91	4354371,92	11	14283	278340,16	4352549,65
11	14120	283325,18	4357126,45	11	14161	280606,37	4356579,77	11	14202	279689,83	4356855,15	11	14243	278975,58	4354344,92	11	14284	278311,80	4352535,18
11	14121	283274,06	4357126,51	11	14162	280584,46	4356636,22	11	14203	279675,32	4356852,31	11	14244	279003,31	4354326,04	11	14285	278290,88	4352515,93
11	14122	283263,01	4357126,65	11	14163	280663,23	4356732,52	11	14204	279423,38	4356803,04	11	14245	279007,98	4354322,86	11	14286	278263,83	4352479,12
11	14123	283208,36	4357120,42	11	14164	280665,50	4356849,24	11	14205	279550,64	4356713,26	11	14246	279025,83	4354310,71	11	14287	278247,33	4352422,49
11	14124	283131,93	4357065,41	11	14165	280665,66	4356856,99	11	14206	279562,78	4356704,70	11	14247	279035,68	4354157,11	11	14288	278246,14	4352401,20
11	14125	283101,79	4356968,86	11	14166	280666,35	4356900,14	11	14207	279712,70	4356600,02	11	14248	279098,14	4354055,67	11	14289	278255,33	4352335,26
11	14126	282996,39	4356902,33	11	14167	280617,14	4357002,46	11	14208	279735,51	4356593,72	11	14249	278959,39	4353937,70	11	14290	278326,83	4352165,92
11	14127	282993,79	4356900,70	11	14168	280614,45	4357008,07	11	14209	279749,56	4356589,83	11	14250	278948,97	4353767,50	11	14291	278258,80	4352131,13
11	14128	282991,19	4356899,05	11	14169	280611,75	4357013,67	11	14210	279820,16	4356571,20	11	14251	278968,20	4353715,32	11	14292	278229,59	4352099,92
11	14129	282957,03	4356877,49	11	14170	280606,34	4357024,93	11	14211	279990,88	4356594,80	11	14252	278855,96	4353634,67	11	14293	278225,42	4352095,47
11	14130	282950,08	4356873,11	11	14171	280334,57	4356974,72	11	14212	280000,78	4356596,17	11	14253	278827,12	4353604,25	11	14294	278221,25	4352091,02
11	14131	282949,82	4356872,94	11	14172	280305,20	4356969,29	11	14213	280010,67	4356597,54	11	14254	278799,70	4353559,32	11	14295	278198,48	4352066,71
11	14132	282947,98	4356869,64	11	14173	280281,63	4356964,93	11	14214	280033,89	4356600,74	11	14255	278697,83	4353521,25	11	14296	278191,29	4352036,43
11	14133	282786,44	4356580,67	11	14174	280234,36	4356956,20	11	14215	279984,89	4356343,36	11	14256	278666,23	4353486,04	11	14297	278181,56	4352028,04
11	14134	282783,72	4356544,37	11	14175	280222,49	4356954,01	11	14216	279982,18	4356329,11	11	14257	278594,71	4353350,71	11	14298	278178,02	4352025,00
11	14135	282775,39	4356347,26	11	14176	280216,17	4356952,84	11	14217	279951,92	4356169,41	11	14258	278585,95	4353301,46	11	14299	278143,17	4351994,97
11	14136	282708,69	4356256,91	11	14177	280204,21	4356950,63	11	14218	279845,63	4356052,95	11	14259	278598,52	4353250,77	11	14300	278099,29	4351939,50
11	14137	282566,86	4356217,90	11	14178	279971,07	4356907,56	11	14219	279814,07	4355832,00	11	14260	278629,68	4353183,87	11	14301	278085,31	4351880,32
11	14138	282434,42	4356180,60	11	14179	279959,86	4356905,48	11	14220	279831,90	4355796,24	11	14261	278597,73	4353141,00	11	14302	278080,74	4351805,08
11	14139	282427,02	4356179,04	11	14180	279956,22	4356904,81	11	14221	279837,18	4355785,67	11	14262	278551,73	4353070,35	11	14303	278121,60	4351655,77
11	14140	282394,18	4356169,49	11	14181	279943,22	4356902,41	11	14222	279862,48	4355734,89	11	14263	278541,58	4353054,76	11	14304	278131,92	4351623,95
11	14141	282294,00	4356181,80	11	14182	279942,27	4356898,29	11	14223	279891,70	4355676,21	11	14264	278522,66	4353070,02	11	14305	278094,72	4351570,23
11	14142	282189,78	4356324,11	11	14183	279937,72	4356890,47	11	14224	279918,44	4355622,54	11	14265	278499,77	4353074,27	11	14306	278079,98	4351516,80
11	14143	282054,20	4356450,96	11	14184	279924,28	4356887,13	11	14225	279959,26	4355606,65	11	14266	278478,58	4353069,62	11	14307	278096,41	4351467,58
11	14144	281896,36	4356482,88	11	14185	279901,01	4356889,63	11	14226	280132,32	4355539,82	11	14267	278461,22	4353054,25	11	14308	278102,42	4351453,51
11	14145	281850,84	4356455,77	11	14186	279893,34	4356893,20	11	14227	280143,42	4355441,43	11	14268	278452,03	4353030,48	11	14309	278196,34	4351358,23
11	14146	281847,97	4356454,06	11	14187	279850,38	4356885,26	11	14228	279803,81	4355471,35	11	14269	278452,23	4353008,44	11	14310	278234,53	4351266,40
11	14147	281845,09	4356452,35	11	14188	279825,84	4356895,55	11	14229	279714,15	4355561,67	11	14270	278472,13	4352977,91	11	14311	278180,88	4351218,83
11	14148	281730,11	4356383,85	11	14189	279818,93	4356899,37	11	14230	279441,87	4355596,07	11	14271	278555,61	4352909,17	11	14312	278175,03	4351213,64
11	14149	281616,55	4356355,04	11	14190	279812,96	4356903,87	11	14231	279093,63	4355640,08	11	14272	278582,33	4352903,09	11	14313	277967,40	4351174,18
11	14150	281589,26	4356351,10	11	14191	279806,69	4356904,43	11	14232	279017,32	4355564,02	11	14273	278578,54	4352877,88	11	14314	277915,88	4351100,90
11	14151	281585,16	4356351,15	11	14192	279799,47	4356903,84	11	14233	278992,34	4355539,07	11	14274	278587,18	4352844,24	11	14315	277902,76	4351064,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	14316	277902,23	4351012,61	11	14357	277770,35	4349528,04	11	14398	277538,86	4349169,78	11	14439	277391,07	4347926,82	11	14480	277057,92	4347684,59
11	14317	277911,14	4350955,12	11	14358	277690,92	4349503,36	11	14399	277505,13	4349137,25	11	14440	277388,73	4347924,64	11	14481	277055,00	4347683,38
11	14318	277853,58	4350885,13	11	14359	277632,66	4349458,01	11	14400	277429,46	4348982,24	11	14441	277387,74	4347924,56	11	14482	277026,79	4347672,17
11	14319	277844,27	4350873,81	11	14360	277611,82	4349441,78	11	14401	277421,77	4348931,63	11	14442	277376,05	4347913,63	11	14483	277011,43	4347669,98
11	14320	277829,48	4350877,66	11	14361	277460,21	4349564,09	11	14402	277437,91	4348872,02	11	14443	277370,88	4347909,24	11	14484	277007,94	4347669,73
11	14321	277695,58	4350859,31	11	14362	277398,10	4349654,54	11	14403	277453,28	4348841,57	11	14444	277364,52	4347900,71	11	14485	277005,03	4347668,48
11	14322	277584,18	4350912,86	11	14363	277247,60	4349750,13	11	14404	277465,02	4348654,62	11	14445	277356,05	4347887,03	11	14486	277002,04	4347668,25
11	14323	277496,45	4350920,34	11	14364	277196,66	4349782,48	11	14405	277464,70	4348627,34	11	14446	277347,04	4347880,33	11	14487	276999,13	4347667,04
11	14324	277485,30	4350921,29	11	14365	277116,66	4349833,29	11	14406	277464,66	4348623,24	11	14447	277344,71	4347878,14	11	14488	276998,13	4347666,95
11	14325	277468,63	4350923,00	11	14366	277041,53	4349845,54	11	14407	277464,44	4348604,74	11	14448	277342,37	4347875,96	11	14489	276956,86	4347649,73
11	14326	277304,21	4350936,37	11	14367	276923,08	4349802,32	11	14408	277463,67	4348537,90	11	14449	277339,53	4347873,73	11	14490	276913,09	4347632,33
11	14327	277288,56	4350944,20	11	14368	276811,40	4349781,67	11	14409	277472,58	4348492,33	11	14450	277325,33	4347856,60	11	14491	276910,18	4347631,09
11	14328	277265,10	4350962,43	11	14369	276736,17	4349749,81	11	14410	277502,18	4348415,40	11	14451	277319,15	4347852,11	11	14492	276907,76	4347629,90
11	14329	277248,66	4350974,19	11	14370	276570,63	4349786,48	11	14411	277527,43	4348376,22	11	14452	277313,40	4347848,66	11	14493	276904,93	4347627,68
11	14330	277224,67	4350973,35	11	14371	276528,12	4349795,90	11	14412	277549,10	4348353,04	11	14453	277306,51	4347847,12	11	14494	276876,26	4347609,42
11	14331	277205,04	4350967,81	11	14372	276508,24	4349800,38	11	14413	277549,96	4348324,97	11	14454	277303,51	4347846,89	11	14495	276861,62	4347604,29
11	14332	277189,52	4350954,59	11	14373	276399,81	4349782,99	11	14414	277525,56	4348241,90	11	14455	277300,60	4347845,67	11	14496	276837,62	4347603,44
11	14333	277179,83	4350930,78	11	14374	276365,17	4349777,32	11	14415	277494,99	4348138,35	11	14456	277297,69	4347844,43	11	14497	276834,65	4347603,21
11	14334	277185,87	4350898,17	11	14375	276332,02	4349771,75	11	14416	277506,76	4348093,99	11	14457	277294,77	4347843,21	11	14498	276831,66	4347602,98
11	14335	277244,67	4350850,58	11	14376	276329,03	4349771,52	11	14417	277497,93	4348081,42	11	14458	277291,86	4347841,99	11	14499	276828,25	4347601,72
11	14336	277287,41	4350835,84	11	14377	276311,21	4349762,12	11	14418	277496,09	4348079,28	11	14459	277289,52	4347839,80	11	14500	276826,25	4347601,56
11	14337	277294,95	4350835,43	11	14378	276294,65	4349742,80	11	14419	277494,33	4348076,13	11	14460	277287,61	4347838,65	11	14501	276768,91	4347617,19
11	14338	277344,22	4350831,06	11	14379	276291,25	4349715,47	11	14420	277492,57	4348073,00	11	14461	277267,26	4347823,05	11	14502	276722,27	4347630,64
11	14339	277548,79	4350812,91	11	14380	276300,42	4349694,13	11	14421	277483,99	4348054,28	11	14462	277265,84	4347821,93	11	14503	276680,79	4347648,48
11	14340	277695,17	4350754,03	11	14381	276314,37	4349682,18	11	14422	277479,05	4348046,88	11	14463	277223,96	4347786,63	11	14504	276654,17	4347668,47
11	14341	277800,77	4350773,56	11	14382	276320,31	4349676,62	11	14423	277465,02	4348033,77	11	14464	277221,62	4347784,44	11	14505	276651,54	4347670,28
11	14342	277801,48	4350589,87	11	14383	276327,93	4349675,20	11	14424	277463,17	4348031,62	11	14465	277220,29	4347782,34	11	14506	276649,96	4347671,17
11	14343	277833,61	4350524,64	11	14384	276348,33	4349670,75	11	14425	277448,81	4348016,48	11	14466	277209,09	4347771,44	11	14507	276648,88	4347672,08
11	14344	278172,13	4350326,76	11	14385	276480,95	4349698,01	11	14426	277446,48	4348014,31	11	14467	277193,27	4347762,21	11	14508	276646,32	4347672,88
11	14345	278238,29	4350288,91	11	14386	276488,94	4349699,65	11	14427	277444,63	4348012,16	11	14468	277177,70	4347756,00	11	14509	276643,17	4347674,65
11	14346	278206,62	4350236,20	11	14387	276720,30	4349651,15	11	14428	277442,87	4348009,00	11	14469	277174,79	4347754,76	11	14510	276640,61	4347675,46
11	14347	278197,23	4350151,25	11	14388	276740,60	4349646,90	11	14429	277441,53	4348006,90	11	14470	277171,89	4347753,54	11	14511	276637,55	4347676,23
11	14348	278195,96	4349970,29	11	14389	276786,52	4349663,59	11	14430	277439,35	4348002,73	11	14471	277169,54	4347751,34	11	14512	276634,48	4347676,99
11	14349	278196,65	4349964,10	11	14390	276873,70	4349695,26	11	14431	277430,77	4347984,02	11	14472	277167,13	4347750,16	11	14513	276614,08	4347681,42
11	14350	278200,58	4349928,97	11	14391	276933,07	4349698,84	11	14432	277424,64	4347972,52	11	14473	277150,54	4347737,85	11	14514	276598,09	4347685,42
11	14351	278202,66	4349910,36	11	14392	277065,82	4349745,17	11	14433	277417,00	4347960,90	11	14474	277133,29	4347727,50	11	14515	276577,29	4347690,62
11	14352	278104,67	4349878,83	11	14393	277101,21	4349722,64	11	14434	277408,39	4347949,21	11	14475	277130,45	4347725,28	11	14516	276518,95	4347706,17
11	14353	278036,47	4349840,26	11	14394	277325,69	4349579,76	11	14435	277406,63	4347946,07	11	14476	277116,69	4347715,20	11	14517	276486,11	4347722,67
11	14354	277984,07	4349779,08	11	14395	277415,85	4349463,43	11	14436	277405,21	4347944,95	11	14477	277070,21	4347687,55	11	14518	276449,22	4347745,90
11	14355	277946,17	4349723,76	11	14396	277575,45	4349345,67	11	14437	277396,32	4347930,24	11	14478	277063,81	4347686,06	11	14519	276427,26	4347764,25
11	14356	277858,44	4349527,75	11	14397	277547,36	4349210,63	11	14438	277393,41	4347929,02	11	14479	277060,83	4347685,83	11	14520	276424,54	4347767,04

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				
11	14521	276421,89	4347768,85	11	14562	276196,73	4347718,40	11	14603	276488,24	4347610,56	11	14644	276617,39	4347313,79	11	14685	276399,51	4346961,17
11	14522	276419,32	4347769,66	11	14563	276196,96	4347715,40	11	14604	276489,25	4347610,65	11	14645	276617,12	4347310,77	11	14686	276348,92	4346928,19
11	14523	276416,68	4347771,45	11	14564	276197,69	4347712,45	11	14605	276552,13	4347594,46	11	14646	276616,93	4347306,75	11	14687	276347,50	4346927,08
11	14524	276413,53	4347773,22	11	14565	276198,42	4347709,50	11	14606	276590,00	4347584,34	11	14647	276616,66	4347303,71	11	14688	276323,74	4346910,22
11	14525	276410,96	4347774,02	11	14566	276199,14	4347706,55	11	14607	276593,07	4347583,58	11	14648	276613,87	4347294,48	11	14689	276320,91	4346908,00
11	14526	276407,90	4347774,78	11	14567	276200,37	4347703,64	11	14608	276604,25	4347581,43	11	14649	276600,31	4347262,36	11	14690	276319,49	4346906,88
11	14527	276404,83	4347775,54	11	14568	276201,62	4347700,72	11	14609	276626,07	4347565,07	11	14650	276584,02	4347233,03	11	14691	276300,21	4346890,36
11	14528	276402,27	4347776,36	11	14569	276202,84	4347697,82	11	14610	276628,72	4347563,26	11	14651	276575,13	4347218,31	11	14692	276288,77	4346881,22
11	14529	276358,65	4347783,01	11	14570	276204,56	4347694,94	11	14611	276631,36	4347561,46	11	14652	276574,29	4347216,25	11	14693	276276,61	4346871,50
11	14530	276355,16	4347782,75	11	14571	276206,29	4347692,06	11	14612	276633,93	4347560,66	11	14653	276562,03	4347193,24	11	14694	276263,43	4346860,46
11	14531	276352,09	4347783,51	11	14572	276208,43	4347690,23	11	14613	276635,00	4347559,75	11	14654	276560,78	4347190,15	11	14695	276220,35	4346834,07
11	14532	276349,12	4347783,28	11	14573	276210,66	4347687,40	11	14614	276684,83	4347537,52	11	14655	276553,87	4347175,57	11	14696	276213,68	4346829,55
11	14533	276299,64	4347781,47	11	14574	276212,80	4347685,55	11	14615	276687,90	4347536,77	11	14656	276543,56	4347159,73	11	14697	276210,77	4346828,32
11	14534	276296,64	4347781,24	11	14575	276214,96	4347683,72	11	14616	276691,04	4347535,00	11	14657	276542,64	4347158,66	11	14698	276208,43	4346826,14
11	14535	276293,15	4347780,98	11	14576	276217,60	4347681,91	11	14617	276692,04	4347535,07	11	14658	276539,55	4347153,41	11	14699	276206,10	4346823,94
11	14536	276291,15	4347780,81	11	14577	276220,24	4347680,10	11	14618	276708,44	4347530,33	11	14659	276538,29	4347150,30	11	14700	276203,77	4346821,77
11	14537	276269,96	4347776,17	11	14578	276222,88	4347678,30	11	14619	276705,75	4347526,11	11	14660	276537,02	4347147,22	11	14701	276201,93	4346819,63
11	14538	276239,72	4347771,83	11	14579	276226,02	4347676,54	11	14620	276703,42	4347523,93	11	14661	276535,76	4347144,10	11	14702	276186,29	4346801,38
11	14539	276236,74	4347771,60	11	14580	276228,59	4347675,75	11	14621	276701,65	4347520,78	11	14662	276534,42	4347141,99	11	14703	276184,45	4346799,23
11	14540	276233,32	4347770,33	11	14581	276231,65	4347674,97	11	14622	276688,99	4347496,60	11	14663	276533,65	4347138,93	11	14704	276182,68	4346796,09
11	14541	276230,41	4347769,11	11	14582	276234,80	4347673,22	11	14623	276678,71	4347486,93	11	14664	276533,38	4347135,89	11	14705	276149,01	4346745,38
11	14542	276227,42	4347768,88	11	14583	276237,79	4347673,45	11	14624	276676,87	4347484,78	11	14665	276532,71	4347131,84	11	14706	276137,89	4346733,48
11	14543	276224,50	4347767,65	11	14584	276240,85	4347672,67	11	14625	276675,03	4347482,64	11	14666	276531,62	4347119,72	11	14707	276135,56	4346731,30
11	14544	276222,17	4347765,47	11	14585	276243,92	4347671,92	11	14626	276673,27	4347479,50	11	14667	276522,99	4347108,02	11	14708	276133,79	4346728,15
11	14545	276219,25	4347764,24	11	14586	276247,41	4347672,18	11	14627	276672,44	4347477,43	11	14668	276509,20	4347091,93	11	14709	276118,39	4346706,93
11	14546	276216,92	4347762,06	11	14587	276250,41	4347672,41	11	14628	276658,90	4347451,32	11	14669	276507,44	4347088,79	11	14710	276117,47	4346705,85
11	14547	276214,08	4347759,83	11	14588	276253,39	4347672,64	11	14629	276644,13	4347422,11	11	14670	276506,52	4347087,72	11	14711	276111,62	4346697,38
11	14548	276211,68	4347758,64	11	14589	276285,62	4347677,13	11	14630	276642,35	4347418,97	11	14671	276478,13	4347046,43	11	14712	276102,57	4346684,65
11	14549	276209,91	4347755,50	11	14590	276289,10	4347677,41	11	14631	276641,59	4347415,90	11	14672	276468,12	4347039,65	11	14713	276096,69	4346676,16
11	14550	276207,58	4347753,31	11	14591	276307,32	4347681,81	11	14632	276640,32	4347412,80	11	14673	276465,79	4347037,45	11	14714	276090,84	4346667,70
11	14551	276205,74	4347751,16	11	14592	276348,33	4347682,97	11	14633	276639,48	4347410,72	11	14674	276463,45	4347035,27	11	14715	276089,00	4346665,55
11	14552	276203,97	4347748,02	11	14593	276373,12	4347679,87	11	14634	276639,21	4347407,70	11	14675	276461,11	4347033,09	11	14716	276087,24	4346662,41
11	14553	276202,63	4347745,92	11	14594	276386,57	4347667,89	11	14635	276637,45	4347397,98	11	14676	276458,77	4347030,91	11	14717	276085,90	4346660,30
11	14554	276200,86	4347742,77	11	14595	276389,30	4347665,08	11	14636	276635,91	4347389,46	11	14677	276456,95	4347028,76	11	14718	276080,20	4346648,39
11	14555	276200,10	4347739,70	11	14596	276392,45	4347663,33	11	14637	276635,36	4347386,35	11	14678	276447,41	4347015,99	11	14719	276040,58	4346565,58
11	14556	276198,83	4347736,60	11	14597	276434,61	4347636,50	11	14638	276629,08	4347363,82	11	14679	276433,68	4346998,89	11	14720	276039,73	4346563,51
11	14557	276197,99	4347734,53	11	14598	276437,26	4347634,72	11	14639	276627,80	4347360,71	11	14680	276432,83	4346996,83	11	14721	276030,39	4346541,74
11	14558	276197,31	4347730,47	11	14599	276439,33	4347633,87	11	14640	276627,46	4347358,67	11	14681	276421,03	4346980,88	11	14722	276029,62	4346538,67
11	14559	276197,03	4347727,44	11	14600	276479,45	4347613,89	11	14641	276622,98	4347332,26	11	14682	276411,12	4346973,09	11	14723	276028,36	4346535,57
11	14560	276196,76	4347724,42	11	14601	276482,03	4347613,09	11	14642	276618,92	4347319,92	11	14683	276408,78	4346970,91	11	14724	276027,59	4346532,51
11	14561	276196,50	4347721,39	11	14602	276485,17	4347611,35	11	14643	276618,15	4347316,85	11	14684	276406,44	4346968,72	11	14725	276027,26	4346530,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	14726	276023,47	4346508,13	11	14767	276131,54	4346523,49	11	14808	276550,17	4346976,81	11	14849	276725,27	4347338,16	11	14890	277089,78	4347589,81
11	14727	276015,00	4346481,42	11	14768	276173,33	4346611,91	11	14809	276552,50	4346978,99	11	14850	276732,05	4347360,73	11	14891	277099,10	4347592,55
11	14728	275997,33	4346430,94	11	14769	276174,25	4346612,98	11	14810	276554,34	4346981,13	11	14851	276733,32	4347363,83	11	14892	277102,09	4347592,78
11	14729	275995,30	4346424,75	11	14770	276183,72	4346626,76	11	14811	276555,67	4346983,25	11	14852	276733,58	4347366,87	11	14893	277105,00	4347594,00
11	14730	275994,04	4346421,66	11	14771	276184,64	4346627,83	11	14812	276587,68	4347029,82	11	14853	276736,26	4347384,12	11	14894	277107,92	4347595,23
11	14731	275993,35	4346417,60	11	14772	276199,54	4346649,03	11	14813	276600,54	4347044,85	11	14854	276747,60	4347406,04	11	14895	277110,83	4347596,46
11	14732	275991,63	4346408,99	11	14773	276212,68	4346667,08	11	14814	276617,86	4347067,24	11	14855	276752,14	4347414,73	11	14896	277113,24	4347597,64
11	14733	275986,85	4346385,02	11	14774	276224,72	4346680,04	11	14815	276620,20	4347069,42	11	14856	276757,30	4347424,61	11	14897	277119,31	4347630,04
11	14734	275981,49	4346363,55	11	14775	276227,05	4346682,22	11	14816	276621,46	4347072,54	11	14857	276758,51	4347426,93	11	14898	277172,30	4347631,27
11	14735	275974,71	4346340,97	11	14776	276228,89	4346684,37	11	14817	276623,25	4347075,66	11	14858	276765,89	4347435,52	11	14899	277174,62	4347633,45
11	14736	275973,96	4346337,90	11	14777	276230,16	4346687,48	11	14818	276624,59	4347077,77	11	14859	276767,72	4347437,67	11	14900	277189,31	4347644,62
11	14737	275973,18	4346334,84	11	14778	276264,26	4346739,22	11	14819	276625,84	4347080,88	11	14860	276769,56	4347439,81	11	14901	277205,56	4347654,89
11	14738	275972,91	4346331,81	11	14779	276273,03	4346748,93	11	14820	276626,62	4347083,94	11	14861	276770,40	4347441,88	11	14902	277206,98	4347656,01
11	14739	275972,64	4346328,79	11	14780	276317,95	4346777,44	11	14821	276627,37	4347087,01	11	14862	276785,08	4347466,07	11	14903	277219,81	4347665,01
11	14740	275972,38	4346325,75	11	14781	276320,86	4346778,68	11	14822	276627,73	4347089,04	11	14863	276789,18	4347471,40	11	14904	277233,47	4347670,07
11	14741	275972,61	4346322,77	11	14782	276321,78	4346779,75	11	14823	276629,86	4347100,24	11	14864	276803,27	4347483,51	11	14905	277236,37	4347671,30
11	14742	275974,58	4346297,19	11	14783	276337,86	4346792,01	11	14824	276630,63	4347103,30	11	14865	276817,03	4347493,60	11	14906	277239,28	4347672,52
11	14743	275975,45	4346285,89	11	14784	276339,28	4346793,13	11	14825	276630,97	4347105,33	11	14866	276827,27	4347497,39	11	14907	277241,20	4347673,67
11	14744	275970,71	4346276,60	11	14785	276363,82	4346813,06	11	14826	276631,52	4347111,40	11	14867	276839,99	4347501,38	11	14908	277266,10	4347688,62
11	14745	275968,13	4346271,99	11	14786	276365,23	4346814,18	11	14827	276639,96	4347125,08	11	14868	276841,49	4347501,50	11	14909	277268,44	4347690,82
11	14746	275962,95	4346256,40	11	14787	276383,58	4346829,64	11	14828	276641,74	4347128,22	11	14869	276848,30	4347504,03	11	14910	277271,35	4347692,04
11	14747	275957,10	4346199,65	11	14788	276391,68	4346835,27	11	14829	276643,07	4347130,32	11	14870	276873,30	4347504,95	11	14911	277273,69	4347694,23
11	14748	275947,47	4346129,75	11	14789	276404,44	4346845,28	11	14830	276650,81	4347146,96	11	14871	276876,29	4347505,18	11	14912	277276,02	4347696,42
11	14749	275962,45	4346078,92	11	14790	276422,39	4346856,82	11	14831	276661,73	4347167,85	11	14872	276879,28	4347505,41	11	14913	277289,91	4347711,52
11	14750	276013,95	4346066,46	11	14791	276459,35	4346880,58	11	14832	276670,62	4347182,57	11	14873	276882,69	4347506,68	11	14914	277329,45	4347744,65
11	14751	276050,49	4346104,85	11	14792	276461,69	4346882,77	11	14833	276671,47	4347184,64	11	14874	276885,68	4347506,91	11	14915	277340,36	4347752,50
11	14752	276060,13	4346174,76	11	14793	276464,60	4346883,99	11	14834	276689,00	4347217,06	11	14875	276887,09	4347508,02	11	14916	277342,29	4347753,65
11	14753	276067,03	4346235,96	11	14794	276466,94	4346886,18	11	14835	276690,28	4347220,18	11	14876	276913,96	4347517,11	11	14917	277345,27	4347753,88
11	14754	276075,35	4346293,78	11	14795	276468,77	4346888,33	11	14836	276706,43	4347257,51	11	14877	276916,95	4347517,34	11	14918	277348,18	4347755,11
11	14755	276075,00	4346297,78	11	14796	276477,55	4346898,02	11	14837	276707,77	4347259,63	11	14878	276919,86	4347518,58	11	14919	277351,09	4347756,34
11	14756	276072,95	4346321,49	11	14797	276489,82	4346908,00	11	14838	276708,63	4347261,68	11	14879	276922,20	4347520,75	11	14920	277353,02	4347757,48
11	14757	276077,35	4346335,87	11	14798	276492,15	4346910,18	11	14839	276715,05	4347282,23	11	14880	276924,62	4347521,94	11	14921	277369,41	4347765,77
11	14758	276078,20	4346337,93	11	14799	276494,49	4346912,36	11	14840	276715,83	4347285,29	11	14881	276934,70	4347541,30	11	14922	277372,34	4347766,99
11	14759	276084,32	4346362,46	11	14800	276496,33	4346914,51	11	14841	276716,59	4347288,36	11	14882	276939,62	4347556,41	11	14923	277374,67	4347769,18
11	14760	276084,59	4346365,50	11	14801	276498,09	4346917,66	11	14842	276716,86	4347291,41	11	14883	277030,07	4347571,17	11	14924	277377,59	4347770,41
11	14761	276090,32	4346395,01	11	14802	276513,08	4346937,85	11	14843	276717,05	4347295,41	11	14884	277045,95	4347573,41	11	14925	277379,00	4347771,52
11	14762	276109,75	4346448,63	11	14803	276526,78	4346954,95	11	14844	276717,32	4347298,44	11	14885	277049,43	4347573,69	11	14926	277392,18	4347782,57
11	14763	276120,25	4346481,52	11	14804	276532,23	4346962,39	11	14845	276719,34	4347304,62	11	14886	277052,36	4347574,90	11	14927	277394,51	4347784,75
11	14764	276121,01	4346484,58	11	14805	276543,15	4346970,24	11	14846	276720,11	4347307,69	11	14887	277055,34	4347575,13	11	14928	277396,85	4347786,94
11	14765	276121,78	4346487,64	11	14806	276545,49	4346972,44	11	14847	276720,87	4347310,76	11	14888	277058,25	4347576,37	11	14929	277397,77	4347788,00
11	14766	276124,73	4346507,93	11	14807	276547,83	4346974,62	11	14848	276722,52	4347321,90	11	14889	277059,68	4347577,47	11	14930	277411,56	4347804,11

