

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Пищальского участкового лесничества
Оричевского лесничества Кировской области**

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	538789,50	1302495,91	1	37	537923,96	1302768,94	1	73	537333,40	1303385,95	1	109	536847,27	1303553,39	1	145	536560,33	1303824,65
1	2	538791,50	1302509,18	1	38	537864,69	1302877,05	1	74	537317,96	1303392,81	1	110	536842,12	1303558,20	1	146	536547,60	1303826,17
1	3	538805,17	1302584,95	1	39	537852,17	1302921,14	1	75	537288,61	1303410,32	1	111	536837,67	1303563,59	1	147	536540,27	1303826,45
1	4	538825,88	1302611,91	1	40	537815,02	1302975,21	1	76	537274,28	1303418,47	1	112	536834,05	1303569,51	1	148	536534,86	1303826,67
1	5	538853,95	1302646,36	1	41	537763,51	1303040,48	1	77	537266,86	1303421,24	1	113	536831,95	1303574,27	1	149	536522,15	1303826,06
1	6	538938,37	1302695,93	1	42	537732,68	1303092,76	1	78	537257,23	1303422,87	1	114	536828,32	1303585,59	1	150	536513,70	1303825,00
1	7	538935,09	1302724,63	1	43	537719,74	1303111,70	1	79	537247,23	1303423,43	1	115	536825,13	1303598,74	1	151	536502,56	1303822,64
1	8	538933,08	1302742,13	1	44	537700,08	1303139,69	1	80	537230,61	1303424,43	1	116	536820,89	1303620,83	1	152	536485,22	1303817,44
1	9	538931,64	1302752,52	1	45	537636,11	1303226,45	1	81	537221,20	1303426,50	1	117	536814,21	1303663,91	1	153	536467,33	1303810,97
1	10	538931,46	1302753,81	1	46	537630,99	1303233,15	1	82	537218,23	1303427,64	1	118	536812,28	1303676,29	1	154	536446,94	1303802,72
1	11	538924,27	1302805,72	1	47	537617,91	1303250,32	1	83	537215,06	1303429,14	1	119	536809,54	1303690,10	1	155	536426,36	1303793,62
1	12	538923,97	1302807,92	1	48	537609,73	1303260,19	1	84	537207,40	1303433,92	1	120	536806,77	1303699,51	1	156	536413,39	1303789,07
1	13	538841,62	1302777,82	1	49	537599,75	1303270,68	1	85	537200,41	1303439,78	1	121	536802,62	1303709,16	1	157	536397,34	1303787,09
1	14	538811,36	1302744,61	1	50	537589,10	1303280,51	1	86	537193,95	1303446,51	1	122	536796,42	1303720,34	1	158	536105,96	1303673,69
1	15	538780,65	1302728,58	1	51	537576,23	1303291,00	1	87	537186,39	1303455,80	1	123	536788,13	1303733,23	1	159	535948,30	1303612,89
1	16	538761,54	1302701,81	1	52	537562,78	1303300,81	1	88	537166,13	1303483,44	1	124	536785,17	1303737,59	1	160	535679,91	1303511,70
1	17	538736,82	1302678,91	1	53	537547,13	1303311,15	1	89	537158,38	1303492,57	1	125	536777,71	1303747,53	1	161	535553,49	1303464,05
1	18	538713,28	1302656,16	1	54	537529,37	1303321,91	1	90	537151,70	1303499,11	1	126	536770,61	1303755,49	1	162	535546,93	1303461,57
1	19	538703,58	1302626,09	1	55	537522,50	1303325,24	1	91	537144,44	1303504,72	1	127	536763,93	1303761,65	1	163	535541,18	1303460,33
1	20	538705,89	1302597,82	1	56	537513,73	1303327,89	1	92	537136,46	1303509,19	1	128	536756,58	1303767,10	1	164	535528,46	1303457,58
1	21	538699,31	1302560,54	1	57	537504,55	1303329,26	1	93	537132,16	1303510,92	1	129	536749,85	1303771,04	1	165	535500,46	1303450,74
1	22	538676,77	1302534,11	1	58	537495,04	1303329,61	1	94	537121,08	1303514,43	1	130	536744,18	1303773,54	1	166	535472,76	1303443,08
1	23	538628,39	1302524,22	1	59	537482,82	1303329,01	1	95	537102,79	1303518,81	1	131	536735,90	1303775,81	1	167	535447,98	1303435,32
1	24	538520,28	1302519,97	1	60	537448,11	1303325,34	1	96	537088,95	1303521,40	1	132	536727,42	1303776,88	1	168	535425,58	1303427,31
1	25	538444,78	1302521,25	1	61	537436,03	1303324,86	1	97	537074,25	1303523,61	1	133	536716,61	1303777,05	1	169	535406,46	1303419,46
1	26	538402,09	1302528,97	1	62	537426,69	1303325,36	1	98	537054,60	1303525,67	1	134	536692,44	1303775,75	1	170	535390,92	1303412,04
1	27	538366,07	1302542,21	1	63	537417,72	1303326,92	1	99	537029,94	1303527,22	1	135	536681,52	1303775,85	1	171	535378,86	1303405,29
1	28	538233,40	1302581,77	1	64	537409,20	1303329,81	1	100	536990,31	1303528,42	1	136	536672,92	1303776,83	1	172	535373,32	1303401,58
1	29	538201,22	1302604,65	1	65	537405,15	1303331,83	1	101	536950,62	1303529,79	1	137	536666,57	1303778,31	1	173	535368,29	1303398,21
1	30	538171,13	1302613,75	1	66	537401,47	1303334,15	1	102	536925,86	1303531,59	1	138	536661,75	1303780,10	1	174	535362,21	1303393,30
1	31	538131,45	1302668,95	1	67	537396,24	1303338,40	1	103	536906,12	1303533,96	1	139	536659,15	1303811,86	1	175	535350,86	1303382,60
1	32	538101,14	1302700,02	1	68	537389,08	1303345,88	1	104	536886,45	1303537,41	1	140	536665,32	1303820,03	1	176	535341,43	1303372,42
1	33	538068,25	1302717,80	1	69	537375,48	1303362,05	1	105	536871,76	1303540,86	1	141	536695,71	1303811,47	1	177	535332,62	1303361,44
1	34	538011,86	1302728,93	1	70	537368,08	1303369,24	1	106	536867,24	1303542,23	1	142	536686,34	1303816,55	1	178	535325,97	1303351,73
1	35	538010,42	1302728,90	1	71	537362,62	1303373,18	1	107	536859,93	1303545,27	1	143	536674,92	1303821,53	1	179	535321,23	1303343,63
1	36	537963,42	1302728,13	1	72	537359,67	1303374,81	1	108	536852,99	1303549,20	1	144	536671,50	1303822,52	1	180	535314,60	1303330,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	535309,40	1303317,19	1	222	534676,49	1302855,13	1	263	532130,02	1303905,66	1	304	530745,36	1304613,34	1	345	531234,95	1304671,15
1	182	535303,59	1303299,64	1	223	534129,33	1303090,58	1	264	532099,77	1303869,37	1	305	530742,67	1304626,54	1	346	531252,79	1304678,18
1	183	535298,71	1303281,78	1	224	533754,10	1303455,93	1	265	532064,40	1303826,93	1	306	530741,34	1304637,59	1	347	531296,61	1304697,06
1	184	535290,21	1303245,66	1	225	533352,78	1303841,70	1	266	532047,59	1303810,58	1	307	530740,97	1304648,52	1	348	531305,73	1304701,32
1	185	535283,46	1303218,75	1	226	533343,67	1303851,71	1	267	532028,21	1303793,09	1	308	530741,43	1304657,07	1	349	531332,07	1304715,76
1	186	535278,07	1303201,17	1	227	533332,67	1303863,77	1	268	532011,70	1303779,50	1	309	530742,04	1304659,57	1	350	531345,43	1304721,73
1	187	535271,51	1303184,02	1	228	533297,10	1303901,64	1	269	531997,86	1303769,39	1	310	530743,97	1304662,89	1	351	531349,98	1304723,23
1	188	535265,59	1303171,52	1	229	533262,10	1303937,56	1	270	531987,35	1303762,86	1	311	530746,91	1304666,03	1	352	531352,56	1304723,56
1	189	535261,09	1303163,40	1	230	533231,38	1303967,86	1	271	531980,08	1303759,26	1	312	530751,62	1304669,62	1	353	531357,10	1304722,52
1	190	535249,62	1303144,91	1	231	533203,74	1303993,91	1	272	531973,19	1303756,43	1	313	530752,13	1304669,92	1	354	531367,99	1304717,67
1	191	535238,55	1303128,66	1	232	533180,24	1304014,90	1	273	531951,82	1303748,70	1	314	530758,12	1304673,41	1	355	531371,18	1304717,10
1	192	535226,85	1303112,96	1	233	533157,55	1304033,83	1	274	531927,50	1303741,02	1	315	530766,75	1304677,40	1	356	531381,12	1304716,66
1	193	535214,46	1303097,82	1	234	533139,70	1304047,47	1	275	531894,72	1303731,74	1	316	530776,15	1304680,87	1	357	531410,52	1304715,97
1	194	535201,35	1303083,29	1	235	533129,60	1304054,51	1	276	531854,96	1303721,54	1	317	530793,83	1304677,05	1	358	531430,10	1304716,26
1	195	535187,49	1303069,40	1	236	533120,05	1304060,04	1	277	531807,74	1303710,44	1	318	530813,77	1304673,23	1	359	531444,36	1304716,95
1	196	535174,52	1303057,61	1	237	533101,82	1304068,80	1	278	531767,51	1303701,71	1	319	530856,18	1304666,59	1	360	531466,51	1304718,83
1	197	535162,64	1303047,74	1	238	533088,29	1304074,64	1	279	531747,33	1303669,12	1	320	530877,59	1304664,14	1	361	531488,58	1304721,57
1	198	535151,63	1303039,37	1	239	533002,50	1304087,68	1	280	531737,38	1303654,07	1	321	530895,90	1304663,02	1	362	531496,37	1304723,73
1	199	535134,43	1303027,64	1	240	532913,92	1304102,10	1	281	531686,63	1303582,70	1	322	530911,06	1304663,05	1	363	531503,09	1304727,00
1	200	535116,72	1303016,84	1	241	532851,21	1304113,38	1	282	531655,85	1303540,81	1	323	530923,12	1304663,81	1	364	531519,44	1304736,47
1	201	535092,51	1303003,47	1	242	532833,48	1304116,92	1	283	531651,24	1303535,26	1	324	530930,08	1304664,94	1	365	531526,26	1304739,16
1	202	535049,54	1302981,49	1	243	532822,28	1304119,63	1	284	531642,63	1303526,76	1	325	530941,33	1304668,26	1	366	531529,82	1304739,95
1	203	535019,21	1302965,58	1	244	532807,39	1304124,15	1	285	531629,95	1303516,18	1	326	530959,92	1304675,10	1	367	531537,02	1304738,78
1	204	534995,66	1302951,93	1	245	532765,72	1304138,67	1	286	531616,54	1303506,24	1	327	530967,46	1304677,32	1	368	531540,16	1304738,46
1	205	534978,65	1302940,82	1	246	532750,84	1304143,05	1	287	531599,29	1303494,62	1	328	530980,00	1304680,33	1	369	531547,47	1304739,20
1	206	534967,69	1302932,88	1	247	532738,93	1304145,73	1	288	531584,57	1303485,49	1	329	530998,65	1304684,15	1	370	531557,28	1304740,95
1	207	534961,88	1302928,11	1	248	532727,02	1304147,38	1	289	531409,30	1303482,37	1	330	531013,63	1304686,24	1	371	531569,47	1304744,28
1	208	534951,94	1302918,46	1	249	532718,08	1304147,82	1	290	531358,13	1303482,02	1	331	531024,82	1304687,00	1	372	531579,19	1304747,82
1	209	534932,84	1302897,87	1	250	532643,73	1304147,71	1	291	531253,63	1303483,12	1	332	531028,96	1304686,90	1	373	531583,89	1304750,42
1	210	534922,46	1302888,13	1	251	532613,32	1304147,67	1	292	531247,23	1303483,24	1	333	531036,77	1304685,80	1	374	531589,66	1304755,02
1	211	534916,78	1302883,66	1	252	532551,75	1304147,30	1	293	531175,72	1303484,52	1	334	531047,27	1304683,03	1	375	531596,54	1304761,87
1	212	534911,95	1302880,16	1	253	532534,56	1304140,68	1	294	530886,61	1303739,96	1	335	531060,31	1304678,25	1	376	531602,41	1304768,70
1	213	534897,74	1302870,49	1	254	532498,11	1304125,66	1	295	530826,85	1303967,20	1	336	531075,00	1304671,65	1	377	531625,98	1304766,91
1	214	534885,47	1302863,18	1	255	532487,68	1304120,82	1	296	530835,63	1304164,77	1	337	531089,36	1304664,26	1	378	531659,96	1304763,86
1	215	534875,47	1302858,14	1	256	532476,55	1304115,10	1	297	530843,27	1304336,87	1	338	531102,14	1304656,93	1	379	531691,92	1304758,44
1	216	534865,36	1302854,09	1	257	532457,61	1304105,35	1	298	530842,93	1304337,72	1	339	531154,36	1304656,98	1	380	531701,15	1304758,44
1	217	534856,51	1302851,53	1	258	532423,54	1304086,68	1	299	530841,91	1304410,59	1	340	531167,43	1304657,22	1	381	531712,12	1304759,54
1	218	534848,94	1302850,20	1	259	532378,11	1304060,58	1	300	530789,16	1304480,28	1	341	531183,73	1304658,35	1	382	531717,56	1304759,50
1	219	534842,67	1302849,77	1	260	532322,01	1304027,05	1	301	530767,61	1304541,82	1	342	531196,72	1304660,19	1	383	531722,16	1304758,87
1	220	534793,48	1302850,33	1	261	532258,63	1303987,96	1	302	530752,77	1304587,63	1	343	531206,42	1304662,26	1	384	531729,36	1304757,06
1	221	534732,91	1302852,47	1	262	532188,72	1303943,69	1	303	530746,77	1304608,02	1	344	531216,66	1304665,05	1	385	531739,91	1304752,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	531753,66	1304745,76	1	427	532259,91	1304789,39	1	468	532647,28	1304634,33	1	509	532371,73	1304872,72	1	550	531962,66	1304858,24
1	387	531762,24	1304741,30	1	428	532271,15	1304793,13	1	469	532653,11	1304637,06	1	510	532368,26	1304875,75	1	551	531955,98	1304858,83
1	388	531770,76	1304736,86	1	429	532280,42	1304795,22	1	470	532659,86	1304641,44	1	511	532364,56	1304878,59	1	552	531948,98	1304860,33
1	389	531781,18	1304732,85	1	430	532287,74	1304795,91	1	471	532665,37	1304645,95	1	512	532356,52	1304884,05	1	553	531927,96	1304865,89
1	390	531788,28	1304731,19	1	431	532293,15	1304795,72	1	472	532667,25	1304647,76	1	513	532349,48	1304887,79	1	554	531920,95	1304866,60
1	391	531791,89	1304730,76	1	432	532295,62	1304795,16	1	473	532671,29	1304652,65	1	514	532342,07	1304890,55	1	555	531917,45	1304866,49
1	392	531801,84	1304730,24	1	433	532298,75	1304793,45	1	474	532674,34	1304657,87	1	515	532337,42	1304891,62	1	556	531899,35	1304863,79
1	393	531815,59	1304730,46	1	434	532301,51	1304790,86	1	475	532676,67	1304663,41	1	516	532334,27	1304892,16	1	557	531877,64	1304859,11
1	394	531829,46	1304731,73	1	435	532304,57	1304786,72	1	476	532677,31	1304665,29	1	517	532317,33	1304894,45	1	558	531857,80	1304854,14
1	395	531843,21	1304734,06	1	436	532310,62	1304776,15	1	477	532679,13	1304672,69	1	518	532302,75	1304895,53	1	559	531857,04	1304853,39
1	396	531854,41	1304736,80	1	437	532314,02	1304770,83	1	478	532679,87	1304679,43	1	519	532288,17	1304895,70	1	560	531847,87	1304845,10
1	397	531877,52	1304745,45	1	438	532318,64	1304764,08	1	479	532679,74	1304686,26	1	520	532273,68	1304894,89	1	561	531839,10	1304838,36
1	398	531889,11	1304749,59	1	439	532326,56	1304750,63	1	480	532678,68	1304693,03	1	521	532261,71	1304893,41	1	562	531831,53	1304833,63
1	399	531905,02	1304753,71	1	440	532334,74	1304737,45	1	481	532678,22	1304694,48	1	522	532217,05	1304885,18	1	563	531824,98	1304830,64
1	400	531917,45	1304755,84	1	441	532340,49	1304730,16	1	482	532676,62	1304699,58	1	523	532196,79	1304882,53	1	564	531819,75	1304829,30
1	401	531927,32	1304756,67	1	442	532344,91	1304725,71	1	483	532674,48	1304704,03	1	524	532186,10	1304881,54	1	565	531815,87	1304829,21
1	402	531934,55	1304756,69	1	443	532353,14	1304719,74	1	484	532670,46	1304710,56	1	525	532175,32	1304883,40	1	566	531813,20	1304829,82
1	403	531937,10	1304755,90	1	444	532361,13	1304715,68	1	485	532666,21	1304716,03	1	526	532171,46	1304883,86	1	567	531790,95	1304840,17
1	404	531941,56	1304752,99	1	445	532375,13	1304710,03	1	486	532661,32	1304720,75	1	527	532162,97	1304883,27	1	568	531783,36	1304843,19
1	405	531943,97	1304752,15	1	446	532386,12	1304705,18	1	487	532656,70	1304723,91	1	528	532155,00	1304881,81	1	569	531757,56	1304853,46
1	406	531963,61	1304750,27	1	447	532391,31	1304702,22	1	488	532652,60	1304725,85	1	529	532143,10	1304878,46	1	570	531737,49	1304861,15
1	407	531977,31	1304750,04	1	448	532431,37	1304675,95	1	489	532645,92	1304728,34	1	530	532123,36	1304871,47	1	571	531739,49	1304866,19
1	408	531987,50	1304750,71	1	449	532441,29	1304669,73	1	490	532621,26	1304736,73	1	531	532107,55	1304866,52	1	572	531742,70	1304873,05
1	409	531999,88	1304752,37	1	450	532458,57	1304659,92	1	491	532596,55	1304744,00	1	532	532095,65	1304864,27	1	573	531743,51	1304874,47
1	410	532033,99	1304757,87	1	451	532467,65	1304655,61	1	492	532566,73	1304751,63	1	533	532091,66	1304863,93	1	574	531749,14	1304885,51
1	411	532045,41	1304759,03	1	452	532470,66	1304654,49	1	493	532531,63	1304759,58	1	534	532080,69	1304865,39	1	575	531755,53	1304897,85
1	412	532088,52	1304760,84	1	453	532476,17	1304653,31	1	494	532494,79	1304766,56	1	535	532067,30	1304868,64	1	576	531760,30	1304905,09
1	413	532102,54	1304762,01	1	454	532483,69	1304653,07	1	495	532485,18	1304768,93	1	536	532062,90	1304868,94	1	577	531765,12	1304910,52
1	414	532113,63	1304763,37	1	455	532491,39	1304653,92	1	496	532471,85	1304772,99	1	537	532055,57	1304867,80	1	578	531769,83	1304914,30
1	415	532123,64	1304764,59	1	456	532505,02	1304656,68	1	497	532458,80	1304777,87	1	538	532048,20	1304865,18	1	579	531774,12	1304916,73
1	416	532134,32	1304768,13	1	457	532516,67	1304658,69	1	498	532446,03	1304783,53	1	539	532033,53	1304858,84	1	580	531782,90	1304920,14
1	417	532149,25	1304775,20	1	458	532524,30	1304659,03	1	499	532431,45	1304791,07	1	540	532026,21	1304856,81	1	581	531793,58	1304922,90
1	418	532153,13	1304776,20	1	459	532529,91	1304658,43	1	500	532419,25	1304798,29	1	541	532022,56	1304856,46	1	582	531815,14	1304927,02
1	419	532161,46	1304776,07	1	460	532556,58	1304651,43	1	501	532416,86	1304799,90	1	542	532017,44	1304857,16	1	583	531822,24	1304928,78
1	420	532167,91	1304774,36	1	461	532576,68	1304644,68	1	502	532411,78	1304804,22	1	543	532011,26	1304859,58	1	584	531845,86	1304935,84
1	421	532183,01	1304768,88	1	462	532606,92	1304635,26	1	503	532407,39	1304809,15	1	544	532002,00	1304864,10	1	585	531856,59	1304939,51
1	422	532189,43	1304767,46	1	463	532617,09	1304632,95	1	504	532402,42	1304816,49	1	545	531995,82	1304866,07	1	586	531861,43	1304942,39
1	423	532195,77	1304767,52	1	464	532623,30	1304631,95	1	505	532397,20	1304826,58	1	546	531992,72	1304866,32	1	587	531864,11	1304945,21
1	424	532197,85	1304767,99	1	465	532633,04	1304631,48	1	506	532387,90	1304847,94	1	547	531985,28	1304864,97	1	588	531867,52	1304950,33
1	425	532229,65	1304778,00	1	466	532637,86	1304631,89	1	507	532382,68	1304858,25	1	548	531977,79	1304862,19	1	589	531872,56	1304959,77
1	426	532235,53	1304779,95	1	467	532641,17	1304632,48	1	508	532377,71	1304865,89	1	549	531966,46	1304858,57	1	590	531877,12	1304966,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	531881,48	1304970,40	1	632	532259,83	1305062,48	1	673	532639,64	1305000,36	1	714	533181,98	1305219,58	1	755	533576,82	1305275,32
1	592	531883,20	1304971,30	1	633	532265,06	1305058,77	1	674	532642,62	1304999,54	1	715	533188,72	1305224,80	1	756	533582,89	1305288,25
1	593	531892,19	1304973,50	1	634	532275,43	1305049,36	1	675	532644,21	1304999,47	1	716	533226,13	1305255,19	1	757	533586,93	1305298,90
1	594	531905,71	1304975,23	1	635	532280,92	1305045,68	1	676	532661,76	1305001,90	1	717	533245,21	1305269,32	1	758	533589,44	1305307,15
1	595	531909,91	1304976,67	1	636	532284,82	1305044,30	1	677	532689,89	1305007,99	1	718	533254,99	1305275,79	1	759	533590,63	1305312,21
1	596	531919,49	1304981,04	1	637	532286,86	1305044,03	1	678	532696,98	1305008,77	1	719	533258,62	1305277,54	1	760	533591,92	1305321,35
1	597	531931,13	1304987,12	1	638	532292,52	1305044,31	1	679	532713,17	1305009,94	1	720	533263,28	1305278,67	1	761	533592,29	1305330,59
1	598	531934,79	1304989,49	1	639	532301,33	1305046,35	1	680	532727,29	1305010,17	1	721	533268,27	1305278,91	1	762	533591,66	1305341,62
1	599	531974,80	1305017,41	1	640	532313,07	1305050,22	1	681	532731,96	1305009,86	1	722	533274,08	1305278,17	1	763	533590,37	1305350,58
1	600	531991,39	1305029,76	1	641	532321,87	1305052,41	1	682	532753,36	1305005,77	1	723	533279,70	1305276,41	1	764	533588,17	1305358,87
1	601	532009,38	1305042,67	1	642	532327,74	1305052,87	1	683	532768,59	1305001,44	1	724	533284,22	1305274,11	1	765	533580,94	1305377,84
1	602	532015,95	1305046,73	1	643	532330,67	1305052,64	1	684	532791,59	1304995,67	1	725	533287,60	1305271,62	1	766	533579,13	1305384,24
1	603	532018,58	1305048,12	1	644	532355,34	1305047,32	1	685	532799,37	1304994,53	1	726	533300,21	1305259,77	1	767	533575,55	1305402,06
1	604	532024,84	1305050,47	1	645	532364,68	1305045,81	1	686	532827,98	1304992,15	1	727	533313,54	1305245,55	1	768	533573,93	1305414,00
1	605	532031,26	1305051,70	1	646	532375,08	1305044,88	1	687	532843,58	1304991,21	1	728	533326,24	1305230,68	1	769	533573,38	1305424,45
1	606	532039,15	1305052,00	1	647	532397,01	1305043,71	1	688	532853,06	1304990,50	1	729	533338,42	1305214,98	1	770	533573,79	1305433,28
1	607	532048,53	1305051,20	1	648	532411,58	1305043,58	1	689	532869,07	1304989,55	1	730	533359,84	1305186,15	1	771	533575,21	1305441,91
1	608	532068,92	1305047,84	1	649	532421,54	1305044,69	1	690	532879,71	1304990,13	1	731	533367,67	1305176,82	1	772	533576,82	1305447,49
1	609	532079,72	1305046,66	1	650	532439,34	1305048,78	1	691	532885,00	1304991,06	1	732	533375,10	1305169,42	1	773	533580,54	1305455,84
1	610	532086,37	1305046,65	1	651	532448,21	1305050,00	1	692	532893,65	1304993,69	1	733	533382,12	1305163,76	1	774	533584,62	1305462,53
1	611	532113,97	1305049,63	1	652	532452,64	1305050,01	1	693	532903,42	1304998,14	1	734	533391,15	1305157,80	1	775	533596,26	1305478,61
1	612	532122,86	1305050,14	1	653	532465,52	1305048,04	1	694	532922,31	1305008,66	1	735	533400,72	1305152,58	1	776	533602,62	1305488,60
1	613	532124,12	1305050,22	1	654	532490,81	1305041,40	1	695	532960,02	1305029,93	1	736	533410,69	1305147,93	1	777	533604,39	1305492,10
1	614	532130,04	1305049,55	1	655	532495,88	1305040,47	1	696	532965,61	1305032,13	1	737	533417,20	1305145,52	1	778	533626,99	1305540,00
1	615	532137,50	1305047,04	1	656	532517,93	1305039,56	1	697	532977,83	1305035,33	1	738	533425,32	1305143,57	1	779	533635,49	1305560,06
1	616	532149,72	1305041,38	1	657	532525,52	1305038,72	1	698	532983,30	1305038,08	1	739	533433,61	1305142,60	1	780	533641,72	1305577,30
1	617	532157,11	1305038,77	1	658	532528,62	1305037,72	1	699	532984,91	1305039,40	1	740	533441,92	1305142,62	1	781	533645,87	1305591,67
1	618	532159,61	1305038,26	1	659	532533,10	1305034,85	1	700	532992,64	1305047,52	1	741	533450,09	1305143,62	1	782	533648,35	1305603,14
1	619	532163,30	1305037,75	1	660	532541,46	1305027,54	1	701	533000,37	1305057,50	1	742	533456,85	1305145,23	1	783	533649,84	1305618,53
1	620	532173,22	1305037,00	1	661	532546,05	1305024,85	1	702	533019,17	1305085,30	1	743	533465,91	1305148,32	1	784	533650,30	1305629,30
1	621	532183,30	1305037,33	1	662	532548,59	1305024,13	1	703	533024,27	1305091,94	1	744	533474,93	1305152,30	1	785	533845,51	1306259,63
1	622	532191,60	1305038,64	1	663	532554,47	1305023,25	1	704	533036,43	1305107,45	1	745	533483,59	1305157,20	1	786	533993,66	1306738,05
1	623	532198,02	1305040,46	1	664	532565,31	1305022,21	1	705	533051,52	1305126,36	1	746	533491,82	1305163,16	1	787	534155,89	1307273,99
1	624	532206,65	1305045,43	1	665	532581,58	1305021,53	1	706	533062,52	1305138,15	1	747	533497,03	1305167,77	1	788	534175,04	1307337,22
1	625	532217,60	1305053,97	1	666	532601,56	1305022,63	1	707	533068,51	1305143,62	1	748	533508,70	1305179,43	1	789	534179,66	1307360,04
1	626	532220,63	1305055,66	1	667	532612,65	1305022,90	1	708	533073,69	1305147,84	1	749	533520,26	1305192,10	1	790	534186,29	1307382,25
1	627	532228,32	1305058,92	1	668	532616,55	1305022,01	1	709	533086,57	1305157,04	1	750	533528,91	1305202,62	1	791	534194,62	1307407,22
1	628	532238,14	1305061,97	1	669	532620,77	1305019,38	1	710	533108,84	1305171,14	1	751	533532,67	1305207,19	1	792	534196,17	1307413,06
1	629	532247,88	1305063,79	1	670	532624,61	1305015,57	1	711	533150,62	1305196,99	1	752	533544,19	1305222,72	1	793	534197,95	1307419,73
1	630	532253,46	1305064,19	1	671	532630,63	1305008,23	1	712	533169,66	1305210,02	1	753	533556,61	1305241,20	1	794	534198,35	1307421,92
1	631	532256,20	1305063,89	1	672	532635,57	1305003,01	1	713	533178,11	1305216,58	1	754	533568,62	1305260,63	1	795	534198,66	1307427,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	534198,09	1307433,68	1	837	534329,09	1307824,83	1	878	534439,85	1308236,82	1	919	534572,68	1308623,68	1	960	534820,36	1309075,51
1	797	534196,47	1307441,13	1	838	534331,49	1307831,64	1	879	534439,83	1308238,75	1	920	534573,80	1308632,55	1	961	534821,83	1309077,85
1	798	534192,87	1307452,82	1	839	534333,80	1307835,77	1	880	534442,02	1308248,67	1	921	534573,89	1308638,49	1	962	534826,76	1309083,25
1	799	534189,63	1307457,77	1	840	534339,95	1307843,76	1	881	534447,11	1308262,65	1	922	534572,89	1308648,38	1	963	534833,05	1309087,64
1	800	534183,60	1307463,65	1	841	534353,48	1307858,65	1	882	534447,97	1308266,15	1	923	534570,09	1308661,40	1	964	534840,16	1309091,12
1	801	534181,56	1307466,80	1	842	534362,82	1307870,37	1	883	534448,81	1308271,23	1	924	534564,92	1308680,95	1	965	534851,51	1309095,53
1	802	534181,11	1307468,55	1	843	534365,42	1307874,59	1	884	534449,82	1308281,40	1	925	534562,42	1308694,00	1	966	534862,56	1309100,14
1	803	534180,83	1307473,46	1	844	534375,95	1307896,34	1	885	534450,42	1308302,16	1	926	534561,87	1308700,53	1	967	534865,87	1309102,08
1	804	534181,37	1307481,46	1	845	534381,89	1307907,72	1	886	534451,42	1308322,92	1	927	534561,39	1308720,18	1	968	534869,11	1309103,98
1	805	534182,90	1307489,66	1	846	534393,05	1307926,69	1	887	534452,93	1308333,08	1	928	534562,05	1308730,71	1	969	534872,01	1309106,29
1	806	534185,77	1307499,41	1	847	534406,23	1307947,66	1	888	534454,09	1308338,07	1	929	534563,46	1308739,04	1	970	534877,17	1309112,11
1	807	534188,78	1307507,14	1	848	534410,96	1307954,43	1	889	534456,33	1308342,58	1	930	534565,20	1308745,20	1	971	534881,76	1309119,37
1	808	534194,72	1307518,64	1	849	534423,91	1307999,73	1	890	534459,77	1308345,93	1	931	534571,00	1308758,76	1	972	534888,66	1309132,63
1	809	534207,17	1307539,32	1	850	534463,21	1308026,54	1	891	534465,74	1308349,51	1	932	534577,97	1308772,58	1	973	534893,75	1309141,57
1	810	534212,12	1307550,14	1	851	534464,79	1308029,35	1	892	534477,61	1308354,87	1	933	534581,11	1308779,61	1	974	534897,94	1309147,21
1	811	534213,35	1307553,92	1	852	534465,93	1308033,05	1	893	534483,73	1308358,35	1	934	534583,13	1308785,30	1	975	534901,78	1309151,01
1	812	534218,21	1307580,84	1	853	534466,30	1308038,31	1	894	534487,34	1308361,57	1	935	534589,43	1308808,24	1	976	534906,20	1309154,00
1	813	534220,58	1307591,94	1	854	534465,69	1308043,83	1	895	534489,72	1308365,57	1	936	534592,71	1308816,45	1	977	534909,96	1309155,60
1	814	534230,43	1307623,81	1	855	534463,45	1308053,89	1	896	534490,18	1308367,12	1	937	534595,64	1308821,61	1	978	534938,75	1309164,56
1	815	534237,24	1307643,19	1	856	534461,44	1308063,96	1	897	534492,89	1308380,11	1	938	534599,86	1308827,62	1	979	534961,85	1309171,38
1	816	534243,90	1307657,90	1	857	534461,18	1308069,54	1	898	534496,48	1308401,56	1	939	534609,65	1308839,72	1	980	535014,12	1309186,47
1	817	534258,53	1307684,60	1	858	534461,70	1308073,55	1	899	534498,31	1308415,93	1	940	534630,48	1308862,73	1	981	535024,10	1309190,22
1	818	534261,63	1307691,43	1	859	534469,53	1308095,88	1	900	534500,16	1308441,45	1	941	534654,93	1308888,49	1	982	535034,28	1309195,43
1	819	534263,07	1307696,25	1	860	534472,40	1308105,04	1	901	534502,13	1308462,62	1	942	534664,75	1308899,54	1	983	535045,97	1309202,82
1	820	534263,61	1307701,81	1	861	534474,14	1308113,79	1	902	534503,33	1308469,60	1	943	534666,54	1308901,96	1	984	535062,87	1309215,02
1	821	534263,16	1307709,51	1	862	534475,22	1308124,54	1	903	534506,34	1308481,54	1	944	534669,02	1308906,54	1	985	535074,62	1309225,06
1	822	534261,32	1307721,35	1	863	534475,17	1308133,09	1	904	534510,10	1308492,84	1	945	534671,20	1308913,16	1	986	535084,50	1309235,34
1	823	534260,20	1307731,16	1	864	534474,53	1308139,31	1	905	534518,47	1308515,19	1	946	534672,45	1308920,22	1	987	535103,59	1309256,52
1	824	534260,54	1307738,73	1	865	534472,84	1308143,72	1	906	534522,28	1308526,44	1	947	534674,29	1308940,60	1	988	535113,78	1309266,25
1	825	534261,95	1307744,15	1	866	534470,25	1308147,02	1	907	534529,59	1308558,39	1	948	534675,96	1308949,64	1	989	535119,24	1309270,65
1	826	534263,61	1307747,60	1	867	534458,92	1308157,78	1	908	534532,78	1308570,09	1	949	534677,67	1308954,80	1	990	535127,51	1309275,91
1	827	534269,36	1307755,59	1	868	534456,74	1308161,28	1	909	534533,98	1308572,69	1	950	534684,13	1308966,23	1	991	535137,01	1309280,39
1	828	534275,59	1307762,02	1	869	534456,09	1308163,19	1	910	534537,28	1308576,39	1	951	534693,17	1308978,42	1	992	535163,57	1309290,59
1	829	534285,80	1307770,91	1	870	534454,97	1308173,86	1	911	534541,67	1308579,29	1	952	534700,97	1308987,71	1	993	535173,06	1309295,13
1	830	534293,17	1307776,07	1	871	534455,37	1308183,73	1	912	534550,04	1308583,49	1	953	534783,04	1308997,68	1	994	535181,79	1309300,82
1	831	534307,82	1307784,24	1	872	534455,59	1308198,30	1	913	534556,36	1308587,42	1	954	534791,68	1309009,98	1	995	535184,48	1309303,05
1	832	534315,82	1307790,08	1	873	534454,93	1308202,89	1	914	534560,12	1308591,35	1	955	534797,31	1309018,01	1	996	535205,56	1309323,63
1	833	534318,15	1307792,44	1	874	534453,81	1308206,67	1	915	534561,09	1308592,93	1	956	534807,15	1309034,05	1	997	535220,69	1309339,98
1	834	534321,12	1307796,55	1	875	534451,18	1308212,33	1	916	534562,70	1308596,04	1	957	534809,56	1309038,80	1	998	535253,78	1309380,31
1	835	534323,19	1307800,84	1	876	534444,59	1308223,55	1	917	534567,34	1308606,15	1	958	534812,87	1309048,81	1	999	535267,78	1309396,81
1	836	534325,37	1307807,81	1	877	534441,07	1308231,08	1	918	534570,47	1308614,89	1	959	534817,16	1309067,94	1	1000	535271,69	1309400,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	535276,09	1309403,13	1	1042	535780,14	1309839,37	1	1083	536092,78	1310215,39	1	1124	536464,22	1310260,13	1	1165	536890,15	1310064,98
1	1002	535283,43	1309406,39	1	1043	535791,74	1309854,30	1	1084	536094,39	1310217,71	1	1125	536471,68	1310254,48	1	1166	536902,14	1310066,99
1	1003	535296,56	1309410,69	1	1044	535803,40	1309872,49	1	1085	536100,90	1310228,61	1	1126	536474,07	1310252,48	1	1167	536933,56	1310071,10
1	1004	535306,66	1309414,58	1	1045	535811,20	1309887,59	1	1086	536102,68	1310232,50	1	1127	536475,72	1310242,82	1	1168	536943,58	1310071,89
1	1005	535313,30	1309418,64	1	1046	535825,48	1309918,62	1	1087	536104,37	1310238,57	1	1128	536480,29	1310222,38	1	1169	536968,72	1310072,54
1	1006	535315,25	1309420,32	1	1047	535830,93	1309929,39	1	1088	536105,36	1310246,61	1	1129	536483,79	1310212,11	1	1170	536978,77	1310073,27
1	1007	535319,14	1309425,24	1	1048	535835,78	1309938,98	1	1089	536105,92	1310268,48	1	1130	536487,41	1310203,59	1	1171	536989,84	1310075,09
1	1008	535321,48	1309430,18	1	1049	535841,66	1309948,81	1	1090	536106,91	1310276,63	1	1131	536491,99	1310195,35	1	1172	536995,01	1310076,63
1	1009	535323,64	1309437,52	1	1050	535850,40	1309961,64	1	1091	536108,61	1310282,82	1	1132	536497,62	1310187,87	1	1173	537001,07	1310079,39
1	1010	535326,27	1309451,25	1	1051	535861,90	1309976,56	1	1092	536111,43	1310288,60	1	1133	536501,91	1310183,39	1	1174	537007,84	1310083,73
1	1011	535328,59	1309460,70	1	1052	535874,20	1309990,77	1	1093	536114,45	1310292,59	1	1134	536509,55	1310176,96	1	1175	537015,20	1310089,85
1	1012	535331,52	1309467,41	1	1053	535887,19	1310004,35	1	1094	536118,69	1310296,96	1	1135	536517,68	1310171,51	1	1176	537026,04	1310100,69
1	1013	535334,68	1309471,68	1	1054	535900,77	1310017,38	1	1095	536126,00	1310303,24	1	1136	536529,70	1310164,89	1	1177	537033,00	1310107,91
1	1014	535337,38	1309474,05	1	1055	535904,74	1310020,39	1	1096	536133,75	1310308,62	1	1137	536534,03	1310162,69	1	1178	537038,33	1310113,88
1	1015	535361,43	1309490,58	1	1056	535910,28	1310023,22	1	1097	536143,27	1310313,98	1	1138	536538,18	1310160,82	1	1179	537052,59	1310132,96
1	1016	535400,70	1309515,93	1	1057	535916,30	1310025,34	1	1098	536154,64	1310319,20	1	1139	536559,78	1310153,79	1	1180	537060,60	1310141,99
1	1017	535419,91	1309529,16	1	1058	535928,81	1310028,79	1	1099	536169,38	1310324,92	1	1140	536568,09	1310150,41	1	1181	537063,06	1310144,13
1	1018	535479,48	1309572,85	1	1059	535937,70	1310032,03	1	1100	536180,50	1310329,00	1	1141	536572,05	1310148,22	1	1182	537071,35	1310149,50
1	1019	535529,91	1309611,07	1	1060	535942,96	1310035,14	1	1101	536198,17	1310334,89	1	1142	536578,78	1310143,69	1	1183	537086,43	1310156,97
1	1020	535532,82	1309613,27	1	1061	535945,30	1310037,09	1	1102	536212,54	1310338,54	1	1143	536597,68	1310128,20	1	1184	537094,92	1310162,16
1	1021	535572,20	1309644,21	1	1062	535948,73	1310040,97	1	1103	536219,88	1310339,83	1	1144	536610,06	1310117,49	1	1185	537100,46	1310167,20
1	1022	535578,05	1309649,52	1	1063	535952,83	1310047,64	1	1104	536227,29	1310340,81	1	1145	536623,53	1310107,28	1	1186	537109,83	1310178,39
1	1023	535585,42	1309658,23	1	1064	535961,40	1310065,86	1	1105	536245,00	1310342,34	1	1146	536646,64	1310091,37	1	1187	537121,46	1310193,92
1	1024	535591,86	1309667,86	1	1065	535965,71	1310072,43	1	1106	536256,82	1310342,72	1	1147	536657,53	1310084,85	1	1188	537134,98	1310214,02
1	1025	535601,50	1309684,96	1	1066	535968,36	1310075,30	1	1107	536291,60	1310341,19	1	1148	536666,62	1310080,52	1	1189	537141,76	1310224,66
1	1026	535611,29	1309701,91	1	1067	535980,17	1310085,88	1	1108	536304,42	1310341,14	1	1149	536673,82	1310077,94	1	1190	537144,28	1310228,94
1	1027	535617,94	1309711,31	1	1068	535993,27	1310096,41	1	1109	536333,80	1310344,09	1	1150	536681,04	1310075,83	1	1191	537155,38	1310251,16
1	1028	535625,64	1309719,68	1	1069	536006,78	1310106,34	1	1110	536356,51	1310317,52	1	1151	536737,06	1310059,44	1	1192	537162,30	1310261,96
1	1029	535628,50	1309722,18	1	1070	536014,66	1310110,77	1	1111	536375,94	1310297,08	1	1152	536796,16	1310041,84	1	1193	537164,88	1310265,02
1	1030	535633,84	1309725,84	1	1071	536023,68	1310114,44	1	1112	536379,45	1310293,73	1	1153	536802,96	1310040,15	1	1194	537173,47	1310273,34
1	1031	535639,87	1309728,72	1	1072	536034,81	1310119,25	1	1113	536388,17	1310285,39	1	1154	536811,68	1310038,80	1	1195	537192,34	1310288,29
1	1032	535649,63	1309731,88	1	1073	536040,87	1310123,11	1	1114	536394,53	1310280,02	1	1155	536822,31	1310038,24	1	1196	537198,94	1310294,02
1	1033	535669,94	1309736,97	1	1074	536044,44	1310126,39	1	1115	536397,24	1310278,15	1	1156	536832,88	1310038,76	1	1197	537204,11	1310299,15
1	1034	535679,51	1309740,47	1	1075	536047,13	1310129,85	1	1116	536403,12	1310275,62	1	1157	536841,60	1310039,97	1	1198	537221,42	1310318,44
1	1035	535685,36	1309743,71	1	1076	536049,98	1310135,37	1	1117	536409,51	1310274,34	1	1158	536844,97	1310040,78	1	1199	537242,47	1310344,16
1	1036	535688,06	1309745,69	1	1077	536051,98	1310141,35	1	1118	536419,71	1310273,89	1	1159	536851,44	1310043,36	1	1200	537247,09	1310348,69
1	1037	535699,38	1309755,05	1	1078	536054,98	1310153,79	1	1119	536431,92	1310273,85	1	1160	536860,66	1310048,90	1	1201	537274,13	1310351,56
1	1038	535717,74	1309771,50	1	1079	536057,48	1310161,77	1	1120	536438,76	1310273,24	1	1161	536872,71	1310057,24	1	1202	537281,09	1310348,88
1	1039	535730,94	1309784,62	1	1080	536059,23	1310165,47	1	1121	536446,25	1310271,35	1	1162	536878,91	1310060,93	1	1203	537293,50	1310339,37
1	1040	535742,64	1309796,92	1	1081	536072,15	1310185,86	1	1122	536449,11	1310270,08	1	1163	536882,03	1310062,28	1	1204	537307,74	1310329,28
1	1041	535763,91	1309820,18	1	1082	536087,25	1310207,49	1	1123	536458,55	1310264,42	1	1164	536885,40	1310063,74	1	1205	537319,39	1310321,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	537320,97	1310321,04	1	1247	537886,23	1310327,45	1	1288	538435,60	1310325,02	1	1329	538961,00	1310619,93	1	1370	538490,26	1310417,14
1	1207	537332,53	1310315,07	1	1248	537892,65	1310329,55	1	1289	538463,52	1310321,16	1	1330	538958,92	1310636,70	1	1371	538484,86	1310418,00
1	1208	537353,33	1310306,73	1	1249	537918,03	1310339,14	1	1290	538503,79	1310316,84	1	1331	538956,34	1310657,49	1	1372	538470,89	1310421,76
1	1209	537369,12	1310301,34	1	1250	537934,70	1310344,08	1	1291	538534,58	1310314,32	1	1332	538951,57	1310695,87	1	1373	538429,67	1310431,96
1	1210	537375,36	1310299,62	1	1251	537943,06	1310345,67	1	1292	538548,23	1310326,96	1	1333	538951,19	1310698,93	1	1374	538407,36	1310434,94
1	1211	537405,68	1310293,62	1	1252	537968,56	1310348,63	1	1293	538561,94	1310338,67	1	1334	538950,20	1310706,94	1	1375	538395,68	1310436,75
1	1212	537411,16	1310292,00	1	1253	537994,11	1310350,87	1	1294	538574,18	1310348,12	1	1335	538946,12	1310739,80	1	1376	538392,97	1310437,77
1	1213	537432,57	1310282,96	1	1254	538006,80	1310352,52	1	1295	538586,29	1310356,15	1	1336	538945,12	1310747,87	1	1377	538389,75	1310440,06
1	1214	537440,73	1310280,33	1	1255	538011,55	1310353,65	1	1296	538593,07	1310359,72	1	1337	538934,49	1310743,62	1	1378	538386,13	1310444,19
1	1215	537448,23	1310279,23	1	1256	538022,61	1310358,04	1	1297	538596,10	1310360,97	1	1338	538926,21	1310739,37	1	1379	538382,96	1310449,29
1	1216	537456,84	1310279,07	1	1257	538030,48	1310361,16	1	1298	538608,79	1310364,53	1	1339	538920,82	1310735,63	1	1380	538379,74	1310456,06
1	1217	537482,70	1310280,34	1	1258	538036,75	1310362,68	1	1299	538621,54	1310367,69	1	1340	538918,22	1310732,98	1	1381	538376,18	1310465,93
1	1218	537511,37	1310282,03	1	1259	538041,43	1310362,82	1	1300	538627,57	1310369,94	1	1341	538912,61	1310724,49	1	1382	538373,68	1310475,14
1	1219	537575,80	1310282,24	1	1260	538044,08	1310362,40	1	1301	538632,46	1310372,60	1	1342	538907,32	1310714,61	1	1383	538365,31	1310480,09
1	1220	537581,95	1310282,92	1	1261	538053,00	1310360,03	1	1302	538638,64	1310377,03	1	1343	538898,37	1310698,00	1	1384	538350,67	1310487,20
1	1221	537588,48	1310284,69	1	1262	538089,96	1310347,68	1	1303	538650,12	1310387,12	1	1344	538891,86	1310688,95	1	1385	538338,09	1310491,25
1	1222	537589,97	1310285,10	1	1263	538123,45	1310336,98	1	1304	538666,73	1310403,22	1	1345	538889,35	1310686,24	1	1386	538325,40	1310494,51
1	1223	537594,52	1310286,94	1	1264	538136,88	1310333,26	1	1305	538680,61	1310414,24	1	1346	538887,80	1310665,34	1	1387	538314,53	1310496,39
1	1224	537600,54	1310289,87	1	1265	538145,84	1310331,26	1	1306	538697,06	1310424,57	1	1347	538850,43	1310648,10	1	1388	538305,54	1310497,08
1	1225	537617,26	1310299,49	1	1266	538148,74	1310330,90	1	1307	538728,61	1310442,51	1	1348	538804,73	1310600,06	1	1389	538295,17	1310496,69
1	1226	537621,29	1310302,21	1	1267	538159,25	1310331,11	1	1308	538735,19	1310445,65	1	1349	538765,92	1310559,83	1	1390	538290,59	1310495,86
1	1227	537628,90	1310308,66	1	1268	538173,67	1310333,02	1	1309	538755,70	1310453,59	1	1350	538761,18	1310556,16	1	1391	538284,65	1310493,85
1	1228	537638,83	1310317,64	1	1269	538188,00	1310330,75	1	1310	538772,05	1310455,12	1	1351	538756,11	1310553,61	1	1392	538277,46	1310490,23
1	1229	537644,04	1310321,49	1	1270	538218,47	1310327,00	1	1311	538795,96	1310458,34	1	1352	538748,82	1310551,11	1	1393	538266,28	1310482,98
1	1230	537649,61	1310324,46	1	1271	538227,09	1310326,76	1	1312	538802,48	1310459,70	1	1353	538739,26	1310548,99	1	1394	538264,28	1310481,60
1	1231	537655,99	1310326,22	1	1272	538238,58	1310327,36	1	1313	538804,53	1310460,25	1	1354	538727,94	1310547,49	1	1395	538262,52	1310480,20
1	1232	537663,69	1310327,10	1	1273	538252,95	1310329,26	1	1314	538813,45	1310463,32	1	1355	538714,95	1310546,70	1	1396	538257,35	1310474,44
1	1233	537700,50	1310328,72	1	1274	538267,92	1310332,12	1	1315	538822,31	1310467,45	1	1356	538703,67	1310546,68	1	1397	538251,68	1310465,98
1	1234	537759,16	1310331,05	1	1275	538273,69	1310333,67	1	1316	538830,86	1310472,54	1	1357	538683,97	1310540,26	1	1398	538248,90	1310461,05
1	1235	537760,76	1310330,94	1	1276	538281,08	1310336,61	1	1317	538837,31	1310477,22	1	1358	538668,98	1310534,14	1	1399	538248,72	1310458,04
1	1236	537763,71	1310329,94	1	1277	538289,87	1310341,31	1	1318	538843,22	1310482,42	1	1359	538664,97	1310532,04	1	1400	538247,62	1310450,78
1	1237	537767,67	1310326,92	1	1278	538301,39	1310348,85	1	1319	538850,07	1310489,66	1	1360	538641,78	1310518,57	1	1401	538245,82	1310445,55
1	1238	537775,99	1310316,96	1	1279	538302,04	1310349,54	1	1320	538869,06	1310512,23	1	1361	538623,25	1310506,81	1	1402	538243,54	1310442,64
1	1239	537779,71	1310313,41	1	1280	538302,58	1310352,91	1	1321	538872,45	1310515,68	1	1362	538617,28	1310502,61	1	1403	538242,07	1310441,91
1	1240	537782,42	1310311,87	1	1281	538301,79	1310359,50	1	1322	538878,88	1310520,99	1	1363	538585,19	1310478,64	1	1404	538235,56	1310440,23
1	1241	537785,50	1310311,27	1	1282	538302,01	1310361,17	1	1323	538888,15	1310527,40	1	1364	538551,09	1310452,78	1	1405	538218,82	1310437,06
1	1242	537799,17	1310311,65	1	1283	538303,32	1310361,59	1	1324	538899,49	1310534,44	1	1365	538528,83	1310436,63	1	1406	538206,10	1310435,61
1	1243	537815,93	1310313,00	1	1284	538317,19	1310357,53	1	1325	538907,42	1310535,33	1	1366	538510,28	1310424,60	1	1407	538186,78	1310434,05
1	1244	537832,90	1310315,23	1	1285	538355,24	1310344,91	1	1326	538910,31	1310558,40	1	1367	538500,66	1310419,03	1	1408	538166,26	1310433,27
1	1245	537852,72	1310318,87	1	1286	538399,03	1310332,22	1	1327	538921,15	1310572,45	1	1368	538498,47	1310418,04	1	1409	538156,01	1310433,63