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				
11	14931	277423,42	4347813,03	11	14972	278115,97	4345990,09	11	15013	277965,14	4347134,17	11	15054	277710,19	4349046,22	11	15095	279381,85	4348866,09
11	14932	277425,75	4347815,23	11	14973	278148,89	4345894,32	11	15014	277934,52	4347177,10	11	15055	277730,67	4349074,72	11	15096	279410,72	4348849,27
11	14933	277427,17	4347816,33	11	14974	278189,68	4345798,32	11	15015	277868,12	4347239,21	11	15056	277776,08	4349312,49	11	15097	279458,52	4348820,88
11	14934	277428,08	4347817,41	11	14975	278193,95	4345781,72	11	15016	277789,44	4347384,23	11	15057	277788,41	4349327,40	11	15098	279462,24	4348818,16
11	14935	277430,92	4347819,63	11	14976	278204,03	4345742,52	11	15017	277767,23	4347411,02	11	15058	277902,43	4349315,93	11	15099	279464,89	4348816,37
11	14936	277432,26	4347821,74	11	14977	278208,27	4345726,06	11	15018	277761,42	4347486,29	11	15059	277951,34	4349318,39	11	15100	279468,03	4348814,59
11	14937	277434,59	4347823,93	11	14978	278223,57	4345666,59	11	15019	277736,20	4347579,31	11	15060	278021,47	4349351,68	11	15101	279495,59	4348801,69
11	14938	277435,44	4347825,99	11	14979	278284,22	4345626,73	11	15020	277711,61	4347623,30	11	15061	278034,59	4349371,84	11	15102	279497,09	4348801,81
11	14939	277445,25	4347841,78	11	14980	278298,16	4345617,57	11	15021	277705,46	4347634,29	11	15062	278043,51	4349385,55	11	15103	279565,54	4348772,01
11	14940	277449,35	4347680,57	11	14981	278312,84	4345625,60	11	15022	277704,93	4347635,24	11	15063	278059,19	4349482,86	11	15104	279584,75	4348763,46
11	14941	277461,48	4347644,90	11	14982	278356,25	4345649,35	11	15023	277695,39	4347652,29	11	15064	278095,33	4349515,25	11	15105	279620,67	4348746,20
11	14942	277493,10	4347593,35	11	14983	278396,90	4345671,59	11	15024	277683,87	4347672,92	11	15065	278115,94	4349546,60	11	15106	279623,81	4348744,43
11	14943	277496,03	4347588,81	11	14984	278399,51	4345682,86	11	15025	277643,31	4347730,74	11	15066	278124,57	4349597,41	11	15107	279626,38	4348743,62
11	14944	277498,30	4347585,29	11	14985	278413,99	4345745,13	11	15026	277644,11	4347770,32	11	15067	278122,05	4349626,18	11	15108	279629,45	4348742,87
11	14945	277503,01	4347577,94	11	14986	278404,98	4345785,80	11	15027	277644,24	4347777,24	11	15068	278167,69	4349688,31	11	15109	279632,51	4348742,08
11	14946	277550,15	4347504,64	11	14987	278401,05	4345803,61	11	15028	277645,70	4347849,91	11	15069	278288,96	4349723,24	11	15110	279635,58	4348741,32
11	14947	277569,82	4347370,24	11	14988	278389,33	4345856,50	11	15029	277671,77	4347889,34	11	15070	278353,12	4349671,08	11	15111	279639,06	4348741,59
11	14948	277576,49	4347335,58	11	14989	278349,65	4345965,28	11	15030	277690,67	4347942,13	11	15071	278573,96	4349654,04	11	15112	279642,13	4348740,83
11	14949	277591,61	4347300,74	11	14990	278321,93	4346064,94	11	15031	277703,53	4347978,00	11	15072	278720,34	4349621,24	11	15113	279645,12	4348741,06
11	14950	277715,08	4347109,66	11	14991	278292,39	4346160,53	11	15032	277717,44	4348036,95	11	15073	278745,89	4349537,01	11	15114	279648,11	4348741,29
11	14951	277730,32	4347092,66	11	14992	278273,34	4346183,10	11	15033	277716,58	4348084,71	11	15074	278752,32	4349518,45	11	15115	279651,60	4348741,55
11	14952	277779,67	4347048,03	11	14993	278271,22	4346185,61	11	15034	277702,83	4348140,46	11	15075	278773,91	4349505,08	11	15116	279654,51	4348742,79
11	14953	277790,95	4347024,42	11	14994	278269,11	4346188,11	11	15035	277722,99	4348205,11	11	15076	278871,32	4349444,43	11	15117	279657,50	4348743,02
11	14954	277791,05	4346891,83	11	14995	278226,54	4346238,52	11	15036	277744,56	4348274,25	11	15077	278915,03	4349358,59	11	15118	279660,41	4348744,24
11	14955	277792,36	4346844,11	11	14996	278225,67	4346239,56	11	15037	277749,64	4348324,55	11	15078	278958,53	4349320,85	11	15119	279663,33	4348745,48
11	14956	277808,70	4346748,30	11	14997	278184,92	4346333,42	11	15038	277747,73	4348365,81	11	15079	278973,23	4349253,82	11	15120	279666,25	4348746,69
11	14957	277826,24	4346702,37	11	14998	278165,54	4346435,75	11	15039	277747,32	4348375,00	11	15080	278996,58	4349230,56	11	15121	279669,07	4348748,91
11	14958	277851,85	4346658,83	11	14999	278160,14	4346450,47	11	15040	277746,33	4348396,32	11	15081	279065,32	4349164,69	11	15122	279671,49	4348750,11
11	14959	277854,00	4346655,19	11	15000	278127,26	4346540,16	11	15041	277725,62	4348452,97	11	15082	279110,96	4349080,00	11	15123	279673,83	4348752,30
11	14960	277881,08	4346594,61	11	15001	278095,65	4346635,95	11	15042	277685,41	4348499,66	11	15083	279164,76	4349036,36	11	15124	279676,16	4348754,47
11	14961	277886,60	4346583,01	11	15002	278058,82	4346696,81	11	15043	277664,79	4348564,68	11	15084	279192,62	4349032,54	11	15125	279678,50	4348756,67
11	14962	277924,67	4346502,93	11	15003	278056,93	4346700,51	11	15044	277676,80	4348606,23	11	15085	279220,22	4349025,07	11	15126	279680,84	4348758,85
11	14963	277960,48	4346397,59	11	15004	278044,36	4346725,04	11	15045	277673,92	4348622,25	11	15086	279240,72	4349017,07	11	15127	279682,67	4348761,01
11	14964	277961,05	4346313,15	11	15005	278040,78	4346732,04	11	15046	277669,10	4348649,18	11	15087	279255,59	4349001,46	11	15128	279684,44	4348764,13
11	14965	277961,21	4346289,82	11	15006	278001,78	4346808,24	11	15047	277666,20	4348665,34	11	15088	279256,68	4348997,61	11	15129	279685,78	4348766,24
11	14966	278013,94	4346183,02	11	15007	277992,87	4346868,26	11	15048	277665,49	4348669,27	11	15089	279261,84	4348979,47	11	15130	279687,54	4348769,40
11	14967	278038,06	4346147,21	11	15008	277997,48	4346954,14	11	15049	277659,99	4348699,97	11	15090	279317,74	4348909,11	11	15131	279688,81	4348772,50
11	14968	278039,88	4346144,50	11	15009	277997,84	4346961,00	11	15050	277674,62	4348750,88	11	15091	279323,45	4348901,92	11	15132	279689,57	4348775,57
11	14969	278041,70	4346141,79	11	15010	277996,12	4346979,77	11	15051	277668,21	4348851,71	11	15092	279325,13	4348899,81	11	15133	279690,84	4348778,67
11	14970	278079,73	4346085,33	11	15011	277988,82	4347059,71	11	15052	277629,18	4348937,16	11	15093	279332,90	4348896,40	11	15134	279691,10	4348781,70
11	14971	278096,26	4346041,86	11	15012	277979,70	4347096,53	11	15053	277662,18	4349009,30	11	15094	279380,28	4348866,97	11	15135	279691,87	4348784,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	15136	279692,13	4348787,80	11	15177	279054,56	4349375,37	11	15218	278460,05	4351272,94	11	15259	278984,45	4353478,20	11	15300	281646,51	4351227,14
11	15137	279692,41	4348790,81	11	15178	278995,18	4349423,92	11	15219	278460,29	4351273,98	11	15260	279006,11	4353493,35	11	15301	281647,66	4351225,22
11	15138	279692,17	4348793,81	11	15179	278956,03	4349509,11	11	15220	278469,63	4351313,34	11	15261	279012,67	4353474,70	11	15302	281644,76	4351210,95
11	15139	279691,94	4348796,81	11	15180	278838,32	4349586,24	11	15221	278457,48	4351366,77	11	15262	279207,25	4353317,32	11	15303	281639,44	4351182,48
11	15140	279691,21	4348799,75	11	15181	278833,52	4349628,96	11	15222	278422,76	4351403,98	11	15263	279333,27	4353294,97	11	15304	281646,60	4351160,98
11	15141	279690,98	4348802,74	11	15182	278797,28	4349689,32	11	15223	278369,99	4351548,69	11	15264	279355,08	4353291,63	11	15305	281654,74	4351146,58
11	15142	279689,68	4348806,65	11	15183	278730,55	4349729,28	11	15224	278343,22	4351572,08	11	15265	279398,64	4353207,79	11	15306	281655,38	4351144,61
11	15143	279688,95	4348809,59	11	15184	278591,77	4349754,66	11	15225	278345,64	4351676,29	11	15266	279361,30	4353087,62	11	15307	281679,09	4351136,42
11	15144	279687,72	4348812,52	11	15185	278402,70	4349769,13	11	15226	278331,84	4351775,15	11	15267	279407,26	4352894,71	11	15308	281709,69	4351135,79
11	15145	279686,08	4348814,40	11	15186	278377,36	4349785,30	11	15227	278309,92	4351839,60	11	15268	279396,11	4352817,38	11	15309	281734,98	4351158,78
11	15146	279684,85	4348817,30	11	15187	278390,14	4349810,27	11	15228	278381,53	4351878,44	11	15269	279394,70	4352807,59	11	15310	281749,84	4351200,02
11	15147	279682,62	4348820,14	11	15188	278406,10	4349875,81	11	15229	278386,87	4351881,34	11	15270	279393,17	4352797,07	11	15311	281748,46	4351230,99
11	15148	279680,90	4348823,01	11	15189	278407,70	4349967,84	11	15230	278390,30	4351886,72	11	15271	279378,81	4352697,62	11	15312	281757,42	4351231,69
11	15149	279678,75	4348824,86	11	15190	278410,61	4350134,64	11	15231	278351,33	4352082,66	11	15272	279369,37	4352632,16	11	15313	281776,23	4351232,95
11	15150	279676,53	4348827,69	11	15191	278402,38	4350173,83	11	15232	278536,66	4352135,37	11	15273	279469,00	4352445,39	11	15314	281782,60	4351233,37
11	15151	279674,38	4348829,53	11	15192	278431,56	4350235,19	11	15233	278544,46	4352188,61	11	15274	279632,87	4352371,10	11	15315	281858,15	4351238,46
11	15152	279671,73	4348831,32	11	15193	278443,60	4350291,55	11	15234	278491,20	4352334,74	11	15275	279646,62	4352364,87	11	15316	281814,87	4351097,80
11	15153	279669,09	4348833,13	11	15194	278424,24	4350372,73	11	15235	278535,00	4352332,18	11	15276	279656,47	4352360,61	11	15317	281834,88	4350962,01
11	15154	279666,45	4348834,93	11	15195	278366,48	4350456,32	11	15236	278613,60	4352350,56	11	15277	279912,87	4352389,44	11	15318	281939,35	4350835,74
11	15155	279663,87	4348835,73	11	15196	278247,41	4350525,84	11	15237	278692,25	4352385,82	11	15278	279917,43	4352388,78	11	15319	282038,78	4350820,37
11	15156	279660,68	4348862,47	11	15197	278015,41	4350682,07	11	15238	278808,22	4352509,21	11	15279	279966,53	4352381,28	11	15320	282059,43	4350818,95
11	15157	279658,61	4348863,31	11	15198	278023,28	4350724,24	11	15239	278822,34	4352539,21	11	15280	280019,61	4352373,16	11	15321	281992,03	4350763,64
11	15158	279577,18	4348875,69	11	15199	278103,89	4350856,74	11	15240	278827,28	4352580,88	11	15281	280174,57	4352349,49	11	15322	281981,11	4350742,75
11	15159	279537,15	4348893,12	11	15200	278137,90	4350999,16	11	15241	278820,87	4352641,97	11	15282	280189,61	4352168,06	11	15323	281971,37	4350723,11
11	15160	279536,09	4348894,03	11	15201	278208,85	4350995,13	11	15242	278861,26	4352689,74	11	15283	280194,92	4352103,85	11	15324	281967,67	4350715,65
11	15161	279513,24	4348904,29	11	15202	278268,32	4351016,79	11	15243	278869,84	4352712,88	11	15284	280196,60	4352083,54	11	15325	281921,03	4350689,99
11	15162	279511,66	4348905,18	11	15203	278298,69	4351030,05	11	15244	278876,17	4352729,97	11	15285	280207,86	4351944,07	11	15326	281861,55	4350694,42
11	15163	279510,09	4348906,06	11	15204	278321,35	4351053,47	11	15245	278880,07	4352773,01	11	15286	280352,65	4351801,89	11	15327	281845,57	4350687,18
11	15164	279433,35	4348952,27	11	15205	278373,32	4351118,37	11	15246	278873,78	4352806,12	11	15287	280528,24	4351754,29	11	15328	281826,68	4350665,66
11	15165	279408,14	4348978,99	11	15206	278557,45	4351037,09	11	15247	278852,10	4352848,89	11	15288	280599,16	4351734,74	11	15329	281825,00	4350622,44
11	15166	279393,81	4349020,05	11	15207	278665,39	4350989,29	11	15248	278812,79	4352882,56	11	15289	280607,47	4351732,46	11	15330	281843,46	4350605,00
11	15167	279392,47	4349023,89	11	15208	278691,30	4350991,28	11	15249	278797,33	4352887,29	11	15290	280657,10	4351718,78	11	15331	281851,49	4350597,41
11	15168	279392,33	4349024,28	11	15209	278709,54	4351001,73	11	15250	278764,35	4353025,36	11	15291	280903,90	4351733,01	11	15332	281904,42	4350593,48
11	15169	279373,08	4349061,95	11	15210	278722,87	4351023,79	11	15251	278839,67	4353107,50	11	15292	281105,34	4351730,04	11	15333	281939,08	4350590,85
11	15170	279306,10	4349126,88	11	15211	278722,29	4351050,82	11	15252	278854,45	4353153,92	11	15293	281119,87	4351686,69	11	15334	281956,86	4350589,50
11	15171	279271,16	4349130,97	11	15212	278710,63	4351071,96	11	15253	278857,18	4353191,08	11	15294	281130,50	4351659,43	11	15335	282044,53	4350648,41
11	15172	279266,94	4349131,47	11	15213	278677,73	4351095,50	11	15254	278840,02	4353248,40	11	15295	281208,57	4351452,95	11	15336	282090,73	4350712,11
11	15173	279258,70	4349132,44	11	15214	278505,07	4351170,37	11	15255	278808,78	4353313,37	11	15296	281231,86	4351391,60	11	15337	282090,62	4350694,05
11	15174	279227,20	4349133,26	11	15215	278428,58	4351215,83	11	15256	278825,05	4353342,10	11	15297	281233,92	4351390,75	11	15338	282098,08	4350350,81
11	15175	279180,81	4349201,61	11	15216	278447,31	4351251,12	11	15257	278935,73	4353380,93	11	15298	281508,99	4351242,58	11	15339	282151,58	4350209,58
11	15176	279069,99	4349318,42	11	15217	278457,99	4351269,42	11	15258	278969,39	4353420,23	11	15299	281524,13	4351234,73	11	15340	282280,65	4350102,27

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
11	15341	282367,44	4350029,78	11	15382	281080,60	4348111,05	11	15423	280791,56	4348024,59	11	15464	280652,46	4348339,66	11	15505	280613,57	4348479,99
11	15342	282381,84	4350017,96	11	15383	281078,25	4348108,88	11	15424	280781,54	4348030,85	11	15465	280656,52	4348351,98	11	15506	280610,65	4348478,77
11	15343	282390,33	4350010,98	11	15384	281076,42	4348106,73	11	15425	280767,82	4348039,80	11	15466	280657,79	4348355,10	11	15507	280607,73	4348477,54
11	15344	282460,02	4349953,73	11	15385	281075,50	4348105,65	11	15426	280764,67	4348041,56	11	15467	280658,05	4348358,13	11	15508	280604,82	4348476,32
11	15345	282398,02	4349912,85	11	15386	281061,09	4348084,50	11	15427	280763,60	4348042,49	11	15468	280658,39	4348360,15	11	15509	280601,99	4348474,09
11	15346	282373,19	4349896,90	11	15387	281057,91	4348080,24	11	15428	280745,91	4348051,15	11	15469	280660,12	4348370,30	11	15510	280599,56	4348472,90
11	15347	282308,93	4349813,76	11	15388	281053,23	4348075,87	11	15429	280740,62	4348054,75	11	15470	280675,67	4348415,62	11	15511	280596,73	4348470,68
11	15348	282141,92	4349743,72	11	15389	281047,06	4348071,39	11	15430	280724,92	4348069,58	11	15471	280676,44	4348418,69	11	15512	280594,40	4348468,49
11	15349	281982,17	4349677,27	11	15390	281029,41	4348060,00	11	15431	280722,28	4348071,37	11	15472	280677,20	4348421,75	11	15513	280592,56	4348466,34
11	15350	281864,82	4349547,61	11	15391	281014,57	4348050,83	11	15432	280719,63	4348073,17	11	15473	280677,96	4348424,82	11	15514	280590,21	4348464,16
11	15351	281860,24	4349542,54	11	15392	281012,15	4348049,65	11	15433	280700,56	4348086,74	11	15474	280678,23	4348427,85	11	15515	280588,37	4348462,01
11	15352	281847,65	4349506,23	11	15393	281009,31	4348047,43	11	15434	280697,91	4348088,55	11	15475	280678,42	4348431,88	11	15516	280586,61	4348458,87
11	15353	281763,09	4349262,38	11	15394	281006,98	4348045,23	11	15435	280695,26	4348090,34	11	15476	280678,19	4348434,85	11	15517	280584,77	4348456,72
11	15354	281764,03	4349258,20	11	15395	281004,64	4348043,06	11	15436	280693,70	4348091,22	11	15477	280677,95	4348437,85	11	15518	280583,51	4348453,61
11	15355	281798,00	4349108,71	11	15396	281003,72	4348041,97	11	15437	280679,61	4348098,15	11	15478	280677,72	4348440,84	11	15519	280582,24	4348450,51
11	15356	281839,79	4349073,84	11	15397	280995,87	4348033,35	11	15438	280677,54	4348099,01	11	15479	280677,00	4348443,78	11	15520	280580,91	4348448,40
11	15357	281896,03	4349027,06	11	15398	280993,53	4348031,16	11	15439	280668,34	4348107,54	11	15480	280675,77	4348446,70	11	15521	280564,18	4348398,99
11	15358	281875,84	4348983,41	11	15399	280978,06	4348010,92	11	15440	280664,56	4348117,27	11	15481	280675,04	4348449,65	11	15522	280563,41	4348395,93
11	15359	281858,84	4348945,90	11	15400	280951,69	4347975,82	11	15441	280661,90	4348125,55	11	15482	280673,82	4348452,57	11	15523	280562,64	4348392,87
11	15360	281679,30	4348549,67	11	15401	280950,35	4347973,70	11	15442	280620,36	4348138,69	11	15483	280672,59	4348455,48	11	15524	280562,38	4348389,84
11	15361	281677,93	4348546,63	11	15402	280941,09	4347963,96	11	15443	280608,43	4348156,82	11	15484	280670,86	4348458,35	11	15525	280560,73	4348378,69
11	15362	281643,88	4348531,87	11	15403	280931,66	4347956,22	11	15444	280606,70	4348159,68	11	15485	280669,14	4348461,23	11	15526	280556,17	4348366,30
11	15363	281595,56	4348504,45	11	15404	280920,32	4347947,33	11	15445	280604,60	4348167,55	11	15486	280666,99	4348463,07	11	15527	280543,53	4348335,25
11	15364	281538,58	4348485,56	11	15405	280912,91	4347945,75	11	15446	280603,63	4348173,49	11	15487	280665,27	4348465,93	11	15528	280537,56	4348321,76
11	15365	281476,65	4348459,39	11	15406	280911,41	4347945,64	11	15447	280604,10	4348180,54	11	15488	280663,12	4348467,78	11	15529	280527,45	4348296,93
11	15366	281467,21	4348451,17	11	15407	280893,57	4347943,26	11	15448	280607,50	4348194,83	11	15489	280660,40	4348470,57	11	15530	280526,60	4348294,85
11	15367	281445,22	4348432,04	11	15408	280890,58	4347943,02	11	15449	280610,14	4348206,08	11	15490	280658,26	4348472,41	11	15531	280519,44	4348277,25
11	15368	281438,13	4348425,87	11	15409	280888,01	4347943,83	11	15450	280610,90	4348209,14	11	15491	280655,61	4348474,21	11	15532	280515,30	4348265,91
11	15369	281403,22	4348379,76	11	15410	280873,43	4347950,72	11	15451	280611,17	4348212,16	11	15492	280653,04	4348475,02	11	15533	280514,55	4348262,84
11	15370	281358,28	4348342,65	11	15411	280871,86	4347951,61	11	15452	280611,44	4348215,20	11	15493	280649,89	4348476,79	11	15534	280513,27	4348259,73
11	15371	281326,84	4348298,68	11	15412	280870,29	4347952,49	11	15453	280611,71	4348218,21	11	15494	280647,26	4348478,58	11	15535	280513,01	4348256,71
11	15372	281273,51	4348259,00	11	15413	280852,09	4347961,10	11	15454	280611,55	4348220,21	11	15495	280644,17	4348479,35	11	15536	280512,75	4348253,69
11	15373	281226,51	4348228,20	11	15414	280846,73	4347965,70	11	15455	280611,44	4348228,21	11	15496	280641,11	4348480,12	11	15537	280512,47	4348250,65
11	15374	281195,60	4348186,59	11	15415	280822,56	4347992,92	11	15456	280611,74	4348237,27	11	15497	280638,05	4348480,88	11	15538	280512,37	4348248,64
11	15375	281152,63	4348177,77	11	15416	280813,09	4348005,21	11	15457	280613,36	4348242,40	11	15498	280634,97	4348481,64	11	15539	280512,09	4348242,60
11	15376	281134,62	4348164,34	11	15417	280810,87	4348008,05	11	15458	280615,89	4348249,10	11	15499	280631,99	4348481,41	11	15540	280511,36	4348232,53
11	15377	281123,27	4348155,47	11	15418	280808,72	4348009,88	11	15459	280619,59	4348258,92	11	15500	280628,92	4348482,18	11	15541	280511,10	4348229,49
11	15378	281120,95	4348153,27	11	15419	280800,07	4348018,24	11	15460	280625,34	4348272,60	11	15501	280625,94	4348481,96	11	15542	280511,25	4348227,50
11	15379	281118,62	4348151,10	11	15420	280797,42	4348020,04	11	15461	280635,26	4348296,23	11	15502	280622,45	4348481,69	11	15543	280511,36	4348226,05
11	15380	281117,19	4348149,97	11	15421	280795,20	4348022,88	11	15462	280649,16	4348330,37	11	15503	280619,46	4348481,45	11	15544	280511,56	4348223,52
11	15381	281095,88	4348127,29	11	15422	280792,56	4348024,68	11	15463	280650,50	4348332,48	11	15504	280616,56	4348480,22	11	15545	280509,96	4348218,38

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				
11	15546	280509,60	4348216,35	11	15587	280698,05	4347963,25	11	15628	280968,73	4347858,83	11	15669	281617,59	4348400,77	11	15710	281320,91	4346633,99
11	15547	280505,58	4348196,99	11	15588	280716,25	4347954,63	11	15629	280970,15	4347859,96	11	15670	281671,33	4348415,80	11	15711	281318,27	4346635,79
11	15548	280504,83	4348193,93	11	15589	280728,90	4347946,58	11	15630	280972,07	4347861,11	11	15671	281681,26	4348422,60	11	15712	281315,62	4346637,59
11	15549	280504,64	4348189,90	11	15590	280734,19	4347942,98	11	15631	280992,00	4347875,67	11	15672	281945,23	4348194,84	11	15713	281312,97	4346639,40
11	15550	280503,79	4348174,80	11	15591	280736,92	4347940,19	11	15632	280993,84	4347877,82	11	15673	281946,30	4348193,92	11	15714	281303,54	4346644,68
11	15551	280503,61	4348170,78	11	15592	280745,25	4347929,81	11	15633	281007,51	4347888,90	11	15674	281949,52	4348191,16	11	15715	281302,55	4346644,60
11	15552	280503,84	4348167,79	11	15593	280746,89	4347927,92	11	15634	281009,85	4347891,08	11	15675	282115,13	4348045,56	11	15716	281287,89	4346652,49
11	15553	280504,14	4348163,80	11	15594	280774,90	4347896,01	11	15635	281012,19	4347893,27	11	15676	282083,33	4347853,65	11	15717	281265,91	4346664,83
11	15554	280506,22	4348149,93	11	15595	280777,06	4347894,16	11	15636	281014,03	4347895,42	11	15677	281999,36	4347733,91	11	15718	281262,76	4346666,59
11	15555	280506,96	4348146,98	11	15596	280779,28	4347891,33	11	15637	281028,75	4347912,59	11	15678	281929,78	4347635,30	11	15719	281260,69	4346667,44
11	15556	280507,60	4348145,02	11	15597	280781,43	4347889,49	11	15638	281030,59	4347914,75	11	15679	281689,44	4347573,65	11	15720	281236,41	4346676,59
11	15557	280511,82	4348129,32	11	15598	280794,24	4347879,45	11	15639	281057,36	4347950,88	11	15680	281652,11	4347563,75	11	15721	281196,06	4346699,54
11	15558	280512,56	4348126,37	11	15599	280796,88	4347877,65	11	15640	281071,09	4347967,98	11	15681	281522,36	4347413,82	11	15722	281179,77	4346709,30
11	15559	280513,77	4348123,44	11	15600	280799,53	4347875,86	11	15641	281072,93	4347970,13	11	15682	281518,05	4347408,84	11	15723	281172,25	4346715,74
11	15560	280515,07	4348119,53	11	15601	280802,67	4347874,09	11	15642	281082,01	4347975,84	11	15683	281485,14	4347324,32	11	15724	281171,41	4346726,71
11	15561	280520,40	4348108,93	11	15602	280824,01	4347863,72	11	15643	281102,08	4347988,42	11	15684	281329,23	4346883,24	11	15725	281171,18	4346729,70
11	15562	280522,12	4348106,05	11	15603	280826,65	4347861,91	11	15644	281104,99	4347989,65	11	15685	281351,74	4346734,60	11	15726	281170,46	4346732,65
11	15563	280523,85	4348103,18	11	15604	280829,23	4347861,10	11	15645	281106,41	4347990,75	11	15686	281404,26	4346685,25	11	15727	281169,72	4346735,59
11	15564	280539,16	4348080,30	11	15605	280830,30	4347860,18	11	15646	281114,94	4347997,44	11	15687	281469,01	4346624,38	11	15728	281168,99	4346738,55
11	15565	280540,80	4348078,42	11	15606	280849,51	4347851,64	11	15647	281115,86	4347998,51	11	15688	281459,35	4346619,62	11	15729	281168,26	4346741,50
11	15566	280542,52	4348075,56	11	15607	280851,08	4347850,76	11	15648	281126,69	4348007,36	11	15689	281449,62	4346615,86	11	15730	281163,28	4346754,15
11	15567	280557,94	4348057,70	11	15608	280853,65	4347849,95	11	15649	281129,03	4348009,55	11	15690	281446,28	4346613,59	11	15731	281162,06	4346757,05
11	15568	280560,09	4348055,85	11	15609	280856,72	4347849,20	11	15650	281131,37	4348011,72	11	15691	281423,14	4346601,77	11	15732	281160,39	4346758,93
11	15569	280562,74	4348054,05	11	15610	280860,36	4347847,46	11	15651	281133,20	4348013,88	11	15692	281420,23	4346600,55	11	15733	281145,70	4346786,86
11	15570	280579,49	4348038,30	11	15611	280873,11	4347844,44	11	15652	281135,53	4348016,06	11	15693	281417,39	4346598,33	11	15734	281120,84	4346830,06
11	15571	280582,12	4348036,50	11	15612	280876,10	4347844,67	11	15653	281136,38	4348018,13	11	15694	281395,97	4346583,64	11	15735	281108,62	4346858,19
11	15572	280584,27	4348034,67	11	15613	280879,17	4347843,92	11	15654	281140,90	4348024,49	11	15695	281394,96	4346583,58	11	15736	281103,48	4346872,83
11	15573	280586,92	4348032,87	11	15614	280882,25	4347843,13	11	15655	281143,59	4348028,71	11	15696	281384,04	4346575,71	11	15737	281102,27	4346875,75
11	15574	280588,49	4348031,98	11	15615	280884,24	4347843,30	11	15656	281154,88	4348044,61	11	15697	281381,21	4346573,49	11	15738	281101,03	4346878,64
11	15575	280612,07	4348018,76	11	15616	280896,27	4347843,22	11	15657	281168,34	4348058,69	11	15698	281375,12	4346568,01	11	15739	281091,02	4346897,93
11	15576	280614,65	4348017,96	11	15617	280899,26	4347843,45	11	15658	281186,88	4348078,16	11	15699	281370,25	4346572,65	11	15740	281090,37	4346899,88
11	15577	280616,20	4348017,08	11	15618	280902,25	4347843,68	11	15659	281195,38	4348084,84	11	15700	281357,71	4346585,70	11	15741	281079,30	4346920,08
11	15578	280636,48	4348007,62	11	15619	280928,58	4347846,72	11	15660	281196,80	4348085,96	11	15701	281355,83	4346590,57	11	15742	281072,01	4346936,55
11	15579	280645,83	4348003,33	11	15620	280931,57	4347846,95	11	15661	281265,27	4348104,83	11	15702	281354,11	4346593,45	11	15743	281070,47	4346956,49
11	15580	280659,07	4347994,33	11	15621	280934,48	4347848,17	11	15662	281301,31	4348146,05	11	15703	281352,38	4346596,32	11	15744	281070,24	4346959,48
11	15581	280675,32	4347978,54	11	15622	280936,49	4347848,34	11	15663	281372,01	4348163,89	11	15704	281343,33	4346609,65	11	15745	281070,09	4346961,48
11	15582	280677,96	4347976,73	11	15623	280956,10	4347853,86	11	15664	281426,57	4348176,60	11	15705	281341,68	4346611,53	11	15746	281066,47	4346982,25
11	15583	280680,61	4347974,93	11	15624	280959,00	4347855,08	11	15665	281469,22	4348216,54	11	15706	281339,45	4346614,37	11	15747	281065,74	4346985,19
11	15584	280682,25	4347973,06	11	15625	280961,91	4347856,32	11	15666	281475,45	4348272,26	11	15707	281338,38	4346615,29	11	15748	281065,09	4346987,15
11	15585	280693,33	4347965,90	11	15626	280964,84	4347857,53	11	15667	281506,16	4348323,98	11	15708	281325,28	4346629,32	11	15749	281060,95	4347001,86
11	15586	280696,49	4347964,13	11	15627	280967,24	4347858,72	11	15668	281558,49	4348372,01	11	15709	281323,05	4346632,16	11	15750	281060,22	4347004,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	15751	281058,99	4347007,73	11	15792	281016,42	4346818,99	11	15833	281257,76	4346555,94	11	15874	281426,88	4346481,79	11	15915	281965,61	4344740,29
11	15752	281057,84	4347009,64	11	15793	281017,64	4346816,09	11	15834	281262,71	4346550,31	11	15875	281429,72	4346484,00	11	15916	282028,53	4344654,66
11	15753	281044,65	4347037,70	11	15794	281030,92	4346787,03	11	15835	281267,81	4346542,68	11	15876	281432,13	4346485,19	11	15917	282048,13	4344586,47
11	15754	281035,72	4347056,05	11	15795	281032,73	4346783,17	11	15836	281271,41	4346534,94	11	15877	281443,90	4346495,13	11	15918	282096,28	4344419,06
11	15755	281034,49	4347058,97	11	15796	281058,25	4346738,02	11	15837	281273,14	4346532,07	11	15878	281452,90	4346501,84	11	15919	282099,67	4344318,60
11	15756	281033,41	4347059,89	11	15797	281071,72	4346712,99	11	15838	281274,86	4346529,20	11	15879	281470,99	4346514,25	11	15920	282132,00	4344271,46
11	15757	281025,36	4347073,30	11	15798	281071,39	4346710,97	11	15839	281276,51	4346527,32	11	15880	281489,81	4346523,73	11	15921	282157,83	4344233,79
11	15758	281023,65	4347076,17	11	15799	281071,11	4346707,93	11	15840	281279,32	4346523,52	11	15881	281517,51	4346534,89	11	15922	282157,78	4344233,59
11	15759	281021,91	4347079,04	11	15800	281070,34	4346704,86	11	15841	281297,93	4346502,90	11	15882	281520,35	4346537,11	11	15923	282156,82	4344226,49
11	15760	281010,79	4347093,23	11	15801	281070,57	4346701,88	11	15842	281300,09	4346501,06	11	15883	281522,76	4346538,30	11	15924	282153,22	4344221,20
11	15761	281009,15	4347095,11	11	15802	281070,32	4346698,85	11	15843	281301,74	4346499,19	11	15884	281544,91	4346550,03	11	15925	282149,66	4344221,92
11	15762	281007,50	4347096,97	11	15803	281070,55	4346695,86	11	15844	281315,19	4346487,20	11	15885	281554,93	4346556,82	11	15926	282146,67	4344221,70
11	15763	280993,90	4347110,97	11	15804	281070,77	4346692,87	11	15845	281317,35	4346485,35	11	15886	281569,56	4346548,93	11	15927	282143,68	4344221,47
11	15764	280987,71	4347119,52	11	15805	281071,51	4346689,93	11	15846	281331,22	4346474,40	11	15887	281621,78	4346519,36	11	15928	282140,18	4344221,20
11	15765	280970,18	4347145,23	11	15806	281073,76	4346680,08	11	15847	281333,86	4346472,59	11	15888	281684,86	4346483,65	11	15929	282137,27	4344219,97
11	15766	280933,40	4347213,00	11	15807	281074,58	4346676,12	11	15848	281336,51	4346470,79	11	15889	281666,68	4346401,06	11	15930	282134,29	4344219,74
11	15767	280937,83	4347244,09	11	15808	281075,79	4346673,21	11	15849	281339,08	4346469,99	11	15890	281664,13	4346389,49	11	15931	282131,36	4344218,51
11	15768	280922,07	4347284,69	11	15809	281077,02	4346670,29	11	15850	281340,65	4346469,10	11	15891	281529,32	4345777,95	11	15932	282128,46	4344217,28
11	15769	280886,93	4347277,37	11	15810	281078,17	4346668,38	11	15851	281342,22	4346468,23	11	15892	281580,15	4345457,10	11	15933	282125,55	4344216,06
11	15770	280844,69	4347268,57	11	15811	281079,91	4346665,51	11	15852	281343,29	4346467,31	11	15893	281554,19	4345443,05	11	15934	282122,64	4344214,84
11	15771	280830,31	4347236,68	11	15812	281081,62	4346662,64	11	15853	281347,42	4346465,62	11	15894	281500,87	4345346,08	11	15935	282120,30	4344212,65
11	15772	280842,95	4347179,83	11	15813	281083,36	4346659,76	11	15854	281350,50	4346464,85	11	15895	281498,36	4345341,51	11	15936	282117,46	4344210,42
11	15773	280941,30	4347019,69	11	15814	281085,00	4346657,89	11	15855	281353,57	4346464,09	11	15896	281505,54	4345293,94	11	15937	282108,04	4344202,68
11	15774	280946,96	4347011,11	11	15815	281087,22	4346655,05	11	15856	281356,64	4346463,33	11	15897	281509,69	4345240,13	11	15938	282106,62	4344201,56
11	15775	280954,75	4346994,68	11	15816	281089,87	4346653,24	11	15857	281359,70	4346462,55	11	15898	281511,38	4345218,21	11	15939	282095,34	4344191,67
11	15776	280966,13	4346970,49	11	15817	281092,01	4346651,41	11	15858	281362,69	4346462,78	11	15899	281509,54	4345216,07	11	15940	282087,45	4344190,05
11	15777	280968,24	4346962,63	11	15818	281093,66	4346649,54	11	15859	281365,75	4346462,02	11	15900	281519,82	4345186,78	11	15941	282077,84	4344191,33
11	15778	280970,97	4346946,80	11	15819	281101,59	4346644,13	11	15860	281369,25	4346462,29	11	15901	281536,85	4345174,07	11	15942	282074,84	4344191,10
11	15779	280973,04	4346919,91	11	15820	281119,19	4346630,45	11	15861	281370,24	4346462,37	11	15902	281548,85	4345172,30	11	15943	282071,86	4344190,86
11	15780	280973,29	4346916,90	11	15821	281121,84	4346628,64	11	15862	281371,79	4346462,49	11	15903	281559,15	4345170,78	11	15944	282068,37	4344190,59
11	15781	280974,00	4346913,96	11	15822	281124,48	4346626,85	11	15863	281384,19	4346463,44	11	15904	281588,24	4345177,03	11	15945	282065,38	4344190,37
11	15782	280974,74	4346911,01	11	15823	281144,49	4346614,36	11	15864	281387,18	4346463,67	11	15905	281609,16	4345191,68	11	15946	282062,47	4344189,14
11	15783	280975,47	4346908,06	11	15824	281146,64	4346612,51	11	15865	281390,67	4346463,95	11	15906	281618,01	4345213,42	11	15947	282059,48	4344188,91
11	15784	280976,70	4346905,14	11	15825	281189,07	4346588,72	11	15866	281393,57	4346465,17	11	15907	281617,47	4345220,39	11	15948	282056,57	4344187,67
11	15785	280977,35	4346903,19	11	15826	281190,64	4346587,85	11	15867	281396,99	4346466,44	11	15908	281613,59	4345251,17	11	15949	282053,65	4344186,46
11	15786	280988,89	4346877,01	11	15827	281193,21	4346587,04	11	15868	281404,31	4346469,01	11	15909	281614,08	4345277,27	11	15950	282051,24	4344185,27
11	15787	280990,69	4346873,15	11	15828	281195,85	4346585,24	11	15869	281407,23	4346470,23	11	15910	281620,88	4345286,81	11	15951	282042,57	4344180,58
11	15788	281002,34	4346851,98	11	15829	281220,12	4346576,09	11	15870	281408,85	4346470,92	11	15911	281637,55	4345298,12	11	15952	282040,23	4344178,39
11	15789	281009,97	4346837,54	11	15830	281240,05	4346564,59	11	15871	281410,14	4346471,48	11	15912	281757,10	4345047,72	11	15953	282037,33	4344177,18
11	15790	281014,54	4346823,86	11	15831	281241,06	4346564,68	11	15872	281412,55	4346472,66	11	15913	281790,54	4344978,12	11	15954	282034,99	4344174,98
11	15791	281015,78	4346820,96	11	15832	281255,69	4346556,78	11	15873	281414,47	4346473,81	11	15914	281928,85	4344790,31	11	15955	282032,65	4344172,81

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				
11	15956	282030,32	4344170,61	11	15997	281669,16	4344018,43	11	16038	281330,57	4343839,92	11	16079	280992,62	4343399,83	11	16120	280888,34	4343244,43
11	15957	282029,40	4344169,54	11	15998	281633,31	4344008,66	11	16039	281329,23	4343837,82	11	16080	280928,81	4343362,83	11	16121	280891,40	4343243,65
11	15958	282021,54	4344160,92	11	15999	281630,82	4344008,46	11	16040	281327,53	4343833,68	11	16081	280897,08	4343345,35	11	16122	280894,47	4343242,89
11	15959	282019,70	4344158,77	11	16000	281606,87	4344000,60	11	16041	281324,66	4343825,44	11	16082	280879,34	4343334,95	11	16123	280898,03	4343242,16
11	15960	282017,86	4344156,63	11	16001	281603,96	4343999,36	11	16042	281323,90	4343822,38	11	16083	280876,43	4343333,73	11	16124	280901,09	4343241,40
11	15961	282016,10	4344153,48	11	16002	281601,04	4343998,14	11	16043	281323,14	4343819,30	11	16084	280874,09	4343331,54	11	16125	280904,08	4343241,64
11	15962	282014,76	4344151,37	11	16003	281598,21	4343995,91	11	16044	281322,36	4343816,24	11	16085	280871,67	4343330,35	11	16126	280907,08	4343241,87
11	15963	282013,42	4344149,25	11	16004	281573,22	4343981,96	11	16045	281322,10	4343813,22	11	16086	280869,34	4343328,16	11	16127	280910,56	4343242,13
11	15964	282010,43	4344149,02	11	16005	281570,31	4343980,74	11	16046	281321,84	4343810,18	11	16087	280867,00	4343325,98	11	16128	280913,55	4343242,36
11	15965	282007,52	4344147,81	11	16006	281567,97	4343978,54	11	16047	281322,14	4343806,20	11	16088	280865,24	4343322,83	11	16129	280916,47	4343243,59
11	15966	282004,52	4344147,57	11	16007	281565,57	4343977,36	11	16048	281323,11	4343787,23	11	16089	280862,90	4343320,65	11	16130	280919,46	4343243,82
11	15967	282001,61	4344146,34	11	16008	281564,14	4343976,25	11	16049	281320,68	4343786,04	11	16090	280861,56	4343318,54	11	16131	280922,37	4343245,04
11	15968	282000,60	4344146,28	11	16009	281540,27	4343954,35	11	16050	281284,20	4343765,18	11	16091	280859,80	4343315,40	11	16132	280925,28	4343246,26
11	15969	281987,97	4344141,28	11	16010	281525,25	4343941,17	11	16051	281256,00	4343753,98	11	16092	280858,53	4343312,29	11	16133	280928,12	4343248,49
11	15970	281985,05	4344140,06	11	16011	281505,09	4343929,58	11	16052	281253,08	4343752,75	11	16093	280857,20	4343310,19	11	16134	280978,60	4343276,45
11	15971	281982,15	4344138,83	11	16012	281502,18	4343928,35	11	16053	281250,17	4343751,51	11	16094	280855,93	4343307,08	11	16135	281044,81	4343314,65
11	15972	281979,31	4344136,60	11	16013	281499,83	4343926,18	11	16054	281247,33	4343749,30	11	16095	280855,17	4343304,01	11	16136	281047,72	4343315,87
11	15973	281976,90	4344135,41	11	16014	281497,42	4343924,99	11	16055	281213,43	4343727,62	11	16096	280854,40	4343300,95	11	16137	281049,14	4343316,98
11	15974	281974,06	4344133,18	11	16015	281495,09	4343922,79	11	16056	281210,52	4343726,40	11	16097	280854,13	4343297,91	11	16138	281098,51	4343352,87
11	15975	281971,72	4344131,01	11	16016	281493,68	4343921,69	11	16057	281208,19	4343724,22	11	16098	280853,87	4343294,89	11	16139	281106,08	4343358,46
11	15976	281969,46	4344127,82	11	16017	281476,54	4343903,33	11	16058	281205,83	4343722,03	11	16099	280853,59	4343291,86	11	16140	281108,42	4343360,66
11	15977	281954,66	4344111,65	11	16018	281464,78	4343893,39	11	16059	281203,99	4343719,90	11	16100	280853,91	4343287,87	11	16141	281110,85	4343361,84
11	15978	281952,33	4344109,46	11	16019	281455,62	4343888,68	11	16060	281178,52	4343692,85	11	16101	280854,14	4343284,89	11	16142	281111,77	4343362,92
11	15979	281950,06	4344106,28	11	16020	281422,96	4343883,15	11	16061	281176,18	4343690,68	11	16102	280854,86	4343281,94	11	16143	281139,82	4343389,13
11	15980	281941,53	4344093,60	11	16021	281404,10	4343880,69	11	16062	281174,42	4343687,53	11	16103	280855,59	4343278,98	11	16144	281143,06	4343392,40
11	15981	281920,19	4344077,91	11	16022	281401,20	4343879,46	11	16063	281172,58	4343685,39	11	16104	280856,32	4343276,03	11	16145	281145,40	4343394,58
11	15982	281865,95	4344046,65	11	16023	281375,59	4343873,48	11	16064	281170,82	4343682,24	11	16105	280857,47	4343274,12	11	16146	281146,74	4343396,69
11	15983	281827,75	4344028,68	11	16024	281372,60	4343873,25	11	16065	281169,90	4343681,17	11	16106	280858,78	4343270,21	11	16147	281170,15	4343424,57
11	15984	281804,87	4344019,88	11	16025	281369,69	4343872,02	11	16066	281149,05	4343639,46	11	16107	280860,00	4343267,30	11	16148	281172,49	4343426,74
11	15985	281797,32	4344020,30	11	16026	281366,77	4343870,79	11	16067	281148,28	4343636,39	11	16108	280861,72	4343264,42	11	16149	281174,25	4343429,89
11	15986	281778,15	4344021,84	11	16027	281363,87	4343869,57	11	16068	281139,38	4343615,67	11	16109	280863,37	4343262,55	11	16150	281175,59	4343432,00
11	15987	281749,29	4344025,61	11	16028	281360,95	4343868,33	11	16069	281137,26	4343610,49	11	16110	280865,60	4343259,71	11	16151	281176,93	4343434,11
11	15988	281746,22	4344026,39	11	16029	281359,04	4343867,19	11	16070	281136,01	4343607,38	11	16111	280867,32	4343256,83	11	16152	281192,14	4343464,36
11	15989	281743,23	4344026,16	11	16030	281347,11	4343859,25	11	16071	281127,38	4343582,65	11	16112	280869,97	4343255,03	11	16153	281193,42	4343467,46
11	15990	281742,24	4344026,09	11	16031	281344,78	4343857,06	11	16072	281114,08	4343540,54	11	16113	280872,11	4343253,20	11	16154	281193,75	4343469,48
11	15991	281710,19	4344025,61	11	16032	281342,44	4343854,88	11	16073	281101,60	4343507,48	11	16114	280874,77	4343251,39	11	16155	281207,91	4343506,67
11	15992	281707,20	4344025,37	11	16033	281340,11	4343852,69	11	16074	281089,84	4343484,53	11	16115	280877,40	4343249,59	11	16156	281209,27	4343508,79
11	15993	281704,21	4344025,14	11	16034	281337,76	4343850,51	11	16075	281072,45	4343463,13	11	16116	280880,05	4343247,80	11	16157	281222,99	4343551,93
11	15994	281702,22	4344025,00	11	16035	281335,92	4343848,36	11	16076	281056,08	4343447,83	11	16117	280881,64	4343246,91	11	16158	281230,25	4343574,55
11	15995	281673,55	4344019,78	11	16036	281333,59	4343846,18	11	16077	281045,81	4343438,02	11	16118	280882,71	4343245,99	11	16159	281231,53	4343577,67
11	15996	281670,14	4344018,51	11	16037	281332,32	4343843,07	11	16078	281040,07	4343434,57	11	16119	280885,78	4343245,23	11	16160	281239,18	4343595,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	16161	281256,07	4343629,67	11	16202	281547,16	4343832,58	11	16243	282044,41	4344046,39	11	16284	282183,95	4344102,27	11	16325	282685,58	4343075,31
11	16162	281272,28	4343646,97	11	16203	281560,11	4343846,61	11	16244	282047,40	4344046,62	11	16285	282186,93	4344102,51	11	16326	282674,91	4343066,55
11	16163	281297,10	4343662,92	11	16204	281578,85	4343857,09	11	16245	282050,47	4344045,87	11	16286	282190,49	4344101,78	11	16327	282672,57	4343064,36
11	16164	281323,90	4343673,00	11	16205	281581,76	4343858,31	11	16246	282053,96	4344046,13	11	16287	282200,56	4344101,56	11	16328	282670,81	4343061,22
11	16165	281326,81	4343674,24	11	16206	281584,11	4343860,50	11	16247	282056,95	4344046,36	11	16288	282203,53	4344101,80	11	16329	282668,97	4343059,07
11	16166	281329,73	4343675,46	11	16207	281586,52	4343861,69	11	16248	282059,94	4344046,59	11	16289	282207,02	4344102,06	11	16330	282667,70	4343055,96
11	16167	281360,39	4343693,87	11	16208	281587,44	4343862,76	11	16249	282063,35	4344047,85	11	16290	282210,01	4344102,28	11	16331	282666,80	4343054,90
11	16168	281373,37	4343700,88	11	16209	281606,72	4343879,28	11	16250	282066,34	4344048,08	11	16291	282212,93	4344103,51	11	16332	282657,70	4343036,15
11	16169	281376,29	4343702,12	11	16210	281626,82	4343897,88	11	16251	282074,65	4344050,74	11	16292	282219,34	4344105,00	11	16333	282645,09	4343011,12
11	16170	281378,62	4343704,29	11	16211	281642,65	4343907,12	11	16252	282077,57	4344051,96	11	16293	282222,32	4344105,24	11	16334	282632,12	4342991,06
11	16171	281380,53	4343705,45	11	16212	281660,78	4343912,53	11	16253	282080,48	4344053,19	11	16294	282225,23	4344106,47	11	16335	282609,30	4342968,26
11	16172	281394,22	4343716,53	11	16213	281693,70	4343921,09	11	16254	282083,39	4344054,41	11	16295	282228,14	4344107,69	11	16336	282597,32	4342961,32
11	16173	281396,56	4343718,72	11	16214	281715,89	4343925,81	11	16255	282085,73	4344056,61	11	16296	282231,04	4344108,93	11	16337	282575,78	4342954,64
11	16174	281398,91	4343720,89	11	16215	281740,46	4343925,69	11	16256	282088,64	4344057,83	11	16297	282233,97	4344110,14	11	16338	282512,68	4342953,78
11	16175	281400,75	4343723,04	11	16216	281766,26	4343922,68	11	16257	282090,98	4344060,01	11	16298	282236,79	4344112,37	11	16339	282509,19	4342953,51
11	16176	281402,58	4343725,20	11	16217	281767,75	4343922,79	11	16258	282093,32	4344062,20	11	16299	282239,14	4344114,57	11	16340	282506,21	4342953,29
11	16177	281404,35	4343728,33	11	16218	281790,99	4343920,58	11	16259	282095,64	4344064,39	11	16300	282241,55	4344115,75	11	16341	282503,23	4342953,05
11	16178	281405,34	4343728,41	11	16219	281794,04	4343919,81	11	16260	282097,49	4344066,55	11	16301	282243,89	4344117,92	11	16342	282502,31	4342951,98
11	16179	281413,81	4343742,10	11	16220	281796,54	4343920,00	11	16261	282099,83	4344068,72	11	16302	282245,73	4344120,08	11	16343	282482,61	4342947,45
11	16180	281415,06	4343745,20	11	16221	281814,56	4343920,39	11	16262	282101,59	4344071,86	11	16303	282247,99	4344123,26	11	16344	282479,62	4342947,22
11	16181	281416,32	4343748,31	11	16222	281818,05	4343920,66	11	16263	282102,93	4344073,97	11	16304	282249,83	4344125,41	11	16345	282476,70	4342945,99
11	16182	281417,59	4343751,42	11	16223	281821,04	4343920,89	11	16264	282106,46	4344080,25	11	16305	282251,09	4344128,52	11	16346	282473,80	4342944,77
11	16183	281418,93	4343753,53	11	16224	281824,02	4343921,12	11	16265	282108,22	4344083,41	11	16306	282252,01	4344129,59	11	16347	282470,87	4342943,54
11	16184	281419,69	4343756,59	11	16225	281826,94	4343922,35	11	16266	282109,48	4344086,50	11	16307	282257,72	4344140,06	11	16348	282467,96	4342942,31
11	16185	281420,46	4343759,66	11	16226	281830,35	4343923,62	11	16267	282110,25	4344089,56	11	16308	282259,06	4344142,16	11	16349	282465,62	4342940,12
11	16186	281422,79	4343774,87	11	16227	281863,55	4343935,19	11	16268	282111,09	4344091,64	11	16309	282260,34	4344145,27	11	16350	282463,20	4342938,94
11	16187	281423,07	4343777,90	11	16228	281866,45	4343936,43	11	16269	282121,40	4344094,44	11	16310	282261,59	4344148,37	11	16351	282451,88	4342930,04
11	16188	281423,75	4343781,96	11	16229	281868,44	4343936,58	11	16270	282124,31	4344095,67	11	16311	282261,96	4344149,83	11	16352	282449,03	4342927,82
11	16189	281477,68	4343791,14	11	16230	281910,98	4343956,90	11	16271	282127,30	4344095,91	11	16312	282278,12	4344139,22	11	16353	282447,20	4342925,67
11	16190	281482,09	4343792,48	11	16231	281914,31	4343959,17	11	16272	282130,22	4344097,13	11	16313	282348,91	4344033,39	11	16354	282444,86	4342923,49
11	16191	281483,58	4343792,60	11	16232	281972,87	4343992,76	11	16273	282133,13	4344098,36	11	16314	282399,46	4343912,68	11	16355	282443,95	4342922,40
11	16192	281486,49	4343793,82	11	16233	281975,78	4343993,99	11	16274	282136,04	4344099,58	11	16315	282397,42	4343770,49	11	16356	282440,76	4342918,16
11	16193	281488,92	4343795,01	11	16234	281978,61	4343996,21	11	16275	282138,94	4344100,81	11	16316	282422,50	4343632,02	11	16357	282435,02	4342914,71
11	16194	281512,21	4343804,82	11	16235	282008,89	4344019,61	11	16276	282150,45	4344107,71	11	16317	282424,67	4343581,51	11	16358	282423,36	4342909,80
11	16195	281515,12	4343806,06	11	16236	282011,22	4344021,78	11	16277	282152,79	4344109,90	11	16318	282424,85	4343577,44	11	16359	282420,51	4342907,57
11	16196	281517,54	4343807,24	11	16237	282013,56	4344023,98	11	16278	282155,70	4344111,12	11	16319	282427,85	4343507,49	11	16360	282418,11	4342906,38
11	16197	281520,45	4343808,47	11	16238	282015,90	4344026,15	11	16279	282156,62	4344112,20	11	16320	282478,97	4343921,17	11	16361	282415,27	4342904,16
11	16198	281522,79	4343810,65	11	16239	282017,74	4344028,29	11	16280	282171,61	4344106,33	11	16321	282535,69	4343334,50	11	16362	282412,87	4342902,98
11	16199	281525,12	4343812,84	11	16240	282019,50	4344031,44	11	16281	282174,75	4344104,58	11	16322	282574,33	4343295,22	11	16363	282410,52	4342900,78
11	16200	281526,54	4343813,95	11	16241	282030,31	4344047,32	11	16282	282177,82	4344103,80	11	16323	282612,58	4343176,45	11	16364	282408,18	4342898,61
11	16201	281545,25	4343831,44	11	16242	282031,22	4344048,40	11	16283	282180,88	4344103,05	11	16324	282633,61	4343147,30	11	16365	282406,34	4342896,45