1	1246	537872,30	1310323,51	1	1287	538410,04	1310329,63	1	1328	538946,40	1310587,92	1	1369	538494,46	1310417,15	1	1410	538152,11	1310434,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	538143,12	1310436,61	1	1452	537616,03	1310417,84	1	1493	537583,09	1310745,91	1	1534	537330,25	1310489,40	1	1575	536976,74	1310206,70
1	1412	538131,14	1310441,28	1	1453	537604,19	1310412,11	1	1494	537591,44	1310755,69	1	1535	537320,56	1310475,99	1	1576	536960,53	1310189,41
1	1413	538119,98	1310446,52	1	1454	537589,54	1310403,95	1	1495	537610,07	1310775,23	1	1536	537309,82	1310462,80	1	1577	536948,01	1310176,24
1	1414	538110,41	1310445,44	1	1455	537587,58	1310402,72	1	1496	537614,33	1310780,90	1	1537	537301,42	1310453,52	1	1578	536943,30	1310172,26
1	1415	538093,55	1310451,53	1	1456	537571,57	1310392,71	1	1497	537616,98	1310785,43	1	1538	537297,90	1310450,36	1	1579	536939,78	1310170,09
1	1416	538073,69	1310457,75	1	1457	537556,84	1310382,62	1	1498	537619,26	1310791,12	1	1539	537293,11	1310447,39	1	1580	536935,21	1310168,65
1	1417	538059,10	1310461,20	1	1458	537524,01	1310378,60	1	1499	537620,89	1310798,17	1	1540	537287,98	1310445,27	1	1581	536930,37	1310168,33
1	1418	538054,86	1310461,84	1	1459	537503,65	1310376,11	1	1500	537621,49	1310805,26	1	1541	537280,42	1310443,35	1	1582	536925,31	1310168,92
1	1419	538041,26	1310462,75	1	1460	537497,52	1310379,74	1	1501	537621,33	1310811,01	1	1542	537269,37	1310441,68	1	1583	536917,43	1310171,06
1	1420	538029,39	1310462,44	1	1461	537472,43	1310381,78	1	1502	537620,81	1310815,44	1	1543	537260,94	1310441,26	1	1584	536898,43	1310178,14
1	1421	538017,61	1310461,13	1	1462	537455,19	1310384,24	1	1503	537619,22	1310822,16	1	1544	537246,13	1310442,16	1	1585	536890,40	1310180,34
1	1422	538008,33	1310459,36	1	1463	537450,44	1310385,26	1	1504	537616,55	1310828,77	1	1545	537235,22	1310441,78	1	1586	536883,92	1310181,02
1	1423	538000,63	1310456,77	1	1464	537445,83	1310386,63	1	1505	537612,65	1310835,23	1	1546	537231,66	1310441,06	1	1587	536878,93	1310180,52
1	1424	537986,57	1310450,69	1	1465	537439,10	1310389,34	1	1506	537609,30	1310839,47	1	1547	537206,08	1310432,94	1	1588	536875,35	1310179,39
1	1425	537981,69	1310449,45	1	1466	537425,69	1310395,89	1	1507	537603,24	1310845,31	1	1548	537173,05	1310420,90	1	1589	536868,08	1310176,11
1	1426	537969,20	1310447,83	1	1467	537423,58	1310396,87	1	1508	537597,61	1310849,16	1	1549	537161,97	1310417,33	1	1590	536853,75	1310169,62
1	1427	537937,07	1310445,67	1	1468	537407,64	1310403,17	1	1509	537590,48	1310852,64	1	1550	537159,47	1310416,67	1	1591	536834,79	1310160,17
1	1428	537926,40	1310444,56	1	1469	537401,44	1310406,26	1	1510	537582,84	1310855,43	1	1551	537151,15	1310415,39	1	1592	536830,63	1310157,82
1	1429	537911,76	1310442,34	1	1470	537397,32	1310409,30	1	1511	537580,87	1310856,02	1	1552	537138,58	1310413,67	1	1593	536816,42	1310148,47
1	1430	537893,03	1310438,70	1	1471	537395,05	1310412,14	1	1512	537575,62	1310857,00	1	1553	537132,58	1310411,77	1	1594	536807,78	1310143,95
1	1431	537884,67	1310436,66	1	1472	537394,07	1310414,56	1	1513	537570,35	1310856,99	1	1554	537128,79	1310409,78	1	1595	536804,81	1310142,94
1	1432	537869,81	1310433,04	1	1473	537393,95	1310417,80	1	1514	537566,52	1310856,20	1	1555	537123,59	1310405,84	1	1596	536801,68	1310142,27
1	1433	537851,30	1310427,69	1	1474	537395,20	1310421,81	1	1515	537558,74	1310853,62	1	1556	537117,25	1310399,29	1	1597	536796,33	1310142,06
1	1434	537849,79	1310427,02	1	1475	537397,56	1310425,97	1	1516	537547,41	1310849,08	1	1557	537105,95	1310384,90	1	1598	536790,83	1310142,82
1	1435	537847,28	1310425,10	1	1476	537403,86	1310434,43	1	1517	537537,66	1310844,23	1	1558	537087,43	1310361,63	1	1599	536784,12	1310144,74
1	1436	537842,84	1310419,87	1	1477	537408,27	1310440,56	1	1518	537528,36	1310838,53	1	1559	537078,92	1310350,28	1	1600	536776,25	1310147,94
1	1437	537839,71	1310414,91	1	1478	537420,98	1310460,37	1	1519	537520,67	1310832,76	1	1560	537075,23	1310343,87	1	1601	536758,86	1310156,47
1	1438	537804,46	1310410,93	1	1479	537447,30	1310499,36	1	1520	537513,49	1310826,22	1	1561	537070,83	1310333,21	1	1602	536728,27	1310171,27
1	1439	537794,13	1310415,72	1	1480	537468,84	1310532,05	1	1521	537507,79	1310819,95	1	1562	537069,71	1310329,90	1	1603	536699,33	1310185,73
1	1440	537776,91	1310422,81	1	1481	537484,90	1310558,90	1	1522	537495,63	1310804,64	1	1563	537067,33	1310322,73	1	1604	536674,20	1310199,02
1	1441	537763,61	1310427,11	1	1482	537490,12	1310568,59	1	1523	537483,70	1310788,27	1	1564	537065,36	1310320,64	1	1605	536652,71	1310211,32
1	1442	537759,73	1310427,98	1	1483	537492,34	1310572,69	1	1524	537472,67	1310771,72	1	1565	537058,13	1310311,78	1	1606	536650,18	1310213,13
1	1443	537748,23	1310429,84	1	1484	537497,45	1310585,72	1	1525	537460,74	1310752,10	1	1566	537056,34	1310308,74	1	1607	536647,38	1310216,07
1	1444	537732,85	1310431,58	1	1485	537502,53	1310602,62	1	1526	537449,61	1310732,03	1	1567	537054,27	1310303,59	1	1608	536644,00	1310221,34
1	1445	537717,41	1310432,49	1	1486	537504,59	1310608,11	1	1527	537439,05	1310711,40	1	1568	537051,49	1310293,33	1	1609	536637,45	1310235,05
1	1446	537700,01	1310432,55	1	1487	537507,40	1310614,84	1	1528	537403,87	1310634,90	1	1569	537048,00	1310280,62	1	1610	536634,09	1310240,28
1	1447	537682,61	1310431,61	1	1488	537520,82	1310645,58	1	1529	537388,57	1310602,10	1	1570	537044,65	1310273,63	1	1611	536631,31	1310243,17
1	1448	537665,23	1310429,72	1	1489	537532,59	1310669,74	1	1530	537379,90	1310583,80	1	1571	537043,16	1310271,49	1	1612	536627,41	1310245,72
1	1449	537647,91	1310426,91	1	1490	537539,02	1310681,62	1	1531	537360,67	1310542,87	1	1572	537030,77	1310256,48	1	1613	536621,25	1310247,96
1	1450	537632,59	1310423,66	1	1491	537546,93	1310694,87	1	1532	537350,38	1310522,78	1	1573	537018,92	1310244,09	1	1614	536609,96	1310250,29
1	1451	537627,28	1310422,18	1	1492	537560,94	1310715,65	1	1533	537340,24	1310504,97	1	1574	537009,55	1310235,26	1	1615	536601,24	1310252,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	536595,61	1310255,99	1	1657	536639,44	1310578,02	1	1698	537103,13	1310907,51	1	1739	537063,89	1311294,53	1	1780	537241,45	1311669,60
1	1617	536593,99	1310257,46	1	1658	536664,06	1310601,56	1	1699	537106,18	1310919,65	1	1740	537062,22	1311304,11	1	1781	537244,33	1311676,24
1	1618	536587,15	1310265,63	1	1659	536702,98	1310637,64	1	1700	537108,74	1310936,20	1	1741	537061,09	1311314,48	1	1782	537252,66	1311692,79
1	1619	536584,74	1310268,50	1	1660	536723,99	1310656,55	1	1701	537110,15	1310941,47	1	1742	537061,13	1311322,71	1	1783	537256,34	1311701,14
1	1620	536580,94	1310274,18	1	1661	536737,01	1310667,20	1	1702	537111,64	1310945,27	1	1743	537061,95	1311328,74	1	1784	537260,44	1311714,78
1	1621	536578,16	1310278,33	1	1662	536753,77	1310679,13	1	1703	537114,83	1310951,13	1	1744	537064,82	1311335,61	1	1785	537264,83	1311733,84
1	1622	536573,72	1310286,06	1	1663	536779,36	1310695,82	1	1704	537120,91	1310959,41	1	1745	537069,49	1311342,12	1	1786	537267,77	1311742,90
1	1623	536569,08	1310297,07	1	1664	536785,57	1310699,16	1	1705	537134,52	1310975,41	1	1746	537075,49	1311350,66	1	1787	537269,61	1311745,60
1	1624	536564,57	1310309,50	1	1665	536798,44	1310704,34	1	1706	537140,33	1310983,82	1	1747	537076,52	1311352,88	1	1788	537272,50	1311747,88
1	1625	536561,66	1310315,33	1	1666	536805,40	1310706,63	1	1707	537143,25	1310989,82	1	1748	537079,83	1311362,75	1	1789	537277,37	1311750,38
1	1626	536557,04	1310321,84	1	1667	536811,39	1310708,60	1	1708	537144,32	1310992,98	1	1749	537084,41	1311379,55	1	1790	537283,80	1311752,65
1	1627	536550,46	1310328,61	1	1668	536829,01	1310711,26	1	1709	537144,67	1311000,90	1	1750	537089,33	1311400,35	1	1791	537291,07	1311754,44
1	1628	536543,06	1310334,69	1	1669	536848,70	1310715,17	1	1710	537142,98	1311014,72	1	1751	537100,69	1311412,90	1	1792	537298,40	1311762,89
1	1629	536529,82	1310344,28	1	1670	536862,22	1310718,70	1	1711	537143,52	1311018,01	1	1752	537105,59	1311418,30	1	1793	537305,37	1311772,33
1	1630	536522,86	1310349,68	1	1671	536874,17	1310722,97	1	1712	537150,23	1311035,35	1	1753	537126,76	1311441,66	1	1794	537309,41	1311779,60
1	1631	536519,34	1310352,42	1	1672	536879,04	1310725,37	1	1713	537154,55	1311046,98	1	1754	537135,57	1311448,08	1	1795	537310,27	1311781,83
1	1632	536512,08	1310359,39	1	1673	536894,44	1310736,19	1	1714	537158,43	1311059,71	1	1755	537151,02	1311460,05	1	1796	537311,00	1311784,81
1	1633	536507,71	1310364,65	1	1674	536903,85	1310742,59	1	1715	537162,58	1311074,74	1	1756	537159,56	1311466,67	1	1797	537311,47	1311791,96
1	1634	536504,45	1310369,15	1	1675	536937,19	1310759,84	1	1716	537164,64	1311085,47	1	1757	537166,44	1311472,65	1	1798	537310,70	1311808,86
1	1635	536499,36	1310377,17	1	1676	536956,32	1310770,04	1	1717	537165,38	1311094,01	1	1758	537183,55	1311487,64	1	1799	537311,98	1311815,69
1	1636	536496,31	1310383,57	1	1677	536961,48	1310773,46	1	1718	537165,26	1311100,36	1	1759	537192,10	1311495,94	1	1800	537312,89	1311817,86
1	1637	536494,77	1310389,01	1	1678	536970,88	1310781,28	1	1719	537164,83	1311104,17	1	1760	537198,29	1311503,34	1	1801	537314,31	1311820,67
1	1638	536494,50	1310393,00	1	1679	536989,13	1310798,74	1	1720	537163,35	1311111,11	1	1761	537202,39	1311509,56	1	1802	537320,48	1311831,44
1	1639	536494,47	1310393,39	1	1680	536998,34	1310806,24	1	1721	537160,34	1311120,30	1	1762	537203,68	1311512,27	1	1803	537327,47	1311841,68
1	1640	536495,02	1310396,77	1	1681	537003,05	1310809,22	1	1722	537154,72	1311133,98	1	1763	537204,81	1311516,91	1	1804	537335,30	1311851,36
1	1641	536496,59	1310401,55	1	1682	537005,54	1310808,21	1	1723	537147,35	1311149,97	1	1764	537204,86	1311523,34	1	1805	537342,14	1311858,73
1	1642	536499,90	1310409,10	1	1683	537009,17	1310804,28	1	1724	537144,46	1311155,17	1	1765	537202,77	1311538,21	1	1806	537348,88	1311864,79
1	1643	536505,02	1310418,03	1	1684	537010,08	1310804,05	1	1725	537140,75	1311160,96	1	1766	537202,67	1311544,68	1	1807	537363,82	1311876,00
1	1644	536511,16	1310426,83	1	1685	537021,37	1310805,52	1	1726	537135,02	1311168,36	1	1767	537203,19	1311547,82	1	1808	537374,26	1311885,04
1	1645	536520,42	1310438,29	1	1686	537029,19	1310807,38	1	1727	537128,63	1311175,27	1	1768	537206,33	1311559,87	1	1809	537377,32	1311888,49
1	1646	536532,89	1310452,08	1	1687	537035,64	1310809,76	1	1728	537122,22	1311180,48	1	1769	537211,08	1311574,81	1	1810	537392,29	1311909,62
1	1647	536545,63	1310463,40	1	1688	537041,71	1310813,08	1	1729	537111,74	1311187,37	1	1770	537214,80	1311584,59	1	1811	537400,87	1311921,14
1	1648	536559,40	1310473,82	1	1689	537045,05	1310815,59	1	1730	537106,83	1311191,31	1	1771	537219,57	1311593,47	1	1812	537431,48	1311957,19
1	1649	536567,92	1310481,30	1	1690	537052,04	1310821,96	1	1731	537098,62	1311199,43	1	1772	537225,62	1311602,03	1	1813	537445,18	1311973,59
1	1650	536571,77	1310485,48	1	1691	537060,49	1310830,99	1	1732	537091,93	1311207,33	1	1773	537234,17	1311615,06	1	1814	537456,99	1311986,37
1	1651	536576,13	1310491,29	1	1692	537067,94	1310840,59	1	1733	537087,25	1311214,23	1	1774	537236,26	1311619,74	1	1815	537463,89	1311992,67
1	1652	536582,19	1310501,56	1	1693	537073,45	1310848,89	1	1734	537084,21	1311219,87	1	1775	537237,84	1311628,01	1	1816	537466,57	1311994,79
1	1653	536590,95	1310519,73	1	1694	537081,07	1310861,66	1	1735	537081,55	1311225,69	1	1776	537237,70	1311634,70	1	1817	537471,87	1311998,09
1	1654	536598,44	1310533,90	1	1695	537091,13	1310880,41	1	1736	537077,36	1311236,49	1	1777	537236,35	1311651,66	1	1818	537478,55	1312001,04
1	1655	536605,34	1310543,56	1	1696	537097,22	1310893,44	1	1737	537073,16	1311250,12	1	1778	537236,98	1311658,17	1	1819	537485,46	1312003,05
1	1656	536608,00	1310546,50	1	1697	537098,29	1310895,73	1	1738	537069,21	1311266,66	1	1779	537237,84	1311661,31	1	1820	537494,88	1312004,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1821	537507,78	1312005,86	1	1862	537736,47	1312242,40	1	1903	537911,79	1312707,10	1	1944	538265,90	1312898,48	1	1985	538575,38	1313110,89
1	1822	537511,12	1312005,78	1	1863	537737,48	1312253,32	1	1904	537914,51	1312710,49	1	1945	538269,18	1312901,82	1	1986	538586,00	1313114,91
1	1823	537515,90	1312004,77	1	1864	537736,15	1312269,17	1	1905	537920,05	1312716,28	1	1946	538281,26	1312912,58	1	1987	538591,51	1313116,34
1	1824	537523,08	1312002,14	1	1865	537736,43	1312276,94	1	1906	537926,10	1312721,18	1	1947	538301,76	1312931,23	1	1988	538594,12	1313116,58
1	1825	537532,65	1311998,94	1	1866	537737,24	1312280,72	1	1907	537932,59	1312725,14	1	1948	538305,18	1312933,33	1	1989	538599,00	1313115,78
1	1826	537537,41	1311998,47	1	1867	537746,82	1312311,78	1	1908	537938,58	1312727,75	1	1949	538310,00	1312934,62	1	1990	538608,80	1313113,18
1	1827	537539,80	1311998,72	1	1868	537761,10	1312354,59	1	1909	537944,82	1312729,53	1	1950	538317,68	1312935,81	1	1991	538611,24	1313113,13
1	1828	537544,85	1311999,79	1	1869	537765,66	1312366,83	1	1910	537950,33	1312730,34	1	1951	538322,43	1312937,35	1	1992	538634,88	1313115,79
1	1829	537553,36	1312002,28	1	1870	537766,50	1312368,28	1	1911	537966,30	1312729,30	1	1952	538324,52	1312938,67	1	1993	538656,13	1313118,82
1	1830	537561,66	1312005,66	1	1871	537769,00	1312370,32	1	1912	537972,95	1312729,07	1	1953	538334,28	1312947,26	1	1994	538651,44	1313156,38
1	1831	537569,74	1312009,95	1	1872	537776,63	1312374,48	1	1913	538009,62	1312732,88	1	1954	538343,17	1312956,78	1	1995	538649,56	1313171,36
1	1832	537576,05	1312014,07	1	1873	537777,73	1312375,72	1	1914	538023,41	1312733,81	1	1955	538349,37	1312964,40	1	1996	538644,88	1313208,83
1	1833	537581,91	1312018,44	1	1874	537784,80	1312387,01	1	1915	538029,51	1312733,15	1	1956	538364,19	1312986,61	1	1997	538643,00	1313223,86
1	1834	537593,61	1312028,50	1	1875	537790,29	1312397,99	1	1916	538039,29	1312730,75	1	1957	538372,64	1312988,71	1	1998	538641,98	1313223,21
1	1835	537601,79	1312036,74	1	1876	537793,74	1312406,53	1	1917	538044,18	1312730,18	1	1958	538378,61	1313004,31	1	1999	538632,93	1313218,20
1	1836	537616,03	1312052,65	1	1877	537795,44	1312412,96	1	1918	538051,44	1312730,45	1	1959	538386,79	1313010,56	1	2000	538625,19	1313215,13
1	1837	537626,73	1312066,39	1	1878	537797,74	1312429,91	1	1919	538058,67	1312731,50	1	1960	538390,24	1313014,22	1	2001	538619,37	1313214,13
1	1838	537631,73	1312073,69	1	1879	537800,07	1312437,92	1	1920	538065,78	1312733,57	1	1961	538394,18	1313020,66	1	2002	538616,92	1313214,43
1	1839	537636,12	1312080,66	1	1880	537801,33	1312440,42	1	1921	538071,56	1312736,22	1	1962	538396,88	1313027,02	1	2003	538608,92	1313218,40
1	1840	537643,87	1312094,35	1	1881	537813,37	1312457,37	1	1922	538076,06	1312739,04	1	1963	538402,21	1313043,88	1	2004	538580,01	1313229,27
1	1841	537650,57	1312108,44	1	1882	537833,69	1312490,77	1	1923	538085,49	1312747,42	1	1964	538406,17	1313053,83	1	2005	538568,20	1313232,78
1	1842	537655,26	1312120,55	1	1883	537844,57	1312510,21	1	1924	538099,61	1312763,35	1	1965	538407,88	1313056,99	1	2006	538567,02	1313233,08
1	1843	537658,37	1312130,52	1	1884	537846,76	1312514,83	1	1925	538102,78	1312766,24	1	1966	538409,87	1313060,56	1	2007	538561,10	1313233,98
1	1844	537662,34	1312147,37	1	1885	537851,17	1312527,14	1	1926	538122,94	1312783,04	1	1967	538415,59	1313070,74	1	2008	538553,80	1313234,03
1	1845	537665,77	1312165,30	1	1886	537855,88	1312544,30	1	1927	538134,11	1312791,78	1	1968	538418,95	1313075,11	1	2009	538546,44	1313233,01
1	1846	537666,24	1312168,91	1	1887	537858,96	1312557,89	1	1928	538150,86	1312803,45	1	1969	538422,18	1313077,90	1	2010	538539,19	1313231,07
1	1847	537666,53	1312176,62	1	1888	537859,22	1312561,26	1	1929	538165,86	1312812,97	1	1970	538425,14	1313079,38	1	2011	538533,36	1313228,84
1	1848	537667,59	1312184,26	1	1889	537859,56	1312564,19	1	1930	538178,01	1312818,61	1	1971	538427,62	1313079,93	1	2012	538527,29	1313225,50
1	1849	537668,48	1312186,76	1	1890	537861,20	1312578,40	1	1931	538191,52	1312823,69	1	1972	538431,19	1313079,91	1	2013	538521,15	1313220,80
1	1850	537669,32	1312188,49	1	1891	537864,09	1312594,15	1	1932	538197,85	1312826,99	1	1973	538439,91	1313078,08	1	2014	538509,75	1313210,19
1	1851	537672,01	1312192,34	1	1892	537867,47	1312605,68	1	1933	538203,63	1312831,92	1	1974	538442,83	1313077,64	1	2015	538500,45	1313202,91
1	1852	537675,37	1312195,57	1	1893	537869,56	1312610,36	1	1934	538207,17	1312836,37	1	1975	538476,45	1313074,93	1	2016	538495,03	1313206,53
1	1853	537680,25	1312198,96	1	1894	537876,47	1312622,64	1	1935	538215,11	1312848,52	1	1976	538491,28	1313073,74	1	2017	538484,73	1313214,24
1	1854	537695,18	1312207,06	1	1895	537888,37	1312642,06	1	1936	538220,44	1312855,07	1	1977	538506,01	1313073,39	1	2018	538476,81	1313221,21
1	1855	537701,45	1312210,15	1	1896	537901,69	1312662,29	1	1937	538222,48	1312856,92	1	1978	538513,34	1313074,00	1	2019	538470,81	1313227,68
1	1856	537716,68	1312216,61	1	1897	537902,83	1312664,34	1	1938	538227,87	1312860,18	1	1979	538519,68	1313075,58	1	2020	538467,07	1313233,16
1	1857	537720,29	1312218,94	1	1898	537904,76	1312670,05	1	1939	538233,93	1312862,73	1	1980	538525,91	1313078,59	1	2021	538465,27	1313237,44
1	1858	537721,55	1312219,89	1	1899	537905,62	1312676,14	1	1940	538242,66	1312867,07	1	1981	538531,75	1313082,58	1	2022	538464,80	1313240,51
1	1859	537726,87	1312224,86	1	1900	537906,55	1312693,13	1	1941	538245,10	1312869,10	1	1982	538543,00	1313091,91	1	2023	538465,73	1313245,33
1	1860	537731,21	1312230,53	1	1901	537907,87	1312699,34	1	1942	538252,72	1312878,81	1	1983	538551,69	1313098,56	1	2024	538468,04	1313249,95
1	1861	537734,53	1312236,80	1	1902	537910,52	1312705,23	1	1943	538260,27	1312890,94	1	1984	538556,32	1313101,30	1	2025	538475,35	1313261,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2026	538477,06	1313266,73	1	2067	538319,62	1313824,06	1	2108	538245,19	1313688,34	1	2149	538202,76	1312989,78	1	2190	537713,92	1312535,95
1	2027	538477,32	1313269,28	1	2068	538310,93	1313862,26	1	2109	538246,83	1313681,48	1	2150	538186,40	1312980,20	1	2191	537714,48	1312526,43
1	2028	538477,37	1313288,33	1	2069	538295,66	1313928,67	1	2110	538248,46	1313676,10	1	2151	538183,13	1312978,55	1	2192	537713,85	1312523,44
1	2029	538476,68	1313313,48	1	2070	538282,16	1313986,10	1	2111	538251,49	1313668,99	1	2152	538177,39	1312976,34	1	2193	537710,30	1312516,44
1	2030	538476,07	1313321,83	1	2071	538281,56	1313988,39	1	2112	538255,33	1313662,27	1	2153	538168,40	1312973,85	1	2194	537704,20	1312508,46
1	2031	538472,61	1313352,88	1	2072	538278,68	1313997,26	1	2113	538260,89	1313654,64	1	2154	538153,49	1312969,76	1	2195	537692,56	1312495,86
1	2032	538471,82	1313361,87	1	2073	538274,37	1314007,17	1	2114	538267,33	1313647,43	1	2155	538145,27	1312965,92	1	2196	537686,36	1312487,90
1	2033	538471,59	1313364,49	1	2074	538269,14	1314016,67	1	2115	538275,74	1313639,45	1	2156	538142,75	1312964,21	1	2197	537683,18	1312482,14
1	2034	538471,06	1313370,62	1	2075	538262,16	1314027,15	1	2116	538287,57	1313629,69	1	2157	538102,68	1312934,21	1	2198	537681,99	1312479,06
1	2035	538469,82	1313402,63	1	2076	538253,23	1314038,62	1	2117	538319,46	1313605,75	1	2158	538064,38	1312905,47	1	2199	537667,26	1312429,02
1	2036	538469,52	1313432,46	1	2077	538243,38	1314049,90	1	2118	538331,11	1313596,13	1	2159	538037,82	1312885,95	1	2200	537663,94	1312419,02
1	2037	538470,03	1313507,14	1	2078	538239,97	1314053,44	1	2119	538339,33	1313588,30	1	2160	538029,10	1312880,12	1	2201	537654,69	1312393,18
1	2038	538469,80	1313537,00	1	2079	538233,98	1314058,69	1	2120	538345,55	1313581,25	1	2161	538019,76	1312874,98	1	2202	537651,22	1312384,70
1	2039	538469,77	1313540,12	1	2080	538226,34	1314063,97	1	2121	538350,85	1313573,84	1	2162	538007,98	1312870,18	1	2203	537648,72	1312379,95
1	2040	538470,32	1313563,43	1	2081	538218,14	1314068,26	1	2122	538354,44	1313567,31	1	2163	537983,66	1312862,06	1	2204	537644,45	1312374,05
1	2041	538470,29	1313578,40	1	2082	538210,86	1314071,17	1	2123	538357,19	1313560,43	1	2164	537962,57	1312855,17	1	2205	537635,22	1312362,70
1	2042	538469,33	1313589,98	1	2083	538203,29	1314073,08	1	2124	538359,01	1313553,14	1	2165	537942,81	1312849,54	1	2206	537633,22	1312359,73
1	2043	538467,48	1313599,87	1	2084	538195,38	1314073,76	1	2125	538359,72	1313547,00	1	2166	537938,48	1312848,97	1	2207	537630,25	1312354,18
1	2044	538465,01	1313608,05	1	2085	538187,43	1314073,45	1	2126	538360,53	1313523,44	1	2167	537933,49	1312849,43	1	2208	537626,32	1312344,17
1	2045	538462,30	1313614,56	1	2086	538179,58	1314072,42	1	2127	538360,51	1313465,11	1	2168	537923,33	1312851,56	1	2209	537621,21	1312328,63
1	2046	538461,13	1313616,92	1	2087	538169,28	1314070,45	1	2128	538360,97	1313445,68	1	2169	537916,69	1312852,08	1	2210	537617,02	1312318,74
1	2047	538456,86	1313624,02	1	2088	538162,24	1314068,25	1	2129	538365,92	1313352,96	1	2170	537911,90	1312851,06	1	2211	537614,35	1312314,13
1	2048	538451,93	1313630,38	1	2089	538156,45	1314065,40	1	2130	538368,19	1313296,77	1	2171	537910,37	1312850,34	1	2212	537610,86	1312310,49
1	2049	538445,27	1313637,21	1	2090	538151,84	1314062,07	1	2131	538368,41	1313282,14	1	2172	537907,49	1312848,72	1	2213	537606,65	1312308,00
1	2050	538437,96	1313643,32	1	2091	538148,31	1314058,66	1	2132	538368,48	1313278,04	1	2173	537898,44	1312842,93	1	2214	537592,56	1312301,92
1	2051	538427,47	1313650,66	1	2092	538147,05	1314057,19	1	2133	538367,56	1313244,19	1	2174	537888,42	1312835,21	1	2215	537588,66	1312298,99
1	2052	538410,93	1313660,81	1	2093	538144,06	1314052,68	1	2134	538367,04	1313224,98	1	2175	537879,14	1312826,80	1	2216	537587,08	1312297,13
1	2053	538395,95	1313670,27	1	2094	538142,04	1314047,93	1	2135	538364,48	1313176,78	1	2176	537869,02	1312816,33	1	2217	537583,79	1312292,41
1	2054	538386,97	1313676,90	1	2095	538140,88	1314043,00	1	2136	538356,93	1313170,38	1	2177	537856,61	1312802,18	1	2218	537576,25	1312280,56
1	2055	538380,99	1313682,11	1	2096	538140,45	1314037,27	1	2137	538350,09	1313163,33	1	2178	537845,71	1312789,21	1	2219	537570,75	1312270,30
1	2056	538377,78	1313684,99	1	2097	538140,94	1314030,82	1	2138	538345,10	1313157,06	1	2179	537827,23	1312741,45	1	2220	537566,24	1312259,62
1	2057	538363,47	1313696,45	1	2098	538142,41	1314023,88	1	2139	538336,87	1313144,46	1	2180	537808,68	1312704,36	1	2221	537564,10	1312252,99
1	2058	538363,30	1313696,60	1	2099	538144,55	1314017,38	1	2140	538320,27	1313115,76	1	2181	537795,45	1312691,12	1	2222	537555,32	1312217,02
1	2059	538357,36	1313701,96	1	2100	538149,55	1314006,23	1	2141	538314,04	1313106,67	1	2182	537768,96	1312685,83	1	2223	537550,65	1312199,65
1	2060	538356,75	1313702,51	1	2101	538155,39	1313995,59	1	2142	538285,11	1313069,00	1	2183	537749,10	1312660,67	1	2224	537537,90	1312159,52
1	2061	538351,97	1313708,10	1	2102	538168,18	1313974,42	1	2143	538272,31	1313053,00	1	2184	537749,10	1312634,19	1	2225	537536,05	1312151,71
1	2062	538348,92	1313713,06	1	2103	538176,06	1313960,00	1	2144	538253,31	1313030,95	1	2185	537745,13	1312605,05	1	2226	537534,27	1312139,54
1	2063	538347,21	1313717,14	1	2104	538180,89	1313948,79	1	2145	538246,84	1313024,07	1	2186	537733,21	1312575,92	1	2227	537532,23	1312129,40
1	2064	538344,57	1313725,21	1	2105	538183,33	1313941,06	1	2146	538239,62	1313017,02	1	2187	537725,27	1312558,71	1	2228	537529,21	1312121,40
1	2065	538337,83	1313747,88	1	2106	538203,35	1313863,50	1	2147	538229,37	1313008,24	1	2188	537718,26	1312546,76	1	2229	537526,99	1312117,47
1	2066	538330,01	1313778,28	1	2107	538227,15	1313763,65	1	2148	538216,36	1312998,62	1	2189	537714,43	1312540,23	1	2230	537524,12	1312114,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	537520,69	1312111,71	1	2272	537156,17	1311816,87	1	2313	536987,57	1311427,23	1	2354	537064,25	1311090,97	1	2395	536733,58	1310791,80
1	2232	537516,80	1312110,11	1	2273	537153,71	1311812,63	1	2314	536965,71	1311403,30	1	2355	537066,51	1311086,58	1	2396	536720,60	1310786,63
1	2233	537510,86	1312108,84	1	2274	537148,36	1311801,57	1	2315	536959,43	1311396,42	1	2356	537067,60	1311082,42	1	2397	536711,07	1310782,03
1	2234	537496,86	1312107,55	1	2275	537143,96	1311790,14	1	2316	536946,58	1311382,35	1	2357	537067,89	1311077,30	1	2398	536698,21	1310774,19
1	2235	537493,07	1312107,27	1	2276	537138,26	1311772,42	1	2317	536940,57	1311372,16	1	2358	537067,26	1311071,93	1	2399	536688,43	1310766,76
1	2236	537484,51	1312107,64	1	2277	537135,06	1311760,66	1	2318	536936,94	1311363,72	1	2359	537065,59	1311065,56	1	2400	536677,00	1310756,49
1	2237	537467,32	1312109,83	1	2278	537133,79	1311755,99	1	2319	536935,66	1311359,28	1	2360	537062,34	1311057,38	1	2401	536666,18	1310745,47
1	2238	537458,91	1312110,05	1	2279	537133,03	1311753,22	1	2320	536934,57	1311354,31	1	2361	537057,27	1311047,44	1	2402	536645,36	1310722,49
1	2239	537452,77	1312109,19	1	2280	537129,17	1311734,37	1	2321	536932,67	1311342,92	1	2362	537041,55	1311020,88	1	2403	536630,56	1310706,89
1	2240	537448,79	1312107,93	1	2281	537126,97	1311720,22	1	2322	536931,83	1311331,49	1	2363	537020,19	1310986,46	1	2404	536619,42	1310696,59
1	2241	537426,95	1312097,10	1	2282	537126,79	1311718,04	1	2323	536932,15	1311322,07	1	2364	537014,62	1310976,39	1	2405	536612,38	1310690,91
1	2242	537418,25	1312092,76	1	2283	537127,20	1311712,33	1	2324	536933,20	1311314,69	1	2365	537013,46	1310973,71	1	2406	536601,09	1310683,93
1	2243	537413,77	1312090,87	1	2284	537129,22	1311704,69	1	2325	536937,34	1311300,06	1	2366	537011,78	1310966,69	1	2407	536588,98	1310674,22
1	2244	537394,30	1312084,06	1	2285	537134,83	1311689,40	1	2326	536946,26	1311275,37	1	2367	537010,31	1310953,72	1	2408	536571,32	1310668,72
1	2245	537384,87	1312079,59	1	2286	537136,55	1311681,77	1	2327	536948,49	1311267,03	1	2368	537008,77	1310946,62	1	2409	536562,65	1310666,21
1	2246	537381,86	1312077,69	1	2287	537136,59	1311676,08	1	2328	536950,91	1311250,61	1	2369	537006,60	1310941,75	1	2410	536552,08	1310649,11
1	2247	537378,48	1312074,97	1	2288	537135,81	1311672,29	1	2329	536953,07	1311228,83	1	2370	537004,45	1310938,82	1	2411	536547,66	1310643,06
1	2248	537374,42	1312070,35	1	2289	537133,19	1311665,30	1	2330	536954,94	1311218,17	1	2371	536999,26	1310933,42	1	2412	536539,20	1310629,38
1	2249	537371,10	1312065,14	1	2290	537129,22	1311657,42	1	2331	536957,11	1311211,47	1	2372	536991,01	1310926,22	1	2413	536533,55	1310619,14
1	2250	537362,69	1312048,35	1	2291	537122,36	1311646,10	1	2332	536960,58	1311204,27	1	2373	536980,05	1310918,22	1	2414	536525,21	1310604,02
1	2251	537358,48	1312039,13	1	2292	537113,63	1311631,01	1	2333	536970,12	1311186,65	1	2374	536961,72	1310906,44	1	2415	536510,65	1310572,62
1	2252	537354,37	1312027,45	1	2293	537111,86	1311627,09	1	2334	536971,55	1311183,03	1	2375	536937,49	1310892,27	1	2416	536504,33	1310559,66
1	2253	537349,90	1312015,97	1	2294	537109,90	1311621,86	1	2335	536972,07	1311181,24	1	2376	536916,38	1310879,80	1	2417	536502,41	1310556,68
1	2254	537345,40	1312007,97	1	2295	537105,60	1311607,47	1	2336	536972,66	1311176,20	1	2377	536911,57	1310876,21	1	2418	536497,48	1310551,28
1	2255	537343,55	1312005,48	1	2296	537100,67	1311593,14	1	2337	536972,14	1311169,59	1	2378	536905,54	1310870,32	1	2419	536491,27	1310546,11
1	2256	537340,94	1312002,64	1	2297	537098,46	1311588,57	1	2338	536969,29	1311154,59	1	2379	536888,77	1310850,84	1	2420	536482,67	1310540,24
1	2257	537335,17	1311998,22	1	2298	537096,98	1311586,01	1	2339	536968,77	1311147,91	1	2380	536882,45	1310845,29	1	2421	536472,74	1310534,46
1	2258	537328,65	1311994,74	1	2299	537092,91	1311580,31	1	2340	536969,35	1311142,76	1	2381	536878,97	1310842,95	1	2422	536462,25	1310529,18
1	2259	537310,20	1311986,83	1	2300	537086,64	1311573,40	1	2341	536971,21	1311137,89	1	2382	536872,42	1310840,42	1	2423	536449,12	1310509,82
1	2260	537303,84	1311983,11	1	2301	537078,14	1311565,36	1	2342	536972,73	1311135,58	1	2383	536867,34	1310839,66	1	2424	536442,87	1310501,55
1	2261	537300,04	1311980,04	1	2302	537074,96	1311562,71	1	2343	536978,77	1311128,80	1	2384	536854,17	1310839,00	1	2425	536419,92	1310474,81
1	2262	537263,13	1311944,99	1	2303	537068,94	1311558,73	1	2344	536984,71	1311123,68	1	2385	536846,66	1310837,68	1	2426	536409,03	1310463,46
1	2263	537230,68	1311912,91	1	2304	537056,12	1311551,81	1	2345	536992,34	1311118,47	1	2386	536844,33	1310836,81	1	2427	536407,53	1310462,11
1	2264	537226,54	1311908,20	1	2305	537047,98	1311546,78	1	2346	537001,74	1311113,36	1	2387	536833,79	1310830,80	1	2428	536402,85	1310458,89
1	2265	537220,05	1311898,81	1	2306	537042,63	1311542,20	1	2347	537025,28	1311102,55	1	2388	536822,78	1310822,66	1	2429	536395,17	1310455,09
1	2266	537212,61	1311885,36	1	2307	537039,59	1311538,53	1	2348	537028,96	1311101,13	1	2389	536811,60	1310814,80	1	2430	536384,48	1310451,18
1	2267	537203,35	1311868,55	1	2308	537029,87	1311523,10	1	2349	537034,39	1311099,91	1	2390	536802,64	1310810,26	1	2431	536372,25	1310447,74
1	2268	537199,12	1311862,26	1	2309	537022,55	1311509,09	1	2350	537045,94	1311098,55	1	2391	536799,48	1310809,17	1	2432	536360,64	1310445,21
1	2269	537188,18	1311850,09	1	2310	537015,92	1311494,73	1	2351	537054,14	1311097,18	1	2392	536794,36	1310808,09	1	2433	536345,15	1310448,33
1	2270	537166,61	1311830,06	1	2311	537001,36	1311461,35	1	2352	537058,88	1311095,50	1	2393	536775,04	1310804,03	1	2434	536306,33	1310457,03
1	2271	537158,51	1311820,41	1	2312	536993,31	1311441,44	1	2353	537062,74	1311092,80	1	2394	536750,15	1310797,16	1	2435	536295,30	1310460,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2436	536287,67	1310463,37	1	2477	535788,58	1310045,47	1	2518	535441,08	1309694,47	1	2559	535009,04	1309335,70	1	2600	534529,64	1308927,36
1	2437	536276,82	1310469,63	1	2478	535780,20	1310040,34	1	2519	535439,74	1309693,62	1	2560	534969,87	1309316,01	1	2601	534520,33	1308912,27
1	2438	536268,66	1310473,07	1	2479	535758,04	1310028,71	1	2520	535432,90	1309687,02	1	2561	534942,89	1309303,43	1	2602	534517,94	1308907,77
1	2439	536265,93	1310473,60	1	2480	535749,71	1310023,04	1	2521	535415,58	1309666,95	1	2562	534929,06	1309297,87	1	2603	534496,55	1308862,25
1	2440	536262,76	1310473,74	1	2481	535745,85	1310019,70	1	2522	535410,67	1309662,57	1	2563	534912,13	1309291,96	1	2604	534489,64	1308848,85
1	2441	536254,33	1310472,79	1	2482	535741,78	1310015,56	1	2523	535379,49	1309638,06	1	2564	534879,46	1309281,48	1	2605	534476,76	1308826,50
1	2442	536242,43	1310470,01	1	2483	535735,18	1310007,57	1	2524	535353,35	1309617,99	1	2565	534845,63	1309271,61	1	2606	534462,31	1308803,02
1	2443	536230,93	1310466,47	1	2484	535729,43	1309999,05	1	2525	535287,63	1309569,76	1	2566	534836,46	1309268,93	1	2607	534452,60	1308789,88
1	2444	536215,35	1310458,09	1	2485	535723,40	1309988,35	1	2526	535279,46	1309563,55	1	2567	534824,79	1309264,93	1	2608	534436,88	1308770,74
1	2445	536195,15	1310448,19	1	2486	535716,27	1309973,65	1	2527	535260,80	1309548,40	1	2568	534822,21	1309263,70	1	2609	534432,15	1308763,63
1	2446	536179,99	1310441,97	1	2487	535714,77	1309969,26	1	2528	535242,76	1309532,52	1	2569	534819,04	1309261,17	1	2610	534430,29	1308760,20
1	2447	536175,55	1310440,53	1	2488	535713,96	1309963,62	1	2529	535221,86	1309512,62	1	2570	534816,58	1309257,95	1	2611	534427,44	1308753,02
1	2448	536148,08	1310433,12	1	2489	535713,98	1309956,41	1	2530	535204,98	1309495,45	1	2571	534814,34	1309253,10	1	2612	534425,62	1308745,53
1	2449	536134,18	1310428,97	1	2490	535715,76	1309936,71	1	2531	535200,82	1309489,78	1	2572	534812,51	1309246,41	1	2613	534424,68	1308737,92
1	2450	536105,07	1310419,21	1	2491	535715,68	1309929,88	1	2532	535198,34	1309484,56	1	2573	534809,25	1309228,06	1	2614	534424,48	1308729,09
1	2451	536090,62	1310413,64	1	2492	535714,73	1309924,74	1	2533	535193,39	1309470,60	1	2574	534807,30	1309221,11	1	2615	534425,03	1308720,60
1	2452	536086,94	1310412,06	1	2493	535713,20	1309921,07	1	2534	535189,56	1309462,58	1	2575	534804,91	1309215,94	1	2616	534426,67	1308713,33
1	2453	536077,72	1310407,39	1	2494	535710,81	1309917,89	1	2535	535187,89	1309460,10	1	2576	534803,03	1309213,21	1	2617	534430,01	1308705,51
1	2454	536068,97	1310401,87	1	2495	535708,39	1309915,87	1	2536	535182,55	1309453,54	1	2577	534793,17	1309201,60	1	2618	534427,07	1308692,55
1	2455	536060,72	1310395,61	1	2496	535645,18	1309873,93	1	2537	535174,89	1309445,62	1	2578	534782,14	1309190,04	1	2619	534441,95	1308682,05
1	2456	536053,02	1310388,64	1	2497	535591,64	1309838,70	1	2538	535166,66	1309438,42	1	2579	534772,66	1309181,42	1	2620	534443,93	1308674,00
1	2457	536045,88	1310381,02	1	2498	535567,61	1309822,16	1	2539	535156,22	1309430,55	1	2580	534765,11	1309175,42	1	2621	534444,12	1308671,27
1	2458	536039,35	1310372,81	1	2499	535555,24	1309812,62	1	2540	535145,40	1309423,35	1	2581	534759,49	1309172,00	1	2622	534443,85	1308658,75
1	2459	536034,18	1310365,20	1	2500	535552,72	1309810,38	1	2541	535141,22	1309421,27	1	2582	534753,38	1309169,37	1	2623	534442,21	1308641,92
1	2460	536028,95	1310355,33	1	2501	535548,49	1309805,71	1	2542	535134,75	1309419,71	1	2583	534734,59	1309162,50	1	2624	534440,25	1308629,36
1	2461	536024,59	1310344,18	1	2502	535543,80	1309798,72	1	2543	535127,81	1309419,30	1	2584	534728,98	1309159,25	1	2625	534436,06	1308608,67
1	2462	536018,79	1310327,30	1	2503	535539,88	1309791,11	1	2544	535115,73	1309419,92	1	2585	534726,43	1309157,23	1	2626	534431,57	1308590,75
1	2463	536014,20	1310316,43	1	2504	535531,27	1309770,98	1	2545	535103,85	1309420,22	1	2586	534717,19	1309146,26	1	2627	534426,27	1308573,06
1	2464	536011,37	1310311,24	1	2505	535526,34	1309761,20	1	2546	535097,21	1309419,33	1	2587	534706,54	1309129,47	1	2628	534421,76	1308559,93
1	2465	535996,91	1310287,70	1	2506	535522,80	1309755,71	1	2547	535091,19	1309417,04	1	2588	534700,51	1309121,77	1	2629	534419,31	1308555,20
1	2466	535969,60	1310244,89	1	2507	535518,33	1309749,61	1	2548	535089,36	1309415,89	1	2589	534697,02	1309118,37	1	2630	534415,23	1308550,50
1	2467	535946,59	1310212,29	1	2508	535506,99	1309735,25	1	2549	535085,79	1309412,13	1	2590	534641,55	1309072,55	1	2631	534410,19	1308546,37
1	2468	535934,61	1310196,35	1	2509	535496,69	1309723,56	1	2550	535083,79	1309407,91	1	2591	534614,31	1309048,12	1	2632	534394,74	1308536,11
1	2469	535929,17	1310189,11	1	2510	535494,77	1309721,61	1	2551	535082,23	1309401,34	1	2592	534591,02	1309026,18	1	2633	534388,64	1308531,04
1	2470	535911,60	1310175,05	1	2511	535485,79	1309712,50	1	2552	535081,00	1309390,54	1	2593	534584,87	1309018,92	1	2634	534384,94	1308526,38
1	2471	535892,22	1310158,19	1	2512	535474,21	1309702,11	1	2553	535079,65	1309381,82	1	2594	534578,99	1309009,65	1	2635	534383,12	1308522,39
1	2472	535887,06	1310153,08	1	2513	535464,01	1309694,02	1	2554	535077,47	1309375,78	1	2595	534573,62	1308999,46	1	2636	534382,46	1308519,44
1	2473	535866,21	1310130,13	1	2514	535460,12	1309692,62	1	2555	535074,77	1309372,14	1	2596	534566,99	1308984,80	1	2637	534380,93	1308501,97
1	2474	535831,56	1310089,93	1	2515	535456,68	1309692,79	1	2556	535072,33	1309370,27	1	2597	534566,49	1308983,53	1	2638	534380,69	1308483,84
1	2475	535804,87	1310060,59	1	2516	535449,37	1309694,48	1	2557	535060,00	1309363,05	1	2598	534561,50	1308970,77	1	2639	534381,70	1308452,15
1	2476	535795,61	1310051,26	1	2517	535444,14	1309695,16	1	2558	535026,28	1309344,40	1	2599	534544,14	1308948,01	1	2640	534383,48	1308436,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2641	534384,72	1308423,41	1	2682	534338,93	1308138,38	1	2723	534177,21	1307800,94	1	2764	534079,65	1307397,65	1	2805	533450,98	1305267,54
1	2642	534384,54	1308419,01	1	2683	534337,32	1308133,76	1	2724	534172,97	1307792,68	1	2765	534080,66	1307392,64	1	2806	533446,80	1305264,85
1	2643	534384,29	1308417,40	1	2684	534334,56	1308128,13	1	2725	534163,94	1307778,16	1	2766	534080,80	1307390,11	1	2807	533442,59	1305263,32
1	2644	534383,07	1308414,02	1	2685	534326,09	1308114,45	1	2726	534160,20	1307770,67	1	2767	534080,00	1307376,08	1	2808	533438,22	1305262,62
1	2645	534380,24	1308410,13	1	2686	534321,59	1308106,10	1	2727	534157,56	1307761,42	1	2768	534078,01	1307358,27	1	2809	533433,93	1305262,75
1	2646	534376,39	1308406,75	1	2687	534319,53	1308100,32	1	2728	534156,45	1307752,41	1	2769	534075,03	1307337,22	1	2810	533429,96	1305263,65
1	2647	534368,27	1308401,43	1	2688	534318,90	1308097,34	1	2729	534154,97	1307729,42	1	2770	534062,14	1307295,88	1	2811	533427,07	1305265,01
1	2648	534360,11	1308395,86	1	2689	534318,68	1308094,44	1	2730	534153,25	1307720,64	1	2771	533884,24	1306725,15	1	2812	533423,03	1305267,71
1	2649	534356,18	1308392,14	1	2690	534319,17	1308089,60	1	2731	534151,83	1307716,46	1	2772	533768,67	1306348,90	1	2813	533415,76	1305273,68
1	2650	534353,87	1308388,91	1	2691	534320,48	1308084,76	1	2732	534149,11	1307711,54	1	2773	533750,49	1306288,95	1	2814	533406,82	1305283,07
1	2651	534349,36	1308380,51	1	2692	534327,08	1308067,77	1	2733	534144,97	1307706,63	1	2774	533708,09	1306149,20	1	2815	533398,45	1305293,64
1	2652	534343,90	1308368,29	1	2693	534328,55	1308060,47	1	2734	534133,03	1307695,17	1	2775	533689,74	1306090,52	1	2816	533376,11	1305324,89
1	2653	534340,47	1308358,30	1	2694	534328,58	1308058,05	1	2735	534129,10	1307690,20	1	2776	533582,73	1305756,65	1	2817	533367,38	1305335,64
1	2654	534338,50	1308350,72	1	2695	534328,13	1308052,03	1	2736	534127,59	1307687,49	1	2777	533559,47	1305684,19	1	2818	533357,89	1305345,33
1	2655	534337,84	1308345,13	1	2696	534326,61	1308042,05	1	2737	534125,65	1307682,86	1	2778	533554,90	1305667,25	1	2819	533350,10	1305351,60
1	2656	534338,36	1308338,09	1	2697	534324,13	1308032,06	1	2738	534122,61	1307672,39	1	2779	533549,37	1305641,07	1	2820	533344,52	1305355,19
1	2657	534340,71	1308328,56	1	2698	534321,60	1308024,59	1	2739	534120,70	1307661,37	1	2780	533544,91	1305616,22	1	2821	533336,00	1305359,95
1	2658	534346,58	1308311,76	1	2699	534316,56	1308014,75	1	2740	534118,82	1307642,35	1	2781	533535,90	1305593,52	1	2822	533324,62	1305365,16
1	2659	534349,24	1308302,25	1	2700	534310,99	1308006,51	1	2741	534116,71	1307623,40	1	2782	533522,11	1305561,25	1	2823	533318,59	1305367,17
1	2660	534350,16	1308295,23	1	2701	534303,14	1307996,47	1	2742	534114,44	1307612,50	1	2783	533509,84	1305535,82	1	2824	533310,11	1305369,43
1	2661	534349,69	1308288,35	1	2702	534294,24	1307986,30	1	2743	534110,85	1307602,21	1	2784	533504,03	1305525,53	1	2825	533294,41	1305372,75
1	2662	534349,15	1308286,10	1	2703	534289,72	1307974,50	1	2744	534109,28	1307598,95	1	2785	533500,24	1305520,25	1	2826	533281,31	1305374,61
1	2663	534345,36	1308280,18	1	2704	534282,90	1307958,89	1	2745	534106,25	1307594,15	1	2786	533486,66	1305504,86	1	2827	533268,21	1305375,55
1	2664	534341,58	1308276,67	1	2705	534275,86	1307945,40	1	2746	534100,07	1307587,15	1	2787	533481,72	1305497,27	1	2828	533257,77	1305375,61
1	2665	534336,36	1308271,09	1	2706	534269,81	1307936,40	1	2747	534088,41	1307576,19	1	2788	533480,42	1305494,45	1	2829	533246,04	1305374,76
1	2666	534335,20	1308268,92	1	2707	534266,76	1307932,99	1	2748	534082,07	1307569,17	1	2789	533478,83	1305490,48	1	2830	533234,84	1305373,01