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				
11	16366	282404,58	4342893,31	11	16407	282367,68	4342761,14	11	16448	282504,45	4342839,86	11	16489	283389,85	4342414,84	11	16530	283179,90	4338930,43
11	16367	282403,66	4342892,24	11	16408	282370,40	4342758,35	11	16449	282506,78	4342842,06	11	16490	283436,51	4342339,30	11	16531	283249,38	4338829,80
11	16368	282390,61	4342873,17	11	16409	282372,47	4342757,51	11	16450	282508,62	4342844,20	11	16491	283500,90	4342202,56	11	16532	283301,85	4338694,71
11	16369	282388,77	4342871,04	11	16410	282375,10	4342755,71	11	16451	282511,45	4342846,42	11	16492	283554,76	4342082,07	11	16533	283382,28	4338593,22
11	16370	282387,49	4342867,93	11	16411	282378,26	4342753,95	11	16452	282516,97	4342852,87	11	16493	283645,43	4341961,53	11	16534	283400,22	4338518,39
11	16371	282386,15	4342865,82	11	16412	282380,83	4342753,14	11	16453	282519,88	4342854,09	11	16494	283666,14	4341813,10	11	16535	283415,18	4338456,04
11	16372	282384,90	4342862,72	11	16413	282383,97	4342751,36	11	16454	282583,97	4342855,03	11	16495	283687,91	4341772,64	11	16536	283429,17	4338332,72
11	16373	282384,12	4342859,65	11	16414	282387,03	4342750,60	11	16455	282587,46	4342855,30	11	16496	283689,90	4341768,96	11	16537	283500,09	4338213,75
11	16374	282379,64	4342846,28	11	16415	282390,02	4342750,84	11	16456	282590,45	4342855,53	11	16497	283690,31	4341768,21	11	16538	283562,35	4338161,13
11	16375	282376,80	4342844,05	11	16416	282393,08	4342750,08	11	16457	282593,44	4342855,76	11	16498	283731,42	4341691,81	11	16539	283593,98	4338134,38
11	16376	282373,89	4342842,82	11	16417	282396,65	4342749,34	11	16458	282596,85	4342857,03	11	16499	283774,57	4341549,58	11	16540	283633,13	4338014,24
11	16377	282371,49	4342841,64	11	16418	282399,64	4342749,57	11	16459	282631,19	4342866,69	11	16500	283860,16	4341456,48	11	16541	283708,89	4337895,04
11	16378	282368,64	4342839,41	11	16419	282402,63	4342749,80	11	16460	282634,10	4342867,92	11	16501	283943,16	4341368,33	11	16542	283795,40	4337816,27
11	16379	282366,31	4342837,23	11	16420	282407,12	4342750,16	11	16461	282637,02	4342869,14	11	16502	284021,60	4341273,76	11	16543	283901,25	4337744,31
11	16380	282363,89	4342836,04	11	16421	282410,11	4342750,39	11	16462	282639,92	4342870,38	11	16503	284013,25	4341147,68	11	16544	283973,20	4337696,86
11	16381	282361,63	4342832,86	11	16422	282412,09	4342750,54	11	16463	282642,34	4342871,56	11	16504	283931,66	4341020,37	11	16545	284034,95	4337656,11
11	16382	282359,79	4342830,71	11	16423	282421,48	4342752,27	11	16464	282643,34	4342871,65	11	16505	283879,34	4340879,73	11	16546	284093,82	4337628,05
11	16383	282357,95	4342828,55	11	16424	282424,90	4342753,53	11	16465	282665,83	4342885,41	11	16506	283877,11	4340873,72	11	16547	284099,73	4337625,24
11	16384	282356,19	4342825,42	11	16425	282427,89	4342753,76	11	16466	282668,67	4342887,63	11	16507	283809,51	4340737,00	11	16548	284154,50	4337599,13
11	16385	282354,85	4342823,31	11	16426	282430,80	4342754,99	11	16467	282671,01	4342889,81	11	16508	283740,33	4340638,71	11	16549	284266,50	4337539,70
11	16386	282353,10	4342820,16	11	16427	282433,72	4342756,21	11	16468	282673,34	4342892,01	11	16509	283706,45	4340591,79	11	16550	284315,87	4337510,96
11	16387	282351,82	4342817,06	11	16428	282436,63	4342757,44	11	16469	282674,76	4342893,11	11	16510	283665,58	4340535,19	11	16551	284313,20	4337503,56
11	16388	282351,07	4342813,99	11	16429	282438,54	4342758,60	11	16470	282705,99	4342923,58	11	16511	283576,09	4340444,96	11	16552	284323,65	4337465,90
11	16389	282350,29	4342810,92	11	16430	282441,88	4342760,86	11	16471	282708,33	4342925,78	11	16512	283501,73	4340335,82	11	16553	284327,83	4337450,85
11	16390	282349,53	4342807,86	11	16431	282444,22	4342763,04	11	16472	282710,17	4342927,92	11	16513	283452,42	4340201,70	11	16554	284291,48	4337414,94
11	16391	282349,27	4342804,83	11	16432	282446,55	4342765,22	11	16473	282712,02	4342930,08	11	16514	283378,98	4340086,91	11	16555	284287,18	4337410,70
11	16392	282348,99	4342801,81	11	16433	282448,88	4342767,42	11	16474	282713,35	4342932,18	11	16515	283355,60	4339976,92	11	16556	284284,94	4337357,98
11	16393	282348,72	4342798,77	11	16434	282450,72	4342769,56	11	16475	282730,78	4342935,59	11	16516	283352,90	4339964,20	11	16557	284321,36	4337316,75
11	16394	282348,95	4342795,79	11	16435	282452,98	4342772,75	11	16476	282731,44	4342960,76	11	16517	283336,48	4339841,17	11	16558	284328,77	4337258,09
11	16395	282349,18	4342792,80	11	16436	282462,95	4342786,55	11	16477	282739,56	4342959,24	11	16518	283364,65	4339706,90	11	16559	284311,44	4337196,48
11	16396	282349,91	4342789,85	11	16437	282464,78	4342788,69	11	16478	282762,13	4342959,53	11	16519	283314,13	4339627,58	11	16560	284285,53	4337149,17
11	16397	282350,64	4342786,90	11	16438	282466,55	4342791,83	11	16479	282769,77	4342947,68	11	16520	283311,13	4339622,87	11	16561	284282,40	4337099,12
11	16398	282351,37	4342783,94	11	16439	282467,89	4342793,94	11	16480	282863,01	4342863,73	11	16521	283293,97	4339595,92	11	16562	284317,39	4337028,77
11	16399	282352,61	4342781,03	11	16440	282469,15	4342797,05	11	16481	282924,05	4342830,42	11	16522	283279,08	4339525,85	11	16563	284344,38	4336977,34
11	16400	282353,83	4342778,12	11	16441	282470,35	4342801,14	11	16482	282973,11	4342803,64	11	16523	283267,91	4339473,21	11	16564	284348,61	4336948,11
11	16401	282355,55	4342775,24	11	16442	282477,12	4342823,72	11	16483	283056,22	4342704,42	11	16524	283268,46	4339451,98	11	16565	284349,06	4336945,04
11	16402	282356,79	4342772,34	11	16443	282479,03	4342824,87	11	16484	283120,86	4342643,36	11	16525	283271,87	4339321,52	11	16566	284349,51	4336941,97
11	16403	282359,00	4342769,50	11	16444	282480,96	4342826,02	11	16485	283158,54	4342607,76	11	16526	283194,48	4339201,16	11	16567	284355,25	4336902,24
11	16404	282360,65	4342767,61	11	16445	282496,36	4342834,24	11	16486	283274,69	4342541,85	11	16527	283189,32	4339176,85	11	16568	284364,63	4336870,46
11	16405	282362,87	4342764,78	11	16446	282499,19	4342836,46	11	16487	283328,37	4342489,63	11	16528	283175,58	4339112,18	11	16569	284370,42	4336850,85
11	16406	282365,02	4342762,95	11	16447	282501,61	4342837,65	11	16488	283366,67	4342452,38	11	16529	283168,40	4339078,45	11	16570	284404,55	4336795,85

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				
11	16571	284404,84	4336795,39	11	16612	284823,31	4337379,13	11	16653	283715,67	4339452,21	11	16694	284295,91	4340384,78	11	16735	284401,69	4340443,07
11	16572	284388,33	4336744,46	11	16613	284865,34	4337377,34	11	16654	283782,87	4339552,15	11	16695	284321,51	4340377,73	11	16736	284399,96	4340445,95
11	16573	284398,98	4336688,65	11	16614	284930,27	4337374,56	11	16655	283818,02	4339683,58	11	16696	284342,56	4340371,34	11	16737	284398,31	4340447,82
11	16574	284412,18	4336671,54	11	16615	284933,51	4337374,42	11	16656	283816,41	4339726,72	11	16697	284345,64	4340370,57	11	16738	284396,58	4340450,71
11	16575	284430,03	4336648,39	11	16616	284936,75	4337374,28	11	16657	283816,33	4339728,59	11	16698	284348,71	4340369,82	11	16739	284394,44	4340452,53
11	16576	284441,57	4336595,19	11	16617	284955,34	4337373,50	11	16658	283816,18	4339732,65	11	16699	284351,76	4340369,05	11	16740	284392,21	4340455,37
11	16577	284491,64	4336514,35	11	16618	285086,97	4337425,62	11	16659	283813,36	4339808,26	11	16700	284354,83	4340368,27	11	16741	284389,56	4340457,16
11	16578	284537,55	4336487,85	11	16619	285121,66	4337473,35	11	16660	283798,99	4339948,33	11	16701	284358,32	4340368,54	11	16742	284387,42	4340459,02
11	16579	284583,44	4336514,35	11	16620	285160,73	4337527,12	11	16661	283888,88	4340031,28	11	16702	284361,31	4340368,77	11	16743	284384,78	4340460,82
11	16580	284583,44	4336567,34	11	16621	285160,72	4337611,82	11	16662	283909,25	4340127,09	11	16703	284364,30	4340369,00	11	16744	284382,13	4340462,62
11	16581	284544,29	4336626,48	11	16622	285160,73	4337652,58	11	16663	283914,95	4340153,99	11	16704	284367,29	4340369,24	11	16745	284378,99	4340464,38
11	16582	284539,16	4336653,33	11	16623	285086,97	4337754,08	11	16664	283992,58	4340247,43	11	16705	284370,70	4340370,51	11	16746	284376,42	4340465,18
11	16583	284534,57	4336677,42	11	16624	284980,12	4337788,79	11	16665	284079,64	4340377,65	11	16706	284371,77	4340369,58	11	16747	284373,35	4340465,95
11	16584	284500,50	4336726,84	11	16625	284967,66	4337792,84	11	16666	284161,92	4340477,03	11	16707	284373,69	4340370,74	11	16748	284350,73	4340473,23
11	16585	284505,22	4336750,85	11	16626	284941,83	4337807,07	11	16667	284169,02	4340492,88	11	16708	284376,59	4340371,97	11	16749	284347,67	4340473,98
11	16586	284512,10	4336785,98	11	16627	284941,36	4337807,33	11	16668	284196,04	4340477,32	11	16709	284379,51	4340373,19	11	16750	284321,56	4340481,00
11	16587	284506,04	4336818,22	11	16628	284936,02	4337810,27	11	16669	284208,34	4340467,24	11	16710	284382,35	4340375,41	11	16751	284314,94	4340482,48
11	16588	284502,82	4336835,37	11	16629	284933,35	4337811,74	11	16670	284214,52	4340458,70	11	16711	284384,76	4340376,60	11	16752	284311,72	4340485,25
11	16589	284471,63	4336885,75	11	16630	284929,78	4337813,71	11	16671	284215,74	4340455,78	11	16712	284387,67	4340377,83	11	16753	284310,57	4340487,17
11	16590	284460,33	4336933,40	11	16631	284832,95	4337867,04	11	16672	284218,51	4340445,97	11	16713	284390,01	4340380,01	11	16754	284309,26	4340491,07
11	16591	284459,56	4336936,64	11	16632	284713,63	4337905,82	11	16673	284219,82	4340442,06	11	16714	284392,36	4340382,20	11	16755	284308,04	4340493,98
11	16592	284458,79	4336939,89	11	16633	284582,43	4337891,65	11	16674	284221,04	4340439,15	11	16715	284394,69	4340384,38	11	16756	284303,77	4340503,67
11	16593	284453,33	4336962,88	11	16634	284493,42	4337982,36	11	16675	284222,19	4340437,24	11	16716	284396,53	4340386,53	11	16757	284302,62	4340505,60
11	16594	284439,92	4337018,87	11	16635	284466,30	4337991,56	11	16676	284223,91	4340434,36	11	16717	284398,28	4340389,67	11	16758	284301,40	4340508,51
11	16595	284438,04	4337026,73	11	16636	284358,11	4338028,33	11	16677	284225,15	4340431,46	11	16718	284400,13	4340391,82	11	16759	284299,68	4340511,38
11	16596	284436,21	4337034,31	11	16637	284217,28	4338052,42	11	16678	284227,36	4340428,61	11	16719	284401,89	4340394,97	11	16760	284286,68	4340530,43
11	16597	284435,65	4337036,68	11	16638	284093,32	4338148,62	11	16679	284228,44	4340427,69	11	16720	284403,23	4340397,08	11	16761	284284,45	4340533,26
11	16598	284396,18	4337099,69	11	16639	284020,12	4338256,99	11	16680	284233,97	4340421,11	11	16721	284404,49	4340400,19	11	16762	284282,80	4340535,15
11	16599	284424,73	4337152,27	11	16640	283969,10	4338371,61	11	16681	284235,69	4340418,22	11	16722	284405,76	4340403,28	11	16763	284280,58	4340537,98
11	16600	284453,38	4337204,43	11	16641	283962,44	4338380,12	11	16682	284238,34	4340416,42	11	16723	284406,52	4340406,35	11	16764	284278,43	4340539,82
11	16601	284453,02	4337256,16	11	16642	283892,30	4338469,90	11	16683	284239,40	4340415,51	11	16724	284407,29	4340409,42	11	16765	284275,78	4340541,61
11	16602	284490,01	4337299,86	11	16643	283861,83	4338591,57	11	16684	284250,15	4340406,31	11	16725	284407,56	4340412,45	11	16766	284254,47	4340558,01
11	16603	284491,92	4337359,82	11	16644	283861,72	4338619,50	11	16685	284252,87	4340403,51	11	16726	284407,82	4340415,47	11	16767	284251,82	4340559,83
11	16604	284473,55	4337408,87	11	16645	283861,30	4338727,88	11	16686	284255,51	4340401,70	11	16727	284408,09	4340418,52	11	16768	284249,17	4340561,62
11	16605	284468,59	4337464,56	11	16646	283787,56	4338829,37	11	16687	284257,58	4340400,86	11	16728	284407,86	4340421,49	11	16769	284226,11	4340574,87
11	16606	284502,57	4337462,37	11	16647	283734,56	4338885,85	11	16688	284269,66	4340393,79	11	16729	284407,55	4340425,49	11	16770	284222,89	4340577,64
11	16607	284543,90	4337459,71	11	16648	283693,07	4338930,07	11	16689	284272,30	4340391,98	11	16730	284406,82	4340428,44	11	16771	284216,84	4340595,46
11	16608	284700,33	4337440,01	11	16649	283671,32	4338975,14	11	16690	284275,36	4340391,21	11	16731	284406,10	4340431,39	11	16772	284280,13	4340690,55
11	16609	284765,01	4337407,99	11	16650	283627,18	4339066,64	11	16691	284278,01	4340389,42	11	16732	284405,37	4340434,34	11	16773	284331,15	4340805,17
11	16610	284769,12	4337405,96	11	16651	283692,61	4339201,40	11	16692	284280,58	4340388,60	11	16733	284404,14	4340437,24	11	16774	284374,19	4340918,60
11	16611	284773,22	4337403,93	11	16652	283720,07	4339321,49	11	16693	284293,92	4340384,64	11	16734	284402,91	4340440,16	11	16775	284390,00	4340971,39

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				
11	16776	284400,45	4341006,31	11	16817	285482,14	4340938,06	11	16858	286971,78	4341629,37	11	16899	288381,09	4342717,49	11	16940	289791,46	4342338,22
11	16777	284416,67	4341060,49	11	16818	285541,96	4340933,06	11	16859	286986,95	4341640,28	11	16900	288410,47	4342665,12	11	16941	289855,88	4342367,26
11	16778	284435,67	4341209,89	11	16819	285589,05	4340956,48	11	16860	287006,91	4341693,11	11	16901	288413,26	4342610,38	11	16942	289944,77	4342387,55
11	16779	284431,51	4341354,00	11	16820	285621,90	4341004,68	11	16861	287014,99	4341750,79	11	16902	288432,91	4342540,96	11	16943	290005,66	4342389,33
11	16780	284399,88	4341503,78	11	16821	285640,10	4341062,82	11	16862	287055,30	4341785,94	11	16903	288433,00	4342467,62	11	16944	290051,48	4342366,43
11	16781	284351,90	4341557,22	11	16822	285682,59	4341093,63	11	16863	287073,67	4341834,56	11	16904	288438,60	4342391,33	11	16945	290104,12	4342345,23
11	16782	284310,07	4341603,79	11	16823	285722,08	4341125,68	11	16864	287075,20	4341863,10	11	16905	288469,73	4342348,48	11	16946	290154,24	4342325,05
11	16783	284256,10	4341662,17	11	16824	285781,89	4341120,51	11	16865	287076,64	4341890,45	11	16906	288522,47	4342354,00	11	16947	290220,13	4342324,55
11	16784	284266,98	4341661,19	11	16825	285831,53	4341144,68	11	16866	287119,00	4341950,73	11	16907	288543,96	4342402,44	11	9991	290282,21	4342346,04
11	16785	284320,97	4341651,95	11	16826	285880,70	4341156,68	11	16867	287163,31	4341987,08	11	16908	288539,31	4342467,09	12	16948	290942,06	4318922,08
11	16786	284396,12	4341664,09	11	16827	285924,36	4341192,00	11	16868	287250,23	4342055,82	11	16909	288538,47	4342478,73	12	16949	291034,53	4319009,81
11	16787	284445,72	4341656,65	11	16828	285926,58	4341210,32	11	16869	287296,54	4342078,99	11	16910	288532,54	4342549,82	12	16950	291091,23	4319136,67
11	16788	284472,00	4341610,93	11	16829	285930,63	4341243,73	11	16870	287353,71	4342113,34	11	16911	288519,99	4342641,62	12	16951	291110,63	4319276,85
11	16789	284485,95	4341606,66	11	16830	285935,76	4341277,12	11	16871	287391,39	4342147,11	11	16912	288521,05	4342664,90	12	16952	291075,17	4319397,20
11	16790	284527,11	4341594,05	11	16831	285938,97	4341298,10	11	16872	287437,54	4342173,18	11	16913	288520,46	4342673,67	12	16953	291046,60	4319437,24
11	16791	284591,45	4341572,67	11	16832	285955,68	4341351,44	11	16873	287470,76	4342219,36	11	16914	288551,67	4342740,61	12	16954	291082,76	4319475,94
11	16792	284639,68	4341554,64	11	16833	285976,97	4341398,56	11	16874	287502,22	4342272,11	11	16915	288609,07	4342733,99	12	16955	291084,07	4319477,40
11	16793	284690,05	4341555,10	11	16834	285980,02	4341455,49	11	16875	287541,31	4342307,87	11	16916	288659,66	4342734,77	12	16956	291104,80	4319501,40
11	16794	284745,68	4341580,67	11	16835	286016,84	4341493,12	11	16876	287577,83	4342358,02	11	16917	288717,49	4342722,15	12	16957	291129,96	4319508,14
11	16795	284755,75	4341574,48	11	16836	286064,11	4341512,26	11	16877	287616,53	4342450,35	11	16918	288762,65	4342683,02	12	16958	291145,49	4319504,24
11	16796	284760,46	4341571,59	11	16837	286121,16	4341533,37	11	16878	287626,58	4342504,29	11	16919	288959,24	4342714,38	12	16959	291165,89	4319482,47
11	16797	284789,71	4341553,60	11	16838	286172,38	4341550,37	11	16879	287619,43	4342565,99	11	16920	289013,49	4342725,53	12	16960	291205,62	4319430,12
11	16798	284842,02	4341544,97	11	16839	286224,27	4341546,30	11	16880	287679,96	4342565,66	11	16921	289040,33	4342731,04	12	16961	291223,85	4319415,26
11	16799	284889,73	4341517,93	11	16840	286282,71	4341556,98	11	16881	287682,92	4342567,05	11	16922	289089,20	4342748,30	12	16962	291227,30	4319413,77
11	16800	284936,77	4341497,25	11	16841	286362,83	4341578,50	11	16882	287688,43	4342569,64	11	16923	289149,69	4342750,19	12	16963	291263,55	4319399,64
11	16801	284988,37	4341484,15	11	16842	286414,42	4341586,60	11	16883	287689,64	4342570,04	11	16924	289206,12	4342768,27	12	16964	291269,47	4319397,75
11	16802	285039,61	4341466,07	11	16843	286465,14	4341586,25	11	16884	287696,39	4342573,29	11	16925	289207,08	4342768,09	12	16965	291309,68	4319387,59
11	16803	285091,65	4341459,31	11	16844	286522,96	4341560,08	11	16885	287700,92	4342575,49	11	16926	289207,39	4342768,03	12	16966	291344,62	4319358,95
11	16804	285094,87	4341408,07	11	16845	286569,56	4341532,53	11	16886	287730,94	4342589,60	11	16927	289211,62	4342767,20	12	16967	291375,53	4319329,39
11	16805	285125,85	4341360,67	11	16846	286608,03	4341491,89	11	16887	287782,02	4342581,26	11	16928	289258,40	4342758,07	12	16968	291386,62	4319321,38
11	16806	285160,57	4341310,60	11	16847	286664,95	4341473,42	11	16888	287837,13	4342591,87	11	16929	289308,78	4342725,56	12	16969	291431,87	4319297,33
11	16807	285199,91	4341277,72	11	16848	286710,48	4341467,91	11	16889	287891,44	4342589,98	11	16930	289359,23	4342697,29	12	16970	291433,74	4319296,39
11	16808	285229,67	4341252,91	11	16849	286724,83	4341466,66	11	16890	287909,53	4342597,76	11	16931	289392,31	4342652,56	12	16971	291436,88	4319295,02
11	16809	285243,43	4341241,43	11	16850	286736,13	4341465,68	11	16891	287945,55	4342613,27	11	16932	289414,05	4342569,54	12	16972	291486,17	4319275,43
11	16810	285292,22	4341217,08	11	16851	286771,22	4341469,38	11	16892	287994,40	4342625,61	11	16933	289431,59	4342507,51	12	16973	291495,00	4319271,93
11	16811	285328,80	4341182,38	11	16852	286787,01	4341477,84	11	16893	288043,33	4342646,19	11	16934	289457,64	4342438,90	12	16974	291512,72	4319268,40
11	16812	285377,37	4341143,45	11	16853	286796,42	4341483,86	11	16894	288087,05	4342671,02	11	16935	289499,78	4342381,90	12	16975	291552,06	4319267,82
11	16813	285377,42	4341143,00	11	16854	286827,59	4341498,66	11	16895	288140,11	4342684,97	11	16936	289535,30	4342343,08	12	16976	291565,19	4319267,41
11	16814	285382,44	4341087,89	11	16855	286868,53	4341530,02	11	16896	288198,61	4342698,48	11	16937	289614,21	4342309,82	12	16977	291592,52	4319249,30
11	16815	285401,01	4341029,82	11	16856	286897,08	4341575,49	11	16897	288259,40	4342716,80	11	16938	289682,11	4342308,81	12	16978	291617,25	4319230,25
11	16816	285432,98	4340971,89	11	16857	286940,37	4341606,78	11	16898	288314,51	4342712,86	11	16939	289739,31	4342315,55	12	16979	291624,86	4319223,73

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				
12	16980	291635,80	4319216,58	12	17021	290926,94	4319567,51	12	17062	289076,36	4319031,92	12	17103	287911,49	4318062,67	12	17144	288623,10	4317632,27
12	16981	291661,26	4319211,82	12	17022	290917,48	4319424,66	12	17063	288846,99	4319126,50	12	17104	287890,11	4318032,28	12	17145	288723,96	4317621,03
12	16982	291685,67	4319220,44	12	17023	290917,44	4319424,14	12	17064	288738,58	4319167,27	12	17105	287886,12	4318026,62	12	17146	288764,54	4317623,10
12	16983	291702,51	4319240,09	12	17024	290917,41	4319423,64	12	17065	288661,31	4319187,36	12	17106	287866,24	4318005,03	12	17147	288838,90	4317626,91
12	16984	291707,26	4319265,53	12	17025	290909,36	4319301,87	12	17066	288562,76	4319216,88	12	17107	287861,54	4318000,67	12	17148	288849,52	4317625,72
12	16985	291698,66	4319289,95	12	17026	290907,70	4319282,46	12	17067	288483,21	4319253,82	12	17108	287856,40	4317997,28	12	17149	288867,50	4317623,72
12	16986	291689,96	4319299,63	12	17027	290905,15	4319252,39	12	17068	288418,18	4319270,86	12	17109	287850,40	4317993,96	12	17150	288950,55	4317614,46
12	16987	291681,36	4319307,00	12	17028	290905,33	4319249,42	12	17069	288371,40	4319273,27	12	17110	287828,66	4317981,91	12	17151	288963,93	4317606,48
12	16988	291679,34	4319308,65	12	17029	290893,89	4319184,35	12	17070	288348,29	4319274,52	12	17111	287799,60	4317965,81	12	17152	288968,96	4317603,49
12	16989	291652,16	4319329,60	12	17030	290873,66	4319133,63	12	17071	288283,37	4319257,47	12	17112	287793,74	4317963,37	12	17153	288969,98	4317603,71
12	16990	291649,25	4319331,68	12	17031	290840,36	4319097,98	12	17072	288223,10	4319226,75	12	17113	287727,99	4317939,24	12	17154	289067,80	4317625,17
12	16991	291608,57	4319358,63	12	17032	290810,44	4319076,65	12	17073	288138,46	4319160,07	12	17114	287607,98	4317870,78	12	17155	289137,71	4317640,50
12	16992	291602,55	4319362,04	12	17033	290764,29	4319057,04	12	17074	288075,10	4319099,02	12	17115	287586,28	4317840,08	12	17156	289139,29	4317640,85
12	16993	291582,52	4319366,92	12	17034	290722,85	4319041,78	12	17075	288041,17	4319057,27	12	17116	287586,11	4317838,40	12	17157	289140,93	4317641,21
12	16994	291554,78	4319367,79	12	17035	290642,81	4319026,59	12	17076	288021,17	4319011,59	12	17117	287585,81	4317835,42	12	17158	289207,03	4317655,70
12	16995	291553,95	4319367,81	12	17036	290582,61	4319007,94	12	17077	288014,38	4318962,96	12	17118	287583,68	4317814,27	12	17159	289341,98	4317685,30
12	16996	291523,38	4319368,26	12	17037	290536,73	4318972,26	12	17078	288004,62	4318927,12	12	17119	287572,64	4317704,64	12	17160	289338,82	4317688,71
12	16997	291492,39	4319380,57	12	17038	290473,45	4318903,21	12	17079	287967,70	4318846,08	12	17120	287572,11	4317700,63	12	17161	289331,93	4317696,13
12	16998	291476,37	4319386,93	12	17039	290427,58	4318867,57	12	17080	287945,08	4318802,22	12	17121	287568,23	4317671,39	12	17162	289321,62	4317712,34
12	16999	291439,66	4319406,45	12	17040	290368,18	4318837,95	12	17081	287941,97	4318796,94	12	17122	287539,97	4317458,47	12	17163	289317,01	4317733,09
12	17000	291412,37	4319432,56	12	17041	290323,64	4318830,48	12	17082	287897,92	4318730,40	12	17123	287539,11	4317451,85	12	17164	289321,68	4317743,44
12	17001	291409,50	4319435,09	12	17042	290254,84	4318831,19	12	17083	287859,08	4318675,27	12	17124	287555,27	4317467,28	12	17165	289318,14	4317751,19
12	17002	291364,44	4319472,02	12	17043	290201,84	4318843,16	12	17084	287849,60	4318636,42	12	17125	287561,76	4317476,44	12	17166	289317,70	4317770,22
12	17003	291354,33	4319478,44	12	17044	290142,88	4318866,65	12	17085	287848,91	4318599,30	12	17126	287568,02	4317485,28	12	17167	289326,38	4317779,91
12	17004	291344,98	4319481,82	12	17045	290095,77	4318879,15	12	17086	287861,90	4318568,17	12	17127	287574,36	4317494,22	12	17168	289336,82	4317781,76
12	17005	291296,96	4319493,94	12	17046	290049,22	4318891,50	12	17087	287889,03	4318528,15	12	17128	287635,21	4317580,12	12	17169	289345,01	4317798,41
12	17006	291276,74	4319501,83	12	17047	289977,43	4318906,01	12	17088	287911,46	4318464,74	12	17129	287666,22	4317721,48	12	17170	289346,80	4317807,57
12	17007	291243,97	4319545,00	12	17048	289929,72	4318906,36	12	17089	287923,48	4318412,53	12	17130	287762,83	4317770,11	12	17171	289353,06	4317812,05
12	17008	291240,64	4319548,95	12	17049	289900,94	4318902,10	12	17090	287921,97	4318329,19	12	17131	287809,74	4317793,72	12	17172	289361,94	4317813,76
12	17009	291208,41	4319583,34	12	17050	289873,08	4318887,96	12	17091	287918,54	4318294,84	12	17132	287849,54	4317810,50	12	17173	289367,36	4317815,18
12	17010	291193,52	4319594,24	12	17051	289838,50	4318874,23	12	17092	287929,56	4318295,69	12	17133	287918,88	4317785,31	12	17174	289374,66	4317836,78
12	17011	291184,11	4319597,64	12	17052	289804,68	4318870,59	12	17093	287932,13	4318294,89	12	17134	287942,52	4317776,71	12	17175	289382,93	4317859,50
12	17012	291141,75	4319608,28	12	17053	289742,69	4318880,85	12	17094	287962,01	4318290,18	12	17135	288046,72	4317763,24	12	17176	289394,08	4317878,36
12	17013	291125,71	4319609,65	12	17054	289636,15	4318903,73	12	17095	287967,60	4318289,60	12	17136	288084,13	4317777,13	12	17177	289402,67	4317883,08
12	17014	291116,61	4319608,09	12	17055	289578,77	4318926,37	12	17096	287961,38	4318226,99	12	17137	288141,87	4317798,57	12	17178	289424,40	4317906,80
12	17015	291064,06	4319594,01	12	17056	289525,26	4318924,28	12	17097	287961,25	4318222,95	12	17138	288244,59	4317777,59	12	17179	289461,72	4317917,69
12	17016	291048,74	4319586,96	12	17057	289476,23	4318930,47	12	17098	287954,44	4318194,32	12	17139	288327,46	4317757,48	12	17180	289535,59	4317914,40
12	17017	291039,17	4319578,39	12	17058	289408,73	4318947,31	12	17099	287940,28	4318137,08	12	17140	288352,37	4317751,42	12	17181	289555,41	4317924,93
12	17018	291009,03	4319543,50	12	17059	289387,05	4318951,66	12	17100	287938,62	4318131,95	12	17141	288405,24	4317753,26	12	17182	289570,93	4317938,16
12	17019	290986,74	4319519,65	12	17060	289289,57	4318971,18	12	17101	287917,57	4318074,17	12	17142	288461,59	4317755,21	12	17183	289587,53	4317943,48
12	17020	290927,09	4319569,86	12	17061	289185,90	4318995,26	12	17102	287915,04	4318067,95	12	17143	288545,86	4317700,03	12	17184	289618,98	4317970,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	17185	289638,89	4317992,56	12	17226	288935,12	4317839,47	12	17267	289159,11	4318794,03	12	17307	288926,69	4317834,26	12	17348	288613,32	4317835,17
12	17186	289690,63	4317991,52	12	17227	288934,56	4317839,63	12	17268	289296,64	4318763,19	12	17308	288887,54	4317835,29	12	17349	288602,87	4317834,33
12	17187	289732,07	4317973,67	12	17228	288855,09	4317862,36	12	17269	289381,24	4318744,21	12	17309	288867,13	4317826,64	12	17350	288593,08	4317837,58
12	17188	289755,17	4317972,44	12	17229	288854,81	4317862,45	12	17270	289541,40	4318721,87	12	17310	288865,93	4317815,59	12	17351	288587,15	4317843,13
12	17189	289768,42	4317976,55	12	17230	288756,40	4317841,00	12	17271	289715,89	4318679,62	12	17311	288855,82	4317804,72	12	17352	288578,95	4317845,50
12	17190	289772,33	4317977,77	12	17231	288665,15	4317893,83	12	17272	289854,12	4318671,83	12	17312	288844,42	4317796,83	12	17353	288569,21	4317847,75
12	17191	289797,64	4317967,71	12	17232	288564,21	4317947,34	12	17273	290006,98	4318693,39	12	17313	288834,60	4317787,06	12	17354	288568,61	4317849,72
12	17192	289813,20	4317957,00	12	17233	288451,93	4317962,68	12	17274	290133,80	4318651,89	12	17314	288831,10	4317779,79	12	17355	288561,98	4317857,23
12	17193	289832,32	4317948,31	12	17234	288427,24	4317963,92	12	17275	290270,47	4318628,79	12	17315	288815,24	4317771,54	12	17356	288539,40	4317863,50
12	17194	289845,46	4317939,34	12	17235	288346,50	4317968,03	12	17276	290425,54	4318643,23	12	17316	288801,67	4317765,49	12	17357	288534,66	4317866,20
12	17195	289858,61	4317925,29	12	17236	288258,92	4318017,66	12	17277	290559,18	4318713,02	12	17317	288782,91	4317762,00	12	17358	288529,48	4317868,74
12	17196	289873,25	4317905,38	12	17237	288257,61	4318018,40	12	17278	290672,12	4318820,63	12	17318	288780,51	4317759,85	12	17359	288522,39	4317876,25
12	17197	289876,41	4317889,58	12	17238	288246,80	4318019,66	12	17279	290821,66	4318862,32	12	17319	288777,35	4317761,60	12	17360	288514,70	4317885,67
12	17198	289889,59	4317888,60	12	17239	288232,38	4318021,35	12	16948	290942,06	4318922,08	12	17320	288773,45	4317761,29	12	17361	288504,49	4317887,90
12	17199	289926,64	4317881,44	12	17240	288217,95	4318023,03	12	17280	289055,66	4317682,82	12	17321	288767,05	4317758,77	12	17362	288495,94	4317887,20
12	17200	289964,74	4317849,25	12	17241	288157,07	4318030,14	12	17281	289050,29	4317688,44	12	17322	288760,49	4317753,25	12	17363	288489,48	4317886,74
12	17201	289977,39	4317828,22	12	17242	288063,20	4318008,94	12	17282	289049,82	4317694,38	12	17323	288759,23	4317750,17	12	17364	288480,53	4317879,02
12	17202	289978,15	4317826,72	12	17243	288084,64	4318052,23	12	17283	289050,02	4317704,41	12	17324	288747,59	4317752,25	12	17365	288459,12	4317864,35
12	17203	289980,01	4317823,02	12	17244	288112,74	4318169,30	12	17284	289049,47	4317718,44	12	17325	288728,52	4317751,80	12	17366	288455,54	4317865,09
12	17204	290027,54	4317832,71	12	17245	288119,00	4318255,31	12	17285	289047,95	4317731,33	12	17326	288708,36	4317747,21	12	17367	288449,91	4317867,63
12	17205	290037,82	4317834,81	12	17246	288121,47	4318289,23	12	17286	289044,87	4317739,14	12	17327	288700,08	4317743,58	12	17368	288443,98	4317873,18
12	17206	290035,30	4317838,39	12	17247	288121,84	4318324,62	12	17287	289041,07	4317748,86	12	17328	288694,62	4317743,18	12	17369	288441,14	4317890,00
12	17207	290031,16	4317844,27	12	17248	288122,19	4318357,90	12	17288	289034,58	4317754,39	12	17329	288691,88	4317745,97	12	17370	288431,58	4317903,35
12	17208	289968,86	4317927,72	12	17249	288123,14	4318449,22	12	17289	289028,22	4317759,92	12	17330	288692,53	4317751,02	12	17371	288421,79	4317906,60
12	17209	289894,86	4318017,16	12	17250	288094,84	4318544,54	12	17290	289023,02	4317762,49	12	17331	288685,79	4317753,48	12	17372	288413,78	4317906,00
12	17210	289793,37	4318067,61	12	17251	288076,70	4318605,57	12	17291	289012,92	4317755,70	12	17332	288676,75	4317753,81	12	17373	288399,47	4317902,85
12	17211	289689,53	4318084,66	12	17252	288128,19	4318714,56	12	17292	289001,68	4317745,84	12	17333	288666,54	4317762,05	12	17374	288391,59	4317901,22
12	17212	289586,24	4318045,96	12	17253	288187,73	4318839,45	12	17293	288989,24	4317738,84	12	17334	288656,74	4317766,31	12	17375	288376,95	4317903,13
12	17213	289492,76	4317990,40	12	17254	288226,41	4318963,44	12	17294	288980,79	4317738,16	12	17335	288643,61	4317774,32	12	17376	288361,32	4317903,89
12	17214	289422,50	4317975,75	12	17255	288332,63	4319054,79	12	17295	288973,09	4317733,59	12	17336	288641,68	4317785,21	12	17377	288345,39	4317908,72
12	17215	289385,76	4317968,10	12	17256	288494,71	4319025,62	12	17296	288966,19	4317738,04	12	17337	288645,48	4317794,52	12	17378	288336,43	4317915,00
12	17216	289348,17	4317938,84	12	17257	288533,29	4319014,74	12	17297	288964,84	4317742,99	12	17338	288651,44	4317802,02	12	17379	288325,45	4317927,18
12	17217	289304,51	4317904,87	12	17258	288670,55	4318976,00	12	17298	288958,60	4317752,49	12	17339	288656,11	4317807,37	12	17380	288319,59	4317938,81
12	17218	289302,00	4317902,93	12	17259	288744,25	4318946,47	12	17299	288953,59	4317752,11	12	17340	288658,84	4317809,58	12	17381	288308,45	4317952,96
12	17219	289299,51	4317900,98	12	17260	288998,47	4318844,61	12	17300	288951,60	4317751,96	12	17341	288664,95	4317815,09	12	17382	288285,45	4317964,22
12	17220	289295,40	4317897,79	12	17261	289001,27	4318843,48	12	17301	288956,13	4317750,79	12	17342	288663,74	4317824,01	12	17383	288273,95	4317965,33
12	17221	289243,70	4317797,34	12	17262	289004,07	4318842,36	12	17302	288920,56	4317777,66	12	17343	288651,89	4317835,11	12	17384	288259,91	4317964,26
12	17222	289222,92	4317695,77	12	17263	289008,32	4318840,66	12	17303	288934,27	4317787,74	12	17344	288641,24	4317837,33	12	17385	288249,03	4317962,40
12	17223	289148,49	4317764,29	12	17264	289082,20	4318817,81	12	17304	288949,06	4317797,90	12	17345	288636,24	4317836,93	12	17386	288238,13	4317961,56
12	17224	289066,03	4317827,70	12	17265	289087,51	4318816,17	12	17305	288947,80	4317813,85	12	17346	288630,23	4317836,48	12	17387	288209,23	4317958,35
12	17225	288962,46	4317831,65	12	17266	289092,82	4318814,53	12	17306	288931,63	4317829,49	12	17347	288621,90	4317834,77	12	17388	288201,77	4317957,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	17389	288192,29	4317958,01	12	17430	287891,86	4317900,77	12	17471	287758,30	4317896,46	12	17512	288109,05	4317866,39	12	17553	288591,19	4317790,30
12	17390	288182,09	4317960,24	12	17431	287887,27	4317901,42	12	17472	287715,55	4317918,20	12	17513	288113,63	4317865,75	12	17554	288607,52	4317806,60
12	17391	288170,34	4317962,37	12	17432	287885,42	4317904,82	12	17473	287696,39	4317893,66	12	17514	288118,91	4317869,15	12	17555	288622,09	4317798,76
12	17392	288157,87	4317961,39	12	17433	287884,60	4317906,32	12	17474	287712,01	4317881,66	12	17515	288124,01	4317874,57	12	17556	288622,96	4317775,71
12	17393	288144,42	4317960,38	12	17434	287883,78	4317907,82	12	17475	287712,97	4317880,92	12	17516	288129,97	4317882,06	12	17557	288623,07	4317747,68
12	17394	288138,14	4317956,84	12	17435	287876,80	4317920,63	12	17476	287713,14	4317880,65	12	17517	288136,66	4317891,61	12	17558	288636,13	4317727,60
12	17395	288136,59	4317951,71	12	17436	287869,50	4317926,90	12	17477	287714,01	4317879,31	12	17518	288142,77	4317897,05	12	17559	288678,36	4317713,84
12	17396	288130,57	4317951,26	12	17437	287868,25	4317927,97	12	17478	287726,61	4317859,94	12	17519	288147,04	4317900,37	12	17560	288754,59	4317719,71
12	17397	288121,77	4317941,56	12	17438	287867,00	4317929,05	12	17479	287728,06	4317840,98	12	17520	288152,07	4317899,79	12	17561	288888,49	4317718,99
12	17398	288112,79	4317934,86	12	17439	287866,11	4317929,82	12	17480	287737,65	4317826,67	12	17521	288155,98	4317895,06	12	17562	288894,35	4317717,10
12	17399	288106,36	4317933,36	12	17440	287860,26	4317927,38	12	17481	287761,52	4317835,56	12	17522	288161,32	4317890,47	12	17563	288926,00	4317706,91
12	17400	288097,85	4317920,67	12	17441	287854,56	4317922,90	12	17482	287768,40	4317837,05	12	17523	288166,37	4317883,84	12	17564	288991,38	4317690,85
12	17401	288081,36	4317920,39	12	17442	287851,84	4317919,73	12	17483	287776,25	4317839,70	12	17524	288174,30	4317878,43	12	17565	289035,90	4317680,27
12	17402	288066,02	4317918,22	12	17443	287847,01	4317916,35	12	17484	287779,09	4317841,93	12	17525	288180,18	4317879,91	12	17566	289039,13	4317680,68
12	17403	288051,98	4317918,15	12	17444	287842,14	4317914,94	12	17485	287783,39	4317844,27	12	17526	288187,87	4317885,50	12	17567	289040,64	4317680,87
12	17404	288040,63	4317922,27	12	17445	287834,40	4317917,33	12	17486	287793,84	4317845,05	12	17527	288220,03	4317882,01	12	17568	289042,14	4317681,06
12	17405	288033,72	4317926,73	12	17446	287833,06	4317918,93	12	17487	287800,43	4317844,56	12	17528	288221,52	4317881,85	12	17569	289055,66	4317682,82
12	17406	288025,55	4317928,15	12	17447	287832,80	4317919,24	12	17488	287809,92	4317839,28	12	17529	288223,02	4317881,69	13	17570	292124,43	4319635,29
12	17407	288018,10	4317927,54	12	17448	287830,30	4317919,58	12	17489	287818,96	4317838,99	12	17530	288233,68	4317880,54	13	17571	292161,00	4319673,68
12	17408	288011,36	4317925,03	12	17449	287828,21	4317919,87	12	17490	287828,55	4317843,72	12	17531	288235,91	4317880,30	13	17572	292152,65	4319701,96
12	17409	288004,08	4317921,42	12	17450	287823,79	4317918,54	12	17491	287833,37	4317847,10	12	17532	288237,79	4317880,10	13	17573	292146,01	4319724,49
12	17410	287996,65	4317919,85	12	17451	287821,26	4317912,36	12	17492	287843,37	4317852,86	12	17533	288284,88	4317875,00	13	17574	292078,48	4319742,71
12	17411	287992,21	4317919,53	12	17452	287820,71	4317907,25	12	17493	287855,25	4317855,82	12	17534	288286,66	4317874,81	13	17575	292015,40	4319751,27
12	17412	287984,84	4317923,98	12	17453	287821,05	4317902,27	12	17494	287867,99	4317858,80	12	17535	288288,40	4317874,62	13	17576	291958,24	4319750,76
12	17413	287978,91	4317929,52	12	17454	287820,94	4317897,28	12	17495	287883,43	4317861,00	12	17536	288306,65	4317872,64	13	17577	291875,36	4319767,33
12	17414	287973,36	4317929,12	12	17455	287823,09	4317895,46	12	17496	287932,99	4317867,84	12	17537	288315,07	4317867,44	13	17578	291808,77	4319793,40
12	17415	287965,03	4317927,44	12	17456	287821,57	4317889,30	12	17497	287947,78	4317845,92	12	17538	288317,09	4317866,19	13	17579	291744,40	4319815,27
12	17416	287956,39	4317915,74	12	17457	287821,72	4317887,32	12	17498	287987,05	4317848,94	12	17539	288319,25	4317864,85	13	17580	291669,51	4319887,10
12	17417	287951,36	4317916,37	12	17458	287821,33	4317885,28	12	17499	287998,71	4317860,86	12	17540	288323,96	4317861,94	13	17581	291608,98	4319931,26
12	17418	287943,34	4317915,76	12	17459	287820,48	4317883,22	12	17500	288032,22	4317862,45	12	17541	288340,67	4317853,22	13	17582	291607,80	4319932,28
12	17419	287937,34	4317915,30	12	17460	287804,70	4317880,98	12	17501	288076,27	4317856,82	12	17542	288366,25	4317860,20	13	17583	291544,81	4319987,43
12	17420	287925,33	4317909,33	12	17461	287803,70	4317880,90	12	17502	288084,01	4317859,42	12	17543	288377,47	4317851,88	13	17584	291491,70	4320057,73
12	17421	287917,92	4317906,80	12	17462	287800,06	4317888,64	12	17503	288091,74	4317863,03	12	17544	288385,88	4317845,64	13	17585	291510,78	4320114,72
12	17422	287912,50	4317902,02	12	17463	287798,30	4317892,52	12	17504	288095,98	4317867,37	12	17545	288421,77	4317841,40	13	17586	291518,21	4320136,94
12	17423	287911,33	4317900,99	12	17464	287793,28	4317898,13	12	17505	288094,67	4317871,31	12	17546	288453,88	4317854,92	13	17587	291531,92	4320190,50
12	17424	287910,14	4317899,94	12	17465	287785,79	4317898,56	12	17506	288092,59	4317879,14	12	17547	288480,71	4317851,95	13	17588	291543,16	4320244,71
12	17425	287906,67	4317896,88	12	17466	287784,33	4317898,45	12	17507	288092,72	4317883,17	12	17548	288522,34	4317845,15	13	17589	291633,17	4320223,14
12	17426	287903,82	4317895,64	12	17467	287782,69	4317898,32	12	17508	288095,56	4317885,38	12	17549	288552,66	4317835,46	13	17590	291684,21	4320214,18
12	17427	287899,64	4317897,37	12	17468	287781,06	4317898,19	12	17509	288103,16	4317884,97	12	17550	288544,06	4317802,70	13	17591	291775,80	4320216,00
12	17428	287898,05	4317898,23	12	17469	287778,78	4317898,01	12	17510	288105,89	4317882,19	12	17551	288548,85	4317800,03	13	17592	291836,69	4320219,70
12	17429	287895,47	4317899,03	12	17470	287774,93	4317895,72	12	17511	288108,55	4317873,35	12	17552	288569,66	4317776,65	13	17593	291880,38	4320249,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	17593	291877,09	4320291,86	13	17634	291419,76	4320359,26	14	17674	289720,88	4317946,53	15	17714	284463,43	4326504,67	15	17755	283856,21	4327305,33
13	17594	291876,26	4320302,51	13	17635	291422,32	4320355,73	14	17675	289711,89	4317942,77	15	17715	284469,54	4326506,80	15	17756	283836,88	4327275,77
13	17595	291828,48	4320325,36	13	17636	291437,78	4320334,35	14	17676	289706,86	4317942,39	15	17716	284475,64	4326508,92	15	17757	283818,02	4327260,24
13	17596	291767,59	4320321,67	13	17637	291439,26	4320265,05	14	17677	289701,85	4317946,12	15	17717	284568,36	4326541,19	15	17758	283802,54	4327246,90
13	17597	291714,97	4320316,82	13	17638	291428,80	4320215,36	14	17678	289700,66	4317949,95	15	17718	284569,32	4326541,36	15	17759	283800,47	4327238,99
13	17598	291638,47	4320347,65	13	17639	291423,19	4320191,27	14	17679	289689,38	4317949,06	15	17719	284607,90	4326548,24	15	17760	283800,16	4327236,92
13	17599	291589,22	4320380,50	13	17640	291406,74	4320151,52	14	17680	289688,08	4317947,98	15	17720	284596,41	4326612,53	15	17761	283800,21	4327236,30
13	17600	291558,68	4320385,61	13	17641	291380,47	4320105,61	14	17681	289648,39	4317935,91	15	17721	284584,00	4326630,63	15	17762	283799,19	4327233,24
13	17601	291548,08	4320387,40	13	17642	291381,96	4320046,07	14	17682	289644,90	4317930,71	15	17722	284556,28	4326639,50	15	17763	283797,48	4327232,95
13	17602	291538,31	4320389,03	13	17643	291462,18	4319921,20	14	17683	289641,97	4317923,55	15	17723	284480,84	4326648,70	15	17764	283795,78	4327234,54
13	17603	291508,02	4320432,05	13	17644	291538,55	4319852,07	14	17684	289642,80	4317912,58	15	17724	284414,64	4326642,54	15	17765	283794,72	4327236,03
13	17604	291465,90	4320470,69	13	17645	291554,77	4319840,25	14	17685	289639,71	4317899,15	15	17725	284414,41	4326642,36	15	17766	283792,25	4327237,57
13	17605	291395,69	4320508,74	13	17646	291597,96	4319808,75	14	17686	289634,17	4317897,68	15	17726	284404,30	4326635,99	15	17767	283791,69	4327237,54
13	17606	291363,53	4320520,79	13	17647	291641,42	4319765,76	14	17687	289627,90	4317900,19	15	17727	284396,18	4326633,03	15	17768	283791,30	4327228,60
13	17607	291311,25	4320540,35	13	17648	291681,15	4319729,50	14	17688	289620,41	4317895,62	15	17728	284386,72	4326633,46	15	17769	283781,07	4327227,43
13	17608	291231,40	4320537,68	13	17649	291740,78	4319706,28	14	17689	289601,49	4317888,19	15	17729	284379,59	4326637,77	15	17770	283780,09	4327223,74
13	17609	291156,24	4320529,61	13	17650	291818,02	4319672,38	14	17690	289591,53	4317862,37	15	17730	284379,07	4326639,22	15	17771	283778,16	4327220,60
13	17610	291126,32	4320568,13	13	17651	291946,50	4319645,23	14	17691	289570,67	4317844,65	15	17731	284356,47	4326637,13	15	17772	283773,78	4327217,54
13	17611	291086,02	4320586,26	13	17652	292004,69	4319645,71	14	17692	289544,53	4317837,63	15	17732	284320,47	4326668,43	15	17773	283769,92	4327215,98
13	17612	291081,30	4320588,37	13	17653	292064,51	4319637,66	14	17693	289509,53	4317847,97	15	17733	284288,76	4326735,13	15	17774	283762,88	4327214,02
13	17613	291046,87	4320603,87	13	17659	292124,43	4319635,29	14	17694	289473,51	4317861,20	15	17734	284249,20	4326798,29	15	17775	283754,03	4327207,22
13	17614	290996,02	4320609,03	14	17654	289873,94	4317801,21	14	17695	289419,47	4317842,02	15	17735	284202,22	4326848,79	15	17776	283710,98	4327192,84
13	17615	290995,43	4320599,99	14	17655	289874,51	4317801,34	14	17696	289380,63	4317805,92	15	17736	284106,00	4326919,58	15	17777	283661,09	4327189,98
13	17616	290993,12	4320565,21	14	17656	289874,89	4317801,42	14	17697	289390,53	4317786,88	15	17737	284066,80	4326966,65	15	17778	283600,64	4327181,32
13	17617	290992,82	4320560,66	14	17657	289875,64	4317801,58	14	17698	289393,84	4317770,05	15	17738	284039,14	4327020,68	15	17779	283549,09	4327167,30
13	17618	290991,92	4320546,91	14	17658	289876,75	4317801,82	14	17699	289379,45	4317741,90	15	17739	284031,31	4327070,16	15	17780	283491,48	4327139,80
13	17619	290991,70	4320543,73	14	17659	289877,31	4317801,95	14	17700	289390,65	4317720,73	15	17740	284047,73	4327180,72	15	17781	283459,78	4327115,30
13	17620	290991,55	4320541,43	14	17660	289886,46	4317803,94	14	17701	289393,10	4317700,57	15	17741	284063,98	4327231,10	15	17782	283434,76	4327096,31
13	17621	290991,43	4320539,64	14	17661	289889,10	4317808,56	14	17702	289393,58	4317696,58	15	17742	284066,97	4327269,43	15	17783	283396,74	4327075,34
13	17622	290991,40	4320539,11	14	17662	289891,36	4317812,52	14	17703	289511,65	4317722,29	15	17743	284061,71	4327318,17	15	17784	283347,98	4327050,53
13	17623	290991,37	4320538,63	14	17663	289886,89	4317825,19	14	17704	289540,42	4317728,56	15	17744	284046,80	4327349,11	15	17785	283367,05	4327069,46
13	17624	290988,22	4320491,46	14	17664	289886,47	4317826,37	14	17705	289545,19	4317733,69	15	17745	284029,27	4327361,79	15	17786	283388,49	4327090,74
13	17625	290987,51	4320481,01	14	17665	289886,05	4317827,56	14	17706	289603,86	4317796,87	15	17746	284000,52	4327377,62	15	17787	283392,35	4327093,07
13	17626	291033,94	4320481,94	14	17666	289882,41	4317837,88	14	17707	289684,63	4317865,67	15	17747	283980,78	4327382,31	15	17788	283440,13	4327142,88
13	17627	291065,72	4320450,75	14	17667	289852,58	4317873,69	14	17708	289784,24	4317850,54	15	17748	283969,19	4327379,33	15	17789	283462,10	4327165,07
13	17628	291112,79	4320424,77	14	17668	289816,56	4317912,03	14	17709	289772,73	4317783,26	15	17749	283961,87	4327379,01	15	17790	283464,81	4327167,80
13	17629	291134,02	4320423,31	14	17669	289794,18	4317935,36	14	17710	289772,01	4317779,01	15	17750	283951,98	4327377,27	15	17791	283550,00	4327252,59
13	17630	291192,62	4320419,25	14	17670	289766,48	4317956,25	14	17654	289873,94	4317801,21	15	17751	283944,25	4327375,62	15	17792	283810,92	4327333,91
13	17631	291245,04	4320432,54	14	17671	289735,10	4317953,86	15	17711	284326,45	4326456,59	15	17752	283931,07	4327371,15	15	17793	283881,62	4327440,20
13	17632	291348,12	4320414,37	14	17672	289730,36	4317956,48	15	17712	284410,23	4326485,87	15	17753	283930,10	4327370,48	15	17794	283886,81	4327448,01
13	17633	291398,42	4320388,73	14	17673	289722,32	4317953,95	15	17713	284414,24	4326487,55	15	17754	283899,23	4327332,68	15	17795	283887,92	4327449,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	17796	283892,56	4327456,42	15	17837	281748,75	4326596,92	15	17878	281964,36	4327563,50	15	17919	281605,34	4327170,37	15	17960	280701,21	4327031,71
15	17797	283907,04	4327477,64	15	17838	281684,73	4326491,49	15	17879	281986,80	4327633,21	15	17920	281519,26	4327098,60	15	17961	280669,54	4327188,67
15	17798	284017,45	4327502,26	15	17839	281661,99	4326447,03	15	17880	282018,65	4327678,13	15	17921	281477,90	4327069,86	15	17962	280680,09	4327285,74
15	17799	284052,08	4327540,98	15	17840	281620,74	4326366,39	15	17881	282047,00	4327758,72	15	17922	281444,20	4327027,52	15	17963	280707,34	4327341,98
15	17800	284100,69	4327540,74	15	17841	281588,09	4326360,64	15	17882	282037,17	4327844,82	15	17923	281415,74	4326980,99	15	17964	280709,51	4327372,23
15	17801	284136,80	4327537,54	15	17842	281583,67	4326359,86	15	17883	282021,79	4327908,21	15	17924	281413,04	4326976,43	15	17965	280689,04	4327403,73
15	17802	284152,66	4327536,14	15	17843	281579,24	4326359,08	15	17884	282007,33	4327969,43	15	17925	281410,36	4326971,86	15	17966	280664,19	4327413,85
15	17803	284168,49	4327534,74	15	17844	281486,59	4326342,74	15	17885	282004,51	4327975,37	15	17926	281390,10	4326937,52	15	17967	280628,78	4327405,09
15	17804	284191,59	4327532,69	15	17845	281366,39	4326279,91	15	17886	281975,21	4328036,82	15	17927	281359,13	4326885,01	15	17968	280595,94	4327343,41
15	17805	284198,53	4327532,02	15	17846	281347,41	4326286,85	15	17887	281965,95	4328088,24	15	17928	281335,68	4326827,05	15	17969	280567,62	4327203,89
15	17806	284191,59	4327540,20	15	17847	281344,59	4326287,88	15	17888	281959,92	4328137,99	15	17929	281310,53	4326771,61	15	17970	280575,45	4327115,25
15	17807	284187,96	4327544,48	15	17848	281341,78	4326288,92	15	17889	281921,48	4328128,32	15	17930	281274,17	4326722,96	15	17971	280599,31	4327026,86
15	17808	284184,39	4327548,78	15	17849	281311,56	4326299,98	15	17890	281888,02	4328261,63	15	17931	281266,42	4326664,48	15	17972	280594,53	4327004,43
15	17809	284169,85	4327566,27	15	17850	281313,46	4326319,70	15	17891	281879,19	4328274,69	15	17932	281264,17	4326647,51	15	17973	280584,81	4326961,58
15	17810	284042,90	4327590,31	15	17851	281314,59	4326331,41	15	17892	281852,23	4328314,53	15	17933	281265,46	4326626,09	15	17974	280564,76	4326939,59
15	17811	284034,39	4327591,92	15	17852	281315,04	4326336,06	15	17893	281815,80	4328350,35	15	17934	281268,06	4326582,68	15	17975	280469,74	4326835,39
15	17812	283950,08	4327607,90	15	17853	281315,49	4326340,73	15	17894	281731,56	4328373,45	15	17935	281260,77	4326518,18	15	17976	280314,26	4326784,31
15	17813	283825,82	4327594,31	15	17854	281320,92	4326396,83	15	17895	281695,12	4328359,72	15	17936	281233,17	4326474,74	15	17977	280301,04	4326780,27
15	17814	283736,08	4327526,04	15	17855	281353,32	4326466,28	15	17896	281695,12	4328306,72	15	17937	281207,65	4326376,19	15	17978	280250,96	4326747,81
15	17815	283722,05	4327515,38	15	17856	281372,23	4326516,31	15	17897	281739,62	4328273,73	15	17938	281207,56	4326331,82	15	17979	280241,37	4326741,58
15	17816	283714,98	4327511,40	15	17857	281374,24	4326578,13	15	17898	281780,65	4328228,33	15	17939	281090,22	4326349,24	15	17980	280162,38	4326693,37
15	17817	283654,57	4327477,43	15	17858	281378,43	4326635,47	15	17899	281833,48	4328159,82	15	17940	280969,49	4326363,72	15	17981	280027,54	4326569,68
15	17818	283638,62	4327468,46	15	17859	281393,84	4326706,00	15	17900	281848,83	4328103,89	15	17941	280854,92	4326428,01	15	17982	280004,12	4326444,56
15	17819	283293,49	4327302,04	15	17860	281421,11	4326753,55	15	17901	281852,18	4328088,22	15	17942	280737,19	4326475,07	15	17983	280021,91	4326408,83
15	17820	283183,67	4327244,15	15	17861	281425,02	4326763,66	15	17902	281863,07	4328037,06	15	17943	280609,89	4326506,17	15	17984	280025,78	4326347,24
15	17821	283061,98	4327239,98	15	17862	281452,56	4326834,86	15	17903	281880,78	4327989,35	15	17944	280459,83	4326514,10	15	17985	279997,48	4326332,74
15	17822	283027,96	4327238,81	15	17863	281490,80	4326901,87	15	17904	281906,93	4327934,92	15	17945	280394,07	4326497,01	15	17986	279994,08	4326331,00
15	17823	282914,86	4327197,93	15	17864	281527,76	4326962,62	15	17905	281921,91	4327861,13	15	17946	280329,75	4326480,30	15	17987	279990,66	4326329,26
15	17824	282910,50	4327192,86	15	17865	281568,10	4327000,27	15	17906	281942,33	4327777,79	15	17947	280207,47	4326408,57	15	17988	279914,34	4326290,15
15	17825	282828,57	4327097,35	15	17866	281573,52	4327005,32	15	17907	281917,13	4327721,91	15	17948	280125,10	4326383,61	15	17989	279908,99	4326285,38
15	17826	282682,71	4327057,92	15	17867	281581,57	4327012,84	15	17908	281888,68	4327675,37	15	17949	280126,36	4326438,95	15	17990	279874,93	4326254,97
15	17827	282676,14	4327056,65	15	17868	281667,65	4327084,61	15	17909	281861,35	4327588,99	15	17950	280110,60	4326467,81	15	17991	279819,27	4326205,26
15	17828	282525,79	4327027,64	15	17869	281715,32	4327124,21	15	17910	281843,52	4327534,08	15	17951	280120,37	4326516,69	15	17992	279753,35	4326147,50
15	17829	282391,92	4326992,77	15	17870	281762,02	4327147,81	15	17911	281841,71	4327526,51	15	17952	280322,42	4326678,65	15	17993	279780,81	4326009,31
15	17830	282369,31	4326988,17	15	17871	281815,17	4327196,60	15	17912	281830,58	4327480,09	15	17953	280456,35	4326723,69	15	17994	279781,47	4326006,02
15	17831	282272,53	4326968,48	15	17872	281851,69	4327227,02	15	17913	281820,37	4327414,56	15	17954	280465,57	4326726,80	15	17995	279782,19	4326002,40
15	17832	282136,21	4327005,04	15	17873	281871,21	4327243,28	15	17914	281810,04	4327364,96	15	17955	280550,39	4326764,42	15	17996	279800,85	4325908,54
15	17833	281990,57	4326956,69	15	17874	281911,00	4327332,62	15	17915	281779,66	4327307,45	15	17956	280603,13	4326821,63	15	17997	279807,21	4325875,34
15	17834	281891,20	4326846,30	15	17875	281925,79	4327403,47	15	17916	281736,40	4327267,53	15	17957	280606,72	4326826,50	15	17998	279810,11	4325860,13
15	17835	281802,23	4326736,98	15	17876	281933,25	4327455,07	15	17917	281722,38	4327257,70	15	17958	280686,16	4326934,31	15	17999	279817,89	4325820,81
15	17836	281791,20	4326723,42	15	17877	281949,89	4327503,38	15	17918	281664,74	4327217,27	15	17959	280690,83	4326964,74	15	18000	279868,48	4325564,87