1	2667	534331,62	1308259,37	1	2708	534259,29	1307927,56	1	2749	534078,66	1307563,98	1	2790	533475,39	1305480,20	1	2831	533220,85	1305369,79
1	2668	534327,98	1308247,48	1	2709	534240,29	1307916,98	1	2750	534077,31	1307561,18	1	2791	533472,86	1305469,93	1	2832	533206,87	1305365,72
1	2669	534325,25	1308235,35	1	2710	534236,49	1307913,83	1	2751	534070,83	1307544,46	1	2792	533471,23	1305459,66	1	2833	533201,84	1305363,86
1	2670	534323,79	1308224,98	1	2711	534231,16	1307907,07	1	2752	534066,23	1307529,51	1	2793	533470,51	1305449,40	1	2834	533194,03	1305360,19
1	2671	534323,29	1308214,84	1	2712	534225,86	1307897,79	1	2753	534063,56	1307518,05	1	2794	533470,69	1305439,13	1	2835	533178,61	1305351,50
1	2672	534323,70	1308206,70	1	2713	534221,01	1307887,35	1	2754	534059,61	1307493,92	1	2795	533471,55	1305430,33	1	2836	533166,63	1305343,84
1	2673	534325,28	1308200,59	1	2714	534214,97	1307872,08	1	2755	534058,50	1307484,78	1	2796	533480,86	1305362,83	1	2837	533164,21	1305341,46
1	2674	534327,99	1308195,13	1	2715	534209,97	1307857,27	1	2756	534057,56	1307472,04	1	2797	533486,47	1305321,04	1	2838	533149,82	1305327,33
1	2675	534335,03	1308184,32	1	2716	534208,93	1307856,48	1	2757	534057,57	1307457,24	1	2798	533486,64	1305314,90	1	2839	533130,56	1305309,70
1	2676	534339,77	1308176,13	1	2717	534198,67	1307847,86	1	2758	534057,57	1307455,54	1	2799	533485,80	1305309,63	1	2840	533116,05	1305297,86
1	2677	534341,75	1308170,54	1	2718	534190,58	1307839,63	1	2759	534058,34	1307443,25	1	2800	533484,12	1305304,53	1	2841	533111,70	1305294,76
1	2678	534342,20	1308167,69	1	2719	534185,44	1307832,63	1	2760	534059,31	1307437,81	1	2801	533481,30	1305298,90	1	2842	533069,58	1305267,04
1	2679	534342,36	1308164,82	1	2720	534183,80	1307829,24	1	2761	534062,26	1307430,00	1	2802	533477,16	1305292,81	1	2843	533045,80	1305248,06
1	2680	534342,03	1308155,17	1	2721	534181,13	1307818,27	1	2762	534067,89	1307419,91	1	2803	533471,60	1305286,31	1	2844	533031,53	1305237,03
1	2681	534340,58	1308145,41	1	2722	534179,01	1307806,50	1	2763	534076,65	1307405,08	1	2804	533463,98	1305278,82	1	2845	533024,93	1305233,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2846	533017,76	1305231,41	1	2887	532572,77	1305149,82	1	2928	532120,62	1305176,17	1	2969	531742,13	1305016,06	1	3010	531454,41	1304822,09
1	2847	533007,30	1305227,49	1	2888	532564,20	1305154,26	1	2929	532107,89	1305176,99	1	2970	531721,83	1305018,50	1	3011	531450,78	1304819,42
1	2848	533004,22	1305225,47	1	2889	532559,86	1305156,00	1	2930	532090,28	1305178,14	1	2971	531714,61	1305018,35	1	3012	531448,75	1304818,44
1	2849	532985,24	1305209,55	1	2890	532554,90	1305157,18	1	2931	532077,44	1305179,43	1	2972	531709,33	1305017,30	1	3013	531442,72	1304816,41
1	2850	532969,28	1305195,18	1	2891	532544,29	1305158,68	1	2932	532069,51	1305182,51	1	2973	531705,89	1305015,99	1	3014	531434,94	1304814,74
1	2851	532932,79	1305160,14	1	2892	532533,67	1305159,15	1	2933	532061,44	1305188,03	1	2974	531698,49	1305011,97	1	3015	531426,94	1304813,96
1	2852	532930,52	1305158,38	1	2893	532517,74	1305158,98	1	2934	532053,37	1305192,66	1	2975	531688,99	1305005,12	1	3016	531418,94	1304814,03
1	2853	532926,50	1305156,19	1	2894	532482,35	1305155,95	1	2935	532050,57	1305193,44	1	2976	531668,12	1304987,67	1	3017	531411,13	1304814,92
1	2854	532919,84	1305153,94	1	2895	532473,11	1305155,75	1	2936	532047,19	1305193,91	1	2977	531661,74	1304983,31	1	3018	531404,92	1304816,26
1	2855	532910,44	1305151,80	1	2896	532465,53	1305156,22	1	2937	532039,98	1305194,13	1	2978	531631,99	1304965,73	1	3019	531394,42	1304820,55
1	2856	532901,40	1305149,19	1	2897	532453,63	1305157,91	1	2938	532032,54	1305193,28	1	2979	531624,59	1304962,46	1	3020	531377,84	1304829,29
1	2857	532897,36	1305147,20	1	2898	532418,12	1305164,94	1	2939	532026,22	1305191,64	1	2980	531607,02	1304956,82	1	3021	531372,18	1304831,37
1	2858	532894,85	1305145,27	1	2899	532412,19	1305165,70	1	2940	532020,20	1305189,11	1	2981	531600,91	1304953,67	1	3022	531363,88	1304833,62
1	2859	532891,52	1305141,23	1	2900	532402,44	1305165,53	1	2941	532015,54	1305186,29	1	2982	531597,19	1304950,82	1	3023	531350,51	1304836,57
1	2860	532885,94	1305131,59	1	2901	532385,76	1305163,44	1	2942	532004,44	1305177,05	1	2983	531594,52	1304947,97	1	3024	531338,11	1304838,49
1	2861	532881,72	1305125,71	1	2902	532379,14	1305163,56	1	2943	531984,05	1305166,96	1	2984	531591,03	1304942,34	1	3025	531325,58	1304839,52
1	2862	532877,60	1305122,48	1	2903	532375,87	1305164,10	1	2944	531978,54	1305152,39	1	2985	531588,63	1304936,11	1	3026	531314,53	1304839,52
1	2863	532875,97	1305121,74	1	2904	532369,70	1305166,64	1	2945	531955,10	1305135,02	1	2986	531585,69	1304924,50	1	3027	531305,03	1304838,69
1	2864	532873,04	1305120,68	1	2905	532365,49	1305169,60	1	2946	531933,13	1305120,21	1	2987	531582,86	1304914,70	1	3028	531295,82	1304837,00
1	2865	532863,33	1305117,74	1	2906	532357,50	1305176,43	1	2947	531921,85	1305113,29	1	2988	531580,82	1304910,13	1	3029	531288,22	1304834,79
1	2866	532851,10	1305115,14	1	2907	532351,15	1305180,73	1	2948	531916,74	1305110,98	1	2989	531577,88	1304904,67	1	3030	531282,21	1304831,85
1	2867	532836,35	1305113,22	1	2908	532348,84	1305181,73	1	2949	531909,46	1305109,15	1	2990	531569,81	1304891,37	1	3031	531276,39	1304827,30
1	2868	532819,06	1305112,02	1	2909	532319,72	1305190,48	1	2950	531898,22	1305107,13	1	2991	531565,11	1304885,13	1	3032	531271,11	1304821,76
1	2869	532807,70	1305111,60	1	2910	532301,30	1305196,27	1	2951	531891,15	1305104,91	1	2992	531558,97	1304879,99	1	3033	531261,10	1304809,45
1	2870	532789,99	1305111,74	1	2911	532280,04	1305206,46	1	2952	531887,90	1305103,19	1	2993	531553,15	1304877,17	1	3034	531254,00	1304801,72
1	2871	532775,87	1305112,81	1	2912	532271,22	1305210,17	1	2953	531880,53	1305097,13	1	2994	531540,59	1304872,80	1	3035	531248,02	1304796,89
1	2872	532765,36	1305114,32	1	2913	532262,98	1305212,66	1	2954	531867,02	1305082,84	1	2995	531532,83	1304869,35	1	3036	531243,56	1304794,39
1	2873	532762,84	1305115,07	1	2914	532253,19	1305214,75	1	2955	531863,26	1305079,81	1	2996	531529,49	1304867,05	1	3037	531237,60	1304791,61
1	2874	532758,92	1305117,37	1	2915	532243,12	1305216,00	1	2956	531848,29	1305070,49	1	2997	531526,39	1304862,71	1	3038	531214,67	1304781,33
1	2875	532749,80	1305124,88	1	2916	532232,97	1305216,29	1	2957	531825,30	1305057,73	1	2998	531522,56	1304855,12	1	3039	531200,36	1304775,77
1	2876	532745,82	1305126,84	1	2917	532224,02	1305215,71	1	2958	531814,36	1305050,80	1	2999	531520,70	1304853,25	1	3040	531187,68	1304771,76
1	2877	532743,64	1305127,27	1	2918	532215,25	1305214,26	1	2959	531811,18	1305048,22	1	3000	531515,95	1304850,64	1	3041	531176,68	1304769,19
1	2878	532728,47	1305127,34	1	2919	532206,78	1305211,89	1	2960	531807,47	1305044,34	1	3001	531511,46	1304849,19	1	3042	531165,53	1304767,60
1	2879	532702,30	1305125,56	1	2920	532200,69	1305209,47	1	2961	531797,09	1305031,55	1	3002	531504,19	1304847,97	1	3043	531158,03	1304767,16
1	2880	532693,62	1305125,83	1	2921	532184,38	1305201,67	1	2962	531790,85	1305026,16	1	3003	531491,46	1304847,10	1	3044	531134,96	1304767,45
1	2881	532664,58	1305128,50	1	2922	532168,84	1305193,81	1	2963	531788,42	1305024,72	1	3004	531481,63	1304845,95	1	3045	531111,19	1304769,07
1	2882	532652,36	1305130,08	1	2923	532136,86	1305176,17	1	2964	531783,35	1305022,41	1	3005	531474,98	1304843,95	1	3046	531087,56	1304771,48
1	2883	532639,54	1305132,09	1	2924	532131,17	1305173,73	1	2965	531775,14	1305019,80	1	3006	531472,97	1304842,95	1	3047	531057,51	1304776,42
1	2884	532617,05	1305136,34	1	2925	532129,71	1305173,43	1	2966	531766,80	1305018,11	1	3007	531470,98	1304841,63	1	3048	531026,35	1304782,80
1	2885	532602,15	1305139,84	1	2926	532127,16	1305173,86	1	2967	531752,05	1305016,14	1	3008	531466,24	1304836,90	1	3049	531005,66	1304786,23
1	2886	532586,01	1305144,90	1	2927	532123,24	1305175,44	1	2968	531749,44	1305015,90	1	3009	531459,12	1304827,31	1	3050	530995,34	1304787,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3051	530989,94	1304787,50	1	3092	530419,17	1304959,28	1	3133	530600,63	1305255,05	1	3174	530858,52	1305576,23	1	3215	530575,27	1305354,46
1	3052	530981,54	1304786,77	1	3093	530409,30	1304963,89	1	3134	530613,11	1305262,37	1	3175	530852,04	1305580,76	1	3216	530568,99	1305349,99
1	3053	530970,41	1304784,29	1	3094	530404,07	1304967,54	1	3135	530627,73	1305269,82	1	3176	530845,55	1305584,18	1	3217	530564,69	1305346,94
1	3054	530959,32	1304780,54	1	3095	530402,85	1304968,80	1	3136	530629,11	1305270,46	1	3177	530839,07	1305586,54	1	3218	530560,13	1305343,91
1	3055	530937,19	1304771,44	1	3096	530401,51	1304972,30	1	3137	530642,46	1305280,32	1	3178	530832,58	1305587,84	1	3219	530545,67	1305336,16
1	3056	530923,37	1304766,20	1	3097	530400,91	1304978,89	1	3138	530657,94	1305292,76	1	3179	530826,95	1305588,14	1	3220	530530,91	1305328,94
1	3057	530912,30	1304763,09	1	3098	530401,15	1304989,34	1	3139	530669,83	1305303,27	1	3180	530822,17	1305587,73	1	3221	530521,46	1305323,47
1	3058	530903,96	1304761,76	1	3099	530402,26	1305002,13	1	3140	530678,78	1305312,12	1	3181	530816,18	1305586,36	1	3222	530515,22	1305318,96
1	3059	530898,39	1304761,47	1	3100	530448,32	1305003,48	1	3141	530686,46	1305320,94	1	3182	530808,98	1305583,59	1	3223	530509,35	1305313,83
1	3060	530892,48	1304761,54	1	3101	530454,46	1305004,12	1	3142	530691,41	1305328,05	1	3183	530800,59	1305579,08	1	3224	530498,67	1305302,56
1	3061	530878,01	1304762,52	1	3102	530463,08	1305005,94	1	3143	530696,51	1305337,21	1	3184	530791,01	1305572,65	1	3225	530492,64	1305295,34
1	3062	530863,41	1304764,50	1	3103	530471,67	1305008,74	1	3144	530705,86	1305356,02	1	3185	530789,74	1305571,71	1	3226	530485,68	1305287,00
1	3063	530845,90	1304767,99	1	3104	530480,18	1305012,48	1	3145	530716,54	1305375,27	1	3186	530787,10	1305569,31	1	3227	530482,55	1305282,95
1	3064	530831,50	1304771,68	1	3105	530489,73	1305017,77	1	3146	530723,55	1305386,24	1	3187	530784,12	1305565,07	1	3228	530472,72	1305267,60
1	3065	530826,93	1304773,25	1	3106	530499,04	1305024,04	1	3147	530728,79	1305393,10	1	3188	530781,40	1305558,67	1	3229	530463,24	1305250,60
1	3066	530820,27	1304776,43	1	3107	530504,05	1305027,88	1	3148	530734,87	1305398,81	1	3189	530778,17	1305548,95	1	3230	530450,13	1305249,03
1	3067	530805,28	1304785,38	1	3108	530510,27	1305033,33	1	3149	530740,26	1305402,65	1	3190	530776,12	1305544,71	1	3231	530442,97	1305242,92
1	3068	530796,82	1304789,69	1	3109	530516,68	1305040,23	1	3150	530757,15	1305412,63	1	3191	530773,28	1305541,27	1	3232	530436,82	1305236,75
1	3069	530790,42	1304791,73	1	3110	530522,18	1305047,56	1	3151	530774,35	1305421,88	1	3192	530770,06	1305539,24	1	3233	530432,61	1305231,55
1	3070	530786,10	1304792,26	1	3111	530527,72	1305056,73	1	3152	530783,26	1305427,17	1	3193	530759,31	1305535,47	1	3234	530429,26	1305225,38
1	3071	530767,99	1304791,85	1	3112	530533,33	1305068,12	1	3153	530809,43	1305444,08	1	3194	530748,05	1305531,77	1	3235	530426,60	1305216,50
1	3072	530756,17	1304791,01	1	3113	530534,05	1305069,74	1	3154	530828,65	1305457,62	1	3195	530735,69	1305527,46	1	3236	530424,06	1305204,65
1	3073	530748,32	1304790,45	1	3114	530536,46	1305075,83	1	3155	530835,42	1305462,79	1	3196	530714,92	1305520,77	1	3237	530422,12	1305189,83
1	3074	530725,55	1304788,27	1	3115	530538,84	1305084,03	1	3156	530841,44	1305467,97	1	3197	530704,76	1305516,79	1	3238	530421,30	1305180,05
1	3075	530712,68	1304788,59	1	3116	530540,73	1305094,31	1	3157	530847,94	1305474,78	1	3198	530698,85	1305513,91	1	3239	530421,36	1305176,68
1	3076	530694,35	1304789,79	1	3117	530541,92	1305108,34	1	3158	530853,72	1305482,16	1	3199	530696,89	1305512,95	1	3240	530422,37	1305171,95
1	3077	530681,98	1304791,67	1	3118	530541,69	1305111,85	1	3159	530859,72	1305491,37	1	3200	530689,32	1305508,29	1	3241	530424,82	1305165,85
1	3078	530678,90	1304792,53	1	3119	530540,37	1305116,54	1	3160	530865,79	1305502,54	1	3201	530684,78	1305504,89	1	3242	530433,04	1305150,23
1	3079	530673,95	1304794,52	1	3120	530536,88	1305123,58	1	3161	530869,20	1305509,88	1	3202	530679,84	1305500,55	1	3243	530435,21	1305144,82
1	3080	530667,43	1304798,06	1	3121	530529,85	1305135,23	1	3162	530872,43	1305516,85	1	3203	530672,49	1305492,75	1	3244	530436,28	1305140,12
1	3081	530658,96	1304804,12	1	3122	530527,14	1305140,98	1	3163	530874,38	1305522,22	1	3204	530666,04	1305484,40	1	3245	530436,35	1305136,12
1	3082	530650,70	1304811,44	1	3123	530525,97	1305145,52	1	3164	530875,89	1305529,14	1	3205	530659,16	1305473,80	1	3246	530435,46	1305132,15
1	3083	530640,53	1304821,94	1	3124	530526,03	1305150,01	1	3165	530876,20	1305532,90	1	3206	530641,53	1305442,56	1	3247	530433,42	1305128,22
1	3084	530611,73	1304854,74	1	3125	530527,17	1305153,46	1	3166	530876,47	1305536,15	1	3207	530639,09	1305438,54	1	3248	530430,51	1305124,76
1	3085	530600,86	1304865,99	1	3126	530530,17	1305159,06	1	3167	530876,06	1305544,50	1	3208	530634,89	1305431,50	1	3249	530426,95	1305121,75
1	3086	530591,78	1304874,18	1	3127	530548,17	1305185,17	1	3168	530875,60	1305547,71	1	3209	530619,16	1305402,83	1	3250	530422,45	1305119,26
1	3087	530582,27	1304881,36	1	3128	530551,67	1305190,74	1	3169	530874,06	1305554,93	1	3210	530607,65	1305384,56	1	3251	530417,94	1305117,89
1	3088	530574,81	1304885,89	1	3129	530573,39	1305230,99	1	3170	530871,92	1305560,85	1	3211	530603,31	1305379,01	1	3252	530411,58	1305117,25
1	3089	530519,09	1304915,10	1	3130	530576,37	1305235,23	1	3171	530869,17	1305565,63	1	3212	530600,76	1305376,27	1	3253	530399,72	1305117,31
1	3090	530466,02	1304941,57	1	3131	530581,65	1305240,84	1	3172	530865,26	1305570,32	1	3213	530596,96	1305372,20	1	3254	530394,63	1305116,72
1	3091	530453,89	1304946,76	1	3132	530589,76	1305247,60	1	3173	530864,06	1305571,48	1	3214	530588,29	1305364,42	1	3255	530358,68	1305109,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3256	530355,52	1305108,87	1	3297	529688,76	1305262,15	1	3338	529293,78	1305158,29	1	3379	528922,19	1305002,87	1	3420	528710,35	1304946,57
1	3257	530346,56	1305104,79	1	3298	529679,46	1305260,72	1	3339	529286,47	1305162,70	1	3380	528919,70	1304999,81	1	3421	528706,73	1304950,54
1	3258	530332,30	1305096,18	1	3299	529671,45	1305258,72	1	3340	529277,85	1305167,19	1	3381	528917,90	1304998,64	1	3422	528704,85	1304952,61
1	3259	530325,67	1305093,00	1	3300	529665,46	1305256,73	1	3341	529266,97	1305171,78	1	3382	528915,74	1304997,88	1	3423	528702,42	1304954,63
1	3260	530322,43	1305091,86	1	3301	529655,15	1305252,43	1	3342	529255,92	1305175,31	1	3383	528912,40	1304997,71	1	3424	528687,37	1304965,45
1	3261	530312,32	1305089,49	1	3302	529645,07	1305247,19	1	3343	529244,71	1305177,84	1	3384	528903,91	1304998,69	1	3425	528674,91	1304973,61
1	3262	530287,71	1305086,62	1	3303	529633,31	1305239,90	1	3344	529235,27	1305179,19	1	3385	528902,26	1304998,52	1	3426	528661,87	1304981,01
1	3263	530277,37	1305084,73	1	3304	529621,90	1305231,79	1	3345	529232,33	1305179,49	1	3386	528894,69	1304997,05	1	3427	528654,51	1304984,59
1	3264	530270,76	1305082,70	1	3305	529619,30	1305229,71	1	3346	529215,50	1305180,65	1	3387	528874,59	1304992,51	1	3428	528639,35	1304991,21
1	3265	530266,10	1305080,67	1	3306	529612,34	1305222,85	1	3347	529200,37	1305180,82	1	3388	528864,70	1304989,42	1	3429	528624,15	1304997,14
1	3266	530262,74	1305078,60	1	3307	529603,95	1305212,95	1	3348	529185,18	1305180,15	1	3389	528854,66	1304984,93	1	3430	528608,62	1305002,23
1	3267	530253,86	1305070,55	1	3308	529595,40	1305203,48	1	3349	529170,02	1305178,58	1	3390	528841,54	1304976,97	1	3431	528597,78	1305005,12
1	3268	530248,22	1305066,01	1	3309	529588,10	1305197,53	1	3350	529154,94	1305176,06	1	3391	528824,26	1304966,39	1	3432	528590,50	1305006,54
1	3269	530238,71	1305059,79	1	3310	529585,39	1305195,88	1	3351	529140,05	1305172,56	1	3392	528819,78	1304964,24	1	3433	528575,86	1305007,85
1	3270	530233,10	1305057,16	1	3311	529578,52	1305192,78	1	3352	529129,05	1305169,26	1	3393	528816,04	1304963,06	1	3434	528564,85	1305008,20
1	3271	530228,90	1305056,36	1	3312	529562,79	1305187,65	1	3353	529114,58	1305164,22	1	3394	528810,90	1304962,50	1	3435	528560,70	1305008,13
1	3272	530210,03	1305056,78	1	3313	529557,75	1305185,67	1	3354	529094,29	1305156,27	1	3395	528800,12	1304962,70	1	3436	528552,39	1305007,12
1	3273	530206,29	1305057,12	1	3314	529547,45	1305179,93	1	3355	529074,38	1305147,51	1	3396	528793,07	1304962,26	1	3437	528535,88	1305002,92
1	3274	530202,15	1305058,19	1	3315	529532,16	1305169,39	1	3356	529054,58	1305137,99	1	3397	528788,12	1304960,79	1	3438	528523,53	1304999,44
1	3275	530187,84	1305063,31	1	3316	529523,14	1305163,98	1	3357	529039,78	1305129,59	1	3398	528785,06	1304959,00	1	3439	528515,31	1304997,73
1	3276	530166,08	1305071,95	1	3317	529515,97	1305160,87	1	3358	529035,49	1305126,69	1	3399	528780,70	1304955,48	1	3440	528503,15	1304997,05
1	3277	530133,60	1305086,20	1	3318	529510,93	1305159,46	1	3359	529032,61	1305124,35	1	3400	528774,11	1304948,92	1	3441	528500,52	1304997,58
1	3278	530068,66	1305116,15	1	3319	529506,14	1305158,87	1	3360	529027,67	1305118,80	1	3401	528768,36	1304941,77	1	3442	528494,93	1305000,34
1	3279	530035,86	1305130,06	1	3320	529498,49	1305159,37	1	3361	529021,23	1305109,45	1	3402	528762,28	1304932,65	1	3443	528488,15	1305005,58
1	3280	530024,85	1305134,32	1	3321	529480,60	1305162,70	1	3362	529014,37	1305100,65	1	3403	528751,41	1304913,84	1	3444	528480,77	1305012,92
1	3281	529986,99	1305148,34	1	3322	529475,48	1305163,02	1	3363	529011,66	1305098,19	1	3404	528747,87	1304907,39	1	3445	528480,00	1305013,80
1	3282	529894,66	1305182,51	1	3323	529466,28	1305162,98	1	3364	529004,90	1305093,75	1	3405	528739,36	1304889,84	1	3446	528470,62	1305028,80
1	3283	529866,32	1305193,01	1	3324	529449,60	1305162,17	1	3365	528996,47	1305089,88	1	3406	528728,07	1304863,46	1	3447	528460,89	1305043,05
1	3284	529835,01	1305205,78	1	3325	529441,26	1305160,97	1	3366	528978,80	1305083,12	1	3407	528715,87	1304832,14	1	3448	528451,90	1305054,95
1	3285	529800,23	1305221,25	1	3326	529434,14	1305159,15	1	3367	528970,38	1305078,84	1	3408	528706,70	1304806,91	1	3449	528442,59	1305065,65
1	3286	529791,65	1305226,51	1	3327	529424,02	1305155,19	1	3368	528966,47	1305076,17	1	3409	528705,33	1304809,49	1	3450	528435,91	1305071,85
1	3287	529781,84	1305234,99	1	3328	529409,19	1305147,86	1	3369	528959,91	1305070,58	1	3410	528703,54	1304814,96	1	3451	528420,18	1305084,45
1	3288	529771,69	1305243,19	1	3329	529405,07	1305145,55	1	3370	528934,50	1305067,53	1	3411	528703,99	1304821,80	1	3452	528411,94	1305090,20
1	3289	529767,94	1305245,45	1	3330	529397,97	1305140,75	1	3371	528937,20	1305046,14	1	3412	528705,82	1304832,04	1	3453	528403,08	1305095,19
1	3290	529761,87	1305248,53	1	3331	529384,08	1305129,68	1	3372	528936,59	1305045,40	1	3413	528709,63	1304845,98	1	3454	528398,19	1305097,37
1	3291	529751,84	1305252,87	1	3332	529373,34	1305120,08	1	3373	528927,07	1305032,65	1	3414	528715,59	1304863,08	1	3455	528390,62	1305100,04
1	3292	529741,43	1305256,49	1	3333	529343,52	1305116,51	1	3374	528926,26	1305031,34	1	3415	528724,07	1304883,78	1	3456	528380,49	1305102,54
1	3293	529730,76	1305259,34	1	3334	529339,00	1305122,14	1	3375	528924,85	1305027,38	1	3416	528733,10	1304903,29	1	3457	528367,72	1305104,45
1	3294	529719,93	1305261,37	1	3335	529335,36	1305125,87	1	3376	528924,27	1305022,91	1	3417	528728,10	1304915,29	1	3458	528360,37	1305105,17
1	3295	529709,08	1305262,53	1	3336	529323,19	1305136,12	1	3377	528924,14	1305013,42	1	3418	528721,46	1304928,93	1	3459	528356,12	1305105,35
1	3296	529698,30	1305262,77	1	3337	529307,36	1305148,83	1	3378	528923,53	1305006,70	1	3419	528715,56	1304939,13	1	3460	528343,29	1305104,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3461	528330,42	1305102,40	1	3502	528225,13	1305421,18	1	3543	528483,69	1305780,76	1	3584	528717,28	1306025,52	1	3625	529064,43	1306173,76
1	3462	528329,95	1305102,36	1	3503	528234,62	1305436,15	1	3544	528508,84	1305781,91	1	3585	528719,12	1306029,95	1	3626	529068,58	1306177,02
1	3463	528321,86	1305101,66	1	3504	528237,06	1305440,70	1	3545	528519,45	1305783,04	1	3586	528721,02	1306032,44	1	3627	529072,96	1306179,35
1	3464	528312,41	1305102,16	1	3505	528240,76	1305450,39	1	3546	528528,08	1305784,75	1	3587	528722,79	1306033,89	1	3628	529079,11	1306181,61
1	3465	528306,20	1305103,44	1	3506	528246,23	1305470,73	1	3547	528530,23	1305785,33	1	3588	528726,15	1306035,76	1	3629	529097,84	1306187,28
1	3466	528298,66	1305105,86	1	3507	528249,61	1305480,56	1	3548	528551,13	1305791,17	1	3589	528731,50	1306037,57	1	3630	529113,86	1306191,46
1	3467	528291,42	1305109,19	1	3508	528253,07	1305487,40	1	3549	528561,39	1305794,77	1	3590	528737,11	1306038,33	1	3631	529142,09	1306199,33
1	3468	528284,50	1305113,40	1	3509	528256,59	1305492,44	1	3550	528569,48	1305798,45	1	3591	528743,82	1306038,19	1	3632	529159,55	1306202,59
1	3469	528281,53	1305115,55	1	3510	528262,83	1305499,10	1	3551	528578,20	1305803,68	1	3592	528751,42	1306037,01	1	3633	529196,32	1306205,50
1	3470	528275,93	1305120,02	1	3511	528272,43	1305506,80	1	3552	528583,72	1305807,97	1	3593	528756,92	1306035,65	1	3634	529276,78	1306211,00
1	3471	528260,38	1305134,30	1	3512	528282,18	1305513,46	1	3553	528589,25	1305813,47	1	3594	528761,13	1306034,35	1	3635	529294,25	1306212,20
1	3472	528231,85	1305164,13	1	3513	528290,78	1305519,34	1	3554	528593,90	1305819,54	1	3595	528775,47	1306028,65	1	3636	529303,05	1306213,19
1	3473	528217,49	1305177,65	1	3514	528298,44	1305525,22	1	3555	528597,62	1305826,08	1	3596	528794,90	1306019,33	1	3637	529315,18	1306215,47
1	3474	528211,71	1305182,04	1	3515	528305,55	1305531,90	1	3556	528600,05	1305832,12	1	3597	528811,90	1306010,25	1	3638	529327,10	1306218,71
1	3475	528206,51	1305185,16	1	3516	528309,92	1305537,08	1	3557	528601,70	1305838,39	1	3598	528830,99	1306006,14	1	3639	529340,50	1306223,44
1	3476	528201,24	1305188,32	1	3517	528319,11	1305549,77	1	3558	528602,26	1305842,03	1	3599	528851,87	1306002,37	1	3640	529353,70	1306229,08
1	3477	528188,29	1305195,54	1	3518	528328,81	1305564,45	1	3559	528602,99	1305850,37	1	3600	528869,71	1305999,97	1	3641	529368,30	1306236,32
1	3478	528180,05	1305201,07	1	3519	528337,65	1305579,30	1	3560	528603,31	1305867,12	1	3601	528882,17	1305999,05	1	3642	529383,97	1306245,00
1	3479	528174,36	1305206,02	1	3520	528345,65	1305594,33	1	3561	528602,33	1305888,04	1	3602	528891,31	1305999,17	1	3643	529402,45	1306256,05
1	3480	528170,16	1305210,77	1	3521	528346,46	1305596,03	1	3562	528601,51	1305899,74	1	3603	528895,26	1305999,70	1	3644	529420,21	1306267,64
1	3481	528167,13	1305215,20	1	3522	528352,82	1305609,51	1	3563	528600,66	1305905,93	1	3604	528903,15	1306001,96	1	3645	529435,06	1306278,44
1	3482	528163,96	1305221,38	1	3523	528359,18	1305624,86	1	3564	528598,89	1305918,67	1	3605	528912,97	1306006,27	1	3646	529447,23	1306288,30
1	3483	528161,09	1305229,41	1	3524	528365,38	1305642,29	1	3565	528599,20	1305923,15	1	3606	528920,90	1306010,19	1	3647	529458,80	1306298,83
1	3484	528158,31	1305241,05	1	3525	528369,56	1305656,14	1	3566	528600,59	1305929,26	1	3607	528937,06	1306017,52	1	3648	529467,68	1306307,91
1	3485	528155,44	1305254,53	1	3526	528369,74	1305657,27	1	3567	528602,97	1305935,16	1	3608	528942,76	1306020,88	1	3649	529524,64	1306369,67
1	3486	528151,18	1305269,82	1	3527	528368,92	1305660,74	1	3568	528606,25	1305940,82	1	3609	528946,82	1306024,15	1	3650	529562,55	1306410,79
1	3487	528146,83	1305285,48	1	3528	528363,89	1305668,98	1	3569	528610,92	1305946,94	1	3610	528951,00	1306029,28	1	3651	529578,42	1306428,22
1	3488	528144,83	1305295,11	1	3529	528362,78	1305672,40	1	3570	528616,42	1305952,64	1	3611	528953,34	1306033,32	1	3652	529609,01	1306461,81
1	3489	528143,88	1305303,41	1	3530	528363,44	1305675,23	1	3571	528619,92	1305955,73	1	3612	528958,98	1306045,82	1	3653	529614,19	1306468,01
1	3490	528143,87	1305310,40	1	3531	528368,55	1305683,34	1	3572	528624,05	1305958,76	1	3613	528965,26	1306062,80	1	3654	529621,91	1306478,98
1	3491	528144,77	1305317,21	1	3532	528379,53	1305698,65	1	3573	528630,57	1305962,16	1	3614	528968,23	1306069,95	1	3655	529628,71	1306490,58
1	3492	528146,74	1305323,80	1	3533	528397,47	1305720,64	1	3574	528639,65	1305965,20	1	3615	528988,49	1306111,41	1	3656	529637,19	1306507,55
1	3493	528147,38	1305325,32	1	3534	528400,78	1305724,57	1	3575	528655,82	1305969,03	1	3616	528993,62	1306119,36	1	3657	529651,86	1306539,85
1	3494	528149,69	1305329,84	1	3535	528420,65	1305749,38	1	3576	528664,68	1305971,97	1	3617	528994,56	1306120,83	1	3658	529654,98	1306546,30
1	3495	528153,90	1305336,14	1	3536	528427,67	1305757,14	1	3577	528670,31	1305974,85	1	3618	529000,80	1306129,36	1	3659	529663,32	1306563,66
1	3496	528160,61	1305343,87	1	3537	528435,43	1305764,33	1	3578	528679,40	1305980,83	1	3619	529007,99	1306137,56	1	3660	529678,72	1306598,73
1	3497	528172,05	1305354,63	1	3538	528441,73	1305769,14	1	3579	528691,04	1305989,54	1	3620	529014,29	1306142,72	1	3661	529687,38	1306620,05
1	3498	528183,72	1305365,29	1	3539	528446,34	1305771,98	1	3580	528702,10	1305998,93	1	3621	529023,30	1306147,74	1	3662	529690,19	1306627,97
1	3499	528190,83	1305372,83	1	3540	528452,71	1305774,99	1	3581	528710,90	1306007,21	1	3622	529041,84	1306157,01	1	3663	529692,74	1306637,54
1	3500	528193,90	1305376,72	1	3541	528461,00	1305777,67	1	3582	528711,93	1306008,37	1	3623	529052,53	1306163,20	1	3664	529694,47	1306647,34
1	3501	528209,79	1305398,68	1	3542	528471,31	1305779,65	1	3583	528714,12	1306012,50	1	3624	529056,66	1306166,41	1	3665	529695,37	1306657,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3666	529695,40	1306667,15	1	3707	529393,41	1306374,33	1	3748	529022,83	1306362,89	1	3789	528860,54	1306787,80	1	3830	529000,74	1307034,50
1	3667	529694,54	1306676,93	1	3708	529391,16	1306372,41	1	3749	529025,69	1306368,87	1	3790	528855,81	1306791,68	1	3831	529002,98	1307046,83
1	3668	529693,36	1306683,78	1	3709	529377,67	1306361,60	1	3750	529029,01	1306374,09	1	3791	528843,76	1306803,35	1	3832	529003,05	1307053,76
1	3669	529691,86	1306689,03	1	3710	529361,94	1306350,13	1	3751	529036,75	1306386,28	1	3792	528836,36	1306811,55	1	3833	529003,75	1307060,56
1	3670	529689,11	1306694,89	1	3711	529347,76	1306340,92	1	3752	529040,82	1306394,04	1	3793	528831,56	1306818,07	1	3834	529005,09	1307065,76
1	3671	529685,33	1306700,36	1	3712	529333,10	1306332,50	1	3753	529042,71	1306400,01	1	3794	528827,72	1306825,00	1	3835	529006,71	1307068,82
1	3672	529680,52	1306705,55	1	3713	529323,60	1306327,79	1	3754	529043,13	1306402,86	1	3795	528825,43	1306831,15	1	3836	529008,29	1307070,30
1	3673	529676,11	1306709,42	1	3714	529317,82	1306324,91	1	3755	529043,25	1306407,84	1	3796	528824,85	1306833,40	1	3837	529014,45	1307073,73
1	3674	529671,51	1306712,76	1	3715	529303,69	1306318,91	1	3756	529042,54	1306414,58	1	3797	528823,94	1306838,60	1	3838	529023,49	1307077,74
1	3675	529665,71	1306715,90	1	3716	529292,74	1306315,01	1	3757	529040,54	1306423,11	1	3798	528823,42	1306847,37	1	3839	529035,56	1307081,85
1	3676	529659,87	1306717,99	1	3717	529278,97	1306311,11	1	3758	529036,97	1306433,44	1	3799	528823,94	1306856,25	1	3840	529047,14	1307084,81
1	3677	529653,98	1306719,16	1	3718	529267,71	1306308,71	1	3759	529027,26	1306457,10	1	3800	528825,89	1306868,77	1	3841	529053,66	1307085,82
1	3678	529651,59	1306719,40	1	3719	529265,10	1306308,16	1	3760	529023,59	1306466,06	1	3801	528829,63	1306885,62	1	3842	529064,72	1307086,10
1	3679	529645,54	1306719,51	1	3720	529248,27	1306305,68	1	3761	529017,39	1306479,49	1	3802	528831,10	1306892,25	1	3843	529082,57	1307085,33
1	3680	529638,40	1306718,83	1	3721	529241,79	1306304,98	1	3762	529011,46	1306492,34	1	3803	528836,88	1306922,10	1	3844	529091,40	1307085,55
1	3681	529631,22	1306717,18	1	3722	529236,25	1306304,57	1	3763	529004,40	1306510,21	1	3804	528840,01	1306934,18	1	3845	529098,47	1307086,65
1	3682	529624,05	1306714,47	1	3723	529219,58	1306304,43	1	3764	529003,38	1306513,90	1	3805	528843,72	1306944,44	1	3846	529100,07	1307086,90
1	3683	529617,97	1306711,23	1	3724	529191,72	1306305,64	1	3765	529002,31	1306521,47	1	3806	528847,83	1306952,90	1	3847	529107,96	1307089,66
1	3684	529612,30	1306707,31	1	3725	529175,08	1306305,59	1	3766	529002,32	1306533,18	1	3807	528852,04	1306959,78	1	3848	529117,02	1307094,36
1	3685	529608,02	1306703,55	1	3726	529160,53	1306304,07	1	3767	529003,16	1306548,96	1	3808	528855,35	1306964,18	1	3849	529126,69	1307100,43
1	3686	529603,89	1306698,57	1	3727	529149,80	1306302,12	1	3768	529002,99	1306556,72	1	3809	528860,49	1306969,51	1	3850	529135,72	1307107,19
1	3687	529600,77	1306693,20	1	3728	529131,17	1306298,06	1	3769	529001,30	1306566,44	1	3810	528866,14	1306973,98	1	3851	529145,19	1307115,52
1	3688	529598,32	1306687,23	1	3729	529117,85	1306295,15	1	3770	528998,87	1306573,61	1	3811	528873,10	1306978,16	1	3852	529154,06	1307124,55
1	3689	529597,09	1306683,16	1	3730	529080,27	1306285,98	1	3771	528998,18	1306594,45	1	3812	528880,49	1306981,48	1	3853	529163,34	1307135,29
1	3690	529595,12	1306670,62	1	3731	529069,87	1306282,99	1	3772	528982,32	1306608,22	1	3813	528890,12	1306984,68	1	3854	529173,86	1307148,98
1	3691	529593,86	1306658,01	1	3732	529040,92	1306274,07	1	3773	528980,61	1306612,51	1	3814	528897,57	1306986,56	1	3855	529187,31	1307168,27
1	3692	529592,26	1306649,85	1	3733	529036,97	1306273,63	1	3774	528976,46	1306622,87	1	3815	528900,85	1306987,12	1	3856	529188,18	1307169,58
1	3693	529590,42	1306644,57	1	3734	529032,32	1306273,99	1	3775	528974,12	1306631,66	1	3816	528907,45	1306987,27	1	3857	529195,23	1307180,55
1	3694	529581,19	1306623,84	1	3735	529027,70	1306275,25	1	3776	528969,16	1306658,84	1	3817	528917,45	1306985,90	1	3858	529202,76	1307193,78
1	3695	529568,20	1306596,51	1	3736	529022,56	1306277,65	1	3777	528965,88	1306671,35	1	3818	528930,82	1306983,32	1	3859	529209,27	1307207,25
1	3696	529554,34	1306569,51	1	3737	529017,66	1306280,97	1	3778	528961,78	1306682,60	1	3819	528937,47	1306982,65	1	3860	529213,88	1307218,78
1	3697	529544,29	1306551,19	1	3738	529013,13	1306285,09	1	3779	528956,23	1306695,34	1	3820	528944,90	1306983,08	1	3861	529217,54	1307230,08
1	3698	529533,34	1306532,18	1	3739	529008,60	1306290,50	1	3780	528949,85	1306707,66	1	3821	528952,12	1306984,66	1	3862	529218,37	1307234,96
1	3699	529518,03	1306507,43	1	3740	529007,69	1306291,80	1	3781	528942,65	1306719,55	1	3822	528960,98	1306987,50	1	3863	529218,44	1307245,01
1	3700	529507,08	1306491,40	1	3741	529005,95	1306294,85	1	3782	528934,60	1306731,00	1	3823	528969,57	1306991,20	1	3864	529219,25	1307252,02
1	3701	529495,98	1306476,55	1	3742	529004,42	1306299,51	1	3783	528924,49	1306743,42	1	3824	528979,41	1306996,63	1	3865	529218,27	1307286,90
1	3702	529482,40	1306459,94	1	3743	529003,98	1306304,24	1	3784	528919,23	1306748,83	1	3825	528984,32	1306999,85	1	3866	529202,23	1307307,31
1	3703	529468,20	1306443,98	1	3744	529004,54	1306309,82	1	3785	528910,62	1306755,90	1	3826	528987,18	1307002,33	1	3867	529178,92	1307311,68
1	3704	529451,24	1306426,44	1	3745	529006,45	1306316,98	1	3786	528898,22	1306763,96	1	3827	528990,57	1307006,74	1	3868	529161,42	1307310,23
1	3705	529433,55	1306409,48	1	3746	529011,31	1306330,52	1	3787	528875,61	1306776,96	1	3828	528994,16	1307013,52	1	3869	529139,57	1307295,65
1	3706	529412,88	1306390,91	1	3747	529015,46	1306342,88	1	3788	528866,22	1306783,14	1	3829	528997,58	1307022,62	1	3870	529111,70	1307253,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3871	529111,52	1307247,03	1	3912	528793,78	1307045,81	1	3953	528925,03	1306456,74	1	3994	528800,17	1306130,96	1	4035	528529,83	1306020,85
1	3872	529110,54	1307238,89	1	3913	528786,98	1307039,57	1	3954	528927,93	1306447,52	1	3995	528796,38	1306134,36	1	4036	528519,88	1306010,91
1	3873	529110,43	1307237,95	1	3914	528779,91	1307031,81	1	3955	528929,79	1306438,21	1	3996	528782,12	1306146,31	1	4037	528513,12	1306002,65
1	3874	529108,87	1307232,10	1	3915	528772,69	1307022,43	1	3956	528930,33	1306430,71	1	3997	528763,55	1306160,89	1	4038	528508,47	1305995,86
1	3875	529107,49	1307228,66	1	3916	528764,78	1307010,45	1	3957	528930,26	1306427,20	1	3998	528746,82	1306172,86	1	4039	528505,20	1305991,09
1	3876	529103,80	1307221,41	1	3917	528755,79	1306994,92	1	3958	528929,42	1306418,35	1	3999	528734,60	1306180,50	1	4040	528498,17	1305979,39
1	3877	529099,53	1307214,62	1	3918	528752,98	1306989,73	1	3959	528927,02	1306405,02	1	4000	528728,68	1306183,69	1	4041	528493,31	1305969,32
1	3878	529094,58	1307208,36	1	3919	528749,85	1306983,13	1	3960	528923,69	1306391,98	1	4001	528711,97	1306191,72	1	4042	528490,25	1305960,97
1	3879	529088,83	1307202,70	1	3920	528746,32	1306972,90	1	3961	528917,91	1306369,36	1	4002	528701,48	1306196,02	1	4043	528489,54	1305958,55
1	3880	529081,39	1307197,21	1	3921	528743,16	1306958,84	1	3962	528915,99	1306360,77	1	4003	528692,28	1306198,93	1	4044	528489,13	1305956,56
1	3881	529074,98	1307193,67	1	3922	528738,63	1306930,19	1	3963	528907,65	1306318,30	1	4004	528684,47	1306200,54	1	4045	528489,34	1305950,52
1	3882	529066,30	1307190,09	1	3923	528736,33	1306919,61	1	3964	528900,71	1306279,13	1	4005	528676,78	1306201,13	1	4046	528491,88	1305942,37
1	3883	529060,48	1307188,38	1	3924	528731,91	1306906,37	1	3965	528900,55	1306276,03	1	4006	528670,24	1306200,65	1	4047	528496,04	1305932,10
1	3884	529055,18	1307186,82	1	3925	528730,68	1306903,82	1	3966	528901,53	1306271,57	1	4007	528665,78	1306199,61	1	4048	528497,66	1305925,95
1	3885	529051,11	1307185,82	1	3926	528725,30	1306895,57	1	3967	528904,62	1306265,88	1	4008	528660,60	1306197,51	1	4049	528497,72	1305920,29
1	3886	529045,74	1307184,75	1	3927	528716,69	1306885,07	1	3968	528910,30	1306259,06	1	4009	528654,80	1306194,02	1	4050	528495,86	1305909,64
1	3887	529029,37	1307183,27	1	3928	528709,57	1306877,44	1	3969	528919,05	1306249,69	1	4010	528649,34	1306189,53	1	4051	528493,72	1305901,74
1	3888	529012,90	1307182,24	1	3929	528716,42	1306818,81	1	3970	528923,12	1306244,24	1	4011	528643,54	1306183,40	1	4052	528491,30	1305895,84
1	3889	528999,08	1307179,65	1	3930	528727,35	1306799,04	1	3971	528925,16	1306240,02	1	4012	528637,84	1306175,73	1	4053	528488,00	1305890,28
1	3890	528992,04	1307177,30	1	3931	528749,72	1306759,65	1	3972	528925,98	1306235,65	1	4013	528634,93	1306170,83	1	4054	528484,31	1305885,88
1	3891	528981,90	1307172,90	1	3932	528774,12	1306719,66	1	3973	528925,93	1306234,14	1	4014	528631,92	1306164,25	1	4055	528479,14	1305881,51
1	3892	528972,19	1307167,60	1	3933	528776,75	1306716,38	1	3974	528925,15	1306228,11	1	4015	528629,26	1306155,99	1	4056	528478,87	1305881,34
1	3893	528961,36	1307160,49	1	3934	528781,63	1306712,46	1	3975	528922,30	1306215,72	1	4016	528626,84	1306144,33	1	4057	528475,74	1305879,49
1	3894	528949,50	1307151,46	1	3935	528787,37	1306709,49	1	3976	528919,39	1306206,88	1	4017	528625,03	1306133,49	1	4058	528471,48	1305877,99
1	3895	528939,25	1307142,88	1	3936	528798,14	1306705,85	1	3977	528909,34	1306179,56	1	4018	528624,56	1306129,47	1	4059	528467,22	1305877,45
1	3896	528936,34	1307139,94	1	3937	528811,48	1306701,95	1	3978	528903,16	1306164,80	1	4019	528624,72	1306121,29	1	4060	528462,08	1305877,88
1	3897	528933,11	1307135,39	1	3938	528819,63	1306698,53	1	3979	528901,43	1306161,28	1	4020	528626,85	1306104,72	1	4061	528456,07	1305879,55
1	3898	528929,89	1307128,95	1	3939	528824,90	1306695,06	1	3980	528897,36	1306153,07	1	4021	528627,32	1306096,53	1	4062	528448,33	1305882,93
1	3899	528925,38	1307116,31	1	3940	528829,53	1306689,88	1	3981	528890,12	1306140,81	1	4022	528626,53	1306089,08	1	4063	528434,50	1305889,89
1	3900	528921,96	1307106,62	1	3941	528840,56	1306671,88	1	3982	528884,90	1306133,35	1	4023	528625,66	1306086,32	1	4064	528427,56	1305892,59
1	3901	528919,01	1307100,34	1	3942	528858,83	1306641,61	1	3983	528878,11	1306125,14	1	4024	528623,12	1306081,91	1	4065	528422,35	1305893,77
1	3902	528916,09	1307095,98	1	3943	528870,47	1306620,16	1	3984	528870,81	1306117,74	1	4025	528619,45	1306077,74	1	4066	528418,68	1305894,04
1	3903	528912,48	1307092,39	1	3944	528873,73	1306612,99	1	3985	528864,29	1306112,28	1	4026	528613,88	1306073,11	1	4067	528401,96	1305893,84
1	3904	528907,11	1307089,39	1	3945	528879,20	1306598,25	1	3986	528857,69	1306107,83	1	4027	528608,68	1306069,77	1	4068	528392,39	1305893,05
1	3905	528892,28	1307084,52	1	3946	528883,59	1306583,14	1	3987	528850,81	1306104,48	1	4028	528606,29	1306068,24	1	4069	528382,84	1305891,18
1	3906	528887,53	1307083,08	1	3947	528889,75	1306556,21	1	3988	528848,16	1306103,85	1	4029	528596,97	1306063,45	1	4070	528379,30	1305890,14
1	3907	528868,02	1307077,20	1	3948	528895,76	1306529,31	1	3989	528844,15	1306103,96	1	4030	528584,80	1306058,35	1	4071	528370,73	1305886,95
1	3908	528836,48	1307066,67	1	3949	528899,56	1306515,34	1	3990	528838,56	1306105,38	1	4031	528572,39	1306054,13	1	4072	528362,50	1305883,05
1	3909	528814,27	1307058,35	1	3950	528902,78	1306506,12	1	3991	528831,28	1306108,58	1	4032	528572,13	1306054,06	1	4073	528355,65	1305878,92
1	3910	528807,99	1307055,41	1	3951	528908,36	1306493,29	1	3992	528822,54	1306113,73	1	4033	528559,15	1306044,79	1	4074	528349,37	1305874,09
1	3911	528801,10	1307051,31	1	3952	528920,55	1306467,73	1	3993	528811,87	1306121,34	1	4034	528543,63	1306032,77	1	4075	528344,44	1305869,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4076	528340,15	1305863,80	1	4117	528061,14	1305370,46	1	4158	528350,04	1304953,55	1	4199	528614,16	1304760,59	1	4240	528560,71	1304389,52
1	4077	528336,49	1305857,49	1	4118	528055,30	1305361,76	1	4159	528356,99	1304945,68	1	4200	528621,94	1304747,87	1	4241	528568,76	1304369,07
1	4078	528335,17	1305854,40	1	4119	528049,31	1305350,93	1	4160	528361,00	1304941,91	1	4201	528625,44	1304742,60	1	4242	528572,41	1304357,37
1	4079	528332,81	1305844,90	1	4120	528047,41	1305346,22	1	4161	528384,08	1304922,45	1	4202	528627,96	1304738,80	1	4243	528573,49	1304351,51
1	4080	528331,51	1305834,90	1	4121	528045,86	1305339,79	1	4162	528407,52	1304903,29	1	4203	528630,38	1304735,74	1	4244	528574,32	1304343,30
1	4081	528330,73	1305828,90	1	4122	528045,20	1305331,54	1	4163	528423,62	1304890,71	1	4204	528636,87	1304729,81	1	4245	528574,12	1304337,29
1	4082	528329,18	1305822,62	1	4123	528045,78	1305321,42	1	4164	528441,94	1304877,04	1	4205	528646,57	1304723,14	1	4246	528572,95	1304332,14
1	4083	528323,81	1305806,50	1	4124	528047,10	1305312,64	1	4165	528456,07	1304867,37	1	4206	528657,49	1304717,01	1	4247	528570,99	1304327,88
1	4084	528318,94	1305794,68	1	4125	528049,62	1305295,76	1	4166	528469,35	1304859,26	1	4207	528664,27	1304713,70	1	4248	528568,64	1304324,51
1	4085	528316,82	1305790,48	1	4126	528050,36	1305285,63	1	4167	528474,41	1304856,77	1	4208	528659,82	1304704,34	1	4249	528565,62	1304320,92
1	4086	528314,38	1305786,29	1	4127	528050,05	1305278,68	1	4168	528480,81	1304854,64	1	4209	528652,97	1304692,25	1	4250	528558,14	1304313,01
1	4087	528305,87	1305774,72	1	4128	528049,17	1305273,90	1	4169	528487,37	1304853,54	1	4210	528650,67	1304689,18	1	4251	528550,73	1304306,36
1	4088	528286,74	1305753,12	1	4129	528045,00	1305261,99	1	4170	528493,87	1304853,52	1	4211	528646,39	1304685,07	1	4252	528543,04	1304300,55