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				
15	18001	279920,12	4325660,71	15	18042	281694,29	4325435,40	15	18083	284157,72	4326569,71	17	18122	285233,92	4327952,05	17	18163	284263,44	4329104,01
15	18002	280000,35	4325767,37	15	18043	281735,06	4325485,16	15	18084	284256,19	4326481,28	17	18123	285250,47	4327971,45	17	18164	284170,08	4329144,57
15	18003	280067,32	4325819,46	15	18044	281747,69	4325541,72	15	18085	284320,40	4326458,71	17	18124	285253,11	4327974,53	17	18165	284119,95	4329163,70
15	18004	280110,17	4325852,78	15	18045	281770,02	4325641,59	15	17711	284326,45	4326456,59	17	18125	285221,92	4328011,73	17	18166	284052,75	4329196,35
15	18005	280198,66	4325937,87	15	18046	281868,90	4325732,42	16	18086	284572,73	4327347,61	17	18126	285221,28	4328012,50	17	18167	284033,56	4329205,69
15	18006	280245,29	4325946,94	15	18047	281926,99	4325765,84	16	18087	284616,81	4327388,08	17	18127	285188,08	4328052,12	17	18168	283994,59	4329226,87
15	18007	280283,67	4325954,41	15	18048	281989,46	4325801,80	16	18088	284657,70	4327416,31	17	18128	285185,25	4328049,25	17	18169	283949,54	4329251,38
15	18008	280325,39	4325962,52	15	18049	282053,70	4325922,22	16	18089	284696,39	4327448,34	17	18129	285153,71	4328017,04	17	18170	283837,64	4329305,38
15	18009	280374,17	4325982,36	15	18050	282059,57	4325947,65	16	18090	284756,02	4327524,82	17	18130	285087,62	4327918,69	17	18171	283805,81	4329345,88
15	18010	280436,98	4326007,93	15	18051	282088,94	4326074,90	16	18091	284759,23	4327528,93	17	18131	284989,69	4327842,97	17	18172	283792,50	4329394,89
15	18011	280591,66	4326046,69	15	18052	282036,91	4326205,43	16	18092	284762,44	4327533,05	17	18132	284954,18	4327901,10	17	18173	283753,42	4329429,58
15	18012	280706,62	4326002,48	15	18053	282131,54	4326331,42	16	18093	284777,94	4327552,92	17	18133	284941,05	4327791,60	17	18174	283699,39	4329467,96
15	18013	280823,40	4325954,86	15	18054	282197,09	4326432,12	16	18094	284760,21	4327579,14	17	18134	284934,81	4327792,31	17	18175	283696,14	4329471,34
15	18014	280924,99	4325930,21	15	18055	282243,27	4326461,41	16	18095	284759,93	4327579,55	17	18135	284928,57	4327793,03	17	18176	283633,73	4329536,35
15	18015	280962,10	4325921,21	15	18056	282306,40	4326501,44	16	18096	284759,65	4327579,97	17	18136	284891,47	4327797,28	17	18177	283574,34	4329590,82
15	18016	281081,56	4325902,40	15	18057	282430,19	4326504,62	16	18097	284722,52	4327634,86	17	18137	284921,11	4327893,81	17	18178	283580,96	4330075,91
15	18017	281168,61	4325814,66	15	18058	282549,92	4326547,15	16	18098	284710,85	4327606,17	17	18138	284950,64	4327933,18	17	18179	283557,41	4330105,31
15	18018	281211,69	4325694,98	15	18059	282586,97	4326570,79	16	18099	284708,61	4327600,67	17	18139	284944,92	4327987,89	17	18180	283547,67	4330117,46
15	18019	281212,03	4325682,55	15	18060	282655,02	4326614,23	16	18100	284706,37	4327595,17	17	18140	284934,68	4327997,13	17	18181	283500,15	4330109,12
15	18020	281214,62	4325583,92	15	18061	282773,15	4326584,01	16	18101	284704,32	4327590,13	17	18141	284906,63	4328023,03	17	18182	283496,73	4330108,51
15	18021	281215,10	4325565,60	15	18062	282922,61	4326577,55	16	18102	284575,79	4327462,19	17	18142	284882,71	4328105,39	17	18183	283474,86	4330073,74
15	18022	281278,44	4325438,92	15	18063	283036,52	4326626,20	16	18103	284406,51	4327293,65	17	18143	284825,05	4328449,83	17	18184	283468,54	4329610,08
15	18023	281289,33	4325430,98	15	18064	283122,95	4326702,62	16	18104	284390,62	4327233,28	17	18144	284779,91	4328534,57	17	18185	283372,12	4329601,45
15	18024	281380,89	4325364,40	15	18065	283129,95	4326708,79	16	18105	284366,03	4327207,30	17	18145	284657,55	4328645,45	17	18186	283369,62	4329602,58
15	18025	281406,60	4325360,25	15	18066	283218,06	4326806,01	16	18106	284408,73	4327167,50	17	18146	284663,11	4328657,89	17	18187	283362,16	4329605,95
15	18026	281414,02	4325154,78	15	18067	283343,12	4326831,91	16	18107	284410,93	4327165,41	17	18147	284666,44	4328671,04	17	18188	283357,63	4329608,00
15	18027	281425,71	4325117,73	15	18068	283473,25	4326896,67	16	18108	284411,30	4327165,06	17	18148	284675,02	4328704,93	17	18189	283354,89	4329609,23
15	18028	281431,93	4325098,01	15	18069	283577,61	4326964,98	16	18109	284411,66	4327164,72	17	18149	284667,15	4328735,40	17	18190	283349,57	4329611,64
15	18029	281439,24	4325075,44	15	18070	283591,40	4326968,61	16	18110	284419,52	4327157,32	17	18150	284647,60	4328754,94	17	18191	283339,31	4329615,01
15	18030	281440,48	4325071,61	15	18071	283605,67	4326972,35	16	18111	284433,30	4327196,01	17	18151	284623,63	4328760,11	17	18192	283272,58	4329629,09
15	18031	281490,19	4325094,65	15	18072	283619,94	4326976,10	16	18112	284444,76	4327221,31	17	18152	284597,46	4328755,08	17	18193	283254,74	4329641,07
15	18032	281490,79	4325094,93	15	18073	283655,98	4326985,57	16	18113	284445,97	4327224,00	17	18153	284578,42	4328735,50	17	18194	283252,77	4329642,32
15	18033	281491,27	4325095,15	15	18074	283723,94	4327003,43	16	18114	284448,57	4327229,74	17	18154	284565,05	4328750,44	17	18195	283171,42	4329691,62
15	18034	281541,63	4325118,51	15	18075	283845,58	4326986,69	16	18115	284475,80	4327259,89	17	18155	284483,00	4328809,71	17	18196	283167,11	4329693,96
15	18035	281540,04	4325122,18	15	18076	283871,21	4326927,57	16	18116	284484,86	4327268,22	17	18156	284457,60	4328866,13	17	18197	283166,19	4329694,38
15	18036	281514,79	4325180,60	15	18077	283873,64	4326921,97	16	18117	284479,46	4327274,07	17	18157	284439,43	4328928,55	17	18198	283073,77	4329736,36
15	18037	281506,28	4325310,28	15	18078	283876,08	4326916,36	16	18118	284503,34	4327295,56	17	18158	284427,03	4328998,38	17	18199	283064,72	4329739,47
15	18038	281509,90	4325343,53	15	18079	283893,56	4326876,03	16	18119	284508,20	4327289,74	17	18159	284386,53	4329051,96	17	18200	282987,04	4329758,03
15	18039	281532,66	4325339,84	15	18080	283980,82	4326774,20	16	18120	284509,05	4327290,52	17	18160	284366,33	4329060,63	17	18201	282981,69	4329759,00
15	18040	281622,07	4325376,34	15	18081	283982,99	4326771,65	16	18086	284572,73	4327347,61	17	18161	284332,21	4329075,27	17	18202	282908,93	4329768,22
15	18041	281657,87	4325390,95	15	18082	284076,62	4326694,56	17	18121	285174,68	4327862,27	17	18162	284329,56	4329076,37	17	18203	282893,06	4329769,68

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				
17	18204	282893,21	4329777,88	17	18245	282465,11	4330819,17	17	18286	282741,23	4329786,12	17	18327	284076,84	4329066,87	17	18121	285174,68	4327862,27
17	18205	282896,97	4329815,94	17	18246	282440,70	4330810,55	17	18287	282732,83	4329779,68	17	18328	284126,97	4329047,74	18	18368	280581,21	4323500,42
17	18206	282903,80	4329877,57	17	18247	282423,86	4330790,90	17	18288	282722,57	4329753,70	17	18329	284220,32	4329007,18	18	18369	280600,15	4323527,95
17	18207	282904,07	4329881,68	17	18248	282419,75	4330778,17	17	18289	282723,06	4329731,95	17	18330	284289,10	4328978,44	18	18370	280598,30	4323551,86
17	18208	282905,32	4329926,40	17	18249	282412,13	4330735,77	17	18290	282723,11	4329729,82	17	18331	284335,66	4328908,34	18	18371	280591,09	4323573,33
17	18209	282905,45	4329930,90	17	18250	282411,34	4330726,81	17	18291	282730,52	4329705,74	17	18332	284356,79	4328833,39	18	18372	280564,48	4323652,52
17	18210	282905,32	4329936,14	17	18251	282411,44	4330675,12	17	18292	282743,05	4329692,68	17	18333	284377,07	4328776,88	18	18373	280542,42	4323671,88
17	18211	282904,36	4329942,74	17	18252	282411,59	4330671,37	17	18293	282759,21	4329687,01	17	18334	284391,29	4328756,75	18	18374	280408,00	4323789,83
17	18212	282895,26	4329985,33	17	18253	282412,78	4330663,72	17	18294	282768,84	4329689,98	17	18335	284406,03	4328735,88	18	18375	280357,07	4323865,10
17	18213	282894,64	4329987,93	17	18254	282428,78	4330596,06	17	18295	282777,13	4329687,04	17	18336	284490,40	4328672,31	18	18376	280327,46	4323950,05
17	18214	282876,54	4330054,87	17	18255	282429,46	4330593,50	17	18296	282785,82	4329684,81	17	18337	284538,88	4328624,24	18	18377	280310,24	4324108,12
17	18215	282875,61	4330056,87	17	18256	282460,45	4330487,73	17	18297	282834,25	4329676,91	17	18338	284542,35	4328619,85	18	18378	280317,67	4324141,79
17	18216	282875,01	4330059,59	17	18257	282462,65	4330481,70	17	18298	282836,01	4329676,66	17	18339	284571,09	4328583,62	18	18379	280404,26	4324272,08
17	18217	282850,68	4330123,62	17	18258	282497,60	4330402,07	17	18299	282856,67	4329674,04	17	18340	284676,66	4328495,52	18	18380	280310,22	4324231,64
17	18218	282845,18	4330134,11	17	18259	282502,13	4330393,91	17	18300	282873,45	4329671,91	17	18341	284716,79	4328436,47	18	18381	280309,12	4324231,17
17	18219	282844,52	4330135,05	17	18260	282508,68	4330386,16	17	18301	282966,43	4329660,13	17	18342	284780,94	4328118,59	18	18382	280307,98	4324230,68
17	18220	282837,21	4330145,22	17	18261	282548,79	4330347,51	17	18302	283036,81	4329643,32	17	18343	284776,93	4328060,14	18	18383	280286,95	4324221,65
17	18221	282824,26	4330163,22	17	18262	282550,48	4330345,95	17	18303	283090,06	4329619,13	17	18344	284794,65	4328025,41	18	18384	280232,97	4324198,33
17	18222	282821,12	4330166,64	17	18263	282582,72	4330317,62	17	18304	283122,14	4329604,57	17	18345	284830,75	4327954,00	18	18385	280167,59	4324170,31
17	18223	282816,20	4330171,98	17	18264	282611,08	4330275,56	17	18305	283199,96	4329557,40	17	18346	284790,37	4327827,57	18	18386	280215,04	4323951,14
17	18224	282787,10	4330196,91	17	18265	282627,64	4330251,02	17	18306	283224,90	4329540,67	17	18347	284784,99	4327791,89	18	18387	280228,01	4323891,26
17	18225	282776,46	4330216,24	17	18266	282627,85	4330250,71	17	18307	283231,17	4329537,08	17	18348	284784,39	4327787,93	18	18388	280275,51	4323804,68
17	18226	282773,91	4330220,37	17	18267	282628,75	4330249,44	17	18308	283242,43	4329533,25	17	18349	284838,04	4327779,53	18	18389	280326,51	4323728,41
17	18227	282773,01	4330221,64	17	18268	282635,93	4330239,61	17	18309	283313,31	4329518,29	17	18350	284838,54	4327779,45	18	18390	280475,74	4323600,56
17	18228	282753,47	4330248,35	17	18269	282647,04	4330224,44	17	18310	283347,81	4329502,70	17	18351	284839,05	4327779,37	18	18391	280505,35	4323515,61
17	18229	282710,02	4330307,73	17	18270	282690,42	4330165,17	17	18311	283372,27	4329498,40	17	18352	284908,25	4327768,53	18	18392	280526,48	4323495,20
17	18230	282693,14	4330332,73	17	18271	282703,90	4330140,71	17	18312	283379,51	4329498,20	17	18353	284917,33	4327767,59	18	18393	280555,01	4323489,37
17	18231	282662,03	4330378,87	17	18272	282706,45	4330136,58	17	18313	283380,92	4329498,26	17	18354	284923,59	4327766,94	18	18368	280581,21	4323500,42
17	18232	282661,82	4330379,18	17	18273	282715,17	4330126,87	17	18314	283384,96	4329498,43	17	18355	284929,87	4327766,29	19	18394	281752,04	4324217,40
17	18233	282653,57	4330388,47	17	18274	282746,59	4330099,94	17	18315	283390,92	4329498,69	17	18356	284991,63	4327759,90	19	18395	281750,25	4324221,27
17	18234	282617,36	4330420,31	17	18275	282759,53	4330081,97	17	18316	283512,07	4329503,78	17	18357	284992,21	4327759,84	19	18396	281709,39	4324309,17
17	18235	282585,19	4330451,31	17	18276	282780,65	4330026,38	17	18317	283571,49	4329444,49	17	18358	284992,80	4327759,78	19	18397	281709,05	4324309,89
17	18236	282564,86	4330497,62	17	18277	282797,74	4329963,12	17	18318	283574,85	4329441,12	17	18359	285024,98	4327756,45	19	18398	281708,81	4324310,41
17	18237	282555,51	4330518,93	17	18278	282805,33	4329927,70	17	18319	283646,69	4329369,16	17	18360	285035,60	4327754,30	19	18399	281702,99	4324322,88
17	18238	282525,80	4330620,35	17	18279	282804,18	4329886,53	17	18320	283693,14	4329342,03	17	18361	285052,82	4327758,59	19	18400	281684,77	4324361,58
17	18239	282511,43	4330681,10	17	18280	282797,54	4329826,65	17	18321	283708,73	4329292,48	17	18362	285067,01	4327759,69	19	18401	281679,90	4324362,59
17	18240	282511,34	4330722,50	17	18281	282797,48	4329826,08	17	18322	283778,30	4329217,29	17	18363	285067,44	4327762,20	19	18402	281653,18	4324368,17
17	18241	282518,16	4330760,46	17	18282	282793,65	4329787,29	17	18323	283906,43	4329154,55	17	18364	285068,16	4327766,51	19	18403	281613,05	4324362,06
17	18242	282518,82	4330773,16	17	18283	282786,67	4329789,76	17	18324	283948,14	4329131,87	17	18365	285069,70	4327775,64	19	18404	281582,04	4324341,62
17	18243	282510,21	4330797,57	17	18284	282766,10	4329792,50	17	18325	283988,57	4329109,87	17	18366	285066,99	4327776,10	19	18405	281560,66	4324306,89
17	18244	282490,56	4330814,41	17	18285	282755,22	4329790,43	17	18326	283990,45	4329108,86	17	18367	285099,11	4327802,30	19	18406	281535,83	4324236,05

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	18407	281518,75	4324187,35	20	18447	280542,24	4324559,20	21	18487	280029,67	4328956,02	21	18528	280699,39	4329744,59	21	18569	280008,64	4329053,81
19	18408	281520,45	4324165,43	20	18448	280542,24	4324558,70	21	18488	280033,72	4328956,98	21	18529	280697,07	4329746,57	21	18570	279972,63	4329046,84
19	18409	281530,30	4324148,14	20	18449	280542,24	4324558,22	21	18489	280099,92	4328975,61	21	18530	280679,74	4329761,42	21	18571	279953,86	4329039,00
19	18410	281539,40	4324140,83	20	18450	280542,35	4324496,72	21	18490	280256,63	4328992,45	21	18531	280654,30	4329766,18	21	18572	279943,18	4329029,11
19	18411	281551,47	4324133,73	20	18451	280573,80	4324508,09	21	18491	280330,78	4328990,44	21	18532	280629,88	4329757,57	21	18573	279910,95	4328989,10
19	18412	281554,61	4324131,97	20	18452	280621,67	4324528,52	21	18492	280335,99	4328990,57	21	18533	280627,29	4329755,67	21	18574	279904,79	4328979,33
19	18413	281570,36	4324129,17	20	18453	280671,30	4324539,09	21	18493	280344,70	4328992,03	21	18534	280591,42	4329727,55	21	18575	279904,29	4328978,23
19	18414	281593,41	4324135,97	20	18454	280724,69	4324535,91	21	18494	280384,48	4329002,36	21	18535	280586,72	4329723,36	21	18576	279876,01	4328915,35
19	18415	281612,83	4324150,50	20	18455	280772,95	4324544,28	21	18495	280395,26	4329006,54	21	18536	280564,67	4329701,06	21	18577	279873,18	4328907,25
19	18416	281651,15	4324264,74	20	18456	280777,70	4324545,10	21	18496	280404,19	4329011,26	21	18537	280555,13	4329687,50	21	18578	279865,98	4328879,09
19	18417	281691,16	4324252,80	20	18457	280847,68	4324573,52	21	18497	280440,94	4329030,67	21	18538	280553,29	4329683,12	21	18579	279864,90	4328873,67
19	18418	281694,61	4324247,05	20	18458	280930,35	4324606,65	21	18498	280445,86	4329033,63	21	18539	280539,17	4329644,67	21	18580	279853,49	4328792,76
19	18419	281702,66	4324233,62	20	18459	280964,56	4324621,29	21	18499	280461,41	4329050,78	21	18540	280534,64	4329632,32	21	18581	279853,06	4328783,52
19	18420	281717,04	4324222,71	20	18460	281097,66	4324678,25	21	18500	280466,09	4329059,30	21	18541	280517,07	4329607,58	21	18582	279855,43	4328731,26
19	18421	281734,45	4324218,04	20	18423	281241,81	4324770,97	21	18501	280487,81	4329098,79	21	18542	280512,73	4329600,22	21	18583	279855,52	4328729,69
19	18422	281747,55	4324217,56	21	18461	280113,62	4327887,00	21	18502	280488,32	4329099,73	21	18543	280510,85	4329595,74	21	18584	279855,95	4328725,95
19	18394	281752,04	4324217,40	21	18462	280117,43	4327897,33	21	18503	280505,08	4329131,81	21	18544	280497,77	4329559,86	21	18585	279857,98	4328712,71
20	18423	281241,81	4324770,97	21	18463	280135,58	4327946,49	21	18504	280511,32	4329143,74	21	18545	280496,24	4329554,87	21	18586	279856,50	4328700,53
20	18424	281361,12	4324836,94	21	18464	280136,58	4328021,02	21	18505	280513,99	4329148,84	21	18546	280487,76	4329520,94	21	18587	279857,08	4328692,15
20	18425	281439,99	4324878,04	21	18465	280125,26	4328048,29	21	18506	280522,85	4329165,79	21	18547	280487,52	4329519,91	21	18588	279857,36	4328688,11
20	18426	281442,75	4324879,48	21	18466	280111,20	4328082,20	21	18507	280523,63	4329167,35	21	18548	280476,87	4329473,12	21	18589	279858,76	4328676,23
20	18427	281443,36	4324880,31	21	18467	280082,70	4328133,27	21	18508	280526,14	4329173,67	21	18549	280476,01	4329468,21	21	18590	279853,86	4328606,53
20	18428	281421,45	4324927,46	21	18468	280051,58	4328200,41	21	18509	280551,69	4329253,31	21	18550	280475,13	4329461,17	21	18591	279842,36	4328550,63
20	18429	281421,24	4324927,92	21	18469	280024,30	4328249,90	21	18510	280554,07	4329267,06	21	18551	280465,42	4329383,27	21	18592	279855,48	4328495,88
20	18430	281421,02	4324928,38	21	18470	280039,07	4328299,44	21	18511	280555,75	4329322,00	21	18552	280456,73	4329336,50	21	18593	279894,88	4328412,57
20	18431	281401,10	4324971,31	21	18471	280051,68	4328348,65	21	18512	280564,01	4329366,48	21	18553	280455,91	4329328,90	21	18594	279908,53	4328395,65
20	18432	281400,94	4324971,65	21	18472	280016,81	4328429,25	21	18513	280564,46	4329369,42	21	18554	280455,09	4329301,99	21	18595	279927,04	4328372,70
20	18433	281397,30	4324969,99	21	18473	279984,53	4328469,28	21	18514	280572,51	4329434,04	21	18555	280454,33	4329277,16	21	18596	279922,85	4328307,11
20	18434	281318,01	4324933,77	21	18474	279956,30	4328528,64	21	18515	280574,92	4329453,37	21	18556	280438,47	4329227,74	21	18597	279907,71	4328258,19
20	18435	281243,98	4324892,84	21	18475	279958,52	4328586,46	21	18516	280584,90	4329497,20	21	18557	280435,29	4329217,80	21	18598	279932,51	4328196,91
20	18436	281191,57	4324863,87	21	18476	279964,60	4328672,20	21	18517	280592,61	4329528,08	21	18558	280432,24	4329208,31	21	18599	279959,78	4328147,41
20	18437	281051,47	4324773,77	21	18477	279961,36	4328711,73	21	18518	280602,49	4329555,16	21	18559	280428,89	4329201,92	21	18600	279986,67	4328089,42
20	18438	280913,06	4324714,52	21	18478	279960,12	4328715,56	21	18519	280620,03	4329579,85	21	18560	280399,94	4329146,52	21	18601	280005,86	4328040,50
20	18439	280887,24	4324703,48	21	18479	279957,32	4328724,24	21	18520	280624,36	4329587,21	21	18561	280381,02	4329112,10	21	18602	280032,10	4327971,71
20	18440	280804,57	4324670,35	21	18480	279957,01	4328726,67	21	18521	280626,20	4329591,58	21	18562	280353,71	4329097,68	21	18603	280015,93	4327953,56
20	18441	280768,22	4324655,58	21	18481	279955,20	4328738,47	21	18522	280643,41	4329638,47	21	18563	280326,42	4329090,59	21	18604	279989,74	4327924,18
20	18442	280741,97	4324644,92	21	18482	279953,16	4328783,40	21	18523	280655,62	4329650,80	21	18564	280255,98	4329092,51	21	18605	279906,61	4327871,99
20	18443	280658,95	4324653,17	21	18483	279963,54	4328856,98	21	18524	280688,99	4329676,99	21	18565	280250,78	4329092,38	21	18606	279830,60	4327860,17
20	18444	280600,75	4324646,03	21	18484	279968,99	4328878,28	21	18525	280695,33	4329684,87	21	18566	280249,28	4329092,24	21	18607	279762,14	4327822,82
20	18445	280559,60	4324615,95	21	18485	279992,86	4328931,37	21	18526	280703,24	4329694,73	21	18567	280085,08	4329074,58	21	18608	279705,99	4327803,48
20	18446	280542,15	4324610,77	21	18486	280009,58	4328952,13	21	18527	280707,99	4329720,17	21	18568	280076,87	4329073,00	21	18609	279641,07	4327791,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	18610	279583,15	4327779,10	22	18650	282063,60	4332159,01	22	18691	281295,81	4332973,43	22	18732	280762,55	4333242,25	22	18773	281292,05	4333939,06
21	18611	279543,71	4327745,25	22	18651	282063,74	4332176,04	22	18692	281247,90	4332975,89	22	18733	280747,05	4333292,32	22	18774	281300,31	4333963,74
21	18612	279491,15	4327720,38	22	18652	282060,21	4332195,75	22	18693	281237,29	4332976,73	22	18734	280746,46	4333294,09	22	18775	281318,50	4334018,08
21	18613	279466,67	4327725,89	22	18653	282041,62	4332260,98	22	18694	281219,32	4332985,25	22	18735	280740,82	4333310,15	22	18776	281340,49	4334032,62
21	18614	279438,48	4327733,32	22	18654	282039,98	4332266,73	22	18695	281188,55	4332994,14	22	18736	280744,54	4333323,28	22	18777	281341,17	4334033,08
21	18615	279448,53	4327683,15	22	18655	282038,23	4332272,90	22	18696	281172,29	4332996,11	22	18737	280753,79	4333332,28	22	18778	281355,87	4334048,72
21	18616	279448,59	4327682,83	22	18656	282034,83	4332284,82	22	18697	281156,55	4332998,02	22	18738	280785,95	4333349,95	22	18779	281378,42	4334086,56
21	18617	279448,69	4327682,33	22	18657	282033,03	4332291,13	22	18698	281136,84	4332998,44	22	18739	280812,27	4333353,80	22	18780	281380,57	4334090,57
21	18618	279448,80	4327681,78	22	18658	282030,86	4332297,82	22	18699	281117,43	4332995,00	22	18740	280820,65	4333355,02	22	18781	281380,66	4334090,76
21	18619	279460,63	4327621,74	22	18659	282000,66	4332381,08	22	18700	281078,64	4332984,07	22	18741	280837,23	4333360,54	22	18782	281389,25	4334108,90
21	18620	279502,61	4327610,56	22	18660	281989,15	4332403,49	22	18701	281049,24	4332970,31	22	18742	280880,27	4333383,87	22	18783	281401,82	4334135,45
21	18621	279529,70	4327608,97	22	18661	281969,47	4332432,17	22	18702	281042,50	4332965,27	22	18743	280899,78	4333394,43	22	18784	281406,81	4334144,32
21	18622	279581,28	4327626,19	22	18662	281953,61	4332450,16	22	18703	281008,21	4332937,26	22	18744	280904,22	4333397,15	22	18785	281410,95	4334151,67
21	18623	279622,04	4327663,07	22	18663	281933,19	4332468,40	22	18704	281001,03	4332930,79	22	18745	280906,93	4333399,14	22	18786	281435,65	4334195,59
21	18624	279682,09	4327686,96	22	18664	281909,78	4332484,00	22	18705	280988,93	4332918,79	22	18746	280920,80	4333410,08	22	18787	281437,17	4334198,51
21	18625	279749,10	4327706,65	22	18665	281865,72	4332493,80	22	18706	280952,79	4332922,44	22	18747	280934,93	4333427,75	22	18788	281438,04	4334200,44
21	18626	279809,05	4327727,29	22	18666	281832,93	4332493,51	22	18707	280948,77	4332922,75	22	18748	280939,69	4333453,19	22	18789	281452,66	4334234,59
21	18627	279866,92	4327755,59	22	18667	281831,86	4332493,50	22	18708	280902,59	4332925,53	22	18749	280938,30	4333461,62	22	18790	281486,57	4334259,64
21	18628	279936,51	4327770,12	22	18668	281806,94	4332493,01	22	18709	280888,89	4332925,41	22	18750	280931,54	4333488,31	22	18791	281501,96	4334278,27
21	18629	280020,28	4327816,26	22	18669	281756,44	4332507,46	22	18710	280880,26	4332924,37	22	18751	280926,45	4333500,89	22	18792	281504,31	4334284,08
21	18630	280069,83	4327845,38	22	18670	281754,17	4332508,07	22	18711	280844,28	4332918,43	22	18752	280894,02	4333557,52	22	18793	281524,25	4334344,06
21	18461	280113,62	4327887,00	22	18671	281751,55	4332515,66	22	18712	280804,08	4332902,27	22	18753	280891,88	4333560,93	22	18794	281585,46	4334380,60
22	18631	282335,64	4331516,30	22	18672	281739,79	4332575,87	22	18713	280799,83	4332899,17	22	18754	280884,66	4333569,30	22	18795	281588,10	4334382,28
22	18632	282369,31	4331555,60	22	18673	281735,80	4332590,39	22	18714	280776,96	4332881,68	22	18755	280858,91	4333593,23	22	18796	281602,02	4334396,69
22	18633	282378,83	4331606,49	22	18674	281717,60	4332641,29	22	18715	280773,44	4332879,87	22	18756	280855,45	4333618,82	22	18797	281624,03	4334431,30
22	18634	282361,62	4331655,30	22	18675	281710,67	4332656,53	22	18716	280735,61	4332876,59	22	18757	280866,64	4333637,75	22	18798	281666,53	4334470,65
22	18635	282348,62	4331668,34	22	18676	281675,75	4332718,81	22	18717	280759,31	4332915,09	22	18758	280885,95	4333652,84	22	18799	281677,67	4334485,74
22	18636	282335,87	4331681,13	22	18677	281671,02	4332726,42	22	18718	280759,72	4332915,77	22	18759	280939,27	4333690,27	22	18800	281678,09	4334486,64
22	18637	282206,14	4331770,52	22	18678	281668,90	4332728,46	22	18719	280783,00	4332954,94	22	18760	280954,15	4333706,74	22	18801	281699,98	4334534,83
22	18638	282181,33	4331792,62	22	18679	281641,48	4332754,74	22	18720	280795,43	4332975,84	22	18761	280977,86	4333749,01	22	18802	281725,06	4334555,59
22	18639	282106,02	4331931,93	22	18680	281609,84	4332774,48	22	18721	280797,54	4332979,79	22	18762	281020,43	4333798,71	22	18803	281732,41	4334563,11
22	18640	282104,33	4331935,92	22	18681	281600,08	4332779,85	22	18722	280801,44	4332991,45	22	18763	281039,21	4333810,66	22	18804	281767,21	4334607,19
22	18641	282103,11	4331938,84	22	18682	281594,60	4332782,27	22	18723	280801,91	4332993,78	22	18764	281062,68	4333825,61	22	18805	281773,07	4334616,59
22	18642	282101,88	4331941,75	22	18683	281546,45	4332801,87	22	18724	280802,78	4332998,06	22	18765	281142,65	4333825,93	22	18806	281773,75	4334618,08
22	18643	282091,11	4331967,29	22	18684	281525,86	4332821,29	22	18725	280808,96	4333028,52	22	18766	281146,30	4333826,08	22	18807	281781,66	4334636,09
22	18644	282078,05	4332007,52	22	18685	281500,44	4332838,73	22	18726	280809,81	4333042,31	22	18767	281154,67	4333827,44	22	18808	281804,66	4334688,44
22	18645	282072,33	4332025,92	22	18686	281494,96	4332841,16	22	18727	280809,48	4333045,33	22	18768	281227,56	4333845,80	22	18809	281808,74	4334712,41
22	18646	282067,80	4332059,88	22	18687	281466,39	4332852,79	22	18728	280799,31	4333118,74	22	18769	281243,61	4333853,05	22	18810	281800,14	4334736,82
22	18647	282066,11	4332072,56	22	18688	281440,93	4332868,28	22	18729	280795,26	4333132,64	22	18770	281260,38	4333872,54	22	18811	281780,49	4334753,65
22	18648	282062,79	4332097,43	22	18689	281359,79	4332945,85	22	18730	280771,67	4333184,28	22	18771	281289,66	4333933,19	22	18812	281755,04	4334758,40
22	18649	282061,42	4332135,79	22	18690	281333,88	4332963,76	22	18731	280764,25	4333234,73	22	18772	281289,73	4333933,34	22	18813	281730,63	4334749,80