1	4089	528278,89	1305742,75	1	4130	528042,47	1305254,89	1	4171	528498,59	1304854,27	1	4212	528635,77	1304677,01	1	4253	528535,73	1304296,08
1	4090	528271,02	1305730,44	1	4131	528041,01	1305247,82	1	4172	528508,71	1304857,05	1	4213	528630,11	1304671,26	1	4254	528528,92	1304292,85
1	4091	528265,15	1305719,94	1	4132	528041,04	1305243,44	1	4173	528522,08	1304861,90	1	4214	528628,59	1304668,98	1	4255	528522,13	1304290,58
1	4092	528260,20	1305709,04	1	4133	528042,18	1305235,76	1	4174	528531,70	1304866,28	1	4215	528627,37	1304666,83	1	4256	528515,98	1304289,45
1	4093	528256,68	1305698,42	1	4134	528044,60	1305225,67	1	4175	528556,72	1304879,21	1	4216	528623,65	1304659,05	1	4257	528510,50	1304289,26
1	4094	528256,33	1305696,07	1	4135	528047,97	1305215,75	1	4176	528567,66	1304884,86	1	4217	528620,15	1304649,07	1	4258	528505,16	1304289,96
1	4095	528258,34	1305684,14	1	4136	528052,77	1305204,78	1	4177	528571,43	1304887,25	1	4218	528617,58	1304638,89	1	4259	528500,03	1304291,57
1	4096	528258,40	1305681,37	1	4137	528058,51	1305194,02	1	4178	528584,75	1304898,37	1	4219	528614,88	1304624,47	1	4260	528496,08	1304293,57
1	4097	528256,69	1305664,53	1	4138	528062,21	1305188,07	1	4179	528589,20	1304901,18	1	4220	528614,55	1304616,04	1	4261	528483,84	1304301,65
1	4098	528254,70	1305652,81	1	4139	528065,80	1305182,30	1	4180	528592,49	1304902,40	1	4221	528615,78	1304602,35	1	4262	528476,45	1304306,98
1	4099	528252,06	1305642,89	1	4140	528074,73	1305169,69	1	4181	528595,73	1304902,57	1	4222	528615,55	1304595,63	1	4263	528450,16	1304327,61
1	4100	528248,95	1305634,74	1	4141	528086,18	1305155,17	1	4182	528598,38	1304901,74	1	4223	528614,88	1304592,35	1	4264	528443,83	1304331,85
1	4101	528245,00	1305626,98	1	4142	528092,81	1305147,26	1	4183	528601,06	1304899,80	1	4224	528612,18	1304585,68	1	4265	528432,26	1304338,59
1	4102	528242,94	1305623,67	1	4143	528098,47	1305141,09	1	4184	528604,27	1304896,17	1	4225	528609,08	1304580,73	1	4266	528417,41	1304346,13
1	4103	528235,90	1305614,76	1	4144	528107,49	1305132,66	1	4185	528607,12	1304891,56	1	4226	528603,36	1304573,80	1	4267	528402,16	1304352,82
1	4104	528231,17	1305610,16	1	4145	528120,14	1305122,52	1	4186	528609,00	1304886,71	1	4227	528590,57	1304560,54	1	4268	528383,93	1304359,67
1	4105	528227,94	1305607,01	1	4146	528142,46	1305105,83	1	4187	528610,22	1304880,82	1	4228	528584,89	1304553,55	1	4269	528372,31	1304363,40
1	4106	528223,12	1305603,05	1	4147	528154,37	1305095,69	1	4188	528610,64	1304873,87	1	4229	528580,59	1304545,87	1	4270	528365,31	1304365,64
1	4107	528208,21	1305590,75	1	4148	528162,49	1305087,26	1	4189	528610,07	1304862,37	1	4230	528579,59	1304543,10	1	4271	528343,66	1304371,57
1	4108	528200,34	1305583,42	1	4149	528168,03	1305080,18	1	4190	528609,42	1304850,29	1	4231	528575,91	1304530,81	1	4272	528318,96	1304377,39
1	4109	528196,96	1305579,17	1	4150	528184,10	1305056,41	1	4191	528609,30	1304846,45	1	4232	528569,86	1304507,99	1	4273	528283,02	1304384,87
1	4110	528191,78	1305572,67	1	4151	528209,06	1305018,40	1	4192	528607,85	1304834,93	1	4233	528564,75	1304484,92	1	4274	528236,28	1304394,49
1	4111	528156,58	1305515,50	1	4152	528223,89	1304997,70	1	4193	528603,98	1304815,73	1	4234	528561,52	1304467,43	1	4275	528209,35	1304400,89
1	4112	528111,92	1305446,94	1	4153	528233,61	1304984,66	1	4194	528602,42	1304804,22	1	4235	528558,75	1304448,62	1	4276	528188,32	1304406,78
1	4113	528102,72	1305431,38	1	4154	528296,05	1304992,05	1	4195	528602,53	1304793,67	1	4236	528556,72	1304427,70	1	4277	528172,91	1304411,80
1	4114	528091,91	1305412,29	1	4155	528322,29	1304995,15	1	4196	528603,52	1304787,36	1	4237	528556,10	1304412,20	1	4278	528161,61	1304416,70
1	4115	528086,32	1305403,57	1	4156	528330,92	1304980,82	1	4197	528605,56	1304779,68	1	4238	528556,32	1304407,21	1	4279	528137,86	1304429,38
1	4116	528070,60	1305382,92	1	4157	528340,89	1304965,75	1	4198	528609,03	1304770,73	1	4239	528557,95	1304398,33	1	4280	528126,04	1304434,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4281	528122,12	1304435,27	1	4322	528454,55	1304194,91	1	4363	528714,88	1304577,98	1	4404	529125,24	1305056,52	1	4445	529559,91	1305039,45
1	4282	528118,93	1304435,59	1	4323	528458,64	1304193,63	1	4364	528713,02	1304616,17	1	4405	529140,59	1305063,58	1	4446	529589,10	1305021,98
1	4283	528115,21	1304435,04	1	4324	528467,01	1304191,68	1	4365	528798,84	1304775,11	1	4406	529156,26	1305069,72	1	4447	529592,34	1305020,34
1	4284	528110,30	1304433,02	1	4325	528476,89	1304190,39	1	4366	528825,05	1304835,46	1	4407	529172,15	1305075,13	1	4448	529599,73	1305017,29
1	4285	528104,19	1304429,05	1	4326	528487,01	1304190,02	1	4367	528827,58	1304840,45	1	4408	529186,34	1305079,25	1	4449	529606,65	1305015,37
1	4286	528094,45	1304421,17	1	4327	528497,20	1304190,53	1	4368	528831,92	1304846,90	1	4409	529197,35	1305081,57	1	4450	529612,73	1305014,55
1	4287	528087,08	1304415,75	1	4328	528508,60	1304192,07	1	4369	528838,16	1304853,96	1	4410	529206,60	1305082,68	1	4451	529617,82	1305014,66
1	4288	528082,09	1304413,14	1	4329	528519,72	1304194,56	1	4370	528846,42	1304861,53	1	4411	529214,79	1305082,77	1	4452	529622,68	1305015,68
1	4289	528078,32	1304412,00	1	4330	528529,20	1304197,52	1	4371	528857,83	1304870,66	1	4412	529221,83	1305081,98	1	4453	529626,47	1305017,30
1	4290	528069,04	1304410,87	1	4331	528547,98	1304204,52	1	4372	528869,16	1304878,99	1	4413	529227,70	1305080,49	1	4454	529666,72	1305039,76
1	4291	528059,30	1304410,66	1	4332	528569,83	1304213,67	1	4373	528878,60	1304884,81	1	4414	529233,23	1305078,15	1	4455	529690,94	1305053,43
1	4292	528032,16	1304411,68	1	4333	528591,42	1304224,00	1	4374	528886,55	1304888,68	1	4415	529237,64	1305075,40	1	4456	529724,70	1305071,73
1	4293	528018,58	1304411,35	1	4334	528604,29	1304230,86	1	4375	528892,80	1304891,00	1	4416	529267,10	1305051,62	1	4457	529729,59	1305075,96
1	4294	528008,66	1304409,97	1	4335	528621,45	1304240,26	1	4376	528918,69	1304898,14	1	4417	529279,75	1305041,33	1	4458	529734,00	1305082,13
1	4295	528002,25	1304408,30	1	4336	528634,88	1304248,17	1	4377	528937,02	1304902,45	1	4418	529310,80	1305017,24	1	4459	529738,37	1305090,23
1	4296	527988,73	1304403,27	1	4337	528644,90	1304255,05	1	4378	528954,91	1304905,69	1	4419	529322,92	1305008,41	1	4460	529741,41	1305097,19
1	4297	527974,43	1304396,59	1	4338	528653,22	1304261,80	1	4379	528956,62	1304906,01	1	4420	529328,36	1305005,12	1	4461	529801,76	1305102,50
1	4298	527956,78	1304387,13	1	4339	528661,27	1304269,62	1	4380	528971,69	1304908,98	1	4421	529334,29	1305002,51	1	4462	529815,04	1305089,86
1	4299	527940,51	1304375,91	1	4340	528677,77	1304277,15	1	4381	528976,06	1304910,29	1	4422	529341,59	1305000,34	1	4463	529938,98	1305045,32
1	4300	527928,07	1304365,71	1	4341	528672,48	1304283,83	1	4382	528982,75	1304913,14	1	4423	529349,16	1304998,99	1	4464	529997,87	1305019,80
1	4301	527917,58	1304356,45	1	4342	528675,89	1304290,17	1	4383	528988,11	1304916,36	1	4424	529357,95	1304998,36	1	4465	530031,84	1305005,10
1	4302	527957,68	1304326,73	1	4343	528678,35	1304296,64	1	4384	528993,01	1304920,27	1	4425	529367,76	1304998,61	1	4466	530111,37	1304886,38
1	4303	527962,76	1304322,96	1	4344	528679,84	1304303,20	1	4385	528997,30	1304924,86	1	4426	529377,19	1304999,69	1	4467	530482,00	1304796,31
1	4304	527977,61	1304311,96	1	4345	528680,37	1304309,82	1	4386	529000,32	1304929,19	1	4427	529384,92	1305001,44	1	4468	530570,20	1304731,10
1	4305	528000,42	1304296,18	1	4346	528680,02	1304315,53	1	4387	529004,25	1304936,92	1	4428	529393,26	1305004,52	1	4469	530589,69	1304713,20
1	4306	528013,43	1304303,36	1	4347	528676,44	1304337,61	1	4388	529007,16	1304944,64	1	4429	529401,39	1305008,67	1	4470	530735,22	1304280,98
1	4307	528027,31	1304309,77	1	4348	528669,57	1304371,79	1	4389	529013,17	1304964,15	1	4430	529407,70	1305012,66	1	4471	530725,80	1304150,57
1	4308	528031,46	1304311,19	1	4349	528666,73	1304388,98	1	4390	529016,11	1304971,78	1	4431	529411,59	1305015,80	1	4472	530710,50	1303938,74
1	4309	528129,37	1304321,44	1	4350	528661,40	1304433,45	1	4391	529020,35	1304981,63	1	4432	529416,51	1305021,25	1	4473	530782,11	1303693,61
1	4310	528138,02	1304317,31	1	4351	528660,22	1304446,87	1	4392	529025,45	1304991,48	1	4433	529427,21	1305035,96	1	4474	530793,75	1303663,75
1	4311	528143,84	1304314,71	1	4352	528660,01	1304450,50	1	4393	529028,74	1304996,09	1	4434	529432,33	1305041,13	1	4475	530815,02	1303644,10
1	4312	528374,80	1304248,67	1	4353	528660,05	1304460,38	1	4394	529033,35	1305000,48	1	4435	529435,35	1305043,33	1	4476	531109,62	1303388,68
1	4313	528411,59	1304237,23	1	4354	528661,02	1304470,24	1	4395	529038,04	1305003,35	1	4436	529441,74	1305047,30	1	4477	531120,06	1303380,70
1	4314	528414,29	1304236,16	1	4355	528662,93	1304480,05	1	4396	529044,96	1305006,21	1	4437	529452,25	1305053,07	1	4478	531128,19	1303374,20
1	4315	528418,15	1304233,89	1	4356	528665,76	1304489,85	1	4397	529061,35	1305011,36	1	4438	529461,66	1305057,17	1	4479	531134,65	1303370,03
1	4316	528423,28	1304229,38	1	4357	528668,83	1304497,96	1	4398	529068,10	1305014,38	1	4439	529469,80	1305059,70	1	4480	531137,08	1303368,95
1	4317	528427,85	1304223,91	1	4358	528673,38	1304505,53	1	4399	529071,17	1305016,34	1	4440	529476,60	1305060,93	1	4481	531147,02	1303365,44
1	4318	528434,83	1304213,79	1	4359	528678,06	1304510,68	1	4400	529080,04	1305023,77	1	4441	529482,03	1305061,24	1	4482	531160,19	1303361,82
1	4319	528442,02	1304204,09	1	4360	528690,46	1304522,74	1	4401	529096,11	1305038,63	1	4442	529507,56	1305060,28	1	4483	531173,40	1303359,22
1	4320	528446,89	1304199,28	1	4361	528694,40	1304528,17	1	4402	529102,04	1305043,06	1	4443	529519,97	1305059,57	1	4484	531188,53	1303357,31
1	4321	528452,49	1304195,73	1	4362	528695,90	1304531,21	1	4403	529112,77	1305049,77	1	4444	529543,43	1305048,08	1	4485	531205,58	1303356,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4486	531224,57	1303356,01	1	4527	532075,16	1303685,92	1	4568	534812,68	1302726,38	1	4609	535408,92	1303185,71	1	4650	536586,30	1303691,63
1	4487	531262,56	1303356,81	1	4528	532092,04	1303699,83	1	4569	534834,07	1302726,85	1	4610	535413,70	1303199,48	1	4651	536593,97	1303687,36
1	4488	531316,71	1303358,12	1	4529	532111,44	1303717,21	1	4570	534855,37	1302728,26	1	4611	535416,72	1303213,87	1	4652	536602,79	1303683,08
1	4489	531389,65	1303360,56	1	4530	532143,05	1303746,86	1	4571	534874,21	1302730,38	1	4612	535421,58	1303248,28	1	4653	536610,12	1303680,73
1	4490	531442,17	1303362,99	1	4531	532151,27	1303754,87	1	4572	534890,59	1302732,98	1	4613	535424,76	1303262,84	1	4654	536613,94	1303680,09
1	4491	531462,59	1303363,93	1	4532	532164,64	1303768,88	1	4573	534898,41	1302734,90	1	4614	535427,88	1303272,31	1	4655	536622,59	1303679,28
1	4492	531517,28	1303367,13	1	4533	532191,30	1303798,83	1	4574	534909,13	1302738,94	1	4615	535429,83	1303276,95	1	4656	536643,67	1303678,26
1	4493	531556,67	1303370,19	1	4534	532212,21	1303823,49	1	4575	534919,69	1302743,85	1	4616	535433,03	1303283,12	1	4657	536664,74	1303678,10
1	4494	531583,70	1303373,21	1	4535	532528,92	1304022,12	1	4576	534940,90	1302754,66	1	4617	535437,21	1303289,31	1	4658	536684,63	1303679,09
1	4495	531610,68	1303377,35	1	4536	532584,09	1304039,14	1	4577	534958,45	1302764,71	1	4618	535442,18	1303294,82	1	4659	536688,33	1303678,71
1	4496	531626,84	1303380,49	1	4537	532639,76	1304034,72	1	4578	534972,03	1302773,48	1	4619	535446,96	1303298,76	1	4660	536691,74	1303677,34
1	4497	531636,23	1303383,25	1	4538	533066,61	1303958,81	1	4579	534981,95	1302780,60	1	4620	535451,20	1303301,41	1	4661	536694,24	1303675,36
1	4498	531644,30	1303386,88	1	4539	533365,57	1303672,11	1	4580	534990,94	1302789,00	1	4621	535460,35	1303306,21	1	4662	536695,73	1303673,75
1	4499	531651,97	1303391,38	1	4540	533375,03	1303663,04	1	4581	534997,36	1302797,07	1	4622	535478,80	1303315,04	1	4663	536698,43	1303669,75
1	4500	531659,26	1303396,59	1	4541	533488,67	1303552,90	1	4582	535013,01	1302819,97	1	4623	535497,42	1303322,89	1	4664	536699,46	1303666,53
1	4501	531674,41	1303408,79	1	4542	533607,30	1303437,37	1	4583	535019,50	1302827,84	1	4624	535520,05	1303331,28	1	4665	536699,54	1303664,09
1	4502	531693,64	1303425,66	1	4543	533628,13	1303417,08	1	4584	535026,95	1302834,64	1	4625	535539,26	1303337,57	1	4666	536699,11	1303661,78
1	4503	531707,52	1303438,98	1	4544	533958,88	1303092,72	1	4585	535029,72	1302836,59	1	4626	535556,02	1303342,57	1	4667	536697,03	1303656,59
1	4504	531722,40	1303453,90	1	4545	533992,00	1303060,24	1	4586	535051,93	1302850,57	1	4627	535560,80	1303344,00	1	4668	536694,10	1303651,42
1	4505	531750,62	1303483,16	1	4546	533994,92	1303057,36	1	4587	535080,52	1302867,40	1	4628	535561,27	1303344,14	1	4669	536691,35	1303648,44
1	4506	531768,92	1303503,13	1	4547	534027,16	1303024,29	1	4588	535109,44	1302883,68	1	4629	535626,62	1303363,13	1	4670	536686,54	1303644,34
1	4507	531791,25	1303530,81	1	4548	534041,15	1303010,83	1	4589	535129,80	1302894,34	1	4630	535642,76	1303368,48	1	4671	536685,67	1303642,67
1	4508	531814,95	1303562,35	1	4549	534053,95	1302999,80	1	4590	535154,86	1302906,31	1	4631	535672,71	1303379,15	1	4672	536685,15	1303639,99
1	4509	531823,26	1303572,61	1	4550	534065,49	1302991,17	1	4591	535195,04	1302925,34	1	4632	535764,76	1303411,95	1	4673	536685,30	1303635,22
1	4510	531827,52	1303577,57	1	4551	534075,62	1302984,69	1	4592	535205,44	1302930,79	1	4633	535950,11	1303479,78	1	4674	536686,79	1303628,99
1	4511	531837,81	1303588,67	1	4552	534084,11	1302980,06	1	4593	535214,75	1302935,67	1	4634	536041,46	1303514,05	1	4675	536690,05	1303620,41
1	4512	531848,81	1303598,99	1	4553	534101,38	1302971,72	1	4594	535233,93	1302947,13	1	4635	536124,64	1303546,35	1	4676	536693,13	1303613,98
1	4513	531858,67	1303606,84	1	4554	534130,69	1302958,82	1	4595	535243,25	1302953,42	1	4636	536181,56	1303568,45	1	4677	536702,28	1303598,48
1	4514	531867,09	1303612,54	1	4555	534189,82	1302934,42	1	4596	535248,66	1302957,46	1	4637	536299,79	1303615,37	1	4678	536709,67	1303587,34
1	4515	531874,52	1303616,87	1	4556	534403,54	1302844,27	1	4597	535256,46	1302964,21	1	4638	536350,11	1303635,34	1	4679	536727,31	1303555,54
1	4516	531886,68	1303622,81	1	4557	534423,26	1302836,10	1	4598	535265,48	1302973,36	1	4639	536487,09	1303690,48	1	4680	536742,29	1303521,40
1	4517	531899,23	1303627,75	1	4558	534559,42	1302779,65	1	4599	535275,54	1302985,10	1	4640	536496,26	1303696,29	1	4681	536746,51	1303517,90
1	4518	531915,33	1303632,79	1	4559	534622,40	1302754,14	1	4600	535293,00	1303007,50	1	4641	536510,71	1303704,41	1	4682	536829,45	1303449,14
1	4519	531935,13	1303637,61	1	4560	534637,92	1302747,85	1	4601	535321,42	1303044,66	1	4642	536523,36	1303710,40	1	4683	536940,21	1303427,52
1	4520	531981,98	1303647,00	1	4561	534646,71	1302744,86	1	4602	535326,39	1303051,16	1	4643	536533,87	1303714,19	1	4684	537049,82	1303414,88
1	4521	532001,80	1303651,65	1	4562	534659,93	1302741,82	1	4603	535348,87	1303082,12	1	4644	536541,62	1303715,85	1	4685	537060,02	1303413,70
1	4522	532017,95	1303656,46	1	4563	534680,06	1302738,61	1	4604	535352,70	1303087,40	1	4645	536545,13	1303716,07	1	4686	537096,13	1303407,33
1	4523	532030,53	1303661,17	1	4564	534708,05	1302734,45	1	4605	535375,17	1303119,72	1	4646	536563,85	1303715,54	1	4687	537128,60	1303365,25
1	4524	532039,72	1303665,32	1	4565	534738,85	1302730,64	1	4606	535380,88	1303128,57	1	4647	536570,81	1303706,34	1	4688	537158,90	1303347,37
1	4525	532056,35	1303673,79	1	4566	534765,02	1302728,24	1	4607	535389,22	1303143,37	1	4648	536578,30	1303698,00	1	4689	537189,80	1303329,15
1	4526	532069,10	1303681,51	1	4567	534788,86	1302726,85	1	4608	535396,75	1303158,62	1	4649	536584,35	1303692,85	1	4690	537240,34	1303320,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4691	537252,44	1303316,10	2	4731	532294,02	1309761,99	2	4772	532428,61	1310045,52	2	4813	532621,51	1310381,61	2	4854	532925,39	1310540,20
1	4692	537274,80	1303299,30	2	4732	532295,20	1309769,05	2	4773	532431,70	1310048,12	2	4814	532629,68	1310391,53	2	4855	532929,41	1310541,68
1	4693	537313,86	1303283,45	2	4733	532296,30	1309781,94	2	4774	532437,00	1310051,55	2	4815	532636,02	1310401,64	2	4856	532964,75	1310557,70
1	4694	537351,83	1303246,89	2	4734	532297,58	1309792,69	2	4775	532441,72	1310055,26	2	4816	532644,26	1310417,19	2	4857	533005,01	1310575,74
1	4695	537403,17	1303226,48	2	4735	532299,23	1309799,26	2	4776	532442,90	1310056,73	2	4817	532647,76	1310421,96	2	4858	533012,05	1310579,37
1	4696	537428,47	1303226,37	2	4736	532301,95	1309805,05	2	4777	532445,17	1310061,24	2	4818	532649,64	1310424,00	2	4859	533023,21	1310586,69
1	4697	537500,57	1303226,04	2	4737	532304,92	1309808,73	2	4778	532446,74	1310066,63	2	4819	532655,25	1310428,77	2	4860	533039,41	1310598,74
1	4698	537512,06	1303214,14	2	4738	532307,43	1309810,81	2	4779	532448,77	1310078,39	2	4820	532663,48	1310434,15	2	4861	533050,70	1310606,11
1	4699	537580,53	1303143,31	2	4739	532328,50	1309824,47	2	4780	532450,68	1310086,95	2	4821	532667,00	1310436,08	2	4862	533056,69	1310609,25
1	4700	537599,83	1303123,34	2	4740	532344,61	1309834,02	2	4781	532452,80	1310092,02	2	4822	532674,87	1310439,18	2	4863	533060,68	1310611,04
1	4701	537607,38	1303108,82	2	4741	532350,54	1309837,20	2	4782	532456,00	1310096,27	2	4823	532691,24	1310444,08	2	4864	533074,88	1310616,41
1	4702	537626,62	1303071,82	2	4742	532367,29	1309845,17	2	4783	532458,12	1310097,99	2	4824	532698,89	1310447,25	2	4865	533089,39	1310620,70
1	4703	537668,39	1303003,46	2	4743	532377,12	1309851,05	2	4784	532471,09	1310105,88	2	4825	532704,05	1310450,51	2	4866	533115,06	1310627,01
1	4704	537712,83	1302946,69	2	4744	532380,29	1309853,44	2	4785	532487,66	1310114,55	2	4826	532707,10	1310453,27	2	4867	533128,17	1310629,05
1	4705	537757,28	1302889,91	2	4745	532383,83	1309856,78	2	4786	532511,65	1310125,47	2	4827	532726,15	1310475,37	2	4868	533156,39	1310630,91
1	4706	537761,37	1302859,03	2	4746	532387,51	1309861,64	2	4787	532517,72	1310128,86	2	4828	532738,92	1310489,61	2	4869	533165,70	1310632,54
1	4707	537808,27	1302770,56	2	4747	532390,33	1309867,00	2	4788	532521,96	1310131,94	2	4829	532751,08	1310502,57	2	4870	533170,30	1310633,82
1	4708	537838,93	1302705,10	2	4748	532392,73	1309873,72	2	4789	532525,84	1310135,77	2	4830	532753,58	1310504,61	2	4871	533173,70	1310635,05
1	4709	537857,22	1302670,54	2	4749	532394,59	1309881,79	2	4790	532529,62	1310140,88	2	4831	532757,97	1310506,62	2	4872	533179,48	1310637,86
1	4710	537898,07	1302637,49	2	4750	532396,50	1309895,01	2	4791	532532,47	1310146,49	2	4832	532764,64	1310507,86	2	4873	533185,89	1310642,10
1	4711	537916,02	1302633,07	2	4751	532397,36	1309903,53	2	4792	532534,05	1310151,57	2	4833	532772,56	1310508,41	2	4874	533191,82	1310647,13
1	4712	537942,20	1302626,62	2	4752	532397,99	1309916,35	2	4793	532534,71	1310155,89	2	4834	532778,87	1310508,86	2	4875	533198,18	1310653,77
1	4713	537975,25	1302628,68	2	4753	532398,15	1309929,18	2	4794	532534,96	1310172,49	2	4835	532785,37	1310510,41	2	4876	533204,88	1310662,02
1	4714	538037,87	1302622,22	2	4754	532398,00	1309932,72	2	4795	532533,20	1310204,11	2	4836	532788,23	1310511,85	2	4877	533207,88	1310666,75
1	4715	538060,19	1302598,14	2	4755	532397,13	1309938,62	2	4796	532533,17	1310212,01	2	4837	532790,63	1310513,69	2	4878	533210,73	1310673,37
1	4716	538077,43	1302553,48	2	4756	532394,01	1309953,31	2	4797	532533,04	1310230,56	2	4838	532794,32	1310517,84	2	4879	533217,17	1310693,89
1	4717	538115,17	1302519,46	2	4757	532393,44	1309962,08	2	4798	532533,35	1310244,54	2	4839	532802,54	1310529,96	2	4880	533220,32	1310700,04
1	4718	538208,85	1302475,33	2	4758	532393,77	1309965,00	2	4799	532534,78	1310255,70	2	4840	532806,68	1310534,19	2	4881	533222,37	1310702,83
1	4719	538235,64	1302464,78	2	4759	532395,28	1309968,28	2	4800	532536,11	1310261,27	2	4841	532809,18	1310535,93	2	4882	533234,21	1310713,12
1	4720	538278,75	1302453,45	2	4760	532398,25	1309970,80	2	4801	532537,87	1310266,22	2	4842	532810,68	1310536,82	2	4883	533238,95	1310717,82
1	4721	538340,22	1302437,30	2	4761	532404,62	1309974,22	2	4802	532542,25	1310274,44	2	4843	532822,20	1310543,03	2	4884	533248,37	1310729,37
1	4722	538434,61	1302421,69	2	4762	532409,28	1309977,38	2	4803	532550,74	1310287,39	2	4844	532831,25	1310546,84	2	4885	533261,24	1310746,00
1	4723	538570,42	1302420,24	2	4763	532410,93	1309979,45	2	4804	532553,74	1310292,74	2	4845	532839,06	1310549,09	2	4886	533269,69	1310758,39
1	4724	538666,17	1302430,88	2	4764	532414,22	1309985,38	2	4805	532555,58	1310296,75	2	4846	532845,62	1310550,06	2	4887	533275,73	1310768,74
1	4725	538736,91	1302447,77	2	4765	532420,11	1309998,06	2	4806	532561,11	1310311,22	2	4847	532850,90	1310550,15	2	4888	533279,73	1310776,84
1	4726	538774,15	1302477,91	2	4766	532423,60	1310007,91	2	4807	532566,02	1310321,72	2	4848	532859,17	1310548,72	2	4889	533286,82	1310793,14
1	1	538789,50	1302495,91	2	4767	532424,44	1310011,69	2	4808	532568,11	1310324,98	2	4849	532877,35	1310543,00	2	4890	533297,31	1310819,80
2	4727	532279,39	1309741,21	2	4768	532424,83	1310017,77	2	4809	532571,25	1310328,93	2	4850	532881,92	1310542,18	2	4891	533310,35	1310855,63
2	4728	532285,88	1309746,64	2	4769	532424,45	1310033,25	2	4810	532577,15	1310334,76	2	4851	532900,90	1310539,41	2	4892	533321,75	1310892,92
2	4729	532289,71	1309751,11	2	4770	532425,31	1310039,18	2	4811	532589,72	1310345,71	2	4852	532911,22	1310538,55	2	4893	533327,33	1310909,68
2	4730	532292,00	1309755,49	2	4771	532426,25	1310042,01	2	4812	532592,62	1310348,67	2	4853	532918,43	1310538,83	2	4894	533330,13	1310914,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4895	533333,93	1310918,67	2	4936	533444,82	1311442,62	2	4977	533490,09	1311813,90	2	5018	533769,69	1311851,89	2	5059	534094,84	1312105,19
2	4896	533344,45	1310928,24	2	4937	533447,12	1311459,98	2	4978	533505,18	1311821,15	2	5019	533786,52	1311859,67	2	5060	534093,09	1312112,39
2	4897	533347,61	1310932,67	2	4938	533447,20	1311467,24	2	4979	533526,46	1311837,71	2	5020	533792,32	1311861,54	2	5061	534092,21	1312117,94
2	4898	533348,69	1310935,17	2	4939	533445,69	1311481,95	2	4980	533528,73	1311839,35	2	5021	533810,48	1311863,79	2	5062	534093,08	1312121,62
2	4899	533354,07	1310952,75	2	4940	533443,17	1311494,37	2	4981	533535,93	1311844,56	2	5022	533818,61	1311865,21	2	5063	534093,83	1312122,70
2	4900	533357,08	1310963,92	2	4941	533440,61	1311503,60	2	4982	533544,75	1311848,63	2	5023	533826,98	1311868,06	2	5064	534103,03	1312132,45
2	4901	533371,91	1311023,53	2	4942	533433,16	1311524,69	2	4983	533554,03	1311851,42	2	5024	533842,13	1311874,62	2	5065	534111,72	1312140,55
2	4902	533373,97	1311037,12	2	4943	533428,32	1311538,42	2	4984	533564,50	1311854,58	2	5025	533849,78	1311877,43	2	5066	534128,82	1312155,58
2	4903	533376,45	1311064,21	2	4944	533421,64	1311562,44	2	4985	533568,09	1311856,15	2	5026	533853,90	1311878,41	2	5067	534133,34	1312161,03
2	4904	533377,90	1311070,83	2	4945	533419,84	1311570,43	2	4986	533569,62	1311857,04	2	5027	533860,68	1311879,12	2	5068	534136,83	1312166,81
2	4905	533380,81	1311079,80	2	4946	533418,76	1311580,49	2	4987	533573,21	1311860,26	2	5028	533872,27	1311879,29	2	5069	534140,30	1312174,54
2	4906	533386,83	1311093,50	2	4947	533418,65	1311600,77	2	4988	533576,29	1311864,37	2	5029	533881,41	1311879,90	2	5070	534143,68	1312184,12
2	4907	533402,92	1311124,83	2	4948	533417,82	1311607,42	2	4989	533582,78	1311875,16	2	5030	533887,93	1311881,44	2	5071	534144,54	1312187,86
2	4908	533406,87	1311134,12	2	4949	533414,95	1311618,11	2	4990	533586,92	1311880,48	2	5031	533892,05	1311883,28	2	5072	534144,83	1312193,70
2	4909	533413,13	1311151,11	2	4950	533413,17	1311624,75	2	4991	533590,64	1311883,31	2	5032	533898,80	1311887,74	2	5073	534144,04	1312208,57
2	4910	533419,60	1311171,01	2	4951	533406,79	1311644,43	2	4992	533593,54	1311884,42	2	5033	533912,45	1311898,94	2	5074	534144,76	1312214,23
2	4911	533423,89	1311187,15	2	4952	533404,13	1311654,49	2	4993	533598,24	1311884,44	2	5034	533917,19	1311902,39	2	5075	534145,66	1312216,93
2	4912	533426,41	1311199,42	2	4953	533400,40	1311671,85	2	4994	533601,85	1311883,38	2	5035	533946,42	1311921,19	2	5076	534151,18	1312226,45
2	4913	533426,87	1311203,09	2	4954	533398,86	1311684,13	2	4995	533609,15	1311880,20	2	5036	533958,81	1311928,66	2	5077	534163,33	1312242,80
2	4914	533426,83	1311210,43	2	4955	533398,76	1311690,26	2	4996	533614,69	1311878,50	2	5037	533966,66	1311932,12	2	5078	534165,84	1312247,26
2	4915	533425,83	1311217,80	2	4956	533399,61	1311700,86	2	4997	533616,54	1311878,34	2	5038	533978,38	1311936,05	2	5079	534167,60	1312250,90
2	4916	533422,64	1311232,59	2	4957	533401,83	1311715,46	2	4998	533621,98	1311878,76	2	5039	533983,88	1311938,73	2	5080	534173,48	1312264,50
2	4917	533420,79	1311243,66	2	4958	533403,98	1311730,04	2	4999	533635,64	1311881,65	2	5040	533987,41	1311941,26	2	5081	534178,33	1312278,35
2	4918	533420,58	1311251,00	2	4959	533403,97	1311736,03	2	5000	533643,76	1311882,25	2	5041	533992,66	1311946,37	2	5082	534181,24	1312288,86
2	4919	533420,94	1311254,64	2	4960	533402,09	1311748,27	2	5001	533646,43	1311881,91	2	5042	534004,88	1311960,25	2	5083	534181,68	1312293,36
2	4920	533422,74	1311265,24	2	4961	533401,74	1311754,33	2	5002	533653,28	1311879,80	2	5043	534007,62	1311962,59	2	5084	534180,87	1312298,87
2	4921	533426,38	1311281,30	2	4962	533402,48	1311759,26	2	5003	533660,07	1311876,47	2	5044	534012,76	1311965,82	2	5085	534176,95	1312312,80
2	4922	533429,36	1311291,94	2	4963	533404,07	1311763,09	2	5004	533669,96	1311870,62	2	5045	534025,42	1311972,32	2	5086	534176,44	1312318,26
2	4923	533437,51	1311313,30	2	4964	533405,99	1311765,88	2	5005	533680,00	1311865,54	2	5046	534029,29	1311975,14	2	5087	534176,77	1312320,92
2	4924	533439,90	1311321,01	2	4965	533406,93	1311766,92	2	5006	533683,47	1311864,38	2	5047	534035,11	1311980,56	2	5088	534179,21	1312327,17
2	4925	533440,84	1311325,43	2	4966	533409,87	1311769,22	2	5007	533692,15	1311863,22	2	5048	534041,69	1311987,77	2	5089	534182,56	1312332,05
2	4926	533442,15	1311336,38	2	4967	533414,17	1311771,06	2	5008	533699,59	1311862,12	2	5049	534047,57	1311995,50	2	5090	534190,80	1312341,31
2	4927	533442,64	1311347,35	2	4968	533421,02	1311772,61	2	5009	533706,95	1311858,10	2	5050	534052,75	1312003,74	2	5091	534196,49	1312348,49
2	4928	533442,61	1311354,11	2	4969	533425,52	1311773,86	2	5010	533716,20	1311850,38	2	5051	534056,39	1312010,67	2	5092	534199,17	1312353,70
2	4929	533441,84	1311364,43	2	4970	533455,35	1311784,04	2	5011	533721,11	1311847,47	2	5052	534062,74	1312026,99	2	5093	534200,01	1312356,49
2	4930	533439,80	1311379,93	2	4971	533468,51	1311789,02	2	5012	533723,75	1311846,63	2	5053	534072,93	1312060,99	2	5094	534201,22	1312363,52
2	4931	533437,46	1311400,57	2	4972	533470,62	1311790,12	2	5013	533728,45	1311845,82	2	5054	534075,48	1312067,50	2	5095	534201,83	1312373,44
2	4932	533437,31	1311410,89	2	4973	533473,70	1311792,61	2	5014	533736,54	1311845,27	2	5055	534081,93	1312079,17	2	5096	534201,41	1312380,71
2	4933	533437,66	1311416,03	2	4974	533477,51	1311797,44	2	5015	533744,81	1311845,62	2	5056	534090,67	1312092,62	2	5097	534200,09	1312386,46
2	4934	533440,21	1311427,00	2	4975	533484,34	1311808,25	2	5016	533754,67	1311847,12	2	5057	534094,32	1312099,56	2	5098	534197,69	1312392,94
2	4935	533443,59	1311437,34	2	4976	533488,47	1311812,72	2	5017	533762,55	1311849,15	2	5058	534094,82	1312101,14	2	5099	534194,70	1312402,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5100	534194,42	1312405,99	2	5141	534416,64	1312920,68	2	5182	534727,18	1313438,41	2	5223	534916,31	1313875,82	2	5264	535120,76	1314212,37
2	5101	534195,33	1312414,07	2	5142	534418,54	1312925,83	2	5183	534732,95	1313447,21	2	5224	534930,67	1313890,30	2	5265	535123,81	1314221,00
2	5102	534198,83	1312429,04	2	5143	534420,22	1312933,06	2	5184	534737,96	1313452,82	2	5225	534935,12	1313895,49	2	5266	535125,80	1314225,06
2	5103	534199,52	1312434,04	2	5144	534422,03	1312946,21	2	5185	534744,39	1313458,48	2	5226	534963,86	1313932,73	2	5267	535130,81	1314232,53
2	5104	534199,29	1312447,27	2	5145	534423,86	1312957,30	2	5186	534749,98	1313464,73	2	5227	534975,01	1313945,13	2	5268	535140,87	1314245,71
2	5105	534197,24	1312464,16	2	5146	534425,96	1312964,24	2	5187	534751,35	1313467,17	2	5228	534985,43	1313954,87	2	5269	535143,60	1314250,53
2	5106	534196,15	1312477,65	2	5147	534429,24	1312970,58	2	5188	534754,40	1313474,55	2	5229	534993,70	1313961,70	2	5270	535148,81	1314262,14
2	5107	534196,72	1312487,66	2	5148	534431,45	1312973,45	2	5189	534757,94	1313486,04	2	5230	534997,24	1313963,89	2	5271	535153,36	1314274,50
2	5108	534197,32	1312490,97	2	5149	534452,25	1312994,90	2	5190	534764,19	1313509,28	2	5231	535004,88	1313967,11	2	5272	535156,12	1314284,62
2	5109	534200,52	1312499,30	2	5150	534490,34	1313032,01	2	5191	534766,17	1313514,94	2	5232	535008,59	1313969,03	2	5273	535157,56	1314292,37
2	5110	534209,63	1312515,08	2	5151	534500,76	1313042,92	2	5192	534782,88	1313557,27	2	5233	535015,83	1313973,62	2	5274	535159,49	1314318,65
2	5111	534210,92	1312518,41	2	5152	534502,97	1313046,20	2	5193	534804,38	1313604,01	2	5234	535024,38	1313979,76	2	5275	535160,74	1314333,19
2	5112	534216,11	1312538,43	2	5153	534504,62	1313051,21	2	5194	534808,44	1313617,02	2	5235	535030,02	1313984,87	2	5276	535164,64	1314356,31
2	5113	534221,67	1312563,43	2	5154	534506,91	1313065,80	2	5195	534811,66	1313633,50	2	5236	535035,15	1313990,94	2	5277	535169,50	1314381,11
2	5114	534225,22	1312575,75	2	5155	534508,13	1313069,16	2	5196	534814,54	1313644,23	2	5237	535037,97	1313995,18	2	5278	535114,28	1314374,67
2	5115	534228,43	1312584,63	2	5156	534522,27	1313097,06	2	5197	534816,63	1313649,35	2	5238	535040,40	1313999,72	2	5279	535086,26	1314371,40
2	5116	534233,04	1312595,17	2	5157	534529,46	1313109,35	2	5198	534818,64	1313653,01	2	5239	535042,99	1314006,44	2	5280	535041,77	1314366,22
2	5117	534238,46	1312605,34	2	5158	534542,02	1313127,08	2	5199	534823,76	1313659,53	2	5240	535044,87	1314014,52	2	5281	535037,42	1314316,65
2	5118	534243,12	1312612,71	2	5159	534551,58	1313140,62	2	5200	534829,93	1313665,32	2	5241	535045,84	1314023,98	2	5282	535037,14	1314311,88
2	5119	534248,62	1312618,94	2	5160	534557,38	1313151,97	2	5201	534847,74	1313679,77	2	5242	535046,14	1314041,48	2	5283	535037,41	1314293,23
2	5120	534254,76	1312623,79	2	5161	534567,13	1313176,73	2	5202	534853,55	1313685,79	2	5243	535045,95	1314044,61	2	5284	535036,95	1314284,75
2	5121	534267,69	1312632,79	2	5162	534571,28	1313184,46	2	5203	534856,76	1313690,27	2	5244	535044,41	1314050,76	2	5285	535035,62	1314277,96
2	5122	534273,36	1312637,97	2	5163	534573,75	1313188,08	2	5204	534867,56	1313710,79	2	5245	535038,97	1314064,59	2	5286	535033,67	1314272,78
2	5123	534275,75	1312640,95	2	5164	534580,11	1313195,90	2	5205	534882,21	1313742,34	2	5246	535037,52	1314070,70	2	5287	535031,55	1314269,07
2	5124	534281,20	1312649,85	2	5165	534589,00	1313205,36	2	5206	534887,73	1313752,33	2	5247	535037,53	1314075,27	2	5288	535022,23	1314256,38
2	5125	534290,27	1312667,46	2	5166	534617,04	1313232,67	2	5207	534891,03	1313756,85	2	5248	535038,25	1314078,31	2	5289	535005,73	1314236,07
2	5126	534295,32	1312675,85	2	5167	534621,44	1313237,49	2	5208	534895,63	1313761,85	2	5249	535039,53	1314081,38	2	5290	534971,38	1314192,44
2	5127	534303,49	1312686,17	2	5168	534628,14	1313245,07	2	5209	534902,21	1313769,91	2	5250	535043,26	1314087,23	2	5291	534965,21	1314182,88
2	5128	534317,64	1312701,16	2	5169	534633,51	1313252,35	2	5210	534903,93	1313773,08	2	5251	535047,98	1314092,48	2	5292	534959,65	1314171,13
2	5129	534326,68	1312711,43	2	5170	534635,00	1313255,01	2	5211	534905,48	1313776,87	2	5252	535056,64	1314100,64	2	5293	534950,21	1314146,64
2	5130	534332,56	1312719,72	2	5171	534637,29	1313260,56	2	5212	534907,65	1313784,67	2	5253	535062,94	1314107,42	2	5294	534946,22	1314137,73
2	5131	534335,81	1312725,66	2	5172	534639,28	1313269,14	2	5213	534908,81	1313792,51	2	5254	535065,45	1314111,13	2	5295	534927,69	1314103,63
2	5132	534345,42	1312751,16	2	5173	534641,92	1313289,72	2	5214	534909,81	1313808,23	2	5255	535069,52	1314119,18	2	5296	534918,55	1314085,98
2	5133	534349,14	1312760,80	2	5174	534643,32	1313295,43	2	5215	534909,52	1313814,23	2	5256	535080,74	1314145,25	2	5297	534916,58	1314080,98
2	5134	534370,37	1312808,02	2	5175	534647,92	1313311,15	2	5216	534908,26	1313820,06	2	5257	535084,18	1314151,30	2	5298	534914,67	1314072,98
2	5135	534376,48	1312825,94	2	5176	534652,48	1313324,94	2	5217	534902,14	1313838,81	2	5258	535090,60	1314158,04	2	5299	534911,07	1314052,47
2	5136	534384,81	1312855,80	2	5177	534657,19	1313335,56	2	5218	534900,85	1313845,77	2	5259	535102,05	1314166,20	2	5300	534909,81	1314048,51
2	5137	534388,17	1312865,51	2	5178	534660,07	1313340,65	2	5219	534900,94	1313851,52	2	5260	535107,02	1314170,86	2	5301	534904,80	1314037,19
2	5138	534398,18	1312886,46	2	5179	534670,38	1313355,40	2	5220	534902,06	1313856,06	2	5261	535108,97	1314173,60	2	5302	534899,52	1314028,23
2	5139	534400,66	1312890,92	2	5180	534682,98	1313371,66	2	5221	534903,63	1313859,43	2	5262	535112,48	1314180,86	2	5303	534894,85	1314021,67
2	5140	534413,30	1312913,71	2	5181	534689,00	1313379,97	2	5222	534909,39	1313867,94	2	5263	535115,30	1314189,63	2	5304	534891,22	1314017,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5305	534885,41	1314011,68	2	5346	534733,26	1313707,83	2	5387	534529,37	1313310,70	2	5428	534333,48	1313045,55	2	5469	534158,26	1312721,81
2	5306	534877,47	1314005,59	2	5347	534724,26	1313694,61	2	5388	534518,23	1313308,23	2	5429	534325,65	1313039,91	2	5470	534155,33	1312718,66
2	5307	534870,65	1314001,30	2	5348	534717,92	1313683,50	2	5389	534513,49	1313305,77	2	5430	534319,31	1313034,23	2	5471	534150,76	1312715,58
2	5308	534867,69	1313999,87	2	5349	534713,87	1313674,80	2	5390	534512,20	1313304,55	2	5431	534314,44	1313028,66	2	5472	534143,88	1312712,35
2	5309	534862,82	1313998,56	2	5350	534711,01	1313666,01	2	5391	534504,80	1313295,67	2	5432	534310,89	1313023,36	2	5473	534140,75	1312710,30
2	5310	534857,70	1313998,04	2	5351	534709,16	1313656,19	2	5392	534498,47	1313286,89	2	5433	534308,14	1313017,62	2	5474	534133,23	1312703,84
2	5311	534844,42	1313997,99	2	5352	534706,17	1313631,28	2	5393	534494,00	1313279,30	2	5434	534306,50	1313012,34	2	5475	534120,70	1312691,69
2	5312	534836,60	1313997,13	2	5353	534704,05	1313621,69	2	5394	534490,59	1313271,57	2	5435	534305,77	1313005,82	2	5476	534111,66	1312681,61
2	5313	534831,66	1313995,51	2	5354	534702,50	1313617,07	2	5395	534489,17	1313266,91	2	5436	534306,41	1312998,71	2	5477	534105,56	1312673,86
2	5314	534829,30	1313994,26	2	5355	534698,13	1313608,22	2	5396	534487,34	1313257,37	2	5437	534308,51	1312987,89	2	5478	534099,11	1312663,97
2	5315	534821,45	1313989,05	2	5356	534692,93	1313600,36	2	5397	534486,16	1313248,23	2	5438	534310,10	1312979,75	2	5479	534094,80	1312655,71
2	5316	534815,10	1313983,89	2	5357	534681,34	1313585,14	2	5398	534485,20	1313240,90	2	5439	534310,35	1312975,01	2	5480	534092,06	1312649,28
2	5317	534810,26	1313978,85	2	5358	534673,62	1313573,42	2	5399	534483,29	1313220,46	2	5440	534310,21	1312965,76	2	5481	534091,39	1312646,94
2	5318	534806,83	1313974,09	2	5359	534671,57	1313569,33	2	5400	534480,90	1313217,69	2	5441	534309,43	1312950,92	2	5482	534091,17	1312642,72
2	5319	534804,24	1313968,91	2	5360	534669,79	1313562,25	2	5401	534453,89	1313213,96	2	5442	534307,69	1312939,05	2	5483	534092,46	1312636,94
2	5320	534802,84	1313964,22	2	5361	534668,87	1313546,10	2	5402	534444,41	1313207,99	2	5443	534306,27	1312933,12	2	5484	534095,02	1312631,07
2	5321	534800,76	1313950,98	2	5362	534667,56	1313541,11	2	5403	534438,13	1313202,75	2	5444	534304,61	1312929,80	2	5485	534103,09	1312616,30
2	5322	534799,74	1313935,79	2	5363	534666,44	1313538,80	2	5404	534436,59	1313200,99	2	5445	534301,57	1312926,78	2	5486	534105,45	1312610,52
2	5323	534799,46	1313909,21	2	5364	534664,11	1313535,61	2	5405	534430,12	1313192,64	2	5446	534292,59	1312920,19	2	5487	534106,45	1312604,90
2	5324	534799,97	1313891,91	2	5365	534658,97	1313530,98	2	5406	534425,04	1313185,15	2	5447	534290,07	1312916,97	2	5488	534105,94	1312600,84
2	5325	534803,74	1313846,96	2	5366	534653,18	1313526,85	2	5407	534421,86	1313178,76	2	5448	534289,35	1312915,06	2	5489	534104,87	1312598,20
2	5326	534803,96	1313827,72	2	5367	534645,18	1313520,16	2	5408	534420,23	1313173,63	2	5449	534280,83	1312878,47	2	5490	534084,53	1312561,44
2	5327	534803,57	1313821,30	2	5368	534643,13	1313517,46	2	5409	534417,94	1313156,13	2	5450	534273,00	1312842,84	2	5491	534076,82	1312548,99
2	5328	534803,29	1313819,43	2	5369	534630,65	1313493,80	2	5410	534416,72	1313132,21	2	5451	534271,22	1312836,66	2	5492	534069,11	1312536,47
2	5329	534801,95	1313815,61	2	5370	534624,60	1313483,20	2	5411	534415,97	1313126,27	2	5452	534268,00	1312828,95	2	5493	534065,29	1312527,77
2	5330	534799,75	1313812,14	2	5371	534614,14	1313470,15	2	5412	534414,41	1313116,00	2	5453	534263,94	1312821,58	2	5494	534064,07	1312523,24
2	5331	534795,82	1313807,95	2	5372	534609,55	1313463,74	2	5413	534411,78	1313102,48	2	5454	534258,16	1312813,07	2	5495	534063,54	1312519,54
2	5332	534789,94	1313803,10	2	5373	534605,97	1313454,19	2	5414	534409,00	1313093,55	2	5455	534250,57	1312803,42	2	5496	534063,69	1312512,19
2	5333	534780,45	1313795,44	2	5374	534603,70	1313443,80	2	5415	534406,05	1313086,88	2	5456	534246,38	1312798,95	2	5497	534064,98	1312504,73
2	5334	534776,62	1313791,24	2	5375	534601,42	1313437,25	2	5416	534403,20	1313081,98	2	5457	534239,49	1312793,40	2	5498	534069,61	1312487,84
2	5335	534774,54	1313787,78	2	5376	534599,71	1313434,26	2	5417	534399,14	1313076,57	2	5458	534233,87	1312789,83	2	5499	534071,30	1312480,38
2	5336	534772,74	1313782,55	2	5377	534575,63	1313400,73	2	5418	534393,71	1313071,01	2	5459	534227,53	1312787,24	2	5500	534078,85	1312440,95
2	5337	534771,46	1313774,02	2	5378	534553,01	1313367,55	2	5419	534387,67	1313066,15	2	5460	534220,90	1312785,69	2	5501	534080,63	1312431,64
2	5338	534770,68	1313755,84	2	5379	534550,19	1313362,33	2	5420	534380,09	1313061,26	2	5461	534211,22	1312782,81	2	5502	534085,17	1312405,54
2	5339	534769,42	1313747,10	2	5380	534547,99	1313355,88	2	5421	534371,34	1313056,65	2	5462	534208,31	1312781,13	2	5503	534085,71	1312396,77
2	5340	534767,37	1313741,07	2	5381	534546,54	1313349,09	2	5422	534360,25	1313051,74	2	5463	534204,96	1312778,71	2	5504	534084,98	1312389,26
2	5341	534765,28	1313737,40	2	5382	534544,45	1313335,10	2	5423	534357,57	1313051,59	2	5464	534195,48	1312770,71	2	5505	534083,40	1312381,78
2	5342	534759,03	1313730,66	2	5383	534542,16	1313324,95	2	5424	534354,31	1313052,79	2	5465	534186,73	1312761,93	2	5506	534080,53	1312372,45
2	5343	534748,73	1313722,97	2	5384	534539,64	1313318,67	2	5425	534349,45	1313054,18	2	5466	534178,46	1312752,65	2	5507	534071,32	1312348,24
2	5344	534738,83	1313714,85	2	5385	534537,93	1313315,74	2	5426	534347,91	1313053,75	2	5467	534172,15	1312743,79	2	5508	534067,75	1312337,07
2	5345	534736,08	1313711,64	2	5386	534534,38	1313312,52	2	5427	534342,66	1313051,00	2	5468	534165,57	1312732,47	2	5509	534066,12	1312329,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5510	534065,53	1312324,15	2	5551	533915,52	1312031,49	2	5592	533592,94	1312022,97	2	5633	533298,79	1311631,44	2	5674	533275,31	1311110,26
2	5511	534065,54	1312316,29	2	5552	533907,83	1312029,71	2	5593	533586,03	1312022,49	2	5634	533307,19	1311610,26	2	5675	533274,58	1311107,98
2	5512	534066,75	1312300,36	2	5553	533890,07	1312027,47	2	5594	533579,39	1312021,13	2	5635	533309,29	1311603,03	2	5676	533272,10	1311096,93
2	5513	534066,95	1312289,71	2	5554	533882,38	1312025,88	2	5595	533573,93	1312019,18	2	5636	533318,63	1311561,13	2	5677	533269,65	1311081,33
2	5514	534065,99	1312281,82	2	5555	533878,11	1312024,38	2	5596	533569,59	1312016,88	2	5637	533322,27	1311542,78	2	5678	533266,71	1311055,21
2	5515	534064,55	1312276,63	2	5556	533873,71	1312022,18	2	5597	533558,10	1312009,30	2	5638	533329,74	1311500,06	2	5679	533264,00	1311022,03
2	5516	534063,92	1312274,95	2	5557	533867,89	1312018,42	2	5598	533545,15	1311999,52	2	5639	533331,60	1311486,76	2	5680	533262,29	1311006,80
2	5517	534061,10	1312269,47	2	5558	533850,62	1312005,92	2	5599	533536,00	1311991,49	2	5640	533333,80	1311464,44	2	5681	533259,51	1310995,77
2	5518	534057,51	1312264,56	2	5559	533844,45	1312002,73	2	5600	533497,94	1311955,00	2	5641	533336,27	1311431,23	2	5682	533255,97	1310987,11
2	5519	534052,38	1312259,27	2	5560	533841,19	1312001,56	2	5601	533479,36	1311937,97	2	5642	533338,03	1311417,56	2	5683	533248,56	1310972,40
2	5520	534045,62	1312253,73	2	5561	533838,16	1312000,96	2	5602	533470,43	1311930,36	2	5643	533341,93	1311393,66	2	5684	533245,94	1310968,11
2	5521	534032,25	1312244,36	2	5562	533833,63	1312001,11	2	5603	533466,03	1311927,48	2	5644	533343,17	1311381,76	2	5685	533240,45	1310961,48
2	5522	534027,07	1312241,96	2	5563	533829,03	1312002,14	2	5604	533459,07	1311924,77	2	5645	533343,09	1311378,40	2	5686	533228,11	1310949,12
2	5523	534022,00	1312240,99	2	5564	533817,41	1312006,24	2	5605	533449,11	1311922,40	2	5646	533341,72	1311372,79	2	5687	533222,80	1310942,56
2	5524	534012,67	1312240,34	2	5565	533810,48	1312007,94	2	5606	533439,25	1311919,65	2	5647	533339,05	1311367,49	2	5688	533219,80	1310937,13
2	5525	534006,23	1312239,44	2	5566	533805,95	1312008,01	2	5607	533434,68	1311917,55	2	5648	533334,43	1311361,17	2	5689	533218,45	1310933,16
2	5526	534001,57	1312237,71	2	5567	533803,72	1312007,59	2	5608	533421,87	1311909,86	2	5649	533324,57	1311350,03	2	5690	533215,78	1310918,54
2	5527	533998,51	1312235,50	2	5568	533795,84	1312005,36	2	5609	533408,65	1311900,69	2	5650	533318,58	1311342,31	2	5691	533215,68	1310917,96
2	5528	533996,74	1312233,48	2	5569	533789,26	1311999,80	2	5610	533398,59	1311892,64	2	5651	533315,52	1311336,83	2	5692	533213,72	1310910,03
2	5529	533992,63	1312227,00	2	5570	533762,90	1311993,35	2	5611	533391,38	1311886,14	2	5652	533313,98	1311332,49	2	5693	533212,48	1310894,11
2	5530	533989,56	1312220,38	2	5571	533754,56	1311989,27	2	5612	533386,64	1311880,86	2	5653	533312,70	1311327,28	2	5694	533207,85	1310868,59
2	5531	533986,94	1312212,27	2	5572	533739,22	1311980,27	2	5613	533376,51	1311866,55	2	5654	533310,22	1311314,58	2	5695	533203,14	1310847,84
2	5532	533984,97	1312202,64	2	5573	533727,47	1311974,53	2	5614	533372,82	1311862,16	2	5655	533308,63	1311301,72	2	5696	533200,03	1310837,51
2	5533	533982,86	1312185,89	2	5574	533723,37	1311973,16	2	5615	533369,15	1311858,59	2	5656	533308,03	1311288,95	2	5697	533197,19	1310831,41
2	5534	533982,60	1312182,49	2	5575	533720,91	1311972,59	2	5616	533360,82	1311852,19	2	5657	533308,31	1311278,95	2	5698	533193,79	1310826,73
2	5535	533982,75	1312175,88	2	5576	533714,75	1311972,20	2	5617	533351,74	1311846,69	2	5658	533309,72	1311270,72	2	5699	533188,83	1310821,72
2	5536	533984,08	1312166,47	2	5577	533708,43	1311972,86	2	5618	533332,50	1311836,62	2	5659	533312,32	1311262,81	2	5700	533182,20	1310816,51
2	5537	533987,13	1312152,89	2	5578	533697,45	1311975,19	2	5619	533320,66	1311829,71	2	5660	533318,80	1311247,00	2	5701	533170,12	1310808,45
2	5538	533989,94	1312139,45	2	5579	533693,31	1311976,18	2	5620	533311,80	1311823,13	2	5661	533322,15	1311236,44	2	5702	533167,68	1310807,13
2	5539	533990,77	1312131,57	2	5580	533678,28	1311980,46	2	5621	533305,71	1311817,29	2	5662	533323,15	1311228,51	2	5703	533162,88	1310805,64
2	5540	533990,62	1312125,17	2	5581	533663,59	1311985,74	2	5622	533301,99	1311812,87	2	5663	533323,07	1311225,86	2	5704	533152,64	1310804,08
2	5541	533989,49	1312118,98	2	5582	533652,79	1311990,36	2	5623	533297,16	1311805,97	2	5664	533322,80	1311222,63	2	5705	533146,32	1310802,42
2	5542	533987,72	1312114,19	2	5583	533648,76	1311992,73	2	5624	533293,14	1311798,86	2	5665	533321,36	1311211,65	2	5706	533142,36	1310799,96
2	5543	533985,82	1312110,72	2	5584	533643,96	1311997,02	2	5625	533290,03	1311791,54	2	5666	533318,47	1311197,88	2	5707	533141,24	1310798,81
2	5544	533979,84	1312101,86	2	5585	533633,15	1312009,45	2	5626	533287,94	1311784,03	2	5667	533314,54	1311184,11	2	5708	533132,84	1310787,84
2	5545	533969,13	1312087,93	2	5586	533628,37	1312013,59	2	5627	533287,06	1311777,48	2	5668	533310,73	1311173,16	2	5709	533117,28	1310764,66
2	5546	533965,80	1312083,94	2	5587	533625,69	1312015,20	2	5628	533287,02	1311771,94	2	5669	533301,38	1311150,73	2	5710	533111,84	1310757,08
2	5547	533950,42	1312065,52	2	5588	533623,32	1312016,36	2	5629	533291,53	1311708,36	2	5670	533295,31	1311138,21	2	5711	533100,13	1310741,12
2	5548	533931,81	1312043,13	2	5589	533616,27	1312019,14	2	5630	533293,32	1311664,16	2	5671	533290,92	1311131,49	2	5712	533090,12	1310729,02
2	5549	533926,92	1312038,05	2	5590	533608,71	1312021,24	2	5631	533294,46	1311648,48	2	5672	533284,57	1311124,08	2	5713	533084,40	1310723,32
2	5550	533921,17	1312033,84	2	5591	533600,85	1312022,55	2	5632	533295,48	1311642,20	2	5673	533278,58	1311116,53	2	5714	533081,94	1310721,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5715	533078,59	1310721,26	2	5756	532682,96	1310619,11	2	5797	532356,43	1310751,72	2	5838	531941,56	1311345,38	2	5879	532143,76	1311628,36
2	5716	533074,93	1310721,71	2	5757	532677,24	1310613,47	2	5798	532354,50	1310753,97	2	5839	531939,21	1311356,91	2	5880	532146,99	1311634,72
2	5717	533065,94	1310723,98	2	5758	532671,48	1310606,40	2	5799	532349,90	1310758,14	2	5840	531938,72	1311359,68	2	5881	532150,15	1311643,98
2	5718	533061,01	1310724,29	2	5759	532666,70	1310599,05	2	5800	532343,62	1310762,16	2	5841	531937,43	1311370,22	2	5882	532155,23	1311663,36
2	5719	533058,72	1310723,74	2	5760	532662,00	1310590,20	2	5801	532333,32	1310767,13	2	5842	531937,22	1311375,40	2	5883	532158,52	1311672,44
2	5720	533048,03	1310719,41	2	5761	532659,31	1310584,23	2	5802	532319,64	1310773,83	2	5843	531937,00	1311380,92	2	5884	532160,64	1311676,59
2	5721	533030,21	1310711,35	2	5762	532654,37	1310573,29	2	5803	532313,58	1310778,12	2	5844	531937,46	1311391,71	2	5885	532162,59	1311679,56
2	5722	533018,57	1310705,40	2	5763	532648,76	1310561,47	2	5804	532310,90	1310780,67	2	5845	531938,85	1311402,48	2	5886	532166,90	1311684,49
2	5723	533005,33	1310697,31	2	5764	532646,08	1310555,04	2	5805	532300,40	1310791,88	2	5846	531941,19	1311413,19	2	5887	532172,01	1311688,91
2	5724	532981,63	1310680,73	2	5765	532641,35	1310539,55	2	5806	532291,50	1310802,01	2	5847	531943,98	1311422,24	2	5888	532179,23	1311693,93
2	5725	532966,83	1310671,86	2	5766	532638,31	1310533,10	2	5807	532284,46	1310810,03	2	5848	531945,39	1311426,04	2	5889	532194,92	1311703,23
2	5726	532961,64	1310669,37	2	5767	532635,42	1310529,00	2	5808	532279,43	1310816,34	2	5849	531948,82	1311433,65	2	5890	532205,53	1311710,04
2	5727	532956,73	1310667,67	2	5768	532634,51	1310527,95	2	5809	532236,82	1310872,03	2	5850	531949,47	1311434,72	2	5891	532212,21	1311715,49
2	5728	532948,01	1310666,35	2	5769	532630,99	1310524,81	2	5810	532216,46	1310899,32	2	5851	531952,57	1311439,77	2	5892	532216,71	1311720,40
2	5729	532933,03	1310665,86	2	5770	532626,10	1310521,93	2	5811	532178,17	1310954,16	2	5852	531956,50	1311444,34	2	5893	532220,25	1311725,93
2	5730	532924,26	1310664,93	2	5771	532619,73	1310519,58	2	5812	532159,16	1310981,42	2	5853	531960,36	1311447,50	2	5894	532222,14	1311730,58
2	5731	532921,44	1310664,28	2	5772	532610,97	1310517,46	2	5813	532149,15	1310993,94	2	5854	531963,87	1311449,53	2	5895	532223,53	1311736,17
2	5732	532909,98	1310659,91	2	5773	532605,77	1310517,39	2	5814	532135,37	1311008,45	2	5855	531975,67	1311454,00	2	5896	532224,49	1311745,14
2	5733	532900,10	1310655,02	2	5774	532595,60	1310519,11	2	5815	532111,24	1311031,73	2	5856	531993,19	1311459,04	2	5897	532224,39	1311754,28
2	5734	532885,09	1310648,39	2	5775	532592,27	1310518,81	2	5816	532097,42	1311046,24	2	5857	531998,94	1311461,00	2	5898	532222,70	1311775,77
2	5735	532879,90	1310646,93	2	5776	532585,90	1310516,39	2	5817	532089,01	1311056,55	2	5858	532025,00	1311470,92	2	5899	532222,64	1311787,80
2	5736	532869,13	1310645,58	2	5777	532578,62	1310512,04	2	5818	532085,13	1311061,98	2	5859	532057,55	1311484,25	2	5900	532223,33	1311793,65
2	5737	532856,73	1310645,86	2	5778	532571,43	1310506,64	2	5819	532078,16	1311074,16	2	5860	532073,72	1311491,66	2	5901	532224,21	1311797,90
2	5738	532835,95	1310647,58	2	5779	532561,92	1310498,23	2	5820	532073,59	1311084,87	2	5861	532077,04	1311493,49	2	5902	532227,14	1311807,39
2	5739	532823,77	1310647,58	2	5780	532553,48	1310489,70	2	5821	532068,71	1311099,77	2	5862	532078,08	1311494,05	2	5903	532233,34	1311823,19
2	5740	532819,81	1310647,16	2	5781	532548,77	1310483,70	2	5822	532059,45	1311134,17	2	5863	532084,15	1311498,41	2	5904	532237,64	1311835,81
2	5741	532814,89	1310646,24	2	5782	532541,69	1310541,82	2	5823	532054,55	1311149,09	2	5864	532089,64	1311503,51	2	5905	532239,41	1311845,25
2	5742	532807,90	1310644,26	2	5783	532535,09	1310595,97	2	5824	532049,97	1311159,84	2	5865	532095,60	1311510,36	2	5906	532239,59	1311848,39
2	5743	532797,53	1310640,18	2	5784	532507,30	1310611,22	2	5825	532046,32	1311166,71	2	5866	532101,86	1311518,98	2	5907	532239,03	1311855,36
2	5744	532773,47	1310628,94	2	5785	532472,92	1310629,57	2	5826	532034,00	1311187,08	2	5867	532104,87	1311524,27	2	5908	532236,64	1311864,14
2	5745	532763,07	1310625,00	2	5786	532432,76	1310649,29	2	5827	532030,26	1311193,28	2	5868	532107,48	1311531,08	2	5909	532232,93	1311872,87
2	5746	532752,54	1310622,53	2	5787	532413,93	1310659,05	2	5828	532010,63	1311223,40	2	5869	532109,54	1311540,70	2	5910	532232,76	1311873,22
2	5747	532748,99	1310622,16	2	5788	532406,68	1310663,88	2	5829	531995,31	1311245,56	2	5870	532110,46	1311550,76	2	5911	532221,21	1311896,25
2	5748	532740,71	1310623,24	2	5789	532399,98	1310670,01	2	5830	531988,41	1311254,42	2	5871	532110,92	1311571,30	2	5912	532217,85	1311905,21
2	5749	532725,81	1310627,90	2	5790	532393,92	1310676,90	2	5831	531970,59	1311275,17	2	5872	532111,75	1311583,80	2	5913	532215,99	1311914,36
2	5750	532722,82	1310628,28	2	5791	532382,74	1310691,55	2	5832	531965,05	1311282,77	2	5873	532113,54	1311593,25	2	5914	532215,82	1311917,45
2	5751	532708,84	1310629,19	2	5792	532378,15	1310698,89	2	5833	531961,19	1311288,98	2	5874	532115,88	1311599,88	2	5915	532216,04	1311963,60
2	5752	532701,98	1310628,81	2	5793	532374,49	1310707,15	2	5834	531955,72	1311299,47	2	5875	532118,04	1311604,04	2	5916	532219,63	1312078,60
2	5753	532696,16	1310627,48	2	5794	532370,61	1310718,75	2	5835	531951,20	1311310,27	2	5876	532125,95	1311612,51	2	5917	532219,59	1312111,45
2	5754	532691,39	1310625,41	2	5795	532364,92	1310736,18	2	5836	531946,92	1311323,16	2	5877	532135,73	1311619,91	2	5918	532219,13	1312127,86
2	5755	532687,64	1310622,96	2	5796	532361,24	1310744,32	2	5837	531943,05	1311338,13	2	5878	532141,50	1311625,30	2	5919	532217,55	1312163,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5920	532215,58	1312199,09	2	5961	532336,14	1312738,43	2	6002	532638,67	1313090,80	2	6043	533034,88	1313411,52	2	6084	533243,67	1313792,92
2	5921	532211,15	1312234,49	2	5962	532341,94	1312740,27	2	6003	532648,01	1313090,74	2	6044	533037,92	1313421,39	2	6085	533244,13	1313800,63
2	5922	532209,35	1312250,70	2	5963	532345,52	1312742,22	2	6004	532662,14	1313089,24	2	6045	533043,15	1313441,52	2	6086	533244,90	1313804,37
2	5923	532209,69	1312256,74	2	5964	532350,16	1312745,45	2	6005	532673,92	1313088,31	2	6046	533046,63	1313451,16	2	6087	533248,97	1313817,85
2	5924	532211,62	1312263,82	2	5965	532359,93	1312753,27	2	6006	532680,91	1313088,54	2	6047	533048,84	1313455,73	2	6088	533254,74	1313834,17
2	5925	532217,01	1312277,93	2	5966	532368,95	1312762,07	2	6007	532684,42	1313088,86	2	6048	533051,11	1313459,16	2	6089	533262,85	1313858,82
2	5926	532218,73	1312285,00	2	5967	532375,66	1312769,88	2	6008	532703,64	1313090,69	2	6049	533054,36	1313462,62	2	6090	533264,89	1313867,18
2	5927	532218,92	1312289,71	2	5968	532385,14	1312782,52	2	6009	532713,13	1313092,53	2	6050	533060,15	1313467,09	2	6091	533276,79	1313929,19
2	5928	532218,64	1312292,08	2	5969	532395,70	1312798,46	2	6010	532720,61	1313094,89	2	6051	533071,00	1313473,60	2	6092	533285,32	1313963,58
2	5929	532214,34	1312313,34	2	5970	532405,23	1312814,80	2	6011	532726,12	1313097,36	2	6052	533079,32	1313479,03	2	6093	533291,08	1313986,75
2	5930	532209,86	1312335,48	2	5971	532414,03	1312831,52	2	6012	532731,04	1313100,18	2	6053	533084,53	1313483,86	2	6094	533292,10	1313992,89
2	5931	532202,32	1312376,20	2	5972	532416,16	1312836,45	2	6013	532738,48	1313105,58	2	6054	533085,97	1313485,70	2	6095	533292,50	1314001,02
2	5932	532201,59	1312381,78	2	5973	532418,13	1312842,99	2	6014	532745,23	1313111,65	2	6055	533088,73	1313490,69	2	6096	533292,04	1314009,24
2	5933	532201,14	1312393,04	2	5974	532419,96	1312853,22	2	6015	532757,72	1313124,64	2	6056	533091,02	1313497,54	2	6097	533290,19	1314021,69
2	5934	532201,68	1312404,36	2	5975	532422,41	1312877,78	2	6016	532768,34	1313135,00	2	6057	533093,78	1313509,75	2	6098	533284,93	1314046,75
2	5935	532203,41	1312421,24	2	5976	532424,27	1312887,96	2	6017	532772,92	1313138,72	2	6058	533096,62	1313519,12	2	6099	533282,95	1314059,21
2	5936	532204,33	1312427,72	2	5977	532427,58	1312897,54	2	6018	532780,49	1313143,97	2	6059	533100,06	1313525,28	2	6100	533282,33	1314069,48
2	5937	532207,29	1312441,77	2	5978	532429,12	1312900,56	2	6019	532813,07	1313164,08	2	6060	533101,57	1313527,08	2	6101	533282,80	1314077,61
2	5938	532213,59	1312465,02	2	5979	532432,49	1312904,45	2	6020	532819,10	1313168,70	2	6061	533114,46	1313538,51	2	6102	533287,09	1314093,21
2	5939	532218,03	1312483,69	2	5980	532436,60	1312907,11	2	6021	532821,58	1313171,01	2	6062	533138,32	1313556,64	2	6103	533290,49	1314101,11
2	5940	532219,94	1312497,84	2	5981	532447,95	1312912,83	2	6022	532825,52	1313175,94	2	6063	533140,24	1313558,41	2	6104	533298,95	1314118,32
2	5941	532220,17	1312502,61	2	5982	532451,63	1312915,85	2	6023	532828,78	1313181,48	2	6064	533143,80	1313561,72	2	6105	533308,27	1314134,87
2	5942	532219,68	1312558,97	2	5983	532453,04	1312917,73	2	6024	532835,71	1313196,43	2	6065	533149,38	1313567,35	2	6106	533318,29	1314150,88
2	5943	532220,35	1312601,14	2	5984	532462,66	1312938,58	2	6025	532840,34	1313204,98	2	6066	533161,81	1313580,58	2	6107	533326,11	1314162,33
2	5944	532221,04	1312617,24	2	5985	532466,68	1312946,14	2	6026	532844,15	1313210,01	2	6067	533169,33	1313590,05	2	6108	533332,48	1314171,63
2	5945	532222,46	1312628,90	2	5986	532484,52	1312974,55	2	6027	532846,38	1313212,25	2	6068	533174,30	1313597,72	2	6109	533369,63	1314222,56
2	5946	532224,84	1312638,73	2	5987	532485,87	1312976,54	2	6028	532860,36	1313222,58	2	6069	533179,23	1313608,82	2	6110	533375,02	1314229,44
2	5947	532228,18	1312648,38	2	5988	532495,44	1312990,60	2	6029	532885,98	1313239,00	2	6070	533182,40	1313620,87	2	6111	533389,43	1314245,56
2	5948	532233,09	1312659,38	2	5989	532498,23	1312994,17	2	6030	532891,75	1313243,80	2	6071	533185,52	1313637,32	2	6112	533399,51	1314258,19
2	5949	532238,04	1312668,59	2	5990	532505,67	1313003,72	2	6031	532914,13	1313267,60	2	6072	533188,45	1313649,39	2	6113	533402,43	1314262,76
2	5950	532238,31	1312668,98	2	5991	532515,07	1313014,03	2	6032	532923,80	1313277,25	2	6073	533191,27	1313657,08	2	6114	533405,15	1314269,00
2	5951	532248,44	1312683,95	2	5992	532521,19	1313019,88	2	6033	532927,66	1313280,48	2	6074	533193,07	1313660,78	2	6115	533406,43	1314275,14
2	5952	532257,46	1312695,27	2	5993	532525,05	1313023,30	2	6034	532934,43	1313285,28	2	6075	533207,74	1313687,00	2	6116	533406,82	1314283,70
2	5953	532271,80	1312712,04	2	5994	532539,36	1313034,70	2	6035	532955,79	1313298,57	2	6076	533216,92	1313702,63	2	6117	533405,86	1314299,20
2	5954	532282,07	1312722,49	2	5995	532554,18	1313045,09	2	6036	532965,58	1313306,30	2	6077	533239,09	1313736,04	2	6118	533405,66	1314310,17
2	5955	532282,82	1312723,25	2	5996	532584,83	1313064,80	2	6037	532968,51	1313309,27	2	6078	533243,34	1313743,58	2	6119	533406,86	1314318,57
2	5956	532291,69	1312731,12	2	5997	532597,61	1313073,12	2	6038	532973,45	1313314,93	2	6079	533244,54	1313746,20	2	6120	533408,16	1314322,58
2	5957	532296,56	1312734,17	2	5998	532610,80	1313081,07	2	6039	532983,13	1313327,41	2	6080	533246,14	1313751,65	2	6121	533411,08	1314329,69
2	5958	532302,25	1312736,05	2	5999	532621,91	1313086,47	2	6040	532995,15	1313344,78	2	6081	533246,89	1313759,22	2	6122	533417,28	1314342,62
2	5959	532310,48	1312737,09	2	6000	532627,79	1313088,70	2	6041	533018,39	1313381,27	2	6082	533246,53	1313767,05	2	6123	533419,67	1314346,80
2	5960	532327,80	1312737,41	2	6001	532631,77	1313089,82	2	6042	533030,15	1313401,16	2	6083	533244,44	1313783,02	2	6124	533432,38	1314366,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6125	533437,15	1314373,49	2	6166	533649,33	1314912,53	2	6207	533831,97	1315485,07	2	6248	533869,46	1315844,51	2	6289	533631,58	1315392,64
2	6126	533448,56	1314387,76	2	6167	533651,14	1314922,21	2	6208	533832,92	1315491,98	2	6249	533866,93	1315839,07	2	6290	533636,71	1315318,69
2	6127	533455,41	1314395,75	2	6168	533653,90	1314931,84	2	6209	533834,65	1315496,61	2	6250	533864,81	1315832,06	2	6291	533638,94	1315286,84
2	6128	533460,64	1314401,65	2	6169	533660,56	1314950,95	2	6210	533836,42	1315499,39	2	6251	533863,38	1315823,46	2	6292	533639,42	1315279,96
2	6129	533471,91	1314413,00	2	6170	533686,32	1315024,17	2	6211	533839,15	1315502,35	2	6252	533862,04	1315806,01	2	6293	533643,00	1315228,85
2	6130	533478,06	1314418,15	2	6171	533693,14	1315042,07	2	6212	533843,00	1315505,38	2	6253	533861,07	1315781,07	2	6294	533642,91	1315220,40
2	6131	533482,12	1314420,93	2	6172	533717,42	1315102,92	2	6213	533849,63	1315509,19	2	6254	533860,89	1315745,39	2	6295	533641,73	1315212,53
2	6132	533490,39	1314425,12	2	6173	533726,20	1315123,83	2	6214	533866,44	1315516,95	2	6255	533859,97	1315727,57	2	6296	533639,21	1315203,19
2	6133	533507,43	1314432,64	2	6174	533750,11	1315179,19	2	6215	533872,99	1315520,89	2	6256	533858,81	1315716,20	2	6297	533635,19	1315192,45
2	6134	533511,40	1314435,00	2	6175	533755,56	1315193,53	2	6216	533878,40	1315525,87	2	6257	533856,63	1315701,66	2	6298	533625,14	1315169,81
2	6135	533529,29	1314447,17	2	6176	533757,19	1315201,27	2	6217	533879,86	1315527,83	2	6258	533853,51	1315687,27	2	6299	533613,78	1315145,38
2	6136	533561,77	1314470,75	2	6177	533757,07	1315207,85	2	6218	533885,63	1315538,05	2	6259	533849,98	1315675,08	2	6300	533601,36	1315119,84
2	6137	533565,34	1314473,50	2	6178	533755,59	1315216,14	2	6219	533895,16	1315557,04	2	6260	533845,55	1315663,04	2	6301	533593,17	1315102,98
2	6138	533585,79	1314489,20	2	6179	533749,92	1315236,26	2	6220	533898,96	1315562,91	2	6261	533841,08	1315653,13	2	6302	533586,97	1315088,54
2	6139	533599,88	1314499,82	2	6180	533748,41	1315244,65	2	6221	533919,20	1315587,65	2	6262	533839,26	1315649,80	2	6303	533580,02	1315071,15
2	6140	533606,76	1314505,87	2	6181	533748,19	1315249,67	2	6222	533930,16	1315601,59	2	6263	533835,64	1315644,64	2	6304	533570,27	1315044,72
2	6141	533611,55	1314511,36	2	6182	533750,22	1315276,02	2	6223	533938,88	1315614,06	2	6264	533829,90	1315638,62	2	6305	533567,38	1315035,78
2	6142	533614,53	1314516,01	2	6183	533751,45	1315292,74	2	6224	533947,79	1315628,12	2	6265	533823,32	1315633,37	2	6306	533559,65	1315009,21
2	6143	533618,36	1314523,86	2	6184	533751,47	1315295,46	2	6225	533954,52	1315640,63	2	6266	533814,28	1315627,59	2	6307	533551,94	1314982,63
2	6144	533622,11	1314533,36	2	6185	533751,02	1315300,68	2	6226	533959,27	1315651,49	2	6267	533795,15	1315617,12	2	6308	533550,35	1314977,17
2	6145	533630,00	1314557,52	2	6186	533750,88	1315302,37	2	6227	533962,38	1315660,53	2	6268	533784,18	1315610,46	2	6309	533544,12	1314955,69
2	6146	533633,50	1314567,03	2	6187	533749,18	1315310,99	2	6228	533963,76	1315666,11	2	6269	533777,57	1315605,45	2	6310	533542,25	1314949,74
2	6147	533647,44	1314598,64	2	6188	533742,69	1315335,09	2	6229	533964,90	1315675,57	2	6270	533771,78	1315599,73	2	6311	533529,19	1314913,30
2	6148	533648,87	1314601,87	2	6189	533741,24	1315343,68	2	6230	533964,81	1315688,33	2	6271	533768,11	1315594,86	2	6312	533525,60	1314899,69
2	6149	533652,41	1314611,32	2	6190	533740,95	1315350,54	2	6231	533963,24	1315710,85	2	6272	533765,50	1315590,55	2	6313	533524,80	1314895,16
2	6150	533654,23	1314619,57	2	6191	533741,69	1315357,37	2	6232	533963,35	1315723,69	2	6273	533761,07	1315581,94	2	6314	533524,59	1314889,39
2	6151	533654,75	1314630,79	2	6192	533743,07	1315362,51	2	6233	533964,10	1315730,07	2	6274	533753,34	1315563,82	2	6315	533525,49	1314883,82
2	6152	533655,41	1314645,79	2	6193	533744,36	1315365,76	2	6234	533966,82	1315742,46	2	6275	533745,23	1315545,88	2	6316	533527,28	1314878,30
2	6153	533656,06	1314649,45	2	6194	533747,29	1315371,34	2	6235	533970,71	1315756,95	2	6276	533740,32	1315537,48	2	6317	533530,42	1314871,41
2	6154	533667,88	1314696,91	2	6195	533751,83	1315377,68	2	6236	533966,53	1315804,18	2	6277	533737,53	1315533,51	2	6318	533538,13	1314857,65
2	6155	533673,68	1314719,66	2	6196	533758,21	1315384,60	2	6237	533961,16	1315864,91	2	6278	533719,24	1315510,64	2	6319	533543,18	1314847,95
2	6156	533674,80	1314729,01	2	6197	533776,97	1315401,73	2	6238	533958,93	1315890,07	2	6279	533689,98	1315476,07	2	6320	533545,41	1314842,35
2	6157	533674,67	1314733,70	2	6198	533792,79	1315414,74	2	6239	533955,52	1315928,63	2	6280	533675,70	1315458,36	2	6321	533547,98	1314834,82
2	6158	533668,01	1314788,16	2	6199	533810,81	1315427,54	2	6240	533941,99	1315913,29	2	6281	533670,57	1315452,31	2	6322	533558,31	1314804,01
2	6159	533662,72	1314834,60	2	6200	533822,15	1315436,60	2	6241	533918,26	1315887,86	2	6282	533669,62	1315451,18	2	6323	533563,01	1314786,25
2	6160	533661,83	1314840,70	2	6201	533827,36	1315441,58	2	6242	533911,09	1315880,91	2	6283	533649,98	1315430,91	2	6324	533564,70	1314777,33
2	6161	533659,37	1314852,35	2	6202	533830,08	1315445,27	2	6243	533903,31	1315874,62	2	6284	533642,79	1315422,55	2	6325	533565,24	1314772,27
2	6162	533654,26	1314871,60	2	6203	533831,92	1315449,85	2	6244	533889,94	1315865,42	2	6285	533637,95	1315415,61	2	6326	533565,04	1314763,60
2	6163	533650,66	1314886,93	2	6204	533832,84	1315454,93	2	6245	533880,71	1315858,24	2	6286	533634,65	1315409,28	2	6327	533563,69	1314754,91
2	6164	533649,08	1314898,42	2	6205	533833,04	1315462,24	2	6246	533874,09	1315851,33	2	6287	533632,67	1315403,64	2	6328	533560,85	1314744,01
2	6165	533648,85	1314906,07	2	6206	533832,16	1315475,69	2	6247	533871,15	1315847,31	2	6288	533631,64	1315397,75	2	6329	533551,56	1314715,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6330	533548,92	1314704,65	2	6371	533305,71	1314377,92	2	6412	533184,42	1313983,60	2	6453	533069,75	1313644,50	2	6494	532634,11	1313221,85
2	6331	533547,98	1314698,09	2	6372	533309,94	1314361,42	2	6413	533179,71	1313982,02	2	6454	533063,89	1313638,68	2	6495	532627,99	1313221,22
2	6332	533547,75	1314685,59	2	6373	533311,35	1314353,45	2	6414	533168,84	1313979,59	2	6455	533054,89	1313631,73	2	6496	532626,03	1313220,60
2	6333	533548,68	1314673,60	2	6374	533311,45	1314347,82	2	6415	533160,89	1313977,28	2	6456	533033,12	1313617,00	2	6497	532615,45	1313214,86
2	6334	533550,18	1314653,52	2	6375	533310,34	1314342,65	2	6416	533156,38	1313974,98	2	6457	533024,40	1313609,70	2	6498	532608,81	1313209,77
2	6335	533549,57	1314641,55	2	6376	533308,78	1314339,52	2	6417	533152,94	1313971,75	2	6458	533018,87	1313603,49	2	6499	532589,36	1313193,39
2	6336	533548,91	1314637,59	2	6377	533302,84	1314333,34	2	6418	533151,74	1313969,69	2	6459	533015,83	1313598,88	2	6500	532582,46	1313189,03
2	6337	533547,91	1314633,13	2	6378	533297,02	1314329,60	2	6419	533148,03	1313961,14	2	6460	533009,51	1313586,03	2	6501	532578,84	1313187,32
2	6338	533544,93	1314623,14	2	6379	533279,88	1314320,69	2	6420	533142,74	1313947,15	2	6461	532997,09	1313557,74	2	6502	532569,98	1313184,43
2	6339	533541,06	1314613,50	2	6380	533274,23	1314316,72	2	6421	533139,06	1313934,83	2	6462	532993,31	1313551,08	2	6503	532550,18	1313180,20
2	6340	533536,35	1314604,19	2	6381	533269,77	1314311,84	2	6422	533136,79	1313924,19	2	6463	532955,77	1313495,95	2	6504	532538,65	1313176,54
2	6341	533530,03	1314593,94	2	6382	533268,63	1314309,96	2	6423	533135,47	1313913,50	2	6464	532941,79	1313475,09	2	6505	532535,02	1313174,79
2	6342	533522,79	1314584,07	2	6383	533260,98	1314293,04	2	6424	533135,17	1313904,54	2	6465	532927,55	1313448,66	2	6506	532523,90	1313168,63
2	6343	533515,79	1314575,72	2	6384	533249,13	1314263,20	2	6425	533136,01	1313893,42	2	6466	532914,85	1313420,76	2	6507	532508,92	1313159,53
2	6344	533509,36	1314568,84	2	6385	533244,47	1314253,77	2	6426	533138,47	1313879,84	2	6467	532905,72	1313402,63	2	6508	532496,35	1313150,82
2	6345	533500,92	1314560,85	2	6386	533241,79	1314249,33	2	6427	533144,76	1313852,70	2	6468	532900,57	1313393,95	2	6509	532486,12	1313142,71
2	6346	533492,01	1314553,63	2	6387	533227,13	1314228,22	2	6428	533146,81	1313839,13	2	6469	532896,51	1313389,63	2	6510	532476,51	1313133,87
2	6347	533484,87	1314548,68	2	6388	533224,84	1314223,66	2	6429	533147,17	1313832,34	2	6470	532892,29	1313387,26	2	6511	532469,09	1313125,91
2	6348	533456,23	1314532,36	2	6389	533223,04	1314218,07	2	6430	533147,13	1313825,03	2	6471	532885,70	1313385,19	2	6512	532460,28	1313078,92
2	6349	533439,46	1314522,50	2	6390	533221,93	1314209,75	2	6431	533146,38	1313812,45	2	6472	532865,78	1313381,61	2	6513	532421,88	1313068,74
2	6350	533418,31	1314507,26	2	6391	533221,24	1314196,97	2	6432	533144,80	1313799,89	2	6473	532859,31	1313379,40	2	6514	532380,70	1313021,84
2	6351	533396,79	1314490,52	2	6392	533219,86	1314188,72	2	6433	533142,37	1313787,37	2	6474	532855,19	1313376,86	2	6515	532371,85	1313010,09
2	6352	533385,84	1314482,55	2	6393	533218,49	1314184,81	2	6434	533139,09	1313774,88	2	6475	532852,91	1313374,63	2	6516	532365,00	1312999,74
2	6353	533378,14	1314478,84	2	6394	533212,35	1314171,14	2	6435	533134,31	1313760,64	2	6476	532850,62	1313370,87	2	6517	532357,39	1312987,12
2	6354	533371,39	1314476,76	2	6395	533203,73	1314151,97	2	6436	533129,21	1313748,23	2	6477	532849,07	1313366,45	2	6518	532352,48	1312977,66
2	6355	533361,66	1314472,90	2	6396	533201,82	1314147,72	2	6437	533127,79	1313745,54	2	6478	532845,35	1313352,42	2	6519	532350,48	1312973,80
2	6356	533358,79	1314470,96	2	6397	533195,57	1314133,82	2	6438	533124,54	1313741,41	2	6479	532843,14	1313348,41	2	6520	532332,50	1312951,77
2	6357	533354,33	1314466,26	2	6398	533178,03	1314098,16	2	6439	533120,53	1313738,00	2	6480	532841,64	1313346,69	2	6521	532293,12	1312863,51
2	6358	533351,48	1314461,59	2	6399	533174,97	1314090,62	2	6440	533114,35	1313734,25	2	6481	532809,12	1313315,93	2	6522	532279,77	1312849,50
2	6359	533348,59	1314454,62	2	6400	533173,91	1314085,38	2	6441	533097,60	1313726,45	2	6482	532781,35	1313291,27	2	6523	532272,97	1312847,46
2	6360	533344,10	1314439,84	2	6401	533174,22	1314080,47	2	6442	533091,58	1313722,92	2	6483	532767,07	1313279,34	2	6524	532267,25	1312846,68
2	6361	533340,77	1314431,22	2	6402	533175,86	1314074,22	2	6443	533086,66	1313718,56	2	6484	532728,39	1313248,61	2	6525	532266,16	1312846,52
2	6362	533338,08	1314426,68	2	6403	533178,90	1314066,63	2	6444	533084,76	1313715,95	2	6485	532717,49	1313240,33	2	6526	532260,78	1312846,47
2	6363	533330,19	1314418,66	2	6404	533183,55	1314055,21	2	6445	533082,85	1313712,19	2	6486	532712,85	1313236,80	2	6527	532252,90	1312847,07
2	6364	533316,03	1314407,93	2	6405	533184,89	1314050,18	2	6446	533080,82	1313705,60	2	6487	532700,71	1313228,66	2	6528	532245,90	1312848,31
2	6365	533310,89	1314403,11	2	6406	533188,61	1314029,58	2	6447	533079,56	1313695,99	2	6488	532688,69	1313222,04	2	6529	532239,94	1312850,22
2	6366	533309,79	1314402,08	2	6407	533190,69	1314013,67	2	6448	533079,26	1313683,26	2	6489	532676,32	1313216,26	2	6530	532235,12	1312852,66
2	6367	533307,27	1314398,83	2	6408	533191,42	1314001,04	2	6449	533078,79	1313667,97	2	6490	532670,82	1313214,81	2	6531	532230,69	1312855,99
2	6368	533305,97	1314396,46	2	6409	533191,20	1313991,71	2	6450	533077,23	1313658,44	2	6491	532664,54	1313214,90	2	6532	532227,39	1312859,57
2	6369	533304,59	1314391,38	2	6410	533190,10	1313988,02	2	6451	533074,86	1313651,94	2	6492	532658,05	1313216,16	2	6533	532221,61	1312867,82
2	6370	533304,47	1314385,84	2	6411	533188,17	1313985,79	2	6452	533072,53	1313648,02	2	6493	532640,50	1313221,04	2	6534	532216,80	1312876,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6535	532212,29	1312886,86	2	6576	532048,78	1313488,99	2	6617	531864,87	1313888,24	2	6658	531616,48	1314180,17	2	6699	531575,34	1314641,75
2	6536	532208,77	1312897,33	2	6577	532046,72	1313504,45	2	6618	531862,47	1313891,56	2	6659	531610,91	1314195,22	2	6700	531579,60	1314648,12
2	6537	532202,98	1312918,52	2	6578	532039,46	1313535,12	2	6619	531857,36	1313896,97	2	6660	531604,65	1314208,51	2	6701	531579,52	1314661,51
2	6538	532199,30	1312931,02	2	6579	532036,30	1313549,64	2	6620	531851,39	1313901,86	2	6661	531593,88	1314231,31	2	6702	531580,33	1314677,22
2	6539	532195,78	1312941,93	2	6580	532035,92	1313553,10	2	6621	531843,30	1313907,13	2	6662	531587,48	1314245,73	2	6703	531581,96	1314689,64
2	6540	532191,46	1312955,27	2	6581	532036,36	1313560,66	2	6622	531833,09	1313912,73	2	6663	531585,52	1314253,44	2	6704	531584,26	1314698,96
2	6541	532191,36	1312955,62	2	6582	532038,04	1313568,25	2	6623	531826,36	1313915,88	2	6664	531585,04	1314261,66	2	6705	531586,85	1314705,01
2	6542	532190,18	1312959,27	2	6583	532044,15	1313588,57	2	6624	531814,31	1313920,25	2	6665	531585,70	1314282,74	2	6706	531588,43	1314707,37
2	6543	532182,54	1312982,92	2	6584	532045,42	1313596,15	2	6625	531795,99	1313926,00	2	6666	531584,82	1314290,82	2	6707	531593,74	1314712,71
2	6544	532179,08	1312995,29	2	6585	532045,21	1313603,67	2	6626	531784,22	1313930,61	2	6667	531583,05	1314296,53	2	6708	531599,46	1314716,83
2	6545	532173,77	1313020,94	2	6586	532044,72	1313606,16	2	6627	531778,61	1313933,48	2	6668	531581,18	1314300,13	2	6709	531607,24	1314721,15
2	6546	532168,71	1313052,27	2	6587	532042,26	1313614,35	2	6628	531774,12	1313936,26	2	6669	531576,75	1314306,20	2	6710	531615,55	1314724,71
2	6547	532166,69	1313062,66	2	6588	532038,14	1313624,62	2	6629	531766,02	1313942,37	2	6670	531571,56	1314311,78	2	6711	531623,85	1314727,43
2	6548	532163,54	1313078,40	2	6589	532024,26	1313634,74	2	6630	531758,38	1313949,23	2	6671	531554,67	1314327,31	2	6712	531629,72	1314728,26
2	6549	532160,14	1313093,05	2	6590	532022,40	1313659,84	2	6631	531736,36	1313971,16	2	6672	531549,49	1314332,95	2	6713	531635,81	1314727,72
2	6550	532156,84	1313103,25	2	6591	532019,89	1313668,80	2	6632	531733,23	1313973,74	2	6673	531532,71	1314352,69	2	6714	531641,99	1314726,22
2	6551	532153,37	1313111,13	2	6592	532016,56	1313685,21	2	6633	531724,89	1313980,64	2	6674	531526,12	1314361,74	2	6715	531659,14	1314720,60
2	6552	532150,17	1313116,84	2	6593	532012,47	1313701,44	2	6634	531724,61	1313980,87	2	6675	531521,64	1314369,48	2	6716	531666,81	1314719,05
2	6553	532147,22	1313121,16	2	6594	532010,51	1313706,64	2	6635	531720,42	1313983,66	2	6676	531518,91	1314375,71	2	6717	531672,80	1314719,07
2	6554	532141,14	1313128,53	2	6595	532008,96	1313709,57	2	6636	531712,75	1313987,14	2	6677	531517,00	1314382,60	2	6718	531677,18	1314720,08
2	6555	532131,39	1313138,90	2	6596	532005,28	1313714,05	2	6637	531696,35	1313992,76	2	6678	531516,20	1314389,73	2	6719	531680,04	1314721,34
2	6556	532125,12	1313146,01	2	6597	531999,03	1313719,05	2	6638	531692,62	1313994,93	2	6679	531516,31	1314396,98	2	6720	531684,53	1314724,03
2	6557	532107,88	1313166,87	2	6598	531986,89	1313726,90	2	6639	531685,15	1314000,48	2	6680	531517,29	1314405,72	2	6721	531690,50	1314728,71
2	6558	532096,82	1313181,79	2	6599	531980,80	1313731,94	2	6640	531676,35	1314008,10	2	6681	531520,65	1314424,37	2	6722	531695,67	1314734,17
2	6559	532091,70	1313189,96	2	6600	531978,34	1313734,86	2	6641	531666,04	1314018,50	2	6682	531524,53	1314440,90	2	6723	531700,08	1314740,35
2	6560	532088,67	1313196,05	2	6601	531975,76	1313739,15	2	6642	531656,05	1314029,85	2	6683	531529,09	1314457,86	2	6724	531703,21	1314745,98
2	6561	532086,13	1313203,36	2	6602	531973,38	1313744,59	2	6643	531647,17	1314040,73	2	6684	531532,79	1314471,62	2	6725	531707,58	1314759,58
2	6562	532084,49	1313210,85	2	6603	531968,58	1313759,16	2	6644	531638,84	1314052,24	2	6685	531534,07	1314479,37	2	6726	531710,15	1314774,38
2	6563	532084,09	1313214,10	2	6604	531965,18	1313767,56	2	6645	531632,66	1314062,52	2	6686	531534,42	1314485,92	2	6727	531712,64	1314783,84
2	6564	532083,39	1313219,97	2	6605	531962,15	1313772,61	2	6646	531628,33	1314071,53	2	6687	531533,51	1314496,36	2	6728	531714,58	1314788,31
2	6565	532082,75	1313233,75	2	6606	531960,30	1313774,89	2	6647	531625,46	1314079,13	2	6688	531531,07	1314512,13	2	6729	531718,37	1314795,13
2	6566	532083,18	1313266,57	2	6607	531950,65	1313782,99	2	6648	531624,71	1314082,53	2	6689	531530,39	1314522,60	2	6730	531724,45	1314804,59
2	6567	532081,41	1313308,04	2	6608	531937,35	1313791,31	2	6649	531624,89	1314088,43	2	6690	531530,76	1314527,80	2	6731	531735,05	1314819,40
2	6568	532079,12	1313339,67	2	6609	531929,02	1313797,45	2	6650	531626,38	1314094,38	2	6691	531531,40	1314532,22	2	6732	531747,65	1314836,94
2	6569	532076,41	1313364,93	2	6610	531925,36	1313801,06	2	6651	531630,91	1314106,34	2	6692	531533,81	1314544,99	2	6733	531756,22	1314851,50
2	6570	532073,73	1313383,84	2	6611	531915,62	1313812,30	2	6652	531633,13	1314114,27	2	6693	531537,87	1314560,73	2	6734	531758,61	1314856,58
2	6571	532072,47	1313390,19	2	6612	531900,73	1313830,77	2	6653	531633,35	1314120,14	2	6694	531543,90	1314579,43	2	6735	531764,31	1314871,15
2	6572	532068,75	1313402,49	2	6613	531886,59	1313849,83	2	6654	531633,03	1314122,09	2	6695	531552,04	1314601,24	2	6736	531774,20	1314900,51
2	6573	532061,74	1313420,55	2	6614	531876,48	1313864,44	2	6655	531628,79	1314139,66	2	6696	531554,32	1314606,50	2	6737	531779,78	1314914,97
2	6574	532055,56	1313438,78	2	6615	531873,36	1313869,96	2	6656	531623,08	1314159,98	2	6697	531559,05	1314615,64	2	6738	531785,98	1314928,63
2	6575	532054,16	1313445,02	2	6616	531870,16	1313877,35	2	6657	531619,97	1314169,50	2	6698	531570,05	1314633,86	2	6739	531797,22	1314950,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6740	531806,39	1314966,71	2	6781	531649,48	1314885,94	2	6822	531431,03	1314497,34	2	6863	531536,87	1314010,36	2	6904	531926,20	1313562,63
2	6741	531813,50	1314976,19	2	6782	531637,25	1314862,84	2	6823	531430,58	1314484,77	2	6864	531543,63	1313996,52	2	6905	531927,36	1313549,63
2	6742	531819,56	1314982,23	2	6783	531632,66	1314855,31	2	6824	531429,52	1314475,50	2	6865	531550,55	1313984,44	2	6906	531929,22	1313528,87
2	6743	531832,74	1314993,61	2	6784	531631,35	1314853,42	2	6825	531427,58	1314467,86	2	6866	531558,32	1313972,77	2	6907	531930,75	1313502,24
2	6744	531842,45	1315002,92	2	6785	531627,56	1314849,19	2	6826	531424,52	1314460,46	2	6867	531566,02	1313962,80	2	6908	531931,94	1313489,56
2	6745	531848,33	1315010,13	2	6786	531622,01	1314844,77	2	6827	531415,86	1314442,17	2	6868	531566,97	1313961,72	2	6909	531939,63	1313431,23
2	6746	531850,99	1315014,16	2	6787	531615,81	1314841,07	2	6828	531413,51	1314434,58	2	6869	531573,41	1313954,41	2	6910	531946,09	1313381,48
2	6747	531852,04	1315015,94	2	6788	531597,38	1314832,14	2	6829	531412,86	1314430,66	2	6870	531585,65	1313942,10	2	6911	531948,02	1313375,78
2	6748	531856,87	1315025,27	2	6789	531581,77	1314825,35	2	6830	531411,82	1314418,55	2	6871	531594,36	1313934,32	2	6912	531951,01	1313371,70
2	6749	531860,60	1315034,61	2	6790	531556,25	1314815,58	2	6831	531411,30	1314399,76	2	6872	531600,40	1313928,94	2	6913	531956,38	1313366,86
2	6750	531863,31	1315043,96	2	6791	531547,95	1314811,51	2	6832	531411,79	1314385,69	2	6873	531615,62	1313916,72	2	6914	531968,93	1313358,04
2	6751	531865,12	1315053,32	2	6792	531532,87	1314802,84	2	6833	531413,99	1314359,36	2	6874	531634,61	1313902,66	2	6915	531974,58	1313353,37
2	6752	531866,12	1315062,68	2	6793	531521,44	1314795,36	2	6834	531416,91	1314333,94	2	6875	531656,04	1313887,88	2	6916	531977,89	1313349,47
2	6753	531866,20	1315063,86	2	6794	531511,60	1314787,91	2	6835	531418,41	1314323,79	2	6876	531672,17	1313877,73	2	6917	531980,06	1313345,08
2	6754	531866,25	1315072,69	2	6795	531503,38	1314780,58	2	6836	531421,06	1314310,86	2	6877	531680,27	1313873,68	2	6918	531980,70	1313341,81
2	6755	531865,76	1315076,87	2	6796	531496,70	1314773,50	2	6837	531424,60	1314298,13	2	6878	531701,87	1313865,40	2	6919	531981,06	1313325,58
2	6756	531865,43	1315079,77	2	6797	531492,80	1314768,49	2	6838	531427,90	1314288,68	2	6879	531708,69	1313861,98	2	6920	531980,17	1313311,66
2	6757	531863,88	1315085,97	2	6798	531490,73	1314765,83	2	6839	531430,03	1314284,70	2	6880	531717,88	1313855,42	2	6921	531977,24	1313283,82
2	6758	531861,38	1315092,16	2	6799	531486,18	1314758,59	2	6840	531434,26	1314280,16	2	6881	531724,18	1313849,65	2	6922	531976,07	1313262,95
2	6759	531857,77	1315098,36	2	6800	531482,83	1314751,98	2	6841	531439,58	1314276,43	2	6882	531739,12	1313834,11	2	6923	531976,22	1313256,00
2	6760	531853,67	1315103,66	2	6801	531478,98	1314740,36	2	6842	531447,52	1314272,10	2	6883	531748,47	1313825,49	2	6924	531980,77	1313193,35
2	6761	531852,97	1315104,46	2	6802	531476,63	1314727,53	2	6843	531457,26	1314266,58	2	6884	531751,79	1313822,95	2	6925	531980,81	1313191,46
2	6762	531843,86	1315114,38	2	6803	531473,38	1314710,57	2	6844	531462,13	1314262,60	2	6885	531758,11	1313819,37	2	6926	531980,27	1313184,27
2	6763	531837,03	1315120,65	2	6804	531472,10	1314706,44	2	6845	531465,71	1314257,70	2	6886	531765,56	1313816,57	2	6927	531978,52	1313175,63
2	6764	531831,73	1315124,49	2	6805	531464,68	1314685,52	2	6846	531466,53	1314255,81	2	6887	531783,00	1313811,81	2	6928	531973,50	1313158,37
2	6765	531826,96	1315126,91	2	6806	531459,18	1314671,27	2	6847	531479,60	1314217,98	2	6888	531791,99	1313808,63	2	6929	531971,09	1313148,34
2	6766	531822,77	1315128,08	2	6807	531447,82	1314647,35	2	6848	531501,12	1314159,38	2	6889	531797,35	1313805,77	2	6930	531970,21	1313141,19
2	6767	531819,17	1315128,18	2	6808	531434,20	1314621,23	2	6849	531507,59	1314144,74	2	6890	531801,99	1313802,04	2	6931	531970,41	1313134,07