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				
22	18814	281713,79	4334730,15	22	18855	280960,45	4333879,06	22	18896	280676,14	4332970,86	22	18937	279452,81	4332891,63	22	18978	278661,31	4332970,16
22	18815	281713,12	4334728,67	22	18856	280959,05	4333878,13	22	18897	280673,96	4332967,18	22	18938	279450,89	4332892,96	22	18979	278757,13	4332948,19
22	18816	281684,77	4334664,15	22	18857	280949,34	4333869,42	22	18898	280673,33	4332966,16	22	18939	279400,01	4332902,47	22	18980	278933,92	4332924,43
22	18817	281657,20	4334629,23	22	18858	280942,18	4333861,06	22	18899	280643,97	4332918,48	22	18940	279367,10	4332890,87	22	18981	278980,71	4332862,24
22	18818	281627,34	4334604,51	22	18859	280898,71	4333810,31	22	18900	280641,45	4332913,86	22	18941	279291,99	4332870,79	22	18982	279043,40	4332831,51
22	18819	281614,14	4334587,59	22	18860	280893,56	4333802,24	22	18901	280640,56	4332911,89	22	18942	279255,56	4332898,39	22	18983	279125,93	4332740,47
22	18820	281613,72	4334586,70	22	18861	280872,50	4333765,56	22	18902	280631,08	4332889,66	22	18943	279212,32	4332940,50	22	18984	279225,51	4332675,74
22	18821	281591,22	4334537,18	22	18862	280827,44	4333733,93	22	18903	280619,16	4332861,74	22	18944	279197,49	4332959,05	22	18985	279258,37	4332666,56
22	18822	281551,36	4334500,28	22	18863	280825,38	4333732,42	22	18904	280619,03	4332861,71	22	18945	279121,01	4333030,29	22	18986	279266,66	4332664,24
22	18823	281543,13	4334490,42	22	18864	280797,62	4333710,72	22	18905	280572,25	4332851,76	22	18946	279094,39	4333053,09	22	18987	279575,79	4332730,43
22	18824	281524,02	4334460,37	22	18865	280785,36	4333696,75	22	18906	280560,95	4332848,65	22	18947	279081,62	4333068,26	22	18988	279610,34	4332737,84
22	18825	281457,06	4334420,39	22	18866	280760,54	4333654,74	22	18907	280523,04	4332835,79	22	18948	279030,04	4333111,13	22	18989	279615,16	4332742,97
22	18826	281454,42	4334418,71	22	18867	280758,49	4333650,90	22	18908	280499,90	4332844,91	22	18949	278979,25	4333126,25	22	18990	279693,51	4332826,44
22	18827	281437,58	4334399,06	22	18868	280753,73	4333625,46	22	18909	280465,78	4332831,82	22	18950	278928,37	4333135,75	22	18991	279787,13	4332871,88
22	18828	281435,23	4334393,25	22	18869	280754,03	4333622,62	22	18910	280403,84	4332853,38	22	18951	278791,80	4333145,20	22	18992	279864,22	4332863,30
22	18829	281414,42	4334330,66	22	18870	280762,21	4333562,09	22	18911	280393,64	4332855,12	22	18952	278746,44	4333152,16	22	18993	279950,01	4332814,88
22	18830	281403,94	4334322,92	22	18871	280770,51	4333540,53	22	18912	280382,05	4332851,53	22	18953	278710,88	4333172,73	22	18994	279955,27	4332811,92
22	18831	281382,32	4334306,96	22	18872	280777,74	4333532,15	22	18913	280343,73	4332844,00	22	18954	278660,01	4333182,23	22	18995	279979,73	4332797,75
22	18832	281366,94	4334288,34	22	18873	280811,03	4333501,22	22	18914	280300,42	4332848,55	22	18955	278515,67	4333209,31	22	18996	280035,09	4332759,26
22	18833	281366,07	4334286,41	22	18874	280829,01	4333469,82	22	18915	280275,04	4332862,48	22	18956	278460,07	4333194,65	22	18997	280064,77	4332738,58
22	18834	281347,17	4334242,25	22	18875	280797,40	4333452,68	22	18916	280271,63	4332864,27	22	18957	278459,12	4333195,39	22	18998	280078,77	4332730,42
22	18835	281313,81	4334182,95	22	18876	280762,56	4333447,59	22	18917	280248,80	4332875,18	22	18958	278416,55	4333208,43	22	18999	280084,26	4332728,00
22	18836	281312,29	4334180,03	22	18877	280745,72	4333441,93	22	18918	280244,08	4332878,04	22	18959	278402,86	4333216,37	22	19000	280116,97	4332714,68
22	18837	281312,20	4334179,83	22	18878	280699,70	4333416,65	22	18919	280238,67	4332880,75	22	18960	278401,41	4333217,04	22	19001	280152,69	4332700,13
22	18838	281297,31	4334148,39	22	18879	280695,52	4333414,08	22	18920	280237,14	4332881,49	22	18961	278380,81	4333226,50	22	19002	280180,50	4332686,24
22	18839	281291,31	4334135,72	22	18880	280688,91	4333408,67	22	18921	280231,66	4332883,91	22	18962	278312,60	4333242,59	22	19003	280221,84	4332663,55
22	18840	281284,85	4334124,88	22	18881	280665,21	4333385,62	22	18922	280192,38	4332899,91	22	18963	278323,88	4333187,33	22	19004	280226,78	4332661,01
22	18841	281275,82	4334109,73	22	18882	280654,98	4333371,37	22	18923	280169,99	4332909,01	22	18964	278324,60	4333184,37	22	19005	280259,52	4332651,75
22	18842	281248,98	4334091,99	22	18883	280651,97	4333363,40	22	18924	280149,40	4332923,38	22	18965	278334,07	4333136,81	22	19006	280307,01	4332646,77
22	18843	281248,29	4334091,53	22	18884	280640,29	4333322,15	22	18925	280149,29	4332923,45	22	18966	278334,27	4333135,79	22	19007	280337,82	4332643,54
22	18844	281231,46	4334071,88	22	18885	280638,55	4333304,69	22	18926	280090,49	4332964,31	22	18967	278334,37	4333135,29	22	19008	280355,94	4332643,29
22	18845	281229,15	4334066,17	22	18886	280641,22	4333291,98	22	18927	280083,56	4332968,72	22	18968	278334,48	4333134,72	22	19009	280367,54	4332644,87
22	18846	281203,19	4333988,62	22	18887	280651,81	4333261,84	22	18928	280067,29	4332978,15	22	18969	278334,71	4333133,58	22	19010	280409,82	4332653,18
22	18847	281198,24	4333973,81	22	18888	280665,88	4333216,37	22	18929	279915,22	4333056,70	22	18970	278344,25	4333085,63	22	19011	280443,08	4332652,35
22	18848	281180,48	4333937,06	22	18889	280673,77	4333162,70	22	18930	279830,76	4333087,34	22	18971	278346,52	4333075,78	22	19012	280483,83	4332636,29
22	18849	281136,15	4333925,89	22	18890	280677,76	4333149,19	22	18931	279734,71	4333072,42	22	18972	278350,62	4333055,04	22	19013	280528,17	4332629,64
22	18850	281123,85	4333925,85	22	18891	280694,02	4333113,64	22	18932	279689,65	4333055,59	22	18973	278356,20	4333028,41	22	19014	280552,58	4332634,63
22	18851	281047,82	4333925,55	22	18892	280701,27	4333097,75	22	18933	279590,73	4333003,01	22	18974	278357,22	4333023,27	22	19015	280619,62	4332657,36
22	18852	281044,17	4333925,40	22	18893	280709,26	4333040,05	22	18934	279543,76	4332952,03	22	18975	278435,96	4332990,37	22	19016	280657,16	4332665,35
22	18853	281021,17	4333917,72	22	18894	280705,13	4333019,64	22	18935	279542,37	4332950,30	22	18976	278530,58	4333005,87	22	19017	280727,88	4332675,19
22	18854	280985,53	4333895,03	22	18895	280697,04	4333006,03	22	18936	279486,91	4332906,59	22	18977	278603,67	4332981,75	22	19018	280810,32	4332682,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	19019	280847,47	4332693,04	22	19060	281770,74	4332296,22	23	19100	278326,43	4334754,47	23	19141	278448,14	4335640,15	24	19094	278226,60	4334478,79
22	19020	280876,43	4332707,95	22	19061	281785,44	4332294,00	23	19101	278328,01	4334760,78	23	19142	278417,85	4335580,77	24	19182	278635,79	4356989,37
22	19021	280887,17	4332714,36	22	19062	281802,33	4332292,89	23	19102	278329,35	4334768,18	23	19143	278417,29	4335579,64	24	19183	278691,49	4357023,10
22	19022	280891,42	4332717,45	22	19063	281819,79	4332293,23	23	19103	278330,71	4334775,64	23	19144	278415,29	4335573,74	24	19184	278681,22	4357074,69
22	19023	280901,54	4332725,19	22	19064	281841,66	4332232,94	23	19104	278343,28	4334844,63	23	19145	278413,44	4335568,25	24	19185	278681,11	4357075,21
22	19024	280901,80	4332725,23	22	19065	281843,57	4332226,24	23	19105	278343,77	4334847,90	23	19146	278385,37	4335433,56	24	19186	278681,01	4357075,73
22	19025	280934,74	4332723,25	22	19066	281862,72	4332159,00	23	19106	278360,64	4334994,90	23	19147	278366,52	4335357,92	24	19187	278670,52	4357128,38
22	19026	280995,03	4332717,17	22	19067	281861,69	4332148,03	23	19107	278370,53	4335069,77	23	19148	278322,17	4335295,48	24	19188	278662,00	4357122,34
22	19027	281012,75	4332716,96	22	19068	281861,31	4332135,11	23	19108	278370,81	4335080,18	23	19149	278317,85	4335288,13	24	19189	278603,60	4357086,77
22	19028	281040,34	4332723,09	22	19069	281863,09	4332085,44	23	19109	278374,21	4335097,58	23	19150	278314,81	4335280,06	24	19190	278569,38	4357069,09
22	19029	281077,31	4332737,03	22	19070	281863,34	4332081,32	23	19110	278380,26	4335143,34	23	19151	278283,03	4335166,95	24	19191	278507,23	4357043,24
22	19030	281098,53	4332748,10	22	19071	281863,91	4332075,80	23	19111	278408,73	4335244,67	23	19152	278281,59	4335159,98	24	19192	278448,11	4356997,58
22	19031	281112,45	4332759,62	22	19072	281869,56	4332033,46	23	19112	278453,52	4335307,72	23	19153	278276,76	4335123,37	24	19193	278416,68	4356989,15
22	19032	281138,46	4332785,43	22	19073	281871,72	4332017,24	23	19113	278457,84	4335315,07	23	19154	278271,40	4335082,88	24	19194	278341,72	4356960,31
22	19033	281151,50	4332796,08	22	19074	281875,20	4331991,10	23	19114	278461,26	4335324,58	23	19155	278261,45	4335007,58	24	19195	278241,67	4356949,44
22	19034	281168,29	4332788,14	22	19075	281878,84	4331974,59	23	19115	278482,63	4335410,31	23	19156	278261,34	4335006,72	24	19196	278235,70	4356948,79
22	19035	281203,12	4332778,83	22	19076	281887,27	4331947,51	23	19116	278483,06	4335412,21	23	19157	278244,62	4334860,93	24	19197	278229,67	4356948,01
22	19036	281233,42	4332776,42	22	19077	281887,64	4331946,34	23	19117	278509,96	4335541,30	23	19158	278230,23	4334781,91	24	19198	278222,46	4356947,08
22	19037	281236,25	4332776,23	22	19078	281902,20	4331901,50	23	19118	278536,88	4335594,08	23	19159	278215,28	4334735,35	24	19199	278106,79	4356952,19
22	19038	281248,46	4332775,61	22	19079	281905,16	4331893,57	23	19119	278536,94	4335594,18	23	19160	278207,83	4334712,14	24	19200	278058,39	4356958,10
22	19039	281310,59	4332716,23	22	19080	281921,61	4331854,49	23	19120	278714,43	4335918,51	23	19161	278207,56	4334711,26	24	19201	277939,96	4356973,22
22	19040	281327,68	4332703,10	22	19081	281923,59	4331849,81	23	19121	278714,82	4335919,23	23	19162	278188,44	4334667,69	24	19202	277826,61	4357049,85
22	19041	281369,26	4332677,78	22	19082	281927,78	4331841,08	23	19122	278813,48	4336106,67	23	19163	278150,14	4334566,77	24	19203	277733,13	4357098,77
22	19042	281378,07	4332673,00	22	19083	281975,14	4331753,50	23	19123	278814,33	4336108,37	23	19164	278147,69	4334560,54	24	19204	277694,27	4357143,00
22	19043	281383,55	4332670,58	22	19084	281980,99	4331742,67	23	19124	278816,10	4336112,56	23	19165	278116,25	4334461,83	24	19205	277640,40	4357189,85
22	19044	281402,24	4332662,97	22	19085	281986,84	4331731,86	23	19125	278858,65	4336227,11	23	19166	278114,79	4334457,48	24	19206	277604,02	4357213,10
22	19045	281422,83	4332643,55	22	19086	282013,76	4331682,09	23	19126	278860,73	4336234,33	23	19167	278070,13	4334448,96	24	19207	277588,15	4357232,89
22	19046	281448,26	4332626,11	22	19087	282019,22	4331673,13	23	19127	278867,30	4336265,92	23	19168	278071,09	4334443,01	24	19208	277508,89	4357331,69
22	19047	281453,74	4332623,69	22	19088	282035,17	4331655,01	23	19128	278868,21	4336279,96	23	19169	278075,13	4334423,28	24	19209	277453,84	4357414,48
22	19048	281511,24	4332600,28	22	19089	282077,72	4331617,08	23	19129	278861,80	4336298,16	23	19170	278086,57	4334366,01	24	19210	277381,91	4357467,60
22	19049	281513,84	4332598,65	22	19090	282087,52	4331609,38	23	19130	278859,61	4336304,37	23	19171	278092,56	4334336,35	24	19211	277322,42	4357554,04
22	19050	281532,12	4332566,05	22	19091	282222,39	4331516,45	23	19131	278839,96	4336321,21	23	19172	278092,70	4334335,68	24	19212	277218,26	4357610,11
22	19051	281544,95	4332530,17	22	19092	282235,94	4331508,60	23	19132	278814,51	4336325,97	23	19173	278092,89	4334334,74	24	19213	277161,59	4357605,14
22	19052	281556,61	4332470,44	22	19093	282286,83	4331499,10	23	19133	278796,33	4336319,56	23	19174	278100,33	4334297,90	24	19214	277172,02	4357553,39
22	19053	281560,25	4332456,89	22	18631	282335,64	4331516,30	23	19134	278790,11	4336317,35	23	19175	278106,07	4334269,36	24	19215	277178,86	4357519,44
22	19054	281582,70	4332392,05	23	19094	278226,60	4334478,79	23	19135	278773,27	4336297,70	23	19176	278106,31	4334268,15	24	19216	277253,83	4357477,77
22	19055	281594,70	4332368,24	23	19095	278227,98	4334483,12	23	19136	278769,41	4336286,30	23	19177	278122,81	4334299,43	24	19217	277310,26	4357395,92
22	19056	281634,01	4332334,57	23	19096	278241,96	4334527,03	23	19137	278763,61	4336258,40	23	19178	278135,61	4334312,16	24	19218	277312,40	4357394,09
22	19057	281652,04	4332327,98	23	19097	278280,43	4334608,30	23	19138	278723,49	4336150,40	23	19179	278201,37	4334406,84	24	19219	277315,04	4357392,29
22	19058	281702,62	4332314,83	23	19098	278283,12	4334615,30	23	19139	278626,52	4335966,16	23	19180	278205,40	4334413,77	24	19220	277378,84	4357345,09
22	19059	281758,17	4332298,95	23	19099	278303,18	4334682,03	23	19140	278448,83	4335641,45	23	19181	278207,95	4334420,19	24	19221	277400,96	4357311,71

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	19222	277405,48	4357305,03	25	19262	278356,99	4357489,27	27	19301	277841,91	4336124,56	28	19341	276399,05	4342541,02	29	19381	277538,78	4362901,82
24	19223	277429,25	4357271,04	25	19263	278371,15	4357468,77	27	19302	277865,12	4336144,45	28	19342	276377,40	4342519,15	29	19382	277538,29	4362901,73
24	19224	277446,04	4357247,02	25	19264	278474,44	4357435,64	27	19303	277870,57	4336149,89	28	19343	276380,36	4342505,86	29	19383	277537,79	4362901,64
24	19225	277447,69	4357245,15	25	19265	278549,18	4357402,31	27	19304	277883,88	4336165,43	28	19344	276385,66	4342482,76	29	19384	277488,31	4362892,40
24	19226	277470,19	4357219,16	25	19266	278555,97	4357398,84	27	19305	277891,01	4336176,36	28	19345	276391,67	4342456,61	29	19385	277488,74	4362888,41
24	19227	277485,10	4357201,93	25	19267	278613,61	4357370,81	27	19306	277895,77	4336201,81	28	19346	276393,36	4342447,71	29	19386	277510,34	4362687,68
24	19228	277531,14	4357144,33	25	19251	278623,16	4357366,16	27	19307	277887,17	4336226,22	28	19347	276402,36	4342407,30	29	19387	277470,02	4362554,26
24	19229	277533,37	4357141,49	26	19268	278757,68	4359805,00	27	19308	277879,27	4336232,99	28	19348	276402,58	4342406,32	29	19388	277387,00	4362467,67
24	19230	277535,51	4357139,66	26	19269	278783,19	4359901,63	27	19309	277867,51	4336243,05	28	19349	276402,81	4342405,33	29	19389	277380,33	4362460,68
24	19231	277537,66	4357137,81	26	19270	278783,43	4359902,57	27	19310	277842,07	4336247,81	28	19350	276413,76	4342357,65	29	19390	277255,78	4362330,25
24	19232	277540,31	4357136,02	26	19271	278783,68	4359903,53	27	19311	277812,65	4336239,21	28	19351	276413,89	4342357,07	29	19391	277209,90	4362320,70
24	19233	277543,53	4357133,26	26	19272	278815,45	4360023,97	27	19312	277807,95	4336230,49	28	19352	276414,85	4342351,13	29	19392	277167,29	4362275,31
24	19234	277577,26	4357111,81	26	19273	278721,62	4359908,48	27	19313	277792,20	4336221,41	28	19353	276418,47	4342335,33	29	19393	277170,98	4362227,48
24	19235	277621,91	4357072,15	26	19274	278640,24	4359872,11	27	19314	277768,31	4336202,63	28	19354	276419,37	4342331,43	29	19394	277100,17	4362170,91
24	19236	277640,20	4357049,50	26	19275	278498,60	4359876,21	27	19315	277743,46	4336200,51	28	19355	276473,89	4342342,21	29	19395	276987,48	4362228,35
24	19237	277641,85	4357047,62	26	19276	278491,18	4359926,76	27	19316	277708,16	4336197,46	28	19356	276483,68	4342348,22	29	19396	276963,42	4362228,51
24	19238	277675,63	4357016,05	26	19277	278450,56	4359959,72	27	19317	277714,61	4336165,88	28	19357	276512,79	4342366,11	29	19397	276937,87	4362215,52
24	19239	277771,48	4356965,42	26	19278	278390,33	4359970,73	27	19318	277715,50	4336160,93	28	19358	276606,52	4342417,52	29	19398	276920,48	4362181,09
24	19240	277863,14	4356901,32	26	19279	278358,04	4359976,64	27	19319	277722,68	4336125,69	28	19359	276689,79	4342497,61	29	19399	276926,95	4362155,54
24	19241	277916,32	4356875,52	26	19280	278331,44	4359957,54	27	19320	277722,78	4336125,20	28	19360	276726,50	4342396,22	29	19400	276933,47	4362149,52
24	19242	278120,13	4356850,99	26	19281	278249,23	4359951,20	27	19321	277722,88	4336124,70	28	19361	276727,88	4342392,41	29	19401	276940,98	4362142,57
24	19243	278194,38	4356848,18	26	19282	278203,69	4359982,77	27	19322	277725,96	4336109,60	28	19362	276729,54	4342387,76	29	19402	277061,14	4362072,67
24	19244	278216,92	4356847,33	26	19283	278121,14	4360028,77	27	19323	277737,01	4336057,34	28	19363	276780,61	4342295,73	29	19403	277145,15	4362075,15
24	19245	278224,22	4356848,06	26	19284	278113,63	4360032,95	27	19324	277737,73	4336054,38	28	19364	276786,48	4342233,28	29	19404	277258,95	4362172,14
24	19246	278313,12	4356856,86	26	19285	278080,48	4360040,41	27	19325	277783,73	4336079,82	28	19365	276790,67	4342188,70	29	19405	277281,81	4362220,01
24	19247	278314,62	4356856,98	26	19286	278050,12	4360031,05	27	19326	277794,12	4336085,28	28	19366	276864,62	4342137,71	29	19370	277366,84	4362228,57
24	19248	278363,86	4356861,78	26	19287	278037,56	4360012,04	27	19327	277797,49	4336087,79	28	19367	276897,04	4342115,34	29	19406	274935,77	4351725,97
24	19249	278490,77	4356905,65	26	19288	278044,08	4360005,54	27	19328	277828,86	4336113,41	28	19368	277001,06	4342081,23	29	19407	274969,29	4351765,63
24	19250	278557,99	4356956,94	26	19289	278044,77	4359983,54	27	19329	277829,76	4336114,17	28	19369	277030,50	4342101,40	29	19408	274983,04	4351814,82
24	19182	278635,79	4356989,37	26	19290	278036,65	4359971,88	27	19301	277841,91	4336124,56	28	19330	277086,01	4342139,43	29	19409	274956,57	4351911,00
25	19251	278623,16	4357366,16	26	19291	278047,23	4359951,65	28	19330	277086,01	4342139,43	29	19370	277366,84	4362228,57	30	19410	274973,25	4352045,61
25	19252	278611,06	4357426,86	26	19292	278058,88	4359943,52	28	19331	277078,09	4342242,13	29	19371	277400,70	4362335,41	30	19411	274952,24	4352112,84
25	19253	278610,95	4357427,47	26	19293	278138,09	4359895,29	28	19332	276986,15	4342300,13	29	19372	277446,94	4362381,42	30	19412	274946,64	4352130,77
25	19254	278610,83	4357428,08	26	19294	278150,92	4359887,48	28	19333	276947,91	4342429,57	29	19373	277454,22	4362388,66	30	19413	274857,13	4352232,12
25	19255	278598,81	4357488,38	26	19295	278220,33	4359851,74	28	19334	276946,11	4342435,56	29	19374	277500,00	4362434,20	30	19414	274817,90	4352263,37
25	19256	278528,73	4357521,35	26	19296	278342,55	4359833,11	28	19335	276944,95	4342439,41	29	19375	277507,75	4362441,90	30	19415	274795,17	4352281,48
25	19257	278512,86	4357528,81	26	19297	278385,69	4359853,95	28	19336	276916,50	4342533,80	29	19376	277564,54	4362498,42	30	19416	274704,33	4352354,65
25	19258	278410,22	4357559,98	26	19298	278387,00	4359854,58	28	19337	276864,23	4342633,37	29	19377	277617,95	4362669,91	30	19417	274556,62	4352534,71
25	19259	278375,72	4357561,79	26	19299	278441,44	4359772,58	28	19338	276679,54	4342714,42	29	19378	277599,43	4362857,93	30	19418	274484,13	4352623,35
25	19260	278351,15	4357534,18	26	19300	278642,72	4359762,04	28	19339	276570,78	4342667,04	29	19379	277591,41	4362907,57	30	19419	274495,95	4352689,36
25	19261	278349,30	4357500,40	26	19268	278757,68	4359805,00	28	19340	276498,57	4342595,79	29	19380	277590,77	4362911,52	30	19420	274502,70	4352727,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	19421	274507,09	4352754,43	30	19462	274181,28	4352936,78	31	19502	274111,47	4355218,12	32	19542	273237,70	4359061,62	32	19583	272826,18	4360309,85
30	19422	274487,68	4352837,13	30	19463	274202,09	4352927,68	31	19503	274055,83	4355141,36	32	19543	273161,68	4359235,17	32	19584	272676,77	4360278,29
30	19423	274459,29	4352958,23	30	19464	274209,26	4352924,53	31	19504	274023,00	4355045,86	32	19544	273136,76	4359272,34	32	19585	272650,60	4360273,26
30	19424	274383,02	4353063,61	30	19465	274251,32	4352906,11	31	19505	273841,89	4354783,05	32	19545	272951,94	4359543,75	32	19586	272626,42	4360255,36
30	19425	274337,67	4353086,19	30	19466	274275,01	4352871,84	31	19506	273826,40	4354752,81	32	19546	272899,55	4359703,09	32	19587	272534,74	4360274,35
30	19426	274326,23	4353091,32	30	19467	274301,52	4352742,57	31	19507	273799,64	4354700,60	32	19547	272899,77	4359717,55	32	19588	272522,48	4360277,41
30	19427	274312,66	4353098,28	30	19468	274282,19	4352622,82	31	19508	273767,68	4354633,98	32	19548	272899,83	4359721,63	32	19589	272488,48	4360256,74
30	19428	274303,81	4353102,62	30	19469	274283,65	4352616,91	31	19509	273698,59	4354571,53	32	19549	272900,53	4359768,32	32	19590	272428,74	4360297,24
30	19429	274257,47	4353125,11	30	19470	274302,63	4352533,16	31	19510	273646,37	4354524,32	32	19550	272863,16	4359817,55	32	19591	272365,65	4360322,45
30	19430	274076,30	4353154,22	30	19471	274345,27	4352474,31	31	19511	273629,48	4354509,05	32	19551	272818,35	4359846,17	32	19592	272349,77	4360385,37
30	19431	273976,81	4353144,54	30	19472	274459,12	4352349,77	31	19512	273612,12	4354493,68	32	19552	272856,65	4359960,39	32	19593	272280,31	4360454,18
30	19432	273896,25	4353110,27	30	19473	274541,89	4352231,86	31	19513	273462,64	4354358,85	32	19553	272857,28	4359965,44	32	19594	272149,84	4360502,26
30	19433	273880,38	4353103,25	30	19474	274720,60	4352077,28	31	19514	273403,79	4354329,26	32	19554	272864,15	4360045,16	32	19595	272145,42	4360503,88
30	19434	273863,31	4353095,69	30	19475	274769,59	4352034,92	31	19515	273395,10	4354325,00	32	19555	272875,55	4360079,11	32	19596	272169,23	4360387,68
30	19435	273854,96	4353095,05	30	19476	274757,21	4351896,62	31	19516	273391,37	4354323,18	32	19556	272913,20	4360085,03	32	19597	272169,47	4360386,52
30	19436	273847,63	4353094,49	30	19477	274790,11	4351768,85	31	19517	273401,46	4354272,18	32	19557	272984,48	4360135,63	32	19598	272169,71	4360385,36
30	19437	273840,00	4353093,89	30	19478	274819,96	4351733,07	31	19518	273401,56	4354271,67	32	19558	273056,83	4360107,13	32	19599	272215,77	4360160,56
30	19438	273837,21	4353093,68	30	19479	274859,43	4351715,07	31	19519	273401,66	4354271,16	32	19559	273110,01	4360119,26	32	19600	272220,33	4360158,20
30	19439	273827,43	4353092,94	30	19480	274893,28	4351711,66	31	19520	273411,66	4354270,54	32	19560	273267,92	4360073,30	32	19601	272396,36	4360067,22
30	19440	273740,27	4353090,11	30	19481	274935,77	4351725,97	31	19521	273415,34	4354222,54	32	19561	273279,69	4360070,20	32	19602	272453,04	4360053,55
30	19441	273715,44	4353089,30	31	19482	273849,68	4354578,15	31	19522	273529,49	4354284,83	32	19562	273364,79	4360026,30	32	19603	272470,38	4360049,41
30	19442	273691,44	4353088,45	31	19483	273883,67	4354647,21	31	19523	273561,81	4354314,39	32	19563	273392,94	4360011,77	32	19604	272586,30	4360021,73
30	19443	273642,36	4353073,50	31	19484	273908,53	4354697,68	31	19524	273672,23	4354416,13	32	19564	273525,49	4359943,82	32	19605	272774,20	4360074,30
30	19444	273638,51	4353072,33	31	19485	273916,02	4354712,93	31	19525	273686,75	4354429,28	32	19565	273567,89	4359914,02	32	19606	272714,65	4359852,21
30	19445	273648,42	4353021,97	31	19485	273925,08	4354731,33	31	19526	273720,47	4354459,93	32	19566	273600,69	4359904,52	32	19607	272751,31	4359766,84
30	19446	273658,53	4352970,61	31	19486	273966,88	4354793,69	31	19527	273812,71	4354544,24	32	19567	273645,56	4359913,99	32	19608	272777,67	4359749,83
30	19447	273658,73	4352969,59	31	19487	273991,75	4354839,50	31	19528	273828,22	4354557,46	32	19568	273677,15	4359933,47	32	19609	272803,05	4359732,73
30	19448	273658,93	4352968,57	31	19488	274033,30	4354894,03	31	19529	273830,10	4354559,27	32	19569	273679,32	4359937,65	32	19610	272803,77	4359703,93
30	19449	273668,65	4352919,21	31	19489	274041,85	4354906,73	31	19530	273847,35	4354575,97	32	19570	273692,65	4359959,72	32	19611	272803,87	4359699,89
30	19450	273679,15	4352865,92	31	19490	274108,17	4355015,58	31	19481	273849,68	4354578,15	32	19571	273705,95	4359988,81	32	19612	272804,25	4359684,71
30	19451	273682,88	4352867,61	31	19491	274149,81	4355105,50	32	19531	273684,97	4358103,79	32	19572	273705,36	4360028,86	32	19613	272843,68	4359537,41
30	19452	273699,06	4352874,97	31	19492	274200,46	4355176,56	32	19532	273688,22	4358120,08	32	19573	273694,82	4360055,11	32	19614	272955,85	4359343,58
30	19453	273699,91	4352875,36	31	19493	274204,98	4355182,93	32	19533	273663,68	4358314,66	32	19574	273670,20	4360088,29	32	19615	273039,49	4359246,79
30	19454	273702,47	4352876,53	31	19494	274209,50	4355202,33	32	19534	273649,28	4358384,69	32	19575	273645,68	4360109,51	32	19616	273136,46	4359048,80
30	19455	273708,35	4352879,23	31	19495	274204,44	4355215,97	32	19535	273643,65	4358412,48	32	19576	273613,82	4360137,07	32	19617	273138,90	4358984,84
30	19456	273717,64	4352883,49	31	19496	274198,89	4355229,57	32	19536	273641,80	4358421,62	32	19577	273603,90	4360142,33	32	19618	273163,32	4358921,56
30	19457	273729,40	4352888,89	31	19497	274188,13	4355238,77	32	19537	273633,89	4358460,70	32	19578	273449,78	4360266,06	32	19619	273468,55	4358609,31
30	19458	273914,13	4352898,14	31	19498	274186,16	4355239,79	32	19538	273622,75	4358513,97	32	19579	273276,38	4360301,49	32	19620	273480,52	4358584,19
30	19459	274041,04	4352955,04	31	19499	274167,79	4355249,23	32	19539	273614,15	4358532,99	32	19580	273227,79	4360294,73	32	19621	273513,97	4358512,80
30	19460	274135,48	4352942,84	31	19500	274147,94	4355246,70	32	19540	273557,49	4358658,29	32	19581	272955,21	4360384,97	32	19622	273521,31	4358497,12
30	19461	274172,17	4352938,10	31	19501	274127,40	4355240,11	32	19541	273241,75	4358989,76	32	19582	272871,93	4360366,52	32	19623	273538,04	4358423,23



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
32	19624	273561,48	4358320,79												
32	19625	273569,81	4358258,29												
32	19626	273587,31	4358122,32												
32	19627	273590,47	4358107,53												
32	19628	273594,56	4358099,82												
32	19629	273597,44	4358095,04												
32	19630	273609,40	4358082,93												
32	19631	273628,61	4358074,39												
32	19632	273651,52	4358076,15												
32	19633	273659,26	4358079,76												
32	19634	273669,41	4358084,54												
32	19531	273684,97	4358103,79												