2	6768	531815,65	1315127,34	2	6809	531427,95	1314607,42	2	6850	531510,04	1314139,20	2	6891	531804,88	1313798,53	2	6932	531971,57	1313128,39
2	6769	531812,71	1315125,78	2	6810	531425,86	1314602,02	2	6851	531516,67	1314124,07	2	6892	531863,15	1313711,21	2	6933	531973,12	1313124,15
2	6770	531811,42	1315124,90	2	6811	531422,31	1314590,53	2	6852	531517,95	1314119,77	2	6893	531889,77	1313671,61	2	6934	531975,99	1313119,31
2	6771	531776,20	1315100,88	2	6812	531420,29	1314580,89	2	6853	531518,18	1314117,84	2	6894	531893,02	1313667,08	2	6935	531982,57	1313111,62
2	6772	531725,52	1315066,27	2	6813	531419,19	1314571,28	2	6854	531518,85	1314112,03	2	6895	531902,40	1313655,45	2	6936	532001,66	1313089,38
2	6773	531724,49	1315059,93	2	6814	531419,01	1314563,62	2	6855	531518,52	1314104,07	2	6896	531911,34	1313643,29	2	6937	532008,97	1313081,48
2	6774	531721,90	1315043,91	2	6815	531419,54	1314558,51	2	6856	531516,09	1314082,43	2	6897	531913,92	1313638,82	2	6938	532010,14	1313080,39
2	6775	531717,43	1315022,82	2	6816	531419,70	1314556,91	2	6857	531516,26	1314074,45	2	6898	531914,96	1313636,76	2	6939	532013,97	1313078,21
2	6776	531713,54	1315008,50	2	6817	531421,68	1314548,90	2	6858	531517,17	1314069,23	2	6899	531917,86	1313629,66	2	6940	532018,46	1313077,08
2	6777	531708,94	1314995,72	2	6818	531425,67	1314536,88	2	6859	531520,04	1314058,30	2	6900	531920,35	1313620,54	2	6941	532024,73	1313076,74
2	6778	531706,39	1314990,36	2	6819	531429,02	1314524,84	2	6860	531525,34	1314040,57	2	6901	531920,81	1313617,70	2	6942	532035,46	1313077,41
2	6779	531665,81	1314918,34	2	6820	531429,63	1314520,82	2	6861	531529,53	1314028,68	2	6902	531922,14	1313609,34	2	6943	532044,56	1313077,75
2	6780	531660,98	1314909,21	2	6821	531430,36	1314513,01	2	6862	531530,97	1314024,58	2	6903	531924,22	1313584,78	2	6944	532050,35	1313076,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6945	532054,28	1313075,38	2	6986	532120,89	1312650,60	2	7027	532112,21	1312150,27	2	7068	531995,92	1311573,85	2	7109	531935,30	1311161,25
2	6946	532057,39	1313072,59	2	6987	532118,27	1312640,42	2	7028	532114,33	1312139,47	2	7069	531992,59	1311569,82	2	7110	531936,99	1311157,88
2	6947	532058,59	1313070,66	2	6988	532117,42	1312633,96	2	7029	532121,65	1312113,57	2	7070	531989,40	1311566,71	2	7111	531941,87	1311146,74
2	6948	532062,08	1313063,11	2	6989	532114,92	1312615,12	2	7030	532123,38	1312102,32	2	7071	531984,10	1311562,80	2	7112	531947,04	1311132,28
2	6949	532066,54	1313051,26	2	6990	532112,51	1312589,25	2	7031	532123,51	1312098,53	2	7072	531978,37	1311559,79	2	7113	531954,18	1311108,43
2	6950	532070,04	1313039,23	2	6991	532110,69	1312576,70	2	7032	532120,37	1312007,08	2	7073	531970,74	1311557,06	2	7114	531961,39	1311084,56
2	6951	532073,29	1313024,61	2	6992	532108,98	1312570,43	2	7033	532119,50	1311969,19	2	7074	531961,07	1311554,87	2	7115	531966,69	1311070,08
2	6952	532076,26	1313007,35	2	6993	532105,63	1312562,77	2	7034	532120,01	1311887,24	2	7075	531934,47	1311550,80	2	7116	531971,71	1311058,93
2	6953	532083,89	1312956,14	2	6994	532093,22	1312540,26	2	7035	532120,77	1311875,45	2	7076	531924,91	1311548,41	2	7117	531977,64	1311048,30
2	6954	532085,49	1312947,40	2	6995	532090,35	1312532,61	2	7036	532122,71	1311859,79	2	7077	531917,39	1311545,42	2	7118	531982,81	1311040,75
2	6955	532088,63	1312930,28	2	6996	532089,50	1312528,70	2	7037	532124,81	1311842,80	2	7078	531913,16	1311543,06	2	7119	532005,80	1311010,96
2	6956	532090,21	1312921,68	2	6997	532089,26	1312524,90	2	7038	532125,00	1311834,67	2	7079	531910,27	1311541,24	2	7120	532057,70	1310946,47
2	6957	532094,06	1312905,41	2	6998	532090,37	1312518,29	2	7039	532124,78	1311832,37	2	7080	531893,73	1311530,36	2	7121	532074,85	1310924,90
2	6958	532097,28	1312898,00	2	6999	532092,88	1312511,65	2	7040	532123,49	1311828,22	2	7081	531882,70	1311522,03	2	7122	532149,14	1310827,37
2	6959	532101,23	1312892,60	2	7000	532100,81	1312496,10	2	7041	532120,29	1311823,17	2	7082	531873,67	1311513,96	2	7123	532178,85	1310787,47
2	6960	532110,68	1312882,45	2	7001	532104,34	1312487,15	2	7042	532115,93	1311818,52	2	7083	531866,48	1311506,33	2	7124	532218,43	1310734,32
2	6961	532116,60	1312875,17	2	7002	532105,42	1312480,40	2	7043	532105,84	1311809,63	2	7084	531860,97	1311499,48	2	7125	532218,24	1310728,08
2	6962	532119,02	1312871,10	2	7003	532105,37	1312478,14	2	7044	532100,19	1311803,77	2	7085	531855,36	1311491,62	2	7126	532219,10	1310722,94
2	6963	532124,07	1312860,84	2	7004	532104,72	1312472,88	2	7045	532096,88	1311798,62	2	7086	531848,22	1311480,23	2	7127	532219,76	1310721,80
2	6964	532131,10	1312844,88	2	7005	532103,02	1312464,87	2	7046	532095,82	1311795,81	2	7087	531842,12	1311468,70	2	7128	532226,54	1310715,03
2	6965	532136,44	1312830,58	2	7006	532099,57	1312452,83	2	7047	532094,32	1311787,73	2	7088	531837,03	1311457,05	2	7129	532234,30	1310708,69
2	6966	532140,50	1312817,12	2	7007	532095,33	1312436,64	2	7048	532092,91	1311774,84	2	7089	531832,91	1311445,28	2	7130	532255,70	1310692,84
2	6967	532140,77	1312816,23	2	7008	532094,23	1312428,47	2	7049	532091,47	1311768,58	2	7090	531829,74	1311433,40	2	7131	532263,75	1310686,21
2	6968	532143,58	1312803,74	2	7009	532094,10	1312424,35	2	7050	532087,27	1311756,75	2	7091	531827,48	1311421,43	2	7132	532281,32	1310670,09
2	6969	532145,36	1312791,35	2	7010	532094,87	1312402,03	2	7051	532082,05	1311744,73	2	7092	531826,22	1311410,70	2	7133	532286,16	1310665,00
2	6970	532145,93	1312782,62	2	7011	532097,14	1312357,71	2	7052	532078,09	1311736,91	2	7093	531825,59	1311400,73	2	7134	532288,93	1310661,39
2	6971	532145,65	1312778,34	2	7012	532097,19	1312342,94	2	7053	532074,17	1311730,50	2	7094	531825,40	1311386,54	2	7135	532291,85	1310655,74
2	6972	532143,65	1312771,35	2	7013	532096,62	1312323,59	2	7054	532067,92	1311722,48	2	7095	531826,03	1311372,20	2	7136	532294,38	1310647,47
2	6973	532140,31	1312764,41	2	7014	532096,35	1312314,50	2	7055	532060,87	1311715,00	2	7096	531827,49	1311357,77	2	7137	532296,39	1310636,48
2	6974	532133,54	1312752,85	2	7015	532095,68	1312291,64	2	7056	532038,30	1311693,65	2	7097	531829,79	1311343,32	2	7138	532298,94	1310623,22
2	6975	532128,80	1312743,50	2	7016	532091,90	1312237,40	2	7057	532029,27	1311683,55	2	7098	531832,92	1311328,91	2	7139	532301,83	1310614,92
2	6976	532126,66	1312736,38	2	7017	532092,52	1312231,80	2	7058	532023,60	1311675,29	2	7099	531836,90	1311314,61	2	7140	532303,90	1310611,07
2	6977	532126,34	1312733,97	2	7018	532094,49	1312226,61	2	7059	532020,52	1311669,33	2	7100	531841,72	1311300,48	2	7141	532306,50	1310607,06
2	6978	532126,75	1312722,40	2	7019	532098,60	1312220,02	2	7060	532016,71	1311657,80	2	7101	531847,40	1311286,58	2	7142	532313,05	1310598,06
2	6979	532128,41	1312712,37	2	7020	532108,66	1312207,21	2	7061	532014,87	1311647,39	2	7102	531853,25	1311274,32	2	7143	532322,03	1310587,45
2	6980	532131,13	1312695,55	2	7021	532112,93	1312200,58	2	7062	532012,84	1311626,03	2	7103	531860,68	1311261,20	2	7144	532333,60	1310575,62
2	6981	532131,15	1312685,63	2	7022	532115,09	1312195,35	2	7063	532010,80	1311611,89	2	7104	531871,48	1311245,39	2	7145	532343,60	1310566,46
2	6982	532130,67	1312682,37	2	7023	532115,84	1312191,69	2	7064	532009,05	1311604,99	2	7105	531883,20	1311230,45	2	7146	532346,01	1310564,57
2	6983	532130,27	1312680,84	2	7024	532115,52	1312180,09	2	7065	532006,91	1311597,92	2	7106	531911,28	1311196,90	2	7147	532354,00	1310559,89
2	6984	532127,65	1312670,77	2	7025	532112,92	1312165,10	2	7066	532003,11	1311586,99	2	7107	531922,44	1311182,16	2	7148	532366,00	1310554,55
2	6985	532125,39	1312664,03	2	7026	532111,95	1312155,18	2	7067	531999,56	1311579,52	2	7108	531932,36	1311166,65	2	7149	532378,03	1310550,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	7150	532383,52	1310546,24	2	7191	532363,46	1310145,17	2	7232	532110,84	1309761,96	2	7273	531701,90	1309511,91	2	7314	531406,21	1309052,86
2	7151	532391,39	1310539,72	2	7192	532357,32	1310135,86	2	7233	532109,33	1309761,03	2	7274	531696,13	1309505,82	2	7315	531401,06	1309044,83
2	7152	532397,33	1310533,62	2	7193	532342,19	1310114,78	2	7234	532103,47	1309758,50	2	7275	531690,60	1309498,55	2	7316	531394,43	1309032,40
2	7153	532401,28	1310528,17	2	7194	532326,47	1310094,22	2	7235	532093,92	1309755,81	2	7276	531684,66	1309488,99	2	7317	531387,23	1309016,08
2	7154	532403,24	1310523,77	2	7195	532295,28	1310057,78	2	7236	532069,11	1309751,05	2	7277	531676,14	1309473,07	2	7318	531372,83	1308979,02
2	7155	532403,77	1310520,56	2	7196	532284,53	1310044,42	2	7237	532059,62	1309748,11	2	7278	531659,37	1309439,17	2	7319	531365,58	1308962,62
2	7156	532403,06	1310507,87	2	7197	532278,10	1310034,86	2	7238	532055,12	1309746,06	2	7279	531655,71	1309433,12	2	7320	531358,87	1308950,12
2	7157	532401,08	1310491,86	2	7198	532273,27	1310025,81	2	7239	532030,45	1309732,77	2	7280	531641,32	1309411,03	2	7321	531351,03	1308938,39
2	7158	532400,48	1310483,84	2	7199	532269,34	1310016,39	2	7240	532007,89	1309719,30	2	7281	531604,19	1309354,12	2	7322	531346,59	1308932,88
2	7159	532399,82	1310467,67	2	7200	532266,32	1310006,66	2	7241	531996,81	1309712,00	2	7282	531576,76	1309311,49	2	7323	531307,28	1308888,12
2	7160	532400,24	1310454,88	2	7201	532264,51	1309998,36	2	7242	531986,04	1309703,65	2	7283	531575,43	1309309,83	2	7324	531274,73	1308852,19
2	7161	532401,20	1310448,51	2	7202	532263,71	1309991,16	2	7243	531980,17	1309698,08	2	7284	531572,42	1309307,55	2	7325	531271,73	1308847,78
2	7162	532402,81	1310444,17	2	7203	532263,95	1309979,61	2	7244	531975,05	1309691,45	2	7285	531566,82	1309305,36	2	7326	531269,62	1308842,80
2	7163	532405,42	1310440,73	2	7204	532266,65	1309952,57	2	7245	531971,61	1309684,88	2	7286	531556,46	1309302,89	2	7327	531265,94	1308830,35
2	7164	532408,87	1310437,84	2	7205	532266,65	1309944,86	2	7246	531966,03	1309670,80	2	7287	531550,82	1309300,73	2	7328	531263,25	1308823,77
2	7165	532414,04	1310434,80	2	7206	532265,36	1309929,52	2	7247	531961,42	1309660,45	2	7288	531547,76	1309298,47	2	7329	531260,30	1308819,60
2	7166	532424,50	1310430,17	2	7207	532263,57	1309919,18	2	7248	531957,38	1309654,17	2	7289	531546,52	1309297,01	2	7330	531257,68	1308817,34
2	7167	532433,42	1310425,99	2	7208	532260,67	1309908,95	2	7249	531954,91	1309651,31	2	7290	531542,73	1309290,20	2	7331	531252,73	1308805,42
2	7168	532438,04	1310422,88	2	7209	532258,26	1309902,86	2	7250	531945,10	1309641,75	2	7291	531539,83	1309282,20	2	7332	531206,55	1308786,59
2	7169	532440,24	1310420,69	2	7210	532257,44	1309901,31	2	7251	531937,24	1309635,23	2	7292	531535,05	1309265,62	2	7333	531177,72	1308769,56
2	7170	532442,79	1310417,22	2	7211	532254,55	1309898,09	2	7252	531928,89	1309629,54	2	7293	531531,84	1309257,81	2	7334	531149,98	1308754,01
2	7171	532448,47	1310407,15	2	7212	532250,77	1309895,85	2	7253	531921,50	1309625,61	2	7294	531529,74	1309254,20	2	7335	531135,46	1308746,85
2	7172	532455,24	1310392,28	2	7213	532244,73	1309893,92	2	7254	531915,29	1309623,10	2	7295	531512,95	1309232,06	2	7336	531132,18	1308745,53
2	7173	532460,10	1310380,10	2	7214	532228,37	1309890,62	2	7255	531873,31	1309609,13	2	7296	531507,51	1309224,01	2	7337	531126,64	1308744,11
2	7174	532457,81	1310374,63	2	7215	532222,82	1309888,30	2	7256	531842,56	1309598,36	2	7297	531497,03	1309205,79	2	7338	531119,54	1308743,41
2	7175	532447,88	1310339,04	2	7216	532219,58	1309885,63	2	7257	531840,14	1309597,30	2	7298	531496,15	1309203,96	2	7339	531110,83	1308743,70
2	7176	532443,64	1310322,00	2	7217	532217,99	1309883,26	2	7258	531835,33	1309594,04	2	7299	531490,29	1309191,73	2	7340	531089,02	1308746,28
2	7177	532436,95	1310318,33	2	7218	532198,23	1309839,91	2	7259	531831,22	1309589,80	2	7300	531487,45	1309184,45	2	7341	531084,75	1308746,66
2	7178	532427,04	1310312,02	2	7219	532183,84	1309811,87	2	7260	531826,51	1309583,06	2	7301	531481,96	1309165,06	2	7342	531071,20	1308748,46
2	7179	532419,16	1310305,91	2	7220	532179,51	1309804,46	2	7261	531815,85	1309564,55	2	7302	531475,35	1309134,25	2	7343	531060,48	1308750,90
2	7180	532413,47	1310300,24	2	7221	532176,01	1309800,29	2	7262	531810,84	1309558,09	2	7303	531473,33	1309126,62	2	7344	531052,53	1308753,54
2	7181	532410,10	1310295,51	2	7222	532171,82	1309797,44	2	7263	531806,40	1309554,16	2	7304	531469,64	1309114,92	2	7345	531048,32	1308756,46
2	7182	532408,54	1310291,91	2	7223	532166,95	1309795,43	2	7264	531803,00	1309552,12	2	7305	531464,04	1309100,86	2	7346	531045,72	1308759,94
2	7183	532397,88	1310253,29	2	7224	532160,16	1309793,79	2	7265	531769,81	1309535,97	2	7306	531460,65	1309094,03	2	7347	531039,96	1308769,52
2	7184	532395,05	1310241,43	2	7225	532141,21	1309791,18	2	7266	531734,69	1309518,60	2	7307	531458,33	1309090,35	2	7348	531036,97	1308772,41
2	7185	532389,12	1310212,97	2	7226	532133,07	1309789,27	2	7267	531726,65	1309514,62	2	7308	531454,02	1309085,47	2	7349	531035,13	1308773,41
2	7186	532384,70	1310193,47	2	7227	532128,27	1309787,25	2	7268	531723,56	1309513,67	2	7309	531448,93	1309081,30	2	7350	531020,86	1308778,89
2	7187	532383,39	1310188,70	2	7228	532125,11	1309785,20	2	7269	531719,39	1309513,55	2	7310	531441,30	1309076,50	2	7351	531004,58	1308783,97
2	7188	532379,39	1310176,75	2	7229	532120,92	1309779,77	2	7270	531712,15	1309514,34	2	7311	531420,99	1309065,66	2	7352	530992,12	1308786,98
2	7189	532374,48	1310165,14	2	7230	532117,79	1309772,71	2	7271	531706,64	1309514,24	2	7312	531413,66	1309060,65	2	7353	530979,77	1308789,59
2	7190	532368,69	1310153,89	2	7231	532114,40	1309765,88	2	7272	531702,99	1309512,78	2	7313	531408,91	1309056,22	2	7354	530953,81	1308794,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	7355	530940,71	1308795,97	2	7396	530527,91	1308738,70	2	7437	530268,44	1308613,95	2	7478	529937,85	1308467,63	2	7519	529660,05	1308258,44
2	7356	530918,51	1308797,27	2	7397	530518,63	1308737,76	2	7438	530265,20	1308607,13	2	7479	529922,05	1308450,95	2	7520	529657,54	1308250,83
2	7357	530893,51	1308797,42	2	7398	530508,33	1308737,53	2	7439	530261,58	1308601,76	2	7480	529917,67	1308447,36	2	7521	529656,24	1308248,47
2	7358	530862,32	1308796,56	2	7399	530505,91	1308737,73	2	7440	530257,73	1308597,78	2	7481	529909,86	1308442,55	2	7522	529652,08	1308242,09
2	7359	530835,92	1308793,72	2	7400	530501,44	1308738,84	2	7441	530253,86	1308595,04	2	7482	529899,82	1308438,04	2	7523	529646,35	1308234,45
2	7360	530808,57	1308789,09	2	7401	530488,01	1308743,69	2	7442	530250,20	1308593,29	2	7483	529884,25	1308431,98	2	7524	529640,76	1308228,46
2	7361	530790,35	1308786,87	2	7402	530483,51	1308744,26	2	7443	530244,61	1308591,91	2	7484	529874,30	1308427,12	2	7525	529635,42	1308224,05
2	7362	530781,24	1308786,43	2	7403	530481,25	1308744,09	2	7444	530234,23	1308590,65	2	7485	529869,65	1308424,13	2	7526	529629,45	1308220,46
2	7363	530775,64	1308786,65	2	7404	530439,18	1308736,38	2	7445	530209,54	1308585,97	2	7486	529861,20	1308417,47	2	7527	529625,08	1308218,61
2	7364	530767,15	1308788,00	2	7405	530431,12	1308734,65	2	7446	530190,70	1308581,56	2	7487	529849,78	1308406,75	2	7528	529621,69	1308217,72
2	7365	530758,73	1308790,27	2	7406	530409,54	1308729,24	2	7447	530184,48	1308579,71	2	7488	529836,43	1308392,65	2	7529	529617,25	1308217,34
2	7366	530746,19	1308794,58	2	7407	530392,14	1308725,46	2	7448	530182,72	1308579,01	2	7489	529833,56	1308388,85	2	7530	529610,51	1308217,97
2	7367	530740,37	1308797,16	2	7408	530388,09	1308724,57	2	7449	530178,94	1308576,41	2	7490	529830,60	1308383,04	2	7531	529594,75	1308221,01
2	7368	530733,65	1308801,23	2	7409	530380,98	1308723,58	2	7450	530175,83	1308572,90	2	7491	529825,93	1308370,33	2	7532	529588,12	1308221,12
2	7369	530724,16	1308808,29	2	7410	530379,34	1308723,60	2	7451	530170,33	1308564,59	2	7492	529822,65	1308363,11	2	7533	529585,93	1308220,79
2	7370	530711,46	1308817,38	2	7411	530376,37	1308724,66	2	7452	530166,18	1308559,28	2	7493	529819,78	1308358,91	2	7534	529567,34	1308216,22
2	7371	530704,62	1308820,86	2	7412	530373,66	1308726,74	2	7453	530163,68	1308557,02	2	7494	529816,06	1308355,43	2	7535	529560,92	1308214,21
2	7372	530700,99	1308822,16	2	7413	530366,61	1308733,93	2	7454	530158,06	1308552,71	2	7495	529812,59	1308353,43	2	7536	529542,41	1308208,02
2	7373	530699,29	1308822,65	2	7414	530363,66	1308736,01	2	7455	530147,44	1308545,23	2	7496	529808,93	1308352,26	2	7537	529533,79	1308204,24
2	7374	530690,73	1308824,50	2	7415	530355,19	1308740,58	2	7456	530139,69	1308540,84	2	7497	529804,64	1308351,90	2	7538	529527,27	1308200,38
2	7375	530681,97	1308825,48	2	7416	530347,67	1308744,00	2	7457	530133,39	1308538,23	2	7498	529798,92	1308352,64	2	7539	529522,66	1308196,82
2	7376	530671,31	1308825,66	2	7417	530341,69	1308745,53	2	7458	530128,59	1308536,95	2	7499	529790,32	1308354,96	2	7540	529515,86	1308189,47
2	7377	530660,66	1308824,96	2	7418	530338,76	1308745,67	2	7459	530125,36	1308536,92	2	7500	529783,16	1308356,52	2	7541	529511,46	1308182,82
2	7378	530648,42	1308823,31	2	7419	530333,66	1308745,01	2	7460	530120,86	1308538,49	2	7501	529778,87	1308356,71	2	7542	529505,22	1308171,10
2	7379	530635,16	1308820,97	2	7420	530327,78	1308743,08	2	7461	530113,30	1308543,13	2	7502	529765,16	1308356,09	2	7543	529498,84	1308159,61
2	7380	530624,31	1308818,34	2	7421	530321,98	1308740,19	2	7462	530107,19	1308546,40	2	7503	529751,46	1308354,94	2	7544	529495,86	1308155,35
2	7381	530615,23	1308815,12	2	7422	530313,96	1308734,93	2	7463	530104,11	1308547,21	2	7504	529740,51	1308352,89	2	7545	529486,07	1308144,10
2	7382	530607,88	1308811,46	2	7423	530302,66	1308726,26	2	7464	530083,65	1308549,95	2	7505	529735,04	1308351,30	2	7546	529469,62	1308126,38
2	7383	530602,19	1308807,76	2	7424	530297,51	1308721,96	2	7465	530075,43	1308550,46	2	7506	529728,61	1308348,60	2	7547	529464,76	1308120,05
2	7384	530598,48	1308804,71	2	7425	530291,91	1308715,96	2	7466	530072,57	1308550,64	2	7507	529723,31	1308345,44	2	7548	529463,30	1308117,20
2	7385	530593,12	1308798,95	2	7426	530289,48	1308712,43	2	7467	530064,08	1308550,26	2	7508	529717,29	1308340,63	2	7549	529462,29	1308112,90
2	7386	530586,75	1308790,77	2	7427	530286,09	1308706,28	2	7468	530057,02	1308549,05	2	7509	529712,87	1308336,21	2	7550	529461,03	1308101,55
2	7387	530581,67	1308782,59	2	7428	530282,48	1308697,95	2	7469	530052,13	1308547,42	2	7510	529705,34	1308326,49	2	7551	529459,55	1308097,53
2	7388	530575,72	1308769,89	2	7429	530279,82	1308689,52	2	7470	530050,29	1308546,81	2	7511	529697,03	1308313,98	2	7552	529458,31	1308095,78
2	7389	530571,55	1308762,74	2	7430	530279,12	1308687,31	2	7471	530046,06	1308544,65	2	7512	529692,53	1308308,08	2	7553	529424,33	1308057,04
2	7390	530567,40	1308757,65	2	7431	530276,56	1308676,41	2	7472	530028,00	1308532,17	2	7513	529683,42	1308299,17	2	7554	529401,82	1308031,06
2	7391	530563,94	1308754,45	2	7432	530275,56	1308663,19	2	7473	530024,12	1308511,11	2	7514	529672,25	1308289,39	2	7555	529394,50	1308021,10
2	7392	530558,21	1308750,17	2	7433	530275,80	1308644,27	2	7474	529994,13	1308506,28	2	7515	529667,29	1308284,00	2	7556	529386,46	1308008,38
2	7393	530551,27	1308746,05	2	7434	530274,96	1308638,04	2	7475	529968,13	1308490,37	2	7516	529665,48	1308281,31	2	7557	529382,15	1308002,20
2	7394	530544,23	1308742,90	2	7435	530274,24	1308634,60	2	7476	529951,01	1308479,50	2	7517	529663,51	1308276,66	2	7558	529368,33	1307985,93
2	7395	530536,11	1308740,33	2	7436	530271,21	1308622,13	2	7477	529946,02	1308475,65	2	7518	529662,27	1308271,64	2	7559	529356,70	1307974,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	7560	529347,08	1307967,46	2	7601	529188,36	1307689,87	2	7642	528855,19	1307555,44	2	7683	528602,65	1307697,63	2	7724	528251,89	1307511,05
2	7561	529346,90	1307967,33	2	7602	529184,30	1307678,91	2	7643	528848,12	1307552,46	2	7684	528595,63	1307691,52	2	7725	528238,33	1307499,89
2	7562	529342,00	1307963,62	2	7603	529173,89	1307645,67	2	7644	528841,80	1307550,71	2	7685	528582,48	1307678,87	2	7726	528233,17	1307496,29
2	7563	529334,25	1307955,38	2	7604	529171,72	1307640,24	2	7645	528835,55	1307549,97	2	7686	528575,42	1307673,45	2	7727	528227,00	1307492,72
2	7564	529327,90	1307947,27	2	7605	529165,18	1307622,25	2	7646	528830,40	1307550,30	2	7687	528571,55	1307671,21	2	7728	528219,51	1307489,66
2	7565	529323,25	1307939,84	2	7606	529161,53	1307614,17	2	7647	528826,37	1307551,34	2	7688	528566,75	1307669,71	2	7729	528212,01	1307487,74
2	7566	529320,18	1307933,35	2	7607	529158,11	1307608,77	2	7648	528819,25	1307554,73	2	7689	528562,14	1307669,42	2	7730	528206,01	1307486,90
2	7567	529318,18	1307926,84	2	7608	529153,68	1307603,80	2	7649	528813,20	1307558,78	2	7690	528552,48	1307670,09	2	7731	528203,59	1307487,01
2	7568	529317,53	1307922,54	2	7609	529150,43	1307601,07	2	7650	528805,98	1307564,81	2	7691	528545,44	1307670,04	2	7732	528199,86	1307488,21
2	7569	529317,51	1307921,74	2	7610	529147,64	1307599,55	2	7651	528799,17	1307571,45	2	7692	528541,09	1307668,98	2	7733	528188,64	1307494,09
2	7570	529317,25	1307912,71	2	7611	529144,25	1307598,87	2	7652	528792,12	1307579,54	2	7693	528539,08	1307667,97	2	7734	528184,89	1307494,86
2	7571	529321,29	1307873,49	2	7612	529139,88	1307599,15	2	7653	528780,48	1307594,92	2	7694	528512,62	1307650,94	2	7735	528183,02	1307494,70
2	7572	529321,60	1307870,56	2	7613	529131,21	1307601,11	2	7654	528774,39	1307602,16	2	7695	528493,81	1307637,92	2	7736	528158,63	1307489,05
2	7573	529324,98	1307837,75	2	7614	529109,03	1307606,38	2	7655	528772,22	1307604,21	2	7696	528471,06	1307620,81	2	7737	528143,16	1307485,11
2	7574	529324,23	1307829,36	2	7615	529098,45	1307607,17	2	7656	528767,68	1307607,41	2	7697	528450,37	1307605,47	2	7738	528136,82	1307483,26
2	7575	529323,70	1307823,47	2	7616	529077,04	1307606,70	2	7657	528752,77	1307615,86	2	7698	528447,43	1307604,01	2	7739	528119,07	1307477,12
2	7576	529322,81	1307819,54	2	7617	529070,04	1307607,32	2	7658	528748,50	1307619,47	2	7699	528442,94	1307603,12	2	7740	528105,93	1307473,51
2	7577	529320,49	1307815,32	2	7618	529065,84	1307608,77	2	7659	528746,69	1307621,61	2	7700	528431,01	1307602,51	2	7741	528101,60	1307472,84
2	7578	529316,58	1307811,06	2	7619	529061,52	1307611,73	2	7660	528745,47	1307623,67	2	7701	528426,72	1307601,23	2	7742	528099,77	1307473,41
2	7579	529301,77	1307798,26	2	7620	529053,27	1307618,73	2	7661	528744,50	1307626,76	2	7702	528424,82	1307600,04	2	7743	528098,62	1307474,86
2	7580	529297,76	1307793,42	2	7621	529048,85	1307621,12	2	7662	528744,18	1307631,76	2	7703	528418,00	1307593,83	2	7744	528096,08	1307479,83
2	7581	529296,25	1307790,79	2	7622	529046,46	1307621,69	2	7663	528745,32	1307644,13	2	7704	528405,45	1307579,99	2	7745	528094,77	1307481,37
2	7582	529290,09	1307774,73	2	7623	529040,26	1307622,17	2	7664	528745,02	1307649,23	2	7705	528400,99	1307575,60	2	7746	528077,03	1307495,64
2	7583	529285,61	1307763,19	2	7624	529030,81	1307622,02	2	7665	528744,08	1307652,41	2	7706	528391,02	1307566,04	2	7747	528066,71	1307502,95
2	7584	529284,19	1307760,11	2	7625	529018,91	1307620,61	2	7666	528740,59	1307660,24	2	7707	528383,31	1307559,35	2	7748	528057,43	1307508,23
2	7585	529278,29	1307748,45	2	7626	529009,67	1307618,77	2	7667	528736,87	1307666,99	2	7708	528376,33	1307554,82	2	7749	528049,34	1307511,60
2	7586	529272,59	1307739,67	2	7627	529001,17	1307616,19	2	7668	528733,09	1307671,90	2	7709	528372,43	1307552,98	2	7750	528044,31	1307513,07
2	7587	529269,22	1307735,51	2	7628	528984,60	1307609,83	2	7669	528729,59	1307675,15	2	7710	528370,48	1307552,30	2	7751	528040,25	1307513,88
2	7588	529266,90	1307733,40	2	7629	528976,23	1307607,41	2	7670	528720,32	1307681,70	2	7711	528365,97	1307551,63	2	7752	528032,67	1307514,64
2	7589	529263,46	1307731,54	2	7630	528970,94	1307606,95	2	7671	528709,13	1307688,02	2	7712	528359,97	1307552,17	2	7753	528023,41	1307514,47
2	7590	529258,26	1307730,33	2	7631	528963,79	1307607,91	2	7672	528691,50	1307696,49	2	7713	528352,45	1307554,09	2	7754	528014,09	1307513,34
2	7591	529252,57	1307730,12	2	7632	528947,44	1307612,26	2	7673	528682,54	1307700,84	2	7714	528343,42	1307556,25	2	7755	528003,32	1307511,12
2	7592	529239,07	1307730,96	2	7633	528940,30	1307613,16	2	7674	528665,80	1307708,59	2	7715	528338,92	1307556,52	2	7756	527991,37	1307507,85
2	7593	529231,84	1307730,63	2	7634	528935,08	1307612,64	2	7675	528655,33	1307712,47	2	7716	528321,81	1307556,37	2	7757	527978,63	1307503,04
2	7594	529226,55	1307729,19	2	7635	528931,70	1307611,53	2	7676	528646,97	1307714,61	2	7717	528313,81	1307555,54	2	7758	527956,48	1307492,70
2	7595	529224,14	1307727,90	2	7636	528919,48	1307604,74	2	7677	528640,72	1307715,50	2	7718	528307,44	1307553,91	2	7759	527942,86	1307487,72
2	7596	529214,71	1307721,58	2	7637	528907,99	1307596,57	2	7678	528639,03	1307715,56	2	7719	528302,69	1307551,89	2	7760	527938,18	1307486,58
2	7597	529206,29	1307715,03	2	7638	528896,87	1307587,79	2	7679	528634,15	1307714,99	2	7720	528298,76	1307549,74	2	7761	527918,75	1307484,60
2	7598	529199,79	1307708,72	2	7639	528875,86	1307569,73	2	7680	528629,30	1307713,46	2	7721	528290,08	1307543,93	2	7762	527887,91	1307483,38
2	7599	529195,09	1307702,79	2	7640	528864,74	1307561,14	2	7681	528623,25	1307710,56	2	7722	528274,43	1307531,22	2	7763	527880,38	1307482,14
2	7600	529191,94	1307697,55	2	7641	528861,80	1307559,16	2	7682	528608,85	1307701,85	2	7723	528268,25	1307526,06	2	7764	527861,38	1307476,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	7765	527853,85	1307474,64	2	7806	527468,45	1307289,55	2	7847	527338,28	1307722,11	2	7888	527415,58	1308026,89	2	7929	527354,07	1308581,68
2	7766	527788,94	1307466,23	2	7807	527473,40	1307315,52	2	7848	527339,01	1307725,61	2	7889	527422,31	1308041,44	2	7930	527347,17	1308585,58
2	7767	527758,10	1307460,77	2	7808	527479,71	1307342,71	2	7849	527339,98	1307733,41	2	7890	527425,71	1308052,43	2	7931	527332,45	1308592,67
2	7768	527749,34	1307458,77	2	7809	527483,58	1307360,88	2	7850	527340,55	1307742,98	2	7891	527426,37	1308056,12	2	7932	527322,97	1308598,36
2	7769	527739,58	1307455,50	2	7810	527483,87	1307364,17	2	7851	527340,14	1307751,43	2	7892	527428,01	1308077,67	2	7933	527318,59	1308601,91
2	7770	527731,91	1307451,89	2	7811	527483,32	1307369,10	2	7852	527338,84	1307758,53	2	7893	527428,14	1308081,25	2	7934	527312,25	1308608,06
2	7771	527713,15	1307441,94	2	7812	527481,80	1307373,98	2	7853	527336,91	1307764,23	2	7894	527428,58	1308094,27	2	7935	527306,34	1308614,78
2	7772	527705,45	1307438,60	2	7813	527478,99	1307379,71	2	7854	527334,72	1307768,59	2	7895	527428,74	1308098,92	2	7936	527302,20	1308620,73
2	7773	527699,23	1307436,63	2	7814	527474,84	1307386,17	2	7855	527328,94	1307777,46	2	7896	527429,00	1308106,54	2	7937	527298,98	1308627,07
2	7774	527690,17	1307434,72	2	7815	527468,33	1307394,85	2	7856	527321,46	1307787,11	2	7897	527429,24	1308113,66	2	7938	527297,57	1308631,10
2	7775	527667,00	1307430,99	2	7816	527458,90	1307405,81	2	7857	527308,36	1307802,26	2	7898	527429,67	1308126,76	2	7939	527297,21	1308633,17
2	7776	527657,93	1307428,50	2	7817	527442,61	1307422,97	2	7858	527304,85	1307805,85	2	7899	527430,09	1308139,53	2	7940	527297,44	1308636,40
2	7777	527653,52	1307426,75	2	7818	527436,58	1307428,74	2	7859	527294,27	1307814,64	2	7900	527430,88	1308143,58	2	7941	527299,15	1308641,26
2	7778	527648,38	1307424,16	2	7819	527428,43	1307435,63	2	7860	527287,89	1307820,55	2	7901	527431,86	1308152,20	2	7942	527304,96	1308652,72
2	7779	527642,39	1307420,24	2	7820	527416,59	1307446,42	2	7861	527284,51	1307825,26	2	7902	527433,65	1308167,99	2	7943	527306,16	1308657,71
2	7780	527636,94	1307415,62	2	7821	527413,08	1307450,50	2	7862	527283,78	1307826,92	2	7903	527437,49	1308224,53	2	7944	527306,15	1308659,39
2	7781	527632,05	1307410,35	2	7822	527409,68	1307456,29	2	7863	527283,31	1307829,06	2	7904	527440,70	1308244,91	2	7945	527305,51	1308664,82
2	7782	527628,57	1307405,69	2	7823	527407,69	1307463,03	2	7864	527283,62	1307832,38	2	7905	527444,99	1308266,46	2	7946	527303,70	1308673,97
2	7783	527623,08	1307397,12	2	7824	527406,82	1307470,23	2	7865	527284,90	1307835,86	2	7906	527446,30	1308277,26	2	7947	527302,62	1308678,50
2	7784	527615,56	1307383,69	2	7825	527406,09	1307490,74	2	7866	527287,51	1307840,34	2	7907	527446,52	1308280,98	2	7948	527298,22	1308696,90
2	7785	527606,50	1307365,38	2	7826	527404,94	1307497,85	2	7867	527297,43	1307853,58	2	7908	527446,56	1308292,75	2	7949	527296,99	1308706,11
2	7786	527603,71	1307358,52	2	7827	527403,28	1307502,84	2	7868	527309,12	1307871,27	2	7909	527445,48	1308307,51	2	7950	527296,84	1308710,73
2	7787	527600,56	1307348,23	2	7828	527398,61	1307511,86	2	7869	527315,99	1307880,60	2	7910	527442,98	1308325,25	2	7951	527297,58	1308729,97
2	7788	527596,46	1307335,45	2	7829	527391,80	1307522,56	2	7870	527322,22	1307887,39	2	7911	527438,03	1308351,75	2	7952	527298,92	1308743,51
2	7789	527593,03	1307328,24	2	7830	527381,99	1307538,81	2	7871	527327,54	1307891,96	2	7912	527432,29	1308372,20	2	7953	527301,23	1308758,48
2	7790	527590,03	1307323,75	2	7831	527379,47	1307544,50	2	7872	527340,90	1307900,64	2	7913	527421,07	1308404,21	2	7954	527304,53	1308774,07
2	7791	527585,12	1307317,89	2	7832	527376,96	1307554,16	2	7873	527354,10	1307908,17	2	7914	527419,00	1308412,32	2	7955	527307,24	1308784,37
2	7792	527576,71	1307309,47	2	7833	527375,55	1307565,76	2	7874	527360,59	1307912,14	2	7915	527418,34	1308417,11	2	7956	527308,98	1308789,28
2	7793	527567,69	1307301,75	2	7834	527373,83	1307577,25	2	7875	527367,79	1307916,75	2	7916	527418,49	1308424,10	2	7957	527312,99	1308797,04
2	7794	527548,88	1307287,21	2	7835	527371,20	1307585,35	2	7876	527379,14	1307924,73	2	7917	527419,97	1308432,99	2	7958	527320,21	1308808,18
2	7795	527515,53	1307262,19	2	7836	527369,90	1307587,88	2	7877	527382,80	1307927,83	2	7918	527424,89	1308452,77	2	7959	527326,79	1308819,70
2	7796	527503,72	1307254,49	2	7837	527338,74	1307638,80	2	7878	527386,75	1307932,03	2	7919	527426,28	1308461,62	2	7960	527328,45	1308823,81
2	7797	527486,06	1307244,30	2	7838	527328,77	1307656,23	2	7879	527390,23	1307937,25	2	7920	527426,31	1308468,54	2	7961	527331,51	1308834,13
2	7798	527482,91	1307246,76	2	7839	527327,69	1307658,44	2	7880	527392,93	1307942,90	2	7921	527424,98	1308475,27	2	7962	527333,59	1308844,40
2	7799	527476,67	1307252,77	2	7840	527325,83	1307663,80	2	7881	527395,38	1307950,08	2	7922	527423,69	1308478,55	2	7963	527334,72	1308854,75
2	7800	527475,21	1307254,88	2	7841	527324,51	1307670,83	2	7882	527398,10	1307961,13	2	7923	527414,84	1308495,70	2	7964	527334,80	1308865,01
2	7801	527473,19	1307258,58	2	7842	527324,09	1307679,41	2	7883	527398,89	1307968,08	2	7924	527403,98	1308513,83	2	7965	527334,02	1308873,36
2	7802	527469,65	1307266,56	2	7843	527324,52	1307687,70	2	7884	527398,79	1307984,98	2	7925	527386,57	1308540,51	2	7966	527332,17	1308881,88
2	7803	527468,65	1307270,79	2	7844	527325,98	1307694,49	2	7885	527399,59	1307990,44	2	7926	527368,89	1308566,41	2	7967	527328,35	1308892,91
2	7804	527468,16	1307274,60	2	7845	527328,84	1307701,41	2	7886	527401,66	1307997,44	2	7927	527363,70	1308573,18	2	7968	527319,29	1308914,92
2	7805	527467,88	1307284,61	2	7846	527334,09	1307711,73	2	7887	527406,30	1308008,60	2	7928	527360,27	1308576,89	2	7969	527315,80	1308926,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	7970	527314,69	1308931,94	2	8011	527557,75	1309304,17	2	8052	528009,42	1309961,79	2	8093	527315,30	1309174,31	2	8134	526996,02	1309515,16
2	7971	527313,95	1308937,68	2	8012	527573,35	1309313,86	2	8053	527997,54	1309946,86	2	8094	527308,85	1309156,07	2	8135	526992,51	1309523,01
2	7972	527312,97	1308950,55	2	8013	527581,61	1309319,94	2	8054	527976,20	1309917,86	2	8095	527297,67	1309164,11	2	8136	526988,92	1309534,36
2	7973	527313,02	1308959,12	2	8014	527584,07	1309322,32	2	8055	527948,84	1309878,81	2	8096	527285,93	1309171,32	2	8137	526987,13	1309544,43
2	7974	527313,43	1308965,31	2	8015	527587,70	1309326,20	2	8056	527927,86	1309850,01	2	8097	527277,46	1309175,54	2	8138	526985,06	1309564,80
2	7975	527315,26	1308979,14	2	8016	527673,55	1309418,37	2	8057	527913,12	1309831,36	2	8098	527269,29	1309178,41	2	8139	526983,55	1309594,81
2	7976	527317,08	1308988,35	2	8017	527685,73	1309431,45	2	8058	527905,42	1309822,28	2	8099	527265,55	1309179,08	2	8140	526981,96	1309601,47
2	7977	527319,08	1308995,41	2	8018	527839,34	1309596,29	2	8059	527894,12	1309809,27	2	8100	527246,50	1309179,96	2	8141	526976,30	1309614,88
2	7978	527325,24	1309011,35	2	8019	527870,72	1309630,77	2	8060	527858,24	1309767,93	2	8101	527236,39	1309180,42	2	8142	526975,01	1309620,20
2	7979	527330,42	1309022,91	2	8020	527891,57	1309654,42	2	8061	527796,95	1309698,37	2	8102	527194,73	1309185,50	2	8143	526974,91	1309622,86
2	7980	527342,32	1309025,38	2	8021	527923,81	1309692,82	2	8062	527765,70	1309664,15	2	8103	527191,21	1309185,29	2	8144	526975,21	1309625,66
2	7981	527347,13	1309026,93	2	8022	527955,21	1309731,93	2	8063	527639,85	1309528,87	2	8104	527186,73	1309183,75	2	8145	526976,67	1309631,05
2	7982	527357,42	1309032,04	2	8023	528032,36	1309830,85	2	8064	527598,18	1309484,14	2	8105	527177,80	1309178,94	2	8146	526979,78	1309637,67
2	7983	527364,42	1309036,78	2	8024	528063,62	1309870,08	2	8065	527589,63	1309474,97	2	8106	527172,56	1309176,69	2	8147	526983,84	1309644,03
2	7984	527369,31	1309041,07	2	8025	528086,09	1309897,55	2	8066	527515,73	1309395,67	2	8107	527169,15	1309176,16	2	8148	526990,30	1309652,30
2	7985	527375,84	1309048,16	2	8026	528089,34	1309901,74	2	8067	527514,92	1309394,80	2	8108	527165,82	1309176,80	2	8149	527003,06	1309667,28
2	7986	527381,00	1309055,15	2	8027	528095,81	1309911,41	2	8068	527510,47	1309391,88	2	8109	527163,38	1309178,25	2	8150	527006,16	1309671,85
2	7987	527385,16	1309062,66	2	8028	528101,43	1309921,46	2	8069	527504,96	1309390,68	2	8110	527158,48	1309183,45	2	8151	527014,47	1309686,55
2	7988	527386,12	1309065,04	2	8029	528101,91	1309922,45	2	8070	527490,80	1309390,08	2	8111	527155,18	1309189,38	2	8152	527019,25	1309692,40
2	7989	527394,62	1309066,15	2	8030	528103,58	1309927,34	2	8071	527485,33	1309388,81	2	8112	527149,67	1309203,36	2	8153	527021,22	1309694,17
2	7990	527395,88	1309080,04	2	8031	528104,35	1309932,55	2	8072	527482,23	1309387,05	2	8113	527147,26	1309207,68	2	8154	527024,19	1309695,86
2	7991	527396,20	1309092,78	2	8032	528104,24	1309938,86	2	8073	527480,91	1309385,79	2	8114	527145,20	1309210,66	2	8155	527027,33	1309696,24
2	7992	527396,03	1309096,44	2	8033	528103,18	1309945,24	2	8074	527470,72	1309373,62	2	8115	527136,48	1309221,96	2	8156	527030,57	1309695,53
2	7993	527404,86	1309130,21	2	8034	528101,00	1309952,40	2	8075	527460,66	1309360,12	2	8116	527123,24	1309238,92	2	8157	527034,73	1309693,53
2	7994	527408,46	1309142,06	2	8035	528098,40	1309958,32	2	8076	527447,94	1309341,57	2	8117	527117,53	1309247,92	2	8158	527042,41	1309688,49
2	7995	527412,32	1309152,14	2	8036	528095,77	1309963,06	2	8077	527444,19	1309335,63	2	8118	527114,36	1309254,28	2	8159	527048,47	1309684,95
2	7996	527416,57	1309160,26	2	8037	528091,16	1309969,42	2	8078	527428,83	1309308,34	2	8119	527094,46	1309299,93	2	8160	527052,78	1309683,55
2	7997	527420,99	1309166,44	2	8038	528086,67	1309973,99	2	8079	527421,25	1309297,31	2	8120	527072,52	1309350,20	2	8161	527055,34	1309683,42
2	7998	527424,10	1309169,82	2	8039	528082,70	1309977,19	2	8080	527418,38	1309293,86	2	8121	527071,48	1309352,95	2	8162	527064,30	1309684,15
2	7999	527435,84	1309180,61	2	8040	528075,59	1309981,46	2	8081	527413,24	1309289,10	2	8122	527069,97	1309359,84	2	8163	527075,38	1309685,70
2	8000	527457,58	1309198,84	2	8041	528068,85	1309984,10	2	8082	527407,84	1309285,39	2	8123	527069,48	1309367,04	2	8164	527084,21	1309687,89
2	8001	527486,21	1309222,29	2	8042	528063,63	1309985,45	2	8083	527396,49	1309278,61	2	8124	527069,64	1309377,33	2	8165	527090,78	1309690,35
2	8002	527494,12	1309228,77	2	8043	528061,46	1309985,87	2	8084	527391,15	1309274,80	2	8125	527069,75	1309384,19	2	8166	527096,46	1309693,09
2	8003	527498,06	1309232,68	2	8044	528054,11	1309986,66	2	8085	527368,20	1309255,78	2	8126	527069,05	1309393,67	2	8167	527104,82	1309698,07
2	8004	527501,81	1309237,58	2	8045	528047,90	1309986,41	2	8086	527355,58	1309243,78	2	8127	527067,28	1309400,39	2	8168	527112,54	1309703,74
2	8005	527506,53	1309245,73	2	8046	528041,81	1309985,10	2	8087	527349,63	1309237,27	2	8128	527065,26	1309404,59	2	8169	527119,90	1309710,00
2	8006	527517,62	1309268,77	2	8047	528038,30	1309983,71	2	8088	527342,96	1309228,63	2	8129	527059,89	1309413,11	2	8170	527123,44	1309714,07
2	8007	527522,74	1309276,54	2	8048	528036,13	1309982,66	2	8089	527335,77	1309217,10	2	8130	527050,39	1309428,16	2	8171	527126,41	1309719,38
2	8008	527526,88	1309281,08	2	8049	528028,20	1309978,20	2	8090	527330,31	1309206,88	2	8131	527020,66	1309473,47	2	8172	527130,45	1309728,95
2	8009	527529,22	1309283,10	2	8050	528020,90	1309973,04	2	8091	527324,70	1309196,37	2	8132	527014,88	1309482,37	2	8173	527134,43	1309736,34
2	8010	527545,78	1309295,60	2	8051	528014,25	1309967,12	2	8092	527321,14	1309188,88	2	8133	527003,91	1309500,20	2	8174	527138,78	1309741,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	8175	527140,60	1309742,63	2	8216	527320,31	1309997,78	2	8257	527612,03	1310582,67	2	8298	527660,54	1310931,91	2	8339	527382,62	1311212,85
2	8176	527146,08	1309746,18	2	8217	527321,02	1310005,16	2	8258	527613,52	1310585,53	2	8299	527646,21	1310948,08	2	8340	527380,31	1311214,57
2	8177	527153,00	1309749,81	2	8218	527322,85	1310018,42	2	8259	527614,99	1310591,77	2	8300	527642,05	1310953,78	2	8341	527354,25	1311230,51
2	8178	527159,96	1309752,58	2	8219	527325,28	1310028,92	2	8260	527615,00	1310601,28	2	8301	527631,37	1310974,61	2	8342	527339,90	1311238,34
2	8179	527168,13	1309754,78	2	8220	527327,92	1310036,70	2	8261	527615,33	1310610,75	2	8302	527628,07	1310979,75	2	8343	527326,78	1311244,83
2	8180	527176,36	1309755,94	2	8221	527331,37	1310041,39	2	8262	527616,05	1310613,76	2	8303	527621,28	1310987,24	2	8344	527308,83	1311252,80
2	8181	527183,45	1309756,15	2	8222	527335,20	1310043,95	2	8263	527617,17	1310617,08	2	8304	527614,08	1310992,29	2	8345	527306,33	1311253,72
2	8182	527188,24	1309755,38	2	8223	527343,99	1310048,01	2	8264	527622,05	1310629,48	2	8305	527603,45	1310999,65	2	8346	527299,91	1311255,01
2	8183	527196,13	1309752,47	2	8224	527349,22	1310051,19	2	8265	527627,93	1310641,50	2	8306	527583,86	1311010,31	2	8347	527293,23	1311255,26
2	8184	527204,07	1309750,32	2	8225	527351,24	1310053,24	2	8266	527632,96	1310650,22	2	8307	527573,26	1311016,97	2	8348	527277,23	1311254,47
2	8185	527206,73	1309750,33	2	8226	527352,92	1310055,56	2	8267	527637,32	1310655,85	2	8308	527566,08	1311022,74	2	8349	527268,16	1311254,90
2	8186	527222,41	1309752,34	2	8227	527357,16	1310063,04	2	8268	527644,60	1310662,29	2	8309	527561,84	1311027,11	2	8350	527261,55	1311256,48
2	8187	527234,43	1309756,27	2	8228	527360,62	1310071,24	2	8269	527655,19	1310670,11	2	8310	527558,14	1311032,36	2	8351	527257,29	1311258,39
2	8188	527244,48	1309755,72	2	8229	527368,55	1310094,41	2	8270	527662,50	1310676,38	2	8311	527552,61	1311041,79	2	8352	527256,45	1311258,87
2	8189	527260,35	1309758,17	2	8230	527373,30	1310105,44	2	8271	527666,52	1310681,20	2	8312	527549,29	1311046,03	2	8353	527250,39	1311262,92
2	8190	527270,84	1309761,05	2	8231	527377,84	1310112,90	2	8272	527668,16	1310683,88	2	8313	527538,11	1311055,75	2	8354	527245,63	1311267,09
2	8191	527276,06	1309763,13	2	8232	527381,53	1310117,32	2	8273	527670,25	1310688,83	2	8314	527533,92	1311060,04	2	8355	527241,59	1311271,79
2	8192	527280,30	1309765,52	2	8233	527389,08	1310122,78	2	8274	527671,85	1310696,04	2	8315	527508,94	1311090,59	2	8356	527240,70	1311273,25
2	8193	527284,23	1309768,73	2	8234	527402,79	1310130,58	2	8275	527672,44	1310703,64	2	8316	527485,23	1311120,03	2	8357	527238,45	1311276,94
2	8194	527288,09	1309773,22	2	8235	527405,57	1310133,19	2	8276	527672,53	1310721,72	2	8317	527484,76	1311121,06	2	8358	527236,63	1311281,68
2	8195	527291,28	1309778,34	2	8236	527418,16	1310149,71	2	8277	527673,59	1310731,52	2	8318	527485,15	1311123,11	2	8359	527235,80	1311285,82
2	8196	527294,21	1309784,76	2	8237	527435,72	1310175,57	2	8278	527674,84	1310736,10	2	8319	527488,23	1311127,61	2	8360	527233,40	1311306,91
2	8197	527297,02	1309793,28	2	8238	527442,10	1310183,58	2	8279	527676,82	1310740,48	2	8320	527489,60	1311130,98	2	8361	527230,93	1311330,51
2	8198	527299,89	1309805,25	2	8239	527448,83	1310189,89	2	8280	527681,16	1310746,96	2	8321	527489,38	1311132,04	2	8362	527228,35	1311351,64
2	8199	527301,57	1309822,13	2	8240	527465,32	1310201,82	2	8281	527694,22	1310762,70	2	8322	527487,64	1311135,74	2	8363	527227,36	1311354,60
2	8200	527302,18	1309843,27	2	8241	527471,20	1310207,16	2	8282	527698,35	1310769,24	2	8323	527483,35	1311143,26	2	8364	527225,44	1311356,95
2	8201	527303,12	1309850,10	2	8242	527474,82	1310211,78	2	8283	527700,34	1310774,40	2	8324	527478,23	1311150,33	2	8365	527222,78	1311358,77
2	8202	527306,78	1309861,98	2	8243	527476,74	1310215,25	2	8284	527700,97	1310778,00	2	8325	527472,28	1311156,96	2	8366	527218,68	1311360,51
2	8203	527312,06	1309875,79	2	8244	527485,66	1310235,83	2	8285	527701,06	1310786,28	2	8326	527465,54	1311163,16	2	8367	527204,66	1311364,51
2	8204	527313,85	1309882,77	2	8245	527494,30	1310258,44	2	8286	527700,17	1310794,67	2	8327	527459,33	1311168,01	2	8368	527200,59	1311366,30
2	8205	527314,02	1309890,25	2	8246	527502,06	1310281,27	2	8287	527697,98	1310805,17	2	8328	527453,46	1311171,30	2	8369	527158,65	1311391,26
2	8206	527312,84	1309896,41	2	8247	527510,55	1310308,90	2	8288	527695,62	1310813,32	2	8329	527448,44	1311172,98	2	8370	527148,92	1311396,37
2	8207	527308,98	1309908,81	2	8248	527526,30	1310364,57	2	8289	527683,80	1310843,92	2	8330	527440,59	1311174,38	2	8371	527142,36	1311398,59
2	8208	527306,59	1309918,08	2	8249	527549,92	1310451,61	2	8290	527678,50	1310858,75	2	8331	527419,56	1311176,14	2	8372	527136,72	1311399,37
2	8209	527306,12	1309924,18	2	8250	527556,55	1310473,06	2	8291	527676,59	1310867,05	2	8332	527412,39	1311177,98	2	8373	527122,17	1311399,86
2	8210	527306,40	1309927,19	2	8251	527564,76	1310496,37	2	8292	527675,54	1310876,25	2	8333	527408,04	1311180,10	2	8374	527113,65	1311401,01
2	8211	527309,13	1309934,92	2	8252	527576,03	1310525,14	2	8293	527674,70	1310891,85	2	8334	527406,02	1311181,50	2	8375	527110,92	1311401,82
2	8212	527316,04	1309946,65	2	8253	527590,39	1310559,25	2	8294	527673,47	1310904,20	2	8335	527401,18	1311186,36	2	8376	527081,80	1311412,16
2	8213	527318,62	1309952,73	2	8254	527593,26	1310564,01	2	8295	527671,40	1310913,14	2	8336	527397,80	1311191,12	2	8377	527047,78	1311423,89
2	8214	527319,26	1309955,92	2	8255	527597,80	1310568,77	2	8296	527669,19	1310918,88	2	8337	527391,68	1311201,45	2	8378	527041,83	1311425,36
2	8215	527319,84	1309986,93	2	8256	527607,92	1310577,66	2	8297	527664,93	1310926,22	2	8338	527386,65	1311208,75	2	8379	527034,68	1311426,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	8380	527018,59	1311426,25	2	8421	526879,71	1311857,01	2	8462	526581,67	1312277,84	2	8503	526174,37	1312723,09	2	8544	526368,69	1313241,01
2	8381	527010,01	1311427,09	2	8422	526873,52	1311881,30	2	8463	526576,89	1312281,01	2	8504	526172,14	1312745,54	2	8545	526369,23	1313249,94
2	8382	527004,51	1311428,51	2	8423	526871,18	1311890,52	2	8464	526566,72	1312287,73	2	8505	526165,37	1312799,33	2	8546	526368,87	1313262,10
2	8383	526999,28	1311430,92	2	8424	526866,80	1311905,95	2	8465	526542,34	1312302,48	2	8506	526164,98	1312810,29	2	8547	526368,63	1313277,24
2	8384	526995,57	1311433,55	2	8425	526864,46	1311911,14	2	8466	526534,06	1312305,88	2	8507	526166,03	1312823,69	2	8548	526369,61	1313286,05
2	8385	526991,91	1311436,93	2	8426	526859,64	1311917,34	2	8467	526527,15	1312307,26	2	8508	526170,21	1312854,96	2	8549	526371,09	1313291,75
2	8386	526986,83	1311442,98	2	8427	526852,11	1311925,07	2	8468	526505,87	1312310,08	2	8509	526170,63	1312863,89	2	8550	526382,57	1313325,08
2	8387	526982,74	1311449,46	2	8428	526847,16	1311931,18	2	8469	526499,34	1312312,16	2	8510	526169,31	1312880,54	2	8551	526387,24	1313337,41
2	8388	526978,76	1311457,69	2	8429	526844,84	1311935,69	2	8470	526496,30	1312313,68	2	8511	526165,43	1312909,43	2	8552	526394,93	1313357,72
2	8389	526972,66	1311473,45	2	8430	526844,11	1311938,13	2	8471	526493,52	1312315,84	2	8512	526165,33	1312916,65	2	8553	526401,73	1313373,83
2	8390	526968,51	1311483,48	2	8431	526837,42	1311974,95	2	8472	526490,99	1312319,32	2	8513	526166,31	1312929,38	2	8554	526407,99	1313387,22
2	8391	526964,87	1311491,52	2	8432	526833,68	1311993,87	2	8473	526489,23	1312323,54	2	8514	526168,22	1312941,94	2	8555	526416,64	1313403,94
2	8392	526956,02	1311512,74	2	8433	526827,69	1312020,83	2	8474	526487,74	1312329,96	2	8515	526171,62	1312957,56	2	8556	526443,55	1313453,67
2	8393	526950,83	1311527,00	2	8434	526825,27	1312029,78	2	8475	526485,92	1312343,86	2	8516	526174,57	1312968,45	2	8557	526451,64	1313470,85
2	8394	526949,65	1311533,53	2	8435	526824,61	1312031,82	2	8476	526484,16	1312351,96	2	8517	526176,69	1312976,28	2	8558	526455,32	1313479,68
2	8395	526949,83	1311538,24	2	8436	526822,27	1312036,87	2	8477	526481,65	1312357,36	2	8518	526182,00	1312993,60	2	8559	526458,96	1313489,27
2	8396	526951,20	1311545,44	2	8437	526818,48	1312042,43	2	8478	526478,81	1312360,50	2	8519	526188,52	1313012,29	2	8560	526464,88	1313506,71
2	8397	526956,92	1311564,91	2	8438	526813,85	1312047,47	2	8479	526476,35	1312362,05	2	8520	526195,89	1313030,52	2	8561	526469,95	1313524,31
2	8398	526958,07	1311572,02	2	8439	526807,69	1312052,75	2	8480	526474,27	1312373,49	2	8521	526202,99	1313045,82	2	8562	526474,16	1313542,09
2	8399	526957,71	1311579,03	2	8440	526800,11	1312058,10	2	8481	526474,15	1312378,48	2	8522	526210,91	1313060,82	2	8563	526477,51	1313560,00
2	8400	526957,15	1311581,29	2	8441	526786,59	1312065,28	2	8482	526478,81	1312380,10	2	8523	526218,22	1313073,08	2	8564	526479,99	1313578,07
2	8401	526956,15	1311583,86	2	8442	526767,04	1312073,88	2	8483	526478,81	1312388,11	2	8524	526222,78	1313079,53	2	8565	526481,43	1313593,65
2	8402	526953,51	1311588,18	2	8443	526760,76	1312077,28	2	8484	526396,35	1312394,64	2	8525	526229,81	1313087,33	2	8566	526482,71	1313616,00
2	8403	526948,09	1311593,93	2	8444	526748,33	1312084,39	2	8485	526386,20	1312400,13	2	8526	526240,33	1313096,71	2	8567	526483,76	1313651,16
2	8404	526935,45	1311604,55	2	8445	526740,88	1312088,66	2	8486	526378,58	1312405,33	2	8527	526265,26	1313116,39	2	8568	526484,17	1313698,02
2	8405	526930,10	1311610,34	2	8446	526729,98	1312095,67	2	8487	526373,24	1312409,83	2	8528	526275,24	1313125,91	2	8569	526483,86	1313708,06
2	8406	526927,53	1311614,68	2	8447	526722,74	1312101,35	2	8488	526358,13	1312425,74	2	8529	526279,64	1313131,12	2	8570	526482,41	1313722,73
2	8407	526926,64	1311617,06	2	8448	526716,21	1312107,84	2	8489	526341,73	1312444,96	2	8530	526285,81	1313140,58	2	8571	526477,12	1313758,35
2	8408	526924,56	1311627,96	2	8449	526712,71	1312112,22	2	8490	526336,06	1312451,19	2	8531	526290,95	1313150,77	2	8572	526475,64	1313773,00
2	8409	526923,01	1311633,97	2	8450	526707,89	1312119,48	2	8491	526291,05	1312498,27	2	8532	526297,98	1313166,59	2	8573	526475,33	1313785,54
2	8410	526901,28	1311690,59	2	8451	526700,65	1312132,85	2	8492	526277,41	1312513,80	2	8533	526305,66	1313181,71	2	8574	526476,02	1313795,98
2	8411	526890,31	1311722,73	2	8452	526687,92	1312160,26	2	8493	526258,76	1312537,13	2	8534	526308,67	1313186,32	2	8575	526477,78	1313806,39
2	8412	526887,88	1311731,24	2	8453	526683,19	1312169,15	2	8494	526231,72	1312573,15	2	8535	526312,24	1313190,54	2	8576	526479,45	1313812,64
2	8413	526886,83	1311736,81	2	8454	526674,77	1312184,31	2	8495	526213,32	1312596,65	2	8536	526317,55	1313195,01	2	8577	526488,85	1313839,79
2	8414	526886,67	1311745,34	2	8455	526665,65	1312199,29	2	8496	526202,50	1312611,16	2	8537	526325,23	1313199,77	2	8578	526500,02	1313866,86
2	8415	526887,76	1311753,98	2	8456	526660,36	1312206,35	2	8497	526195,37	1312622,03	2	8538	526346,97	1313210,78	2	8579	526520,66	1313913,17
2	8416	526892,11	1311774,27	2	8457	526651,49	1312214,93	2	8498	526189,95	1312631,87	2	8539	526354,57	1313215,66	2	8580	526529,11	1313933,30
2	8417	526893,70	1311785,82	2	8458	526637,33	1312225,96	2	8499	526186,08	1312640,60	2	8540	526359,78	1313220,28	2	8581	526544,42	1313971,11
2	8418	526893,49	1311794,39	2	8459	526634,00	1312228,93	2	8500	526183,07	1312649,65	2	8541	526363,93	1313225,76	2	8582	526565,34	1314024,31
2	8419	526893,04	1311797,22	2	8460	526603,45	1312260,31	2	8501	526181,33	1312657,46	2	8542	526365,52	1313228,89	2	8583	526571,92	1314042,26
2	8420	526887,95	1311821,59	2	8461	526593,15	1312269,25	2	8502	526177,24	1312689,36	2	8543	526366,82	1313232,35	2	8584	526575,18	1314053,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	8585	526577,25	1314064,81	2	8626	526830,84	1314611,74	2	8667	527140,78	1314878,75	2	8708	527405,40	1315085,16	2	8749	527833,32	1315741,33
2	8586	526578,37	1314076,41	2	8627	526832,62	1314614,41	2	8668	527143,39	1314882,70	2	8709	527407,48	1315090,64	2	8750	527865,31	1315795,59
2	8587	526578,80	1314091,09	2	8628	526835,32	1314617,60	2	8669	527145,38	1314887,25	2	8710	527409,52	1315093,86	2	8751	527870,91	1315805,10
2	8588	526578,24	1314117,78	2	8629	526840,53	1314622,58	2	8670	527150,04	1314902,20	2	8711	527414,39	1315098,70	2	8752	527879,57	1315819,05
2	8589	526578,12	1314138,53	2	8630	526849,35	1314629,18	2	8671	527153,08	1314908,99	2	8712	527421,90	1315104,44	2	8753	527905,78	1315859,30
2	8590	526578,99	1314153,19	2	8631	526874,56	1314645,19	2	8672	527155,90	1314912,76	2	8713	527428,70	1315110,77	2	8754	527909,56	1315866,24
2	8591	526580,12	1314161,90	2	8632	526882,88	1314652,04	2	8673	527157,64	1314914,34	2	8714	527430,45	1315113,28	2	8755	527913,99	1315877,42
2	8592	526582,09	1314173,84	2	8633	526885,33	1314654,57	2	8674	527161,08	1314916,57	2	8715	527446,06	1315143,07	2	8756	527920,11	1315896,73
2	8593	526587,11	1314200,85	2	8634	526888,81	1314659,05	2	8675	527167,21	1314919,07	2	8716	527454,90	1315159,24	2	8757	527924,49	1315907,93
2	8594	526592,09	1314222,31	2	8635	526892,75	1314665,78	2	8676	527173,93	1314920,63	2	8717	527483,72	1315203,70	2	8758	527928,25	1315914,95
2	8595	526596,65	1314238,29	2	8636	526901,77	1314683,59	2	8677	527185,78	1314922,24	2	8718	527505,40	1315237,71	2	8759	527930,49	1315918,27
2	8596	526604,71	1314261,99	2	8637	526906,17	1314689,97	2	8678	527197,45	1314924,19	2	8719	527512,09	1315249,35	2	8760	527937,91	1315927,04
2	8597	526613,36	1314284,28	2	8638	526908,75	1314692,80	2	8679	527203,87	1314926,29	2	8720	527523,63	1315272,66	2	8761	527945,31	1315934,15
2	8598	526625,09	1314311,74	2	8639	526913,11	1314696,01	2	8680	527209,56	1314929,58	2	8721	527544,30	1315319,80	2	8762	527961,00	1315947,57
2	8599	526640,03	1314344,52	2	8640	526920,28	1314699,01	2	8681	527211,25	1314931,01	2	8722	527550,02	1315331,32	2	8763	527972,22	1315958,12
2	8600	526647,97	1314360,80	2	8641	526930,59	1314702,04	2	8682	527228,86	1314949,47	2	8723	527562,51	1315353,74	2	8764	527975,64	1315961,92
2	8601	526659,19	1314381,35	2	8642	526937,87	1314704,91	2	8683	527241,61	1314960,72	2	8724	527573,43	1315371,69	2	8765	527993,89	1315984,42
2	8602	526671,37	1314401,32	2	8643	526942,06	1314707,68	2	8684	527245,56	1314963,56	2	8725	527581,31	1315382,53	2	8766	528000,45	1315993,18
2	8603	526681,75	1314416,92	2	8644	526943,87	1314709,43	2	8685	527251,94	1314967,03	2	8726	527599,26	1315404,09	2	8767	528008,68	1316004,11
2	8604	526687,05	1314423,27	2	8645	526961,42	1314733,35	2	8686	527258,54	1314969,49	2	8727	527605,71	1315414,06	2	8768	528016,31	1316014,92
2	8605	526692,02	1314427,75	2	8646	526968,32	1314742,15	2	8687	527272,26	1314973,26	2	8728	527607,49	1315417,61	2	8769	528020,92	1316023,00
2	8606	526700,28	1314433,73	2	8647	526983,91	1314758,58	2	8688	527282,36	1314976,60	2	8729	527656,15	1315525,03	2	8770	528023,78	1316029,80
2	8607	526714,94	1314442,81	2	8648	526988,23	1314762,49	2	8689	527285,58	1314978,06	2	8730	527674,07	1315564,99	2	8771	528025,32	1316035,14
2	8608	526726,11	1314450,53	2	8649	526991,83	1314765,19	2	8690	527293,81	1314982,81	2	8731	527676,12	1315568,85	2	8772	528032,43	1316072,24
2	8609	526733,39	1314457,31	2	8650	526997,55	1314768,24	2	8691	527300,03	1314987,32	2	8732	527679,86	1315574,21	2	8773	528036,09	1316094,27
2	8610	526735,49	1314459,85	2	8651	527003,70	1314770,62	2	8692	527303,45	1314990,58	2	8733	527684,26	1315579,03	2	8774	528038,58	1316106,66
2	8611	526738,03	1314463,46	2	8652	527019,60	1314775,73	2	8693	527308,18	1314997,11	2	8734	527690,52	1315584,47	2	8775	528040,39	1316111,41
2	8612	526742,06	1314470,72	2	8653	527028,39	1314779,85	2	8694	527314,93	1315009,07	2	8735	527698,85	1315590,33	2	8776	528043,60	1316116,29
2	8613	526745,38	1314478,48	2	8654	527031,03	1314781,64	2	8695	527319,49	1315015,66	2	8736	527724,15	1315605,75	2	8777	528051,48	1316125,40
2	8614	526755,27	1314506,79	2	8655	527034,43	1314784,41	2	8696	527323,20	1315019,34	2	8737	527732,51	1315611,74	2	8778	528055,02	1316130,18
2	8615	526760,71	1314518,03	2	8656	527042,35	1314792,46	2	8697	527325,35	1315020,89	2	8738	527737,59	1315616,15	2	8779	528063,01	1316142,46
2	8616	526762,93	1314521,47	2	8657	527049,42	1314801,55	2	8698	527337,10	1315026,35	2	8739	527761,06	1315637,79	2	8780	528073,54	1316159,19
2	8617	526771,37	1314531,69	2	8658	527060,20	1314817,88	2	8699	527351,05	1315031,33	2	8740	527772,45	1315649,09	2	8781	528079,50	1316170,96
2	8618	526780,07	1314540,09	2	8659	527071,08	1314833,97	2	8700	527355,52	1315033,38	2	8741	527773,23	1315649,86	2	8782	528081,93	1316177,15
2	8619	526807,71	1314564,29	2	8660	527078,29	1314842,68	2	8701	527365,61	1315038,66	2	8742	527782,21	1315660,17	2	8783	528083,89	1316183,15
2	8620	526815,81	1314573,03	2	8661	527083,60	1314847,82	2	8702	527378,66	1315046,16	2	8743	527788,30	1315668,45	2	8784	528087,74	1316198,13
2	8621	526819,38	1314577,71	2	8662	527093,96	1314854,81	2	8703	527388,63	1315052,98	2	8744	527796,23	1315680,64	2	8785	528090,54	1316213,25
2	8622	526822,22	1314582,99	2	8663	527102,16	1314858,73	2	8704	527395,70	1315058,82	2	8745	527803,70	1315692,11	2	8786	528093,83	1316236,10
2	8623	526824,26	1314589,29	2	8664	527127,60	1314869,53	2	8705	527397,35	1315060,53	2	8746	527815,90	1315712,06	2	8787	528097,02	1316259,96
2	8624	526828,14	1314605,33	2	8665	527135,20	1314874,01	2	8706	527400,37	1315065,49	2	8747	527820,87	1315720,20	2	8788	528103,82	1316310,81
2	8625	526828,25	1314605,77	2	8666	527138,65	1314876,61	2	8707	527402,27	1315071,16	2	8748	527830,57	1315736,66	2	8789	528109,05	1316361,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	8790	528109,57	1316364,17	2	8831	528329,63	1316821,80	2	8872	528648,45	1317360,45	2	8913	528994,39	1317951,61	2	8954	529462,06	1318209,16
2	8791	528111,42	1316371,39	2	8832	528331,69	1316828,32	2	8873	528650,09	1317373,71	2	8914	528995,27	1317955,42	2	8955	529450,60	1318213,18
2	8792	528114,78	1316380,15	2	8833	528334,07	1316832,73	2	8874	528651,68	1317380,17	2	8915	528999,91	1317966,65	2	8956	529444,84	1318214,29
2	8793	528119,02	1316388,63	2	8834	528336,20	1316835,36	2	8875	528653,50	1317384,31	2	8916	529004,63	1317974,69	2	8957	529441,24	1318214,52
2	8794	528124,83	1316398,48	2	8835	528363,68	1316864,28	2	8876	528657,28	1317390,56	2	8917	529018,61	1317995,12	2	8958	529435,30	1318214,14
2	8795	528136,29	1316413,94	2	8836	528397,80	1316900,16	2	8877	528664,18	1317399,69	2	8918	529023,19	1318002,99	2	8959	529427,35	1318212,43
2	8796	528151,99	1316431,79	2	8837	528437,98	1316944,86	2	8878	528671,85	1317408,07	2	8919	529024,07	1318004,84	2	8960	529419,39	1318209,73
2	8797	528161,82	1316444,12	2	8838	528445,64	1316953,83	2	8879	528688,07	1317423,96	2	8920	529026,28	1318011,47	2	8961	529401,39	1318202,31
2	8798	528166,16	1316450,72	2	8839	528458,66	1316970,75	2	8880	528692,79	1317428,88	2	8921	529029,56	1318026,50	2	8962	529391,31	1318198,82
2	8799	528177,04	1316470,15	2	8840	528467,72	1316984,00	2	8881	528695,94	1317432,15	2	8922	529031,84	1318033,33	2	8963	529385,24	1318197,38
2	8800	528180,86	1316478,74	2	8841	528473,43	1316995,30	2	8882	528745,14	1317486,56	2	8923	529034,80	1318038,79	2	8964	529361,04	1318193,49
2	8801	528206,30	1316547,29	2	8842	528476,60	1317005,08	2	8883	528750,46	1317491,54	2	8924	529038,14	1318042,90	2	8965	529344,40	1318190,61
2	8802	528215,82	1316571,23	2	8843	528479,71	1317018,61	2	8884	528761,52	1317499,57	2	8925	529041,33	1318045,80	2	8966	529339,10	1318189,68
2	8803	528222,71	1316587,47	2	8844	528484,23	1317038,95	2	8885	528772,13	1317508,09	2	8926	529045,04	1318048,27	2	8967	529267,89	1318172,19
2	8804	528224,22	1316590,06	2	8845	528487,45	1317048,67	2	8886	528775,16	1317511,44	2	8927	529049,40	1318050,06	2	8968	529242,88	1318166,57
2	8805	528228,23	1316594,09	2	8846	528490,27	1317054,82	2	8887	528795,80	1317539,11	2	8928	529053,77	1318050,91	2	8969	529234,47	1318164,97
2	8806	528235,29	1316599,45	2	8847	528495,19	1317063,43	2	8888	528811,44	1317562,34	2	8929	529059,03	1318051,05	2	8970	529210,84	1318161,12
2	8807	528239,30	1316603,60	2	8848	528504,28	1317076,90	2	8889	528845,19	1317615,52	2	8930	529070,44	1318049,96	2	8971	529179,20	1318157,11
2	8808	528240,73	1316606,12	2	8849	528519,10	1317096,52	2	8890	528872,63	1317662,75	2	8931	529085,85	1318048,06	2	8972	529139,59	1318153,02
2	8809	528244,12	1316615,73	2	8850	528533,18	1317116,44	2	8891	528882,63	1317678,91	2	8932	529110,63	1318044,34	2	8973	529115,82	1318152,14
2	8810	528246,56	1316626,65	2	8851	528537,30	1317123,34	2	8892	528886,36	1317683,09	2	8933	529123,03	1318043,16	2	8974	529076,62	1318152,83
2	8811	528248,63	1316640,44	2	8852	528541,68	1317132,19	2	8893	528892,44	1317687,11	2	8934	529137,63	1318042,48	2	8975	529072,84	1318152,69
2	8812	528248,87	1316643,02	2	8853	528546,48	1317144,73	2	8894	528906,20	1317693,60	2	8935	529160,16	1318042,24	2	8976	529066,83	1318152,45
2	8813	528248,76	1316648,79	2	8854	528556,91	1317177,06	2	8895	528912,36	1317697,51	2	8936	529178,19	1318042,99	2	8977	529060,97	1318152,07
2	8814	528247,40	1316660,46	2	8855	528562,07	1317189,42	2	8896	528915,70	1317700,84	2	8937	529191,63	1318044,27	2	8978	529040,46	1318150,42
2	8815	528247,06	1316668,18	2	8856	528565,17	1317195,30	2	8897	528917,05	1317702,80	2	8938	529208,96	1318047,44	2	8979	529026,74	1318148,55
2	8816	528247,84	1316673,83	2	8857	528569,67	1317200,96	2	8898	528930,94	1317726,83	2	8939	529224,38	1318051,82	2	8980	529015,19	1318146,14
2	8817	528249,11	1316677,50	2	8858	528574,27	1317204,83	2	8899	528953,13	1317766,94	2	8940	529239,63	1318057,18	2	8981	529010,84	1318144,84
2	8818	528252,20	1316682,65	2	8859	528584,55	1317211,78	2	8900	528971,28	1317799,29	2	8941	529274,82	1318071,18	2	8982	529005,89	1318143,36
2	8819	528257,13	1316687,90	2	8860	528591,78	1317217,35	2	8901	528987,84	1317830,21	2	8942	529294,84	1318078,48	2	8983	528996,98	1318139,77
2	8820	528269,91	1316699,06	2	8861	528595,70	1317221,75	2	8902	528995,80	1317846,91	2	8943	529309,90	1318082,85	2	8984	528989,39	1318135,73
2	8821	528272,94	1316702,74	2	8862	528597,25	1317224,24	2	8903	528997,10	1317850,04	2	8944	529325,03	1318085,81	2	8985	528983,05	1318131,41
2	8822	528280,27	1316713,22	2	8863	528601,10	1317233,11	2	8904	528999,35	1317857,11	2	8945	529330,10	1318086,40	2	8986	528977,15	1318126,33
2	8823	528292,78	1316732,22	2	8864	528606,12	1317248,08	2	8905	529001,01	1317866,00	2	8946	529370,96	1318088,93	2	8987	528972,38	1318121,21
2	8824	528296,62	1316738,79	2	8865	528609,15	1317255,25	2	8906	529001,82	1317876,71	2	8947	529396,24	1318089,93	2	8988	528969,52	1318117,68
2	8825	528303,16	1316751,03	2	8866	528615,23	1317265,33	2	8907	529001,85	1317884,76	2	8948	529387,91	1318099,72	2	8989	528961,75	1318106,90
2	8826	528313,91	1316773,27	2	8867	528628,19	1317283,28	2	8908	529001,90	1317901,71	2	8949	529462,42	1318150,83	2	8990	528952,83	1318092,22
2	8827	528323,98	1316795,78	2	8868	528633,14	1317291,58	2	8909	529001,62	1317907,66	2	8950	529515,14	1318186,99	2	8991	528938,84	1318066,03
2	8828	528324,67	1316797,48	2	8869	528635,95	1317298,17	2	8910	529000,27	1317915,30	2	8951	529535,32	1318200,84	2	8992	528935,01	1318058,87
2	8829	528326,11	1316802,63	2	8870	528637,26	1317302,79	2	8911	528994,93	1317936,34	2	8952	529488,11	1318198,30	2	8993	528928,60	1318047,99
2	8830	528326,56	1316804,21	2	8871	528648,02	1317358,00	2	8912	528993,98	1317943,98	2	8953	529474,04	1318204,20	2	8994	528921,43	1318037,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	8995	528903,63	1318015,90	2	9036	528662,76	1317545,41	2	9077	528393,29	1317093,98	2	9118	528080,13	1316512,90	2	9159	527904,77	1316051,47
2	8996	528896,70	1318006,19	2	9037	528652,89	1317533,95	2	9078	528389,37	1317085,20	2	9119	528070,22	1316497,04	2	9160	527900,57	1316041,30
2	8997	528891,89	1317997,69	2	9038	528635,09	1317514,80	2	9079	528385,55	1317072,63	2	9120	528054,25	1316473,97	2	9161	527890,62	1316020,07
2	8998	528888,94	1317990,51	2	9039	528616,79	1317496,20	2	9080	528380,12	1317049,86	2	9121	528047,04	1316464,99	2	9162	527885,06	1316009,75
2	8999	528887,36	1317984,86	2	9040	528613,16	1317492,93	2	9081	528376,13	1317037,33	2	9122	528028,78	1316444,89	2	9163	527879,73	1316002,53
2	9000	528886,19	1317976,84	2	9041	528607,13	1317488,58	2	9082	528372,00	1317028,60	2	9123	528024,69	1316439,17	2	9164	527872,32	1315995,79
2	9001	528886,09	1317967,97	2	9042	528588,03	1317476,64	2	9083	528368,49	1317023,22	2	9124	528020,19	1316431,28	2	9165	527865,89	1315983,57
2	9002	528887,19	1317956,79	2	9043	528582,34	1317471,84	2	9084	528360,44	1317014,44	2	9125	528016,65	1316423,26	2	9166	527848,48	1315976,87
2	9003	528890,61	1317936,60	2	9044	528579,79	1317469,08	2	9085	528350,31	1317006,36	2	9126	528013,42	1316413,37	2	9167	527844,40	1315971,76
2	9004	528892,12	1317925,42	2	9045	528570,01	1317455,67	2	9086	528328,37	1316991,70	2	9127	528011,11	1316403,25	2	9168	527842,71	1315968,94
2	9005	528893,02	1317918,02	2	9046	528562,95	1317443,74	2	9087	528318,08	1316983,76	2	9128	528009,55	1316393,00	2	9169	527836,25	1315952,54
2	9006	528897,34	1317890,02	2	9047	528551,55	1317422,02	2	9088	528312,00	1316977,79	2	9129	528009,29	1316389,17	2	9170	527829,68	1315931,85
2	9007	528897,97	1317878,07	2	9048	528545,70	1317410,37	2	9089	528309,28	1316974,52	2	9130	528009,74	1316381,67	2	9171	527826,75	1315925,29
2	9008	528897,81	1317874,11	2	9049	528536,12	1317388,88	2	9090	528295,50	1316954,59	2	9131	528012,59	1316362,85	2	9172	527806,22	1315885,17
2	9009	528897,50	1317871,08	2	9050	528529,82	1317372,54	2	9091	528279,56	1316929,50	2	9132	528012,70	1316355,41	2	9173	527794,26	1315863,51
2	9010	528895,93	1317863,85	2	9051	528528,64	1317367,21	2	9092	528271,10	1316917,48	2	9133	528012,22	1316351,74	2	9174	527783,89	1315846,66
2	9011	528893,38	1317856,89	2	9052	528528,61	1317362,07	2	9093	528265,11	1316910,52	2	9134	528008,36	1316335,62	2	9175	527775,47	1315834,41
2	9012	528889,26	1317848,81	2	9053	528529,73	1317355,00	2	9094	528256,69	1316902,28	2	9135	527997,20	1316298,29	2	9176	527725,59	1315769,69
2	9013	528883,42	1317839,67	2	9054	528533,64	1317340,61	2	9095	528244,39	1316889,61	2	9136	527994,16	1316285,77	2	9177	527707,45	1315746,07
2	9014	528869,45	1317820,46	2	9055	528535,48	1317331,76	2	9096	528240,89	1316884,93	2	9137	527989,29	1316251,70	2	9178	527695,57	1315729,37
2	9015	528863,37	1317811,40	2	9056	528535,64	1317324,94	2	9097	528238,04	1316879,14	2	9138	527987,04	1316239,64	2	9179	527673,42	1315697,31
2	9016	528855,12	1317798,22	2	9057	528534,61	1317320,05	2	9098	528236,76	1316874,19	2	9139	527984,85	1316231,78	2	9180	527665,48	1315687,02
2	9017	528839,07	1317774,03	2	9058	528533,23	1317316,93	2	9099	528235,94	1316866,33	2	9140	527981,04	1316221,79	2	9181	527662,52	1315683,63
2	9018	528833,41	1317766,17	2	9059	528527,88	1317308,42	2	9100	528235,42	1316847,38	2	9141	527975,23	1316209,70	2	9182	527654,61	1315676,34
2	9019	528829,77	1317762,01	2	9060	528521,07	1317299,64	2	9101	528234,08	1316839,71	2	9142	527964,77	1316190,96	2	9183	527642,94	1315667,82
2	9020	528823,21	1317756,58	2	9061	528506,34	1317282,94	2	9102	528232,28	1316834,98	2	9143	527963,31	1316188,61	2	9184	527638,83	1315664,93
2	9021	528811,04	1317748,70	2	9062	528495,94	1317270,04	2	9103	528231,03	1316832,75	2	9144	527959,02	1316183,22	2	9185	527639,46	1315659,75
2	9022	528801,81	1317742,00	2	9063	528492,88	1317265,47	2	9104	528214,27	1316808,39	2	9145	527952,20	1316176,82	2	9186	527632,13	1315658,77
2	9023	528796,11	1317735,92	2	9064	528482,17	1317248,29	2	9105	528200,44	1316787,98	2	9146	527942,73	1316169,50	2	9187	527615,86	1315647,17
2	9024	528794,56	1317733,58	2	9065	528466,29	1317221,25	2	9106	528186,12	1316765,03	2	9147	527931,55	1316160,64	2	9188	527607,84	1315639,66
2	9025	528777,25	1317701,59	2	9066	528461,31	1317212,08	2	9107	528175,58	1316747,40	2	9148	527925,12	1316154,04	2	9189	527595,39	1315626,57
2	9026	528774,51	1317696,50	2	9067	528452,40	1317190,42	2	9108	528166,63	1316731,28	2	9149	527921,26	1316148,42	2	9190	527589,58	1315619,48
2	9027	528767,32	1317683,18	2	9068	528447,65	1317175,31	2	9109	528154,78	1316707,84	2	9150	527919,28	1316144,27	2	9191	527583,51	1315610,93
2	9028	528753,29	1317658,09	2	9069	528439,84	1317153,01	2	9110	528146,14	1316688,69	2	9151	527918,14	1316140,64	2	9192	527577,68	1315601,17
2	9029	528739,11	1317634,15	2	9070	528436,54	1317145,92	2	9111	528140,19	1316674,07	2	9152	527917,34	1316135,52	2	9193	527571,36	1315588,51
2	9030	528734,01	1317626,38	2	9071	528433,83	1317141,19	2	9112	528131,56	1316649,25	2	9153	527917,40	1316127,63	2	9194	527565,77	1315575,45
2	9031	528726,27	1317616,30	2	9072	528429,31	1317134,93	2	9113	528118,34	1316605,94	2	9154	527919,09	1316114,21	2	9195	527563,15	1315567,63
2	9032	528719,12	1317608,46	2	9073	528421,47	1317126,19	2	9114	528113,51	1316591,64	2	9155	527920,02	1316103,56	2	9196	527559,47	1315551,73
2	9033	528698,99	1317588,57	2	9074	528404,75	1317109,40	2	9115	528105,15	1316568,91	2	9156	527919,38	1316095,78	2	9197	527555,19	1315536,07
2	9034	528692,61	1317582,28	2	9075	528397,37	1317100,49	2	9116	528093,40	1316539,96	2	9157	527918,78	1316093,25	2	9198	527553,10	1315531,09
2	9035	528685,57	1317574,36	2	9076	528395,24	1317097,33	2	9117	528086,89	1316525,68	2	9158	527910,46	1316066,81	2	9199	527544,89	1315514,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	9200	527532,19	1315492,30	2	9241	527071,89	1314962,04	2	9282	526789,87	1314702,52	2	9323	526507,41	1314337,23	2	9364	526372,41	1313793,28
2	9201	527521,98	1315475,81	2	9242	527065,63	1314953,69	2	9283	526784,40	1314699,12	2	9324	526505,37	1314328,69	2	9365	526371,62	1313783,02
2	9202	527504,03	1315450,49	2	9243	527062,04	1314950,03	2	9284	526769,82	1314691,76	2	9325	526504,34	1314319,82	2	9366	526372,04	1313772,62
2	9203	527499,23	1315442,76	2	9244	527048,95	1314940,72	2	9285	526761,76	1314686,81	2	9326	526503,35	1314297,14	2	9367	526373,74	1313759,51
2	9204	527485,54	1315416,51	2	9245	527026,22	1314927,25	2	9286	526759,38	1314684,87	2	9327	526502,10	1314286,03	2	9368	526375,24	1313751,58
2	9205	527462,36	1315368,08	2	9246	527021,16	1314923,31	2	9287	526754,37	1314679,36	2	9328	526500,62	1314279,59	2	9369	526378,21	1313735,87
2	9206	527454,13	1315352,20	2	9247	527015,74	1314917,52	2	9288	526749,99	1314672,30	2	9329	526496,18	1314266,80	2	9370	526380,65	1313720,30
2	9207	527425,70	1315300,97	2	9248	527010,94	1314910,48	2	9289	526745,34	1314661,73	2	9330	526488,80	1314247,99	2	9371	526381,39	1313710,08
2	9208	527399,23	1315254,89	2	9249	526999,90	1314891,76	2	9290	526738,40	1314642,11	2	9331	526485,83	1314238,43	2	9372	526381,24	1313702,55
2	9209	527392,76	1315243,72	2	9250	526994,68	1314885,17	2	9291	526733,86	1314631,59	2	9332	526483,82	1314229,08	2	9373	526379,38	1313692,22
2	9210	527376,46	1315216,37	2	9251	526991,67	1314882,32	2	9292	526729,63	1314624,60	2	9333	526481,92	1314215,01	2	9374	526376,49	1313683,70
2	9211	527365,51	1315199,78	2	9252	526986,85	1314879,30	2	9293	526726,23	1314620,56	2	9334	526480,21	1314193,64	2	9375	526366,14	1313658,24
2	9212	527356,02	1315186,99	2	9253	526979,32	1314876,77	2	9294	526720,72	1314616,79	2	9335	526477,95	1314172,51	2	9376	526363,92	1313649,77
2	9213	527348,35	1315177,74	2	9254	526965,95	1314873,88	2	9295	526715,32	1314615,07	2	9336	526476,71	1314165,62	2	9377	526363,34	1313645,54
2	9214	527342,87	1315171,75	2	9255	526958,62	1314871,29	2	9296	526709,63	1314614,36	2	9337	526473,20	1314153,80	2	9378	526363,54	1313641,00
2	9215	527330,54	1315159,71	2	9256	526956,46	1314870,05	2	9297	526707,18	1314614,07	2	9338	526469,17	1314144,37	2	9379	526365,04	1313635,69
2	9216	527309,04	1315140,71	2	9257	526952,81	1314867,09	2	9298	526689,66	1314613,75	2	9339	526459,82	1314125,75	2	9380	526367,52	1313630,39
2	9217	527255,88	1315095,25	2	9258	526948,04	1314861,45	2	9299	526681,30	1314613,02	2	9340	526453,39	1314111,64	2	9381	526377,71	1313613,18
2	9218	527246,07	1315087,29	2	9259	526939,37	1314848,73	2	9300	526675,64	1314611,62	2	9341	526450,19	1314101,99	2	9382	526380,48	1313606,58
2	9219	527227,48	1315073,46	2	9260	526934,62	1314843,21	2	9301	526670,75	1314609,18	2	9342	526449,07	1314097,05	2	9383	526381,44	1313601,32
2	9220	527202,18	1315055,96	2	9261	526931,94	1314840,99	2	9302	526668,02	1314606,81	2	9343	526448,44	1314091,44	2	9384	526381,16	1313597,38
2	9221	527197,89	1315054,00	2	9262	526929,59	1314839,62	2	9303	526662,65	1314598,81	2	9344	526448,62	1314084,62	2	9385	526380,41	1313594,77
2	9222	527192,99	1315053,19	2	9263	526925,13	1314838,12	2	9304	526659,86	1314591,67	2	9345	526450,25	1314074,29	2	9386	526366,90	1313560,82
2	9223	527177,48	1315052,77	2	9264	526920,17	1314837,50	2	9305	526657,32	1314581,18	2	9346	526455,17	1314053,51	2	9387	526358,42	1313540,50
2	9224	527172,77	1315051,57	2	9265	526913,45	1314837,60	2	9306	526653,62	1314559,10	2	9347	526456,68	1314043,16	2	9388	526327,95	1313469,24
2	9225	527170,64	1315050,47	2	9266	526899,29	1314839,15	2	9307	526651,03	1314548,63	2	9348	526456,74	1314036,30	2	9389	526325,35	1313462,14
2	9226	527168,61	1315048,81	2	9267	526889,63	1314839,80	2	9308	526648,18	1314541,50	2	9349	526456,38	1314032,90	2	9390	526322,39	1313451,23
2	9227	527166,52	1315046,00	2	9268	526883,29	1314839,28	2	9309	526644,21	1314535,26	2	9350	526454,07	1314020,54	2	9391	526315,33	1313417,98
2	9228	527164,38	1315040,83	2	9269	526878,75	1314837,94	2	9310	526642,59	1314533,41	2	9351	526451,00	1314009,83	2	9392	526313,75	1313412,61
2	9229	527162,42	1315033,11	2	9270	526874,81	1314835,56	2	9311	526639,41	1314530,96	2	9352	526447,83	1314001,95	2	9393	526309,14	1313401,79
2	9230	527160,17	1315025,70	2	9271	526872,32	1314832,95	2	9312	526630,93	1314525,70	2	9353	526434,33	1313979,21	2	9394	526302,67	1313391,00
2	9231	527157,42	1315021,20	2	9272	526866,76	1314823,59	2	9313	526629,37	1314523,88	2	9354	526431,45	1313973,18	2	9395	526285,70	1313366,64
2	9232	527156,18	1315020,01	2	9273	526863,79	1314816,44	2	9314	526619,02	1314506,47	2	9355	526423,75	1313953,41	2	9396	526279,60	1313355,86
2	9233	527147,84	1315014,40	2	9274	526857,50	1314797,96	2	9315	526603,99	1314479,60	2	9356	526418,34	1313938,67	2	9397	526277,95	1313352,15
2	9234	527139,07	1315010,10	2	9275	526852,90	1314787,37	2	9316	526598,34	1314471,08	2	9357	526412,60	1313923,05	2	9398	526277,11	1313349,41
2	9235	527123,35	1315003,98	2	9276	526850,99	1314784,07	2	9317	526575,88	1314440,08	2	9358	526401,88	1313892,41	2	9399	526276,68	1313343,77
2	9236	527107,62	1314997,71	2	9277	526848,36	1314779,91	2	9318	526557,58	1314414,81	2	9359	526392,12	1313863,31	2	9400	526277,38	1313337,80
2	9237	527098,84	1314993,19	2	9278	526830,42	1314752,50	2	9319	526536,03	1314384,54	2	9360	526389,97	1313856,23	2	9401	526280,07	1313325,54
2	9238	527090,98	1314987,67	2	9279	526816,75	1314733,36	2	9320	526519,09	1314359,03	2	9361	526384,36	1313837,87	2	9402	526280,23	1313324,39
2	9239	527088,62	1314985,54	2	9280	526805,14	1314718,56	2	9321	526511,16	1314345,80	2	9362	526381,10	1313827,17	2	9403	526281,10	1313318,10
2	9240	527080,47	1314975,47	2	9281	526795,96	1314707,86	2	9322	526509,86	1314343,35	2	9363	526373,71	1313799,84	2	9404	526280,74	1313312,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	9405	526279,42	1313308,71	2	9446	525976,88	1313154,36	2	9487	525606,76	1314117,09	2	9528	525644,09	1314484,97	2	9569	525984,43	1314823,48
2	9406	526277,92	1313306,34	2	9447	525969,60	1313158,84	2	9488	525602,26	1314123,18	2	9529	525651,55	1314490,09	2	9570	525994,60	1314833,99
2	9407	526266,72	1313294,03	2	9448	525961,45	1313164,91	2	9489	525598,00	1314127,68	2	9530	525659,83	1314496,75	2	9571	526006,59	1314847,78
2	9408	526254,97	1313282,52	2	9449	525953,92	1313171,64	2	9490	525591,48	1314133,18	2	9531	525661,91	1314498,76	2	9572	526031,97	1314879,23
2	9409	526249,38	1313276,52	2	9450	525946,11	1313179,89	2	9491	525581,03	1314140,31	2	9532	525667,40	1314504,05	2	9573	526044,00	1314894,30
2	9410	526219,72	1313241,21	2	9451	525938,95	1313188,79	2	9492	525555,81	1314154,93	2	9533	525674,32	1314512,10	2	9574	526058,41	1314914,01
2	9411	526216,39	1313236,91	2	9452	525931,63	1313199,27	2	9493	525548,89	1314159,56	2	9534	525680,61	1314520,97	2	9575	526065,20	1314924,41
2	9412	526206,52	1313224,18	2	9453	525924,28	1313211,35	2	9494	525517,82	1314182,59	2	9535	525685,54	1314529,29	2	9576	526070,04	1314932,50
2	9413	526203,41	1313217,93	2	9454	525915,75	1313227,26	2	9495	525507,84	1314190,55	2	9536	525687,78	1314533,63	2	9577	526076,88	1314945,27
2	9414	526202,27	1313213,05	2	9455	525904,65	1313250,22	2	9496	525497,30	1314199,88	2	9537	525690,87	1314541,03	2	9578	526082,90	1314958,33
2	9415	526200,44	1313197,66	2	9456	525892,16	1313277,15	2	9497	525487,80	1314209,67	2	9538	525692,55	1314547,25	2	9579	526088,11	1314971,67
2	9416	526198,41	1313190,56	2	9457	525871,01	1313322,74	2	9498	525478,97	1314220,21	2	9539	525693,20	1314553,54	2	9580	526092,51	1314985,28
2	9417	526197,30	1313188,42	2	9458	525857,54	1313352,82	2	9499	525470,55	1314231,68	2	9540	525693,02	1314557,36	2	9581	526096,08	1314999,17
2	9418	526192,02	1313181,64	2	9459	525852,89	1313363,54	2	9500	525462,30	1314244,27	2	9541	525690,01	1314582,73	2	9582	526098,48	1315011,28
2	9419	526186,15	1313176,41	2	9460	525798,66	1313488,42	2	9501	525459,41	1314249,09	2	9542	525683,01	1314637,95	2	9583	526099,65	1315019,02
2	9420	526177,16	1313170,28	2	9461	525776,61	1313539,20	2	9502	525455,18	1314257,49	2	9543	525682,83	1314639,73	2	9584	526101,30	1315036,24
2	9421	526160,47	1313160,52	2	9462	525770,28	1313553,78	2	9503	525452,67	1314264,71	2	9544	525682,73	1314646,18	2	9585	526102,34	1315059,21
2	9422	526151,77	1313154,73	2	9463	525752,03	1313594,31	2	9504	525451,62	1314270,71	2	9545	525683,60	1314652,64	2	9586	526100,52	1315098,77
2	9423	526146,26	1313149,97	2	9464	525739,17	1313621,71	2	9505	525451,59	1314275,50	2	9546	525685,26	1314658,12	2	9587	526100,65	1315108,97
2	9424	526143,24	1313146,47	2	9465	525720,34	1313659,99	2	9506	525451,87	1314278,23	2	9547	525687,84	1314663,34	2	9588	526101,70	1315116,04
2	9425	526141,18	1313143,19	2	9466	525681,56	1313736,04	2	9507	525453,58	1314286,79	2	9548	525690,85	1314667,48	2	9589	526103,91	1315123,10
2	9426	526137,03	1313133,91	2	9467	525662,38	1313774,21	2	9508	525456,39	1314295,35	2	9549	525693,97	1314670,63	2	9590	526108,12	1315132,22
2	9427	526132,42	1313120,23	2	9468	525656,66	1313784,96	2	9509	525459,65	1314302,65	2	9550	525702,20	1314676,71	2	9591	526120,63	1315154,49
2	9428	526129,30	1313109,02	2	9469	525636,43	1313819,18	2	9510	525460,96	1314305,57	2	9551	525710,90	1314681,26	2	9592	526124,57	1315163,54
2	9429	526099,24	1313104,67	2	9470	525629,93	1313831,84	2	9511	525465,54	1314314,05	2	9552	525721,97	1314685,55	2	9593	526125,97	1315168,17
2	9430	526091,59	1313103,65	2	9471	525625,88	1313841,52	2	9512	525471,58	1314324,19	2	9553	525737,33	1314691,32	2	9594	526126,67	1315171,91
2	9431	526070,12	1313101,56	2	9472	525622,79	1313851,39	2	9513	525485,87	1314345,98	2	9554	525743,69	1314694,48	2	9595	526127,04	1315177,75
2	9432	526067,10	1313101,49	2	9473	525621,13	1313859,82	2	9514	525500,97	1314366,90	2	9555	525755,59	1314701,37	2	9596	526126,42	1315186,79
2	9433	526059,46	1313101,32	2	9474	525620,48	1313866,70	2	9515	525518,66	1314390,19	2	9556	525778,46	1314715,26	2	9597	526123,74	1315205,22
2	9434	526057,28	1313101,60	2	9475	525620,52	1313882,71	2	9516	525537,35	1314413,18	2	9557	525813,03	1314735,74	2	9598	526123,16	1315214,28
2	9435	526054,44	1313102,93	2	9476	525622,14	1313902,37	2	9517	525552,20	1314429,98	2	9558	525824,82	1314742,02	2	9599	526124,09	1315223,04
2	9436	526051,37	1313106,09	2	9477	525625,30	1313926,97	2	9518	525554,93	1314432,66	2	9559	525839,97	1314748,62	2	9600	526124,86	1315225,86
2	9437	526048,90	1313110,41	2	9478	525627,64	1313946,64	2	9519	525562,11	1314439,69	2	9560	525855,15	1314753,76	2	9601	526127,93	1315231,47
2	9438	526042,38	1313125,71	2	9479	525632,46	1313992,00	2	9520	525567,58	1314444,24	2	9561	525885,88	1314763,24	2	9602	526131,19	1315235,05
2	9439	526039,63	1313130,06	2	9480	525635,72	1314026,02	2	9521	525571,47	1314447,46	2	9562	525900,81	1314769,00	2	9603	526140,55	1315243,37
2	9440	526036,16	1313133,25	2	9481	525635,61	1314034,45	2	9522	525576,47	1314451,09	2	9563	525908,02	1314772,46	2	9604	526145,19	1315248,73
2	9441	526034,07	1313134,28	2	9482	525634,44	1314041,63	2	9523	525583,77	1314456,40	2	9564	525926,59	1314782,86	2	9605	526146,30	1315250,71
2	9442	526008,46	1313142,58	2	9483	525631,97	1314050,53	2	9524	525599,02	1314466,44	2	9565	525936,53	1314788,85	2	9606	526148,07	1315255,76
2	9443	526000,97	1313145,02	2	9484	525623,57	1314073,56	2	9525	525612,47	1314472,73	2	9566	525953,04	1314798,91	2	9607	526149,13	1315261,67
2	9444	525996,75	1313146,47	2	9485	525615,19	1314099,41	2	9526	525626,59	1314477,90	2	9567	525966,84	1314808,30	2	9608	526151,23	1315280,22
2	9445	525980,77	1313152,38	2	9486	525611,13	1314109,19	2	9527	525639,10	1314482,15	2	9568	525971,27	1314811,75	2	9609	526152,98	1315285,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	9610	526154,30	1315288,49	2	9651	526238,61	1315685,09	2	9692	526318,01	1316335,34	2	9733	526223,00	1316206,72	2	9774	526098,88	1315608,33
2	9611	526158,40	1315292,88	2	9652	526239,54	1315689,05	2	9693	526315,81	1316356,11	2	9734	526221,72	1316167,39	2	9775	526099,00	1315598,45
2	9612	526169,10	1315300,73	2	9653	526242,86	1315713,16	2	9694	526315,42	1316366,50	2	9735	526219,02	1316118,22	2	9776	526100,37	1315588,49
2	9613	526171,12	1315303,35	2	9654	526245,64	1315740,51	2	9695	526315,51	1316375,01	2	9736	526215,67	1316071,89	2	9777	526104,75	1315568,47
2	9614	526173,96	1315308,32	2	9655	526247,78	1315767,92	2	9696	526316,35	1316391,50	2	9737	526213,23	1316043,26	2	9778	526107,16	1315555,17
2	9615	526179,48	1315319,50	2	9656	526248,21	1315774,41	2	9697	526317,70	1316407,95	2	9738	526212,53	1316034,65	2	9779	526107,80	1315545,30
2	9616	526183,18	1315329,04	2	9657	526250,49	1315808,84	2	9698	526319,43	1316420,28	2	9739	526211,93	1316028,49	2	9780	526107,38	1315538,79
2	9617	526185,99	1315338,79	2	9658	526251,37	1315818,39	2	9699	526320,85	1316428,46	2	9740	526210,50	1316013,74	2	9781	526106,52	1315533,89
2	9618	526187,53	1315346,76	2	9659	526253,92	1315836,79	2	9700	526322,44	1316437,71	2	9741	526209,56	1316008,09	2	9782	526104,17	1315525,83
2	9619	526188,14	1315353,84	2	9660	526256,23	1315849,01	2	9701	526323,26	1316446,43	2	9742	526208,34	1316000,79	2	9783	526099,14	1315514,00
2	9620	526187,65	1315364,53	2	9661	526258,58	1315857,69	2	9702	526323,15	1316461,91	2	9743	526205,74	1315990,56	2	9784	526089,28	1315494,54
2	9621	526185,94	1315375,29	2	9662	526262,66	1315867,96	2	9703	526322,02	1316475,24	2	9744	526203,11	1315982,98	2	9785	526084,18	1315482,75
2	9622	526180,41	1315399,59	2	9663	526267,62	1315877,92	2	9704	526319,62	1316491,93	2	9745	526200,85	1315978,19	2	9786	526081,77	1315474,74
2	9623	526178,08	1315412,97	2	9664	526273,86	1315887,71	2	9705	526314,69	1316518,62	2	9746	526196,75	1315971,77	2	9787	526081,32	1315472,46
2	9624	526177,51	1315423,55	2	9665	526283,90	1315901,51	2	9706	526309,08	1316541,34	2	9747	526187,79	1315959,50	2	9788	526080,97	1315470,66
2	9625	526178,18	1315431,37	2	9666	526288,25	1315908,82	2	9707	526307,22	1316547,63	2	9748	526185,81	1315956,26	2	9789	526080,44	1315463,03
2	9626	526179,27	1315436,52	2	9667	526292,08	1315916,57	2	9708	526309,14	1316563,44	2	9749	526176,49	1315939,30	2	9790	526080,32	1315461,32
2	9627	526182,68	1315446,48	2	9668	526300,76	1315936,09	2	9709	526293,76	1316602,41	2	9750	526169,38	1315926,35	2	9791	526080,94	1315451,24
2	9628	526190,99	1315465,35	2	9669	526308,67	1315956,10	2	9710	526280,28	1316616,29	2	9751	526165,49	1315918,28	2	9792	526083,71	1315430,76
2	9629	526192,83	1315469,53	2	9670	526311,75	1315964,67	2	9711	526272,25	1316624,56	2	9752	526163,28	1315913,09	2	9793	526084,66	1315417,22
2	9630	526195,41	1315476,87	2	9671	526315,59	1315977,59	2	9712	526266,63	1316628,30	2	9753	526160,07	1315905,51	2	9794	526083,84	1315407,30
2	9631	526195,62	1315477,46	2	9672	526317,53	1315986,35	2	9713	526241,42	1316632,72	2	9754	526157,85	1315900,26	2	9795	526083,15	1315404,06
2	9632	526198,24	1315486,78	2	9673	526318,66	1315994,87	2	9714	526210,15	1316617,28	2	9755	526151,43	1315882,25	2	9796	526078,28	1315389,95
2	9633	526200,86	1315496,11	2	9674	526318,93	1316006,49	2	9715	526197,76	1316589,73	2	9756	526147,38	1315868,51	2	9797	526066,83	1315363,94
2	9634	526205,44	1315516,37	2	9675	526317,70	1316022,09	2	9716	526198,03	1316550,11	2	9757	526138,94	1315834,40	2	9798	526064,59	1315357,33
2	9635	526207,10	1315526,58	2	9676	526314,98	1316041,67	2	9717	526199,36	1316540,09	2	9758	526128,33	1315796,39	2	9799	526060,76	1315338,42
2	9636	526207,56	1315531,28	2	9677	526312,74	1316061,17	2	9718	526201,82	1316521,51	2	9759	526127,58	1315790,24	2	9800	526057,67	1315317,89
2	9637	526207,53	1315539,66	2	9678	526312,42	1316072,78	2	9719	526204,40	1316507,06	2	9760	526128,30	1315783,69	2	9801	526055,30	1315307,96
2	9638	526206,01	1315552,28	2	9679	526312,89	1316080,46	2	9720	526209,80	1316481,73	2	9761	526130,94	1315774,90	2	9802	526052,31	1315300,90
2	9639	526202,63	1315569,17	2	9680	526315,21	1316092,27	2	9721	526214,42	1316456,22	2	9762	526137,37	1315759,47	2	9803	526047,97	1315294,36
2	9640	526199,70	1315586,04	2	9681	526318,91	1316104,19	2	9722	526215,40	1316447,62	2	9763	526140,33	1315750,68	2	9804	526042,70	1315288,23
2	9641	526199,09	1315598,66	2	9682	526323,60	1316120,14	2	9723	526215,96	1316433,46	2	9764	526141,43	1315744,12	2	9805	526032,99	1315278,45
2	9642	526199,38	1315602,86	2	9683	526324,93	1316128,23	2	9724	526215,49	1316420,06	2	9765	526141,10	1315737,62	2	9806	526023,80	1315268,54
2	9643	526200,62	1315611,49	2	9684	526325,16	1316132,33	2	9725	526212,90	1316379,87	2	9766	526140,60	1315735,46	2	9807	526019,33	1315262,19
2	9644	526203,03	1315621,97	2	9685	526322,67	1316176,85	2	9726	526212,90	1316373,17	2	9767	526136,60	1315724,91	2	9808	526017,04	1315257,70
2	9645	526207,16	1315634,88	2	9686	526322,20	1316192,28	2	9727	526213,49	1316349,99	2	9768	526125,58	1315702,75	2	9809	526015,59	1315252,63
2	9646	526211,17	1315645,09	2	9687	526323,11	1316219,93	2	9728	526214,47	1316327,43	2	9769	526123,32	1315697,01	2	9810	526015,21	1315246,35
2	9647	526213,39	1315649,56	2	9688	526324,22	1316242,96	2	9729	526216,08	1316307,76	2	9770	526117,48	1315679,80	2	9811	526016,23	1315237,50
2	9648	526218,17	1315656,52	2	9689	526324,88	1316256,59	2	9730	526218,86	1316284,12	2	9771	526109,06	1315652,74	2	9812	526020,39	1315217,03
2	9649	526231,82	1315672,73	2	9690	526325,07	1316274,91	2	9731	526222,45	1316248,68	2	9772	526103,26	1315630,89	2	9813	526020,91	1315208,31
2	9650	526236,27	1315679,55	2	9691	526322,61	1316304,19	2	9732	526222,96	1316236,83	2	9773	526099,67	1315614,39	2	9814	526019,95	1315202,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	9815	526018,45	1315198,33	2	9856	525610,47	1314740,71	2	9897	525363,15	1314375,73	2	9938	525123,45	1314814,53	2	9979	525233,88	1315510,45
2	9816	526014,48	1315192,56	2	9857	525606,07	1314737,85	2	9898	525361,75	1314377,05	2	9939	525114,94	1314852,37	2	9980	525236,02	1315515,09
2	9817	526009,18	1315187,37	2	9858	525600,12	1314733,11	2	9899	525359,99	1314381,31	2	9940	525097,00	1314926,12	2	9981	525237,99	1315521,15
2	9818	525997,48	1315177,44	2	9859	525594,68	1314727,72	2	9900	525359,47	1314388,75	2	9941	525093,91	1314937,00	2	9982	525240,39	1315531,39
2	9819	525992,39	1315171,75	2	9860	525589,83	1314721,77	2	9901	525358,54	1314396,18	2	9942	525083,77	1314966,78	2	9983	525241,74	1315541,83
2	9820	525990,32	1315168,51	2	9861	525585,69	1314715,37	2	9902	525357,61	1314398,33	2	9943	525079,90	1314981,90	2	9984	525242,00	1315552,26
2	9821	525984,26	1315158,25	2	9862	525582,37	1314708,61	2	9903	525344,63	1314420,67	2	9944	525079,06	1314987,04	2	9985	525241,34	1315560,79
2	9822	525979,12	1315148,96	2	9863	525579,98	1314701,61	2	9904	525334,94	1314435,09	2	9945	525077,87	1315000,11	2	9986	525240,78	1315564,35
2	9823	525976,53	1315142,67	2	9864	525578,73	1314695,26	2	9905	525329,55	1314441,97	2	9946	525077,67	1315013,86	2	9987	525239,03	1315570,97
2	9824	525975,21	1315137,37	2	9865	525578,36	1314689,68	2	9906	525324,63	1314447,76	2	9947	525078,54	1315031,11	2	9988	525236,26	1315577,37
2	9825	525974,91	1315132,00	2	9866	525579,00	1314670,75	2	9907	525307,30	1314466,63	2	9948	525080,89	1315055,29	2	9989	525232,31	1315583,58
2	9826	525975,31	1315128,74	2	9867	525581,22	1314642,12	2	9908	525293,48	1314480,16	2	9949	525083,23	1315079,44	2	9990	525227,98	1315588,66
2	9827	525985,23	1315081,51	2	9868	525582,25	1314633,14	2	9909	525282,71	1314489,53	2	9950	525085,52	1315109,82	2	9991	525224,12	1315592,32
2	9828	525995,74	1315033,62	2	9869	525585,97	1314611,47	2	9910	525270,80	1314498,34	2	9951	525088,25	1315133,31	2	9992	525218,79	1315596,29
2	9829	525996,47	1315026,97	2	9870	525587,50	1314599,12	2	9911	525261,42	1314504,33	2	9952	525090,35	1315145,00	2	9993	525213,30	1315599,33
2	9830	525996,18	1315021,07	2	9871	525587,72	1314589,89	2	9912	525251,54	1314508,85	2	9953	525093,51	1315156,42	2	9994	525206,54	1315601,91
2	9831	525994,88	1315014,23	2	9872	525587,22	1314583,75	2	9913	525244,40	1314510,93	2	9954	525097,23	1315165,90	2	9995	525200,81	1315603,35
2	9832	525992,31	1315006,48	2	9873	525586,16	1314579,84	2	9914	525222,23	1314515,64	2	9955	525103,21	1315178,17	2	9996	525195,72	1315604,14
2	9833	525988,35	1314997,90	2	9874	525584,34	1314576,56	2	9915	525211,42	1314519,03	2	9956	525116,64	1315202,12	2	9997	525188,43	1315604,45
2	9834	525983,00	1314988,53	2	9875	525581,17	1314572,89	2	9916	525207,95	1314520,57	2	9957	525124,47	1315217,24	2	9998	525181,80	1315603,83
2	9835	525972,96	1314973,20	2	9876	525576,43	1314568,96	2	9917	525204,59	1314522,21	2	9958	525128,42	1315226,57	2	9999	525175,27	1315602,25
2	9836	525959,00	1314953,77	2	9877	525562,48	1314559,56	2	9918	525192,16	1314528,79	2	9959	525135,49	1315249,11	2	10000	525169,77	1315599,95
2	9837	525941,04	1314930,80	2	9878	525544,00	1314546,52	2	9919	525182,73	1314534,68	2	9960	525142,56	1315278,47	2	10001	525164,64	1315596,72
2	9838	525930,13	1314916,77	2	9879	525509,67	1314523,45	2	9920	525174,94	1314540,54	2	9961	525148,70	1315301,82	2	10002	525161,27	1315593,79
2	9839	525913,65	1314896,25	2	9880	525492,87	1314511,30	2	9921	525167,65	1314547,25	2	9962	525154,65	1315318,80	2	10003	525159,66	1315592,14
2	9840	525901,82	1314883,16	2	9881	525475,49	1314498,07	2	9922	525161,83	1314553,83	2	9963	525157,04	1315324,30	2	10004	525154,26	1315585,81
2	9841	525892,16	1314873,80	2	9882	525460,34	1314485,76	2	9923	525157,32	1314559,98	2	9964	525159,63	1315329,20	2	10005	525148,79	1315577,71
2	9842	525888,76	1314871,41	2	9883	525450,11	1314476,34	2	9924	525155,90	1314562,15	2	9965	525165,03	1315336,93	2	10006	525144,29	1315569,36
2	9843	525884,46	1314869,75	2	9884	525440,60	1314466,16	2	9925	525150,86	1314571,07	2	9966	525166,06	1315338,24	2	10007	525136,32	1315551,86
2	9844	525878,18	1314868,82	2	9885	525435,34	1314459,60	2	9926	525146,90	1314580,09	2	9967	525179,77	1315355,61	2	10008	525132,70	1315543,64
2	9845	525868,12	1314868,88	2	9886	525427,53	1314447,31	2	9927	525143,91	1314589,22	2	9968	525180,14	1315356,22	2	10009	525125,40	1315524,63
2	9846	525858,07	1314868,75	2	9887	525419,64	1314432,08	2	9928	525141,53	1314599,78	2	9969	525182,24	1315359,67	2	10010	525122,43	1315514,94
2	9847	525851,81	1314867,49	2	9888	525414,09	1314422,05	2	9929	525140,08	1314610,48	2	9970	525192,13	1315378,45	2	10011	525121,56	1315509,38
2	9848	525848,90	1314866,26	2	9889	525400,11	1314400,57	2	9930	525139,38	1314621,33	2	9971	525201,53	1315398,34	2	10012	525121,81	1315502,67
2	9849	525796,98	1314839,09	2	9890	525389,53	1314385,71	2	9931	525139,82	1314636,84	2	9972	525209,94	1315418,65	2	10013	525123,92	1315489,01
2	9850	525776,42	1314828,08	2	9891	525387,24	1314383,11	2	9932	525143,18	1314671,19	2	9973	525215,88	1315435,21	2	10014	525124,48	1315480,09
2	9851	525759,26	1314818,89	2	9892	525383,15	1314379,81	2	9933	525143,30	1314682,60	2	9974	525219,73	1315453,03	2	10015	525123,39	1315473,70
2	9852	525660,37	1314764,83	2	9893	525378,36	1314377,05	2	9934	525142,91	1314688,29	2	9975	525221,56	1315471,36	2	10016	525122,60	1315471,64
2	9853	525645,40	1314757,51	2	9894	525373,34	1314375,13	2	9935	525137,14	1314737,89	2	9976	525224,14	1315489,41	2	10017	525117,10	1315460,92
2	9854	525630,39	1314750,64	2	9895	525369,10	1314374,38	2	9936	525133,74	1314759,66	2	9977	525225,65	1315495,25	2	10018	525102,04	1315436,29
2	9855	525619,11	1314745,47	2	9896	525365,85	1314374,60	2	9937	525127,60	1314793,83	2	9978	525228,52	1315501,62	2	10019	525097,61	1315427,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	10020	525081,00	1315391,87	2	10061	525032,03	1314775,91	2	10102	525089,59	1314462,89	2	10143	525413,96	1314115,01	2	10184	525547,62	1313776,81
2	10021	525060,61	1315344,91	2	10062	525033,26	1314770,72	2	10103	525097,32	1314457,96	2	10144	525416,44	1314102,88	2	10185	525549,80	1313772,00
2	10022	525059,22	1315341,54	2	10063	525033,83	1314762,67	2	10104	525106,94	1314452,90	2	10145	525419,45	1314096,01	2	10186	525741,63	1313363,20
2	10023	525052,34	1315324,81	2	10064	525032,59	1314753,60	2	10105	525124,51	1314445,00	2	10146	525420,91	1314093,87	2	10187	525788,19	1313264,57
2	10024	525044,79	1315300,74	2	10065	525030,28	1314744,44	2	10106	525130,19	1314442,46	2	10147	525422,61	1314091,72	2	10188	525816,23	1313204,90
2	10025	525035,52	1315264,43	2	10066	525026,58	1314729,22	2	10107	525148,81	1314434,88	2	10148	525427,46	1314086,71	2	10189	525824,94	1313189,27
2	10026	525032,48	1315255,61	2	10067	525025,95	1314720,23	2	10108	525177,86	1314424,80	2	10149	525433,87	1314081,69	2	10190	525830,03	1313181,36
2	10027	525019,88	1315226,61	2	10068	525026,21	1314717,26	2	10109	525189,28	1314420,84	2	10150	525440,80	1314077,53	2	10191	525847,95	1313157,35
2	10028	524996,86	1315179,03	2	10069	525027,45	1314711,79	2	10110	525205,22	1314414,37	2	10151	525449,34	1314073,47	2	10192	525873,41	1313125,83
2	10029	524991,57	1315166,89	2	10070	525030,11	1314704,78	2	10111	525213,04	1314410,63	2	10152	525466,99	1314066,54	2	10193	525905,63	1313085,45
2	10030	524988,20	1315158,53	2	10071	525036,32	1314690,86	2	10112	525219,17	1314407,23	2	10153	525473,07	1314064,98	2	10194	525921,07	1313066,51
2	10031	524981,23	1315138,92	2	10072	525038,43	1314683,73	2	10113	525227,49	1314401,65	2	10154	525479,58	1314064,57	2	10195	525929,02	1313056,77
2	10032	524977,14	1315125,55	2	10073	525038,92	1314680,08	2	10114	525235,28	1314395,34	2	10155	525491,27	1314065,13	2	10196	525933,75	1313052,71
2	10033	524976,46	1315123,05	2	10074	525039,19	1314667,33	2	10115	525243,97	1314386,95	2	10156	525499,62	1314065,12	2	10197	525935,40	1313051,92
2	10034	524974,38	1315113,15	2	10075	525038,20	1314650,77	2	10116	525250,76	1314379,43	2	10157	525506,14	1314064,03	2	10198	525938,31	1313050,55
2	10035	524972,91	1315100,59	2	10076	525011,04	1314661,30	2	10117	525253,50	1314375,88	2	10158	525510,89	1314062,20	2	10199	525945,13	1313048,76
2	10036	524972,42	1315088,01	2	10077	524954,32	1314718,75	2	10118	525257,20	1314369,88	2	10159	525513,97	1314060,38	2	10200	525957,98	1313046,92
2	10037	524972,67	1315073,17	2	10078	524949,30	1314725,71	2	10119	525261,58	1314360,18	2	10160	525520,36	1314055,28	2	10201	525966,83	1313045,16
2	10038	524973,47	1315066,75	2	10079	524890,25	1314768,66	2	10120	525266,20	1314346,54	2	10161	525524,81	1314050,64	2	10202	525973,11	1313042,60
2	10039	524975,89	1315058,13	2	10080	524652,72	1314893,47	2	10121	525271,97	1314329,64	2	10162	525528,44	1314045,60	2	10203	525975,84	1313040,74
2	10040	524982,25	1315040,94	2	10081	524619,16	1314902,86	2	10122	525276,49	1314320,24	2	10163	525531,10	1314040,22	2	10204	525979,33	1313036,76
2	10041	524984,54	1315032,30	2	10082	524597,53	1314890,96	2	10123	525280,32	1314314,53	2	10164	525532,50	1314035,39	2	10205	525981,91	1313031,98
2	10042	524985,10	1315027,95	2	10083	524592,33	1314888,10	2	10124	525282,54	1314311,88	2	10165	525532,97	1314031,22	2	10206	525985,14	1313024,21
2	10043	524985,12	1315023,82	2	10084	524580,25	1314851,87	2	10125	525291,87	1314303,49	2	10166	525532,94	1314025,40	2	10207	525988,79	1313017,24
2	10044	524984,43	1315018,47	2	10085	524584,28	1314818,32	2	10126	525309,43	1314290,27	2	10167	525532,11	1314016,41	2	10208	525990,34	1313015,39
2	10045	524982,33	1315010,41	2	10086	524611,11	1314791,47	2	10127	525314,69	1314285,24	2	10168	525529,61	1314002,93	2	10209	525996,59	1313010,03
2	10046	524977,72	1314996,94	2	10087	524713,26	1314736,37	2	10128	525324,41	1314274,28	2	10169	525523,24	1313975,86	2	10210	526005,70	1313003,99
2	10047	524974,94	1314986,19	2	10088	524815,11	1314681,43	2	10129	525334,09	1314261,71	2	10170	525521,10	1313962,26	2	10211	526016,27	1312998,11
2	10048	524974,50	1314978,16	2	10089	524827,18	1314676,06	2	10130	525338,44	1314255,05	2	10171	525520,75	1313957,71	2	10212	526023,48	1312994,64
2	10049	524974,81	1314975,49	2	10090	524861,44	1314646,40	2	10131	525342,30	1314247,66	2	10172	525520,51	1313953,47	2	10213	526033,22	1312989,97
2	10050	524979,50	1314956,65	2	10091	524891,78	1314620,11	2	10132	525346,17	1314237,72	2	10173	525517,56	1313916,32	2	10214	526051,67	1312982,20
2	10051	524984,90	1314940,83	2	10092	524957,36	1314563,33	2	10133	525352,97	1314217,46	2	10174	525516,52	1313897,64	2	10215	526069,12	1312975,62
2	10052	524992,51	1314917,08	2	10093	525046,51	1314540,34	2	10134	525357,27	1314207,84	2	10175	525516,40	1313895,36	2	10216	526061,64	1312957,31
2	10053	524994,29	1314909,08	2	10094	525048,06	1314533,64	2	10135	525359,95	1314203,30	2	10176	525516,42	1313890,08	2	10217	526058,47	1312948,16
2	10054	524999,39	1314866,29	2	10095	525052,16	1314518,77	2	10136	525374,15	1314184,80	2	10177	525516,46	1313879,13	2	10218	526055,18	1312936,77
2	10055	525001,84	1314849,64	2	10096	525056,35	1314506,92	2	10137	525382,38	1314173,88	2	10178	525517,52	1313865,30	2	10219	526047,36	1312909,68
2	10056	525004,03	1314840,86	2	10097	525060,99	1314496,69	2	10138	525389,35	1314163,27	2	10179	525519,31	1313853,87	2	10220	526038,74	1312877,39
2	10057	525007,69	1314830,72	2	10098	525065,94	1314488,05	2	10139	525399,73	1314146,35	2	10180	525521,45	1313844,80	2	10221	526033,70	1312858,49
2	10058	525012,16	1314820,75	2	10099	525071,86	1314479,74	2	10140	525409,65	1314129,22	2	10181	525525,41	1313831,59	2	10222	526029,37	1312840,68
2	10059	525021,99	1314801,03	2	10100	525076,78	1314474,03	2	10141	525410,88	1314126,74	2	10182	525531,56	1313814,19	2	10223	526028,52	1312836,33
2	10060	525028,65	1314786,09	2	10101	525082,23	1314468,71	2	10142	525412,46	1314122,19	2	10183	525540,29	1313792,94	2	10224	526027,81	1312828,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	10225	526028,04	1312819,51	2	10266	526317,55	1312306,35	2	10307	526520,43	1312167,34	2	10348	526739,84	1311876,47	2	10389	526912,99	1311330,61
2	10226	526029,23	1312810,23	2	10267	526324,22	1312301,86	2	10308	526523,32	1312156,67	2	10349	526749,11	1311858,02	2	10390	526919,05	1311327,29
2	10227	526031,49	1312799,42	2	10268	526333,08	1312297,01	2	10309	526527,26	1312146,16	2	10350	526755,09	1311847,28	2	10391	526926,41	1311324,41
2	10228	526035,64	1312784,21	2	10269	526353,11	1312287,78	2	10310	526529,86	1312141,08	2	10351	526764,08	1311831,76	2	10392	526935,07	1311322,05
2	10229	526039,41	1312774,71	2	10270	526355,11	1312287,06	2	10311	526531,66	1312138,57	2	10352	526767,74	1311823,84	2	10393	526948,74	1311319,41
2	10230	526043,41	1312767,55	2	10271	526358,85	1312286,52	2	10312	526535,85	1312134,89	2	10353	526769,91	1311817,10	2	10394	526953,69	1311318,77
2	10231	526054,85	1312750,41	2	10272	526363,89	1312286,82	2	10313	526542,82	1312130,06	2	10354	526771,00	1311810,18	2	10395	526962,65	1311318,50
2	10232	526061,02	1312739,94	2	10273	526373,47	1312288,79	2	10314	526546,71	1312126,32	2	10355	526771,03	1311805,93	2	10396	526977,69	1311319,23
2	10233	526064,12	1312732,59	2	10274	526381,77	1312290,34	2	10315	526548,11	1312124,04	2	10356	526766,56	1311756,39	2	10397	526989,58	1311319,38
2	10234	526065,24	1312728,76	2	10275	526386,50	1312290,37	2	10316	526552,94	1312108,89	2	10357	526763,98	1311725,60	2	10398	526998,28	1311318,35
2	10235	526067,41	1312710,73	2	10276	526389,88	1312289,54	2	10317	526555,00	1312102,71	2	10358	526763,93	1311723,65	2	10399	527003,94	1311316,83
2	10236	526067,56	1312698,41	2	10277	526392,79	1312287,69	2	10318	526556,44	1312099,19	2	10359	526764,42	1311718,03	2	10400	527031,16	1311307,14
2	10237	526068,49	1312679,89	2	10278	526394,61	1312285,50	2	10319	526562,19	1312086,50	2	10360	526766,22	1311711,18	2	10401	527059,05	1311297,55
2	10238	526069,52	1312673,78	2	10279	526397,94	1312278,34	2	10320	526567,80	1312076,85	2	10361	526769,00	1311704,47	2	10402	527090,43	1311288,79
2	10239	526074,44	1312656,07	2	10280	526399,55	1312270,83	2	10321	526571,12	1312072,24	2	10362	526773,86	1311695,26	2	10403	527094,84	1311287,55
2	10240	526081,82	1312634,80	2	10281	526400,62	1312259,56	2	10322	526572,92	1312070,83	2	10363	526781,05	1311682,25	2	10404	527103,03	1311284,51
2	10241	526089,21	1312615,54	2	10282	526401,19	1312253,63	2	10323	526575,03	1312070,42	2	10364	526794,38	1311659,16	2	10405	527111,54	1311280,44
2	10242	526095,63	1312604,56	2	10283	526402,38	1312248,06	2	10324	526578,71	1312071,02	2	10365	526804,47	1311641,09	2	10406	527117,88	1311276,48
2	10243	526106,52	1312584,74	2	10284	526405,61	1312235,01	2	10325	526585,46	1312073,45	2	10366	526807,30	1311634,78	2	10407	527122,79	1311272,49
2	10244	526108,86	1312580,49	2	10285	526408,44	1312225,36	2	10326	526590,59	1312074,69	2	10367	526811,28	1311624,67	2	10408	527126,87	1311267,97
2	10245	526118,19	1312561,20	2	10286	526411,91	1312217,77	2	10327	526593,79	1312074,05	2	10368	526819,43	1311601,39	2	10409	527129,53	1311263,68
2	10246	526120,51	1312555,56	2	10287	526414,26	1312214,04	2	10328	526594,68	1312073,39	2	10369	526826,80	1311577,82	2	10410	527131,05	1311259,79
2	10247	526121,36	1312553,04	2	10288	526417,79	1312209,76	2	10329	526608,86	1312055,91	2	10370	526833,48	1311554,41	2	10411	527131,82	1311255,67
2	10248	526122,81	1312546,82	2	10289	526422,42	1312205,70	2	10330	526614,79	1312049,20	2	10371	526835,43	1311546,72	2	10412	527131,72	1311250,25
2	10249	526124,83	1312531,95	2	10290	526427,53	1312202,49	2	10331	526622,73	1312042,23	2	10372	526840,09	1311528,28	2	10413	527130,60	1311244,78
2	10250	526126,57	1312523,75	2	10291	526433,96	1312199,59	2	10332	526636,16	1312031,87	2	10373	526841,14	1311519,95	2	10414	527128,16	1311237,89
2	10251	526128,83	1312517,99	2	10292	526441,68	1312197,14	2	10333	526649,04	1312020,89	2	10374	526841,41	1311505,76	2	10415	527121,10	1311222,56
2	10252	526131,01	1312514,41	2	10293	526453,50	1312194,44	2	10334	526652,87	1312016,81	2	10375	526842,81	1311497,58	2	10416	527117,78	1311214,13
2	10253	526134,70	1312509,90	2	10294	526462,77	1312194,07	2	10335	526654,92	1312014,09	2	10376	526843,77	1311494,98	2	10417	527116,34	1311208,51
2	10254	526140,63	1312504,23	2	10295	526471,18	1312195,27	2	10336	526657,61	1312008,95	2	10377	526862,44	1311452,17	2	10418	527110,87	1311183,38
2	10255	526144,84	1312500,93	2	10296	526483,78	1312196,45	2	10337	526659,53	1312003,35	2	10378	526870,92	1311432,79	2	10419	527109,10	1311171,85
2	10256	526153,62	1312494,06	2	10297	526487,93	1312195,95	2	10338	526662,96	1311988,48	2	10379	526889,00	1311391,40	2	10420	527108,74	1311163,65
2	10257	526162,95	1312486,05	2	10298	526493,59	1312194,72	2	10339	526665,59	1311979,92	2	10380	526890,15	1311388,45	2	10421	527109,47	1311155,54
2	10258	526165,75	1312483,06	2	10299	526502,03	1312192,27	2	10340	526668,21	1311974,74	2	10381	526892,02	1311380,97	2	10422	527110,55	1311150,71
2	10259	526190,56	1312454,49	2	10300	526508,24	1312189,54	2	10341	526669,90	1311972,38	2	10382	526893,43	1311369,39	2	10423	527111,48	1311147,86
2	10260	526196,94	1312447,14	2	10301	526513,20	1312186,35	2	10342	526680,71	1311961,41	2	10383	526894,96	1311357,73	2	10424	527114,10	1311142,36
2	10261	526216,80	1312423,63	2	10302	526517,69	1312182,22	2	10343	526686,99	1311954,62	2	10384	526897,05	1311350,12	2	10425	527117,55	1311137,36
2	10262	526271,37	1312356,86	2	10303	526520,37	1312178,84	2	10344	526691,22	1311949,09	2	10385	526899,59	1311344,59	2	10426	527122,37	1311132,22
2	10263	526293,73	1312330,75	2	10304	526521,14	1312177,20	2	10345	526708,14	1311927,03	2	10386	526901,90	1311341,02	2	10427	527127,96	1311127,60
2	10264	526309,75	1312313,27	2	10305	526521,28	1312174,75	2	10346	526722,57	1311906,42	2	10387	526903,82	1311338,60	2	10428	527134,95	1311122,99
2	10265	526311,44	1312311,57	2	10306	526520,28	1312168,53	2	10347	526729,27	1311895,72	2	10388	526908,19	1311334,21	2	10429	527144,16	1311118,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	10430	527154,56	1311113,47	2	10471	527551,39	1310895,80	2	10512	527421,81	1310366,24	2	10553	527176,61	1309870,39	2	10594	526932,40	1309419,72
2	10431	527156,70	1311112,64	2	10472	527553,68	1310882,49	2	10513	527412,99	1310338,82	2	10554	527170,33	1309865,85	2	10595	526953,06	1309396,77
2	10432	527163,64	1311110,66	2	10473	527555,80	1310872,34	2	10514	527407,67	1310322,55	2	10555	527163,55	1309862,16	2	10596	526959,46	1309388,30
2	10433	527170,64	1311109,56	2	10474	527557,69	1310866,94	2	10515	527400,46	1310301,93	2	10556	527155,18	1309858,61	2	10597	526963,84	1309380,80
2	10434	527179,41	1311109,09	2	10475	527575,27	1310833,06	2	10516	527394,68	1310288,53	2	10557	527144,41	1309855,02	2	10598	526966,47	1309374,39
2	10435	527193,22	1311109,47	2	10476	527581,16	1310820,61	2	10517	527389,49	1310278,75	2	10558	527129,41	1309850,95	2	10599	526967,84	1309369,31
2	10436	527195,38	1311109,67	2	10477	527582,20	1310818,07	2	10518	527383,84	1310269,95	2	10559	527107,20	1309844,44	2	10600	526970,08	1309354,17
2	10437	527200,61	1311110,89	2	10478	527585,36	1310808,86	2	10519	527376,37	1310260,16	2	10560	527100,02	1309841,60	2	10601	526971,99	1309336,56
2	10438	527206,75	1311113,43	2	10479	527587,10	1310801,16	2	10520	527366,21	1310248,65	2	10561	527057,90	1309822,10	2	10602	526982,17	1309263,89
2	10439	527214,69	1311117,97	2	10480	527587,73	1310794,44	2	10521	527351,19	1310233,21	2	10562	527001,40	1309799,88	2	10603	526983,64	1309258,57
2	10440	527228,73	1311127,54	2	10481	527587,40	1310788,83	2	10522	527320,45	1310203,89	2	10563	526972,11	1309788,26	2	10604	526986,68	1309252,36
2	10441	527238,14	1311133,58	2	10482	527586,11	1310783,50	2	10523	527311,93	1310194,99	2	10564	526960,99	1309783,29	2	10605	526990,78	1309246,09
2	10442	527244,79	1311136,85	2	10483	527584,64	1310780,16	2	10524	527296,33	1310177,21	2	10565	526946,42	1309775,62	2	10606	526996,73	1309238,55
2	10443	527249,61	1311138,36	2	10484	527575,51	1310764,85	2	10525	527240,94	1310110,96	2	10566	526935,10	1309768,61	2	10607	527005,10	1309229,47
2	10444	527254,29	1311138,84	2	10485	527563,95	1310747,83	2	10526	527233,97	1310102,15	2	10567	526926,76	1309762,79	2	10608	527013,54	1309221,45
2	10445	527258,05	1311138,50	2	10486	527534,89	1310707,83	2	10527	527224,54	1310088,58	2	10568	526924,09	1309760,78	2	10609	527071,24	1309127,71
2	10446	527261,68	1311136,78	2	10487	527520,03	1310686,66	2	10528	527218,20	1310077,86	2	10569	526915,26	1309753,31	2	10610	527092,12	1309093,79
2	10447	527264,48	1311134,78	2	10488	527511,09	1310672,06	2	10529	527216,35	1310073,84	2	10570	526908,21	1309746,18	2	10611	527097,05	1309088,32
2	10448	527271,85	1311127,40	2	10489	527504,33	1310659,06	2	10530	527214,62	1310068,07	2	10571	526901,84	1309738,53	2	10612	527104,56	1309081,25
2	10449	527282,52	1311114,53	2	10490	527497,13	1310643,03	2	10531	527213,55	1310060,02	2	10572	526896,21	1309730,35	2	10613	527110,72	1309076,92
2	10450	527286,23	1311110,40	2	10491	527489,70	1310623,92	2	10532	527213,49	1310051,71	2	10573	526891,36	1309721,67	2	10614	527112,67	1309076,00
2	10451	527315,10	1311080,56	2	10492	527482,04	1310601,80	2	10533	527214,51	1310036,86	2	10574	526887,86	1309713,85	2	10615	527118,28	1309073,84
2	10452	527324,56	1311071,46	2	10493	527479,69	1310591,72	2	10534	527215,04	1310024,26	2	10575	526881,62	1309696,54	2	10616	527132,03	1309069,46
2	10453	527327,36	1311069,17	2	10494	527478,74	1310579,78	2	10535	527214,44	1310016,15	2	10576	526876,26	1309678,83	2	10617	527139,12	1309067,98
2	10454	527332,06	1311066,36	2	10495	527478,72	1310551,52	2	10536	527213,18	1310010,31	2	10577	526869,87	1309654,89	2	10618	527157,51	1309065,90
2	10455	527339,86	1311063,32	2	10496	527477,40	1310539,82	2	10537	527209,90	1310001,44	2	10578	526865,14	1309636,04	2	10619	527171,19	1309065,10
2	10456	527353,78	1311059,72	2	10497	527476,54	1310536,03	2	10538	527204,83	1309991,35	2	10579	526859,73	1309610,49	2	10620	527177,01	1309065,45
2	10457	527364,64	1311056,39	2	10498	527474,41	1310529,91	2	10539	527196,18	1309976,45	2	10580	526857,73	1309597,71	2	10621	527186,49	1309067,41
2	10458	527371,97	1311052,60	2	10499	527470,28	1310522,13	2	10540	527188,46	1309961,43	2	10581	526857,14	1309592,41	2	10622	527195,96	1309068,60
2	10459	527374,17	1311050,96	2	10500	527465,10	1310514,70	2	10541	527186,51	1309956,31	2	10582	526856,65	1309581,81	2	10623	527199,13	1309068,31
2	10460	527382,89	1311042,41	2	10501	527455,35	1310502,70	2	10542	527186,03	1309954,76	2	10583	526857,04	1309571,16	2	10624	527200,84	1309067,99
2	10461	527390,40	1311033,47	2	10502	527446,00	1310490,53	2	10543	527185,01	1309949,48	2	10584	526858,29	1309560,51	2	10625	527207,17	1309066,09
2	10462	527402,11	1311020,56	2	10503	527441,44	1310482,85	2	10544	527184,77	1309942,62	2	10585	526860,39	1309549,87	2	10626	527212,87	1309063,46
2	10463	527406,53	1311016,85	2	10504	527438,21	1310474,71	2	10545	527185,61	1309934,12	2	10586	526863,74	1309537,93	2	10627	527217,38	1309060,48
2	10464	527476,11	1310964,93	2	10505	527437,51	1310471,86	2	10546	527190,11	1309909,34	2	10587	526868,09	1309526,06	2	10628	527220,49	1309057,46
2	10465	527511,83	1310938,47	2	10506	527436,73	1310464,87	2	10547	527190,82	1309900,73	2	10588	526872,81	1309515,58	2	10629	527222,27	1309054,58
2	10466	527534,55	1310920,58	2	10507	527437,01	1310456,87	2	10548	527190,44	1309893,74	2	10589	526876,06	1309509,06	2	10630	527223,03	1309051,48
2	10467	527541,95	1310914,26	2	10508	527439,03	1310436,65	2	10549	527189,27	1309888,33	2	10590	526887,59	1309488,01	2	10631	527222,86	1309049,31
2	10468	527543,88	1310912,37	2	10509	527438,70	1310428,72	2	10550	527187,16	1309883,11	2	10591	526899,64	1309468,29	2	10632	527213,84	1309017,29
2	10469	527547,12	1310907,85	2	10510	527437,98	1310424,82	2	10551	527184,88	1309879,35	2	10592	526924,71	1309429,92	2	10633	527208,00	1308996,30
2	10470	527549,44	1310902,76	2	10511	527432,35	1310402,96	2	10552	527181,35	1309874,94	2	10593	526925,86	1309428,20	2	10634	527205,10	1308984,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	10635	527204,61	1308981,37	2	10676	527200,60	1308592,25	2	10717	527320,68	1308211,39	2	10758	527168,78	1307893,79	2	10799	527309,82	1307425,22
2	10636	527204,29	1308972,98	2	10677	527202,30	1308582,63	2	10718	527321,68	1308186,26	2	10759	527170,18	1307872,66	2	10800	527314,12	1307409,65
2	10637	527205,13	1308964,50	2	10678	527203,74	1308577,33	2	10719	527322,82	1308154,28	2	10760	527171,00	1307865,66	2	10801	527317,96	1307398,36
2	10638	527208,45	1308945,41	2	10679	527207,39	1308568,59	2	10720	527322,20	1308146,62	2	10761	527177,00	1307826,87	2	10802	527321,39	1307391,41
2	10639	527211,54	1308925,36	2	10680	527210,92	1308562,24	2	10721	527320,32	1308138,83	2	10762	527179,95	1307786,54	2	10803	527323,48	1307388,20
2	10640	527213,15	1308918,04	2	10681	527215,57	1308554,85	2	10722	527319,89	1308137,02	2	10763	527181,11	1307779,80	2	10804	527326,50	1307384,87
2	10641	527216,98	1308904,85	2	10682	527223,96	1308543,00	2	10723	527315,53	1308122,62	2	10764	527183,45	1307771,97	2	10805	527331,52	1307381,31
2	10642	527223,41	1308885,72	2	10683	527232,99	1308531,81	2	10724	527313,63	1308112,86	2	10765	527186,97	1307764,09	2	10806	527345,84	1307373,74
2	10643	527226,02	1308880,12	2	10684	527242,68	1308521,10	2	10725	527313,41	1308108,23	2	10766	527195,03	1307748,83	2	10807	527351,07	1307369,73
2	10644	527230,45	1308871,55	2	10685	527250,17	1308514,90	2	10726	527313,85	1308105,54	2	10767	527198,89	1307742,34	2	10808	527353,35	1307367,22
2	10645	527231,27	1308867,35	2	10686	527257,68	1308510,14	2	10727	527315,06	1308098,26	2	10768	527209,56	1307727,35	2	10809	527355,67	1307364,23
2	10646	527231,16	1308865,97	2	10687	527268,55	1308502,44	2	10728	527315,18	1308097,55	2	10769	527213,56	1307719,65	2	10810	527361,13	1307356,17
2	10647	527230,08	1308862,24	2	10688	527271,69	1308499,26	2	10729	527315,19	1308092,90	2	10770	527214,42	1307716,99	2	10811	527364,12	1307350,28
2	10648	527228,06	1308858,22	2	10689	527273,32	1308497,35	2	10730	527315,21	1308084,66	2	10771	527214,95	1307713,12	2	10812	527365,95	1307344,33
2	10649	527221,42	1308848,30	2	10690	527281,66	1308486,63	2	10731	527315,23	1308079,88	2	10772	527214,49	1307708,17	2	10813	527366,35	1307340,76
2	10650	527219,04	1308844,29	2	10691	527289,10	1308475,42	2	10732	527315,26	1308067,72	2	10773	527212,68	1307701,82	2	10814	527366,25	1307338,37
2	10651	527207,81	1308822,52	2	10692	527295,72	1308463,74	2	10733	527315,27	1308063,50	2	10774	527206,36	1307686,82	2	10815	527364,48	1307329,92
2	10652	527203,40	1308812,96	2	10693	527301,52	1308451,58	2	10734	527309,10	1308053,37	2	10775	527197,62	1307670,83	2	10816	527361,55	1307321,09
2	10653	527201,91	1308808,34	2	10694	527305,78	1308441,09	2	10735	527292,80	1308030,45	2	10776	527196,52	1307667,55	2	10817	527357,59	1307311,31
2	10654	527200,97	1308800,32	2	10695	527311,38	1308423,19	2	10736	527280,42	1308013,76	2	10777	527195,60	1307661,41	2	10818	527354,72	1307298,75
2	10655	527200,77	1308783,90	2	10696	527313,70	1308413,18	2	10737	527271,17	1308001,78	2	10778	527195,54	1307655,21	2	10819	527352,22	1307283,13
2	10656	527199,99	1308778,64	2	10697	527316,01	1308387,71	2	10738	527266,24	1307996,85	2	10779	527196,41	1307647,79	2	10820	527351,98	1307278,70
2	10657	527194,90	1308764,36	2	10698	527317,37	1308377,76	2	10739	527261,74	1307993,61	2	10780	527198,50	1307639,21	2	10821	527352,31	1307273,60
2	10658	527186,72	1308745,43	2	10699	527320,17	1308369,49	2	10740	527257,94	1307991,76	2	10781	527201,55	1307630,70	2	10822	527353,56	1307265,96
2	10659	527184,90	1308738,97	2	10700	527323,79	1308362,73	2	10741	527251,79	1307990,07	2	10782	527205,92	1307621,39	2	10823	527357,44	1307250,34
2	10660	527184,30	1308735,83	2	10701	527332,14	1308349,57	2	10742	527245,99	1307989,42	2	10783	527210,41	1307613,52	2	10824	527361,32	1307237,87
2	10661	527183,45	1308728,03	2	10702	527337,32	1308339,32	2	10743	527234,29	1307988,97	2	10784	527217,03	1307604,28	2	10825	527356,00	1307228,78
2	10662	527183,39	1308718,06	2	10703	527338,48	1308335,73	2	10744	527228,52	1307988,27	2	10785	527234,02	1307584,32	2	10826	527349,11	1307218,76
2	10663	527184,50	1308706,07	2	10704	527341,43	1308323,06	2	10745	527205,16	1307983,30	2	10786	527238,99	1307577,16	2	10827	527343,38	1307212,29
2	10664	527186,51	1308694,45	2	10705	527343,21	1308311,44	2	10746	527196,92	1307981,44	2	10787	527249,16	1307560,59	2	10828	527341,49	1307210,71
2	10665	527189,05	1308688,40	2	10706	527343,88	1308301,20	2	10747	527190,00	1307979,37	2	10788	527253,33	1307551,57	2	10829	527322,16	1307197,08
2	10666	527189,93	1308686,30	2	10707	527343,62	1308292,48	2	10748	527185,32	1307977,07	2	10789	527254,80	1307546,82	2	10830	527281,81	1307169,69
2	10667	527195,27	1308678,52	2	10708	527342,47	1308283,94	2	10749	527180,96	1307973,72	2	10790	527262,83	1307513,19	2	10831	527272,17	1307162,25
2	10668	527200,28	1308670,68	2	10709	527340,72	1308277,02	2	10750	527178,52	1307971,07	2	10791	527271,36	1307476,28	2	10832	527245,20	1307139,71
2	10669	527202,46	1308664,47	2	10710	527336,02	1308263,98	2	10751	527177,78	1307970,11	2	10792	527273,61	1307470,76	2	10833	527226,39	1307122,61
2	10670	527202,71	1308662,30	2	10711	527332,84	1308256,24	2	10752	527174,06	1307964,48	2	10793	527277,46	1307465,65	2	10834	527212,86	1307109,16
2	10671	527201,98	1308655,28	2	10712	527331,40	1308253,18	2	10753	527171,36	1307958,78	2	10794	527282,34	1307461,09	2	10835	527205,04	1307099,61
2	10672	527199,89	1308646,29	2	10713	527325,11	1308242,10	2	10754	527169,28	1307952,03	2	10795	527293,21	1307452,57	2	10836	527198,28	1307089,10
2	10673	527199,38	1308641,77	2	10714	527322,30	1308235,13	2	10755	527168,13	1307945,21	2	10796	527299,33	1307446,91	2	10837	527185,58	1307067,47
2	10674	527198,97	1308621,32	2	10715	527321,79	1308232,66	2	10756	527167,66	1307936,36	2	10797	527302,25	1307443,11	2	10838	527178,37	1307057,39
2	10675	527199,36	1308605,16	2	10716	527320,88	1308223,94	2	10757	527168,13	1307918,56	2	10798	527305,86	1307436,33	2	10839	527174,26	1307052,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	10840	527165,30	1307044,52	2	10881	526681,57	1307713,39	2	10922	526784,31	1308149,57	2	10963	526943,32	1309023,95	2	11004	526682,13	1308195,53
2	10841	527151,54	1307033,36	2	10882	526688,50	1307723,43	2	10923	526783,45	1308163,40	2	10964	526932,01	1309027,34	2	11005	526679,63	1308167,66
2	10842	527144,92	1307027,62	2	10883	526698,06	1307735,28	2	10924	526783,74	1308174,40	2	10965	526919,56	1309027,34	2	11006	526679,01	1308156,21
2	10843	527138,70	1307020,92	2	10884	526718,64	1307757,78	2	10925	526784,74	1308182,60	2	10966	526885,31	1309012,80	2	11007	526678,45	1308138,34
2	10844	527123,89	1307001,96	2	10885	526730,80	1307771,38	2	10926	526795,64	1308243,18	2	10967	526878,32	1309000,31	2	11008	526678,14	1308091,47
2	10845	527117,44	1306995,78	2	10886	526740,17	1307783,23	2	10927	526798,23	1308257,55	2	10968	526869,61	1308982,91	2	11009	526678,51	1308068,22
2	10846	527115,21	1306994,29	2	10887	526746,87	1307793,29	2	10928	526820,93	1308388,08	2	10969	526861,78	1308965,06	2	11010	526678,71	1308055,70
2	10847	527113,41	1306993,39	2	10888	526748,82	1307796,62	2	10929	526822,63	1308399,53	2	10970	526857,83	1308954,83	2	11011	526678,90	1308043,56
2	10848	527107,82	1306991,51	2	10889	526762,67	1307821,43	2	10930	526824,82	1308422,56	2	10971	526855,66	1308948,55	2	11012	526679,11	1308030,58
2	10849	527098,51	1306989,80	2	10890	526768,99	1307834,11	2	10931	526826,45	1308449,57	2	10972	526850,44	1308929,38	2	11013	526679,22	1308023,71
2	10850	527085,35	1306988,68	2	10891	526773,28	1307844,31	2	10932	526826,91	1308457,27	2	10973	526846,67	1308909,84	2	11014	526679,29	1308018,97
2	10851	527069,93	1306988,38	2	10892	526776,60	1307854,51	2	10933	526830,07	1308489,57	2	10974	526839,25	1308857,17	2	11015	526679,31	1308017,74
2	10852	527053,47	1306988,86	2	10893	526777,48	1307858,04	2	10934	526831,44	1308497,53	2	10975	526835,76	1308837,69	2	11016	526679,21	1308016,45
2	10853	527061,78	1306998,72	2	10894	526778,58	1307863,70	2	10935	526832,97	1308503,56	2	10976	526830,98	1308818,61	2	11017	526678,72	1308010,39
2	10854	527070,30	1307009,94	2	10895	526781,14	1307884,71	2	10936	526837,42	1308521,07	2	10977	526828,58	1308811,17	2	11018	526678,57	1308008,54
2	10855	527078,08	1307021,62	2	10896	526783,29	1307916,88	2	10937	526844,24	1308544,45	2	10978	526824,74	1308800,82	2	11019	526678,18	1308003,59
2	10856	527083,96	1307032,18	2	10897	526783,54	1307922,73	2	10938	526848,13	1308560,58	2	10979	526815,91	1308780,53	2	11020	526678,07	1308002,22
2	10857	527086,16	1307037,36	2	10898	526780,49	1307964,41	2	10939	526849,33	1308568,65	2	10980	526803,42	1308755,65	2	11021	526677,81	1307998,99
2	10858	527116,37	1307108,04	2	10899	526778,28	1307994,50	2	10940	526850,06	1308585,13	2	10981	526782,55	1308716,07	2	11022	526676,80	1307984,99
2	10859	527115,01	1307219,65	2	10900	526778,68	1307996,98	2	10941	526850,35	1308601,68	2	10982	526772,85	1308695,99	2	11023	526676,60	1307982,26
2	10860	527098,67	1307304,03	2	10901	526781,14	1308012,11	2	10942	526851,56	1308613,93	2	10983	526766,35	1308680,64	2	11024	526675,03	1307950,57
2	10861	527030,63	1307382,98	2	10902	526782,19	1308015,06	2	10943	526853,66	1308623,06	2	10984	526760,77	1308664,96	2	11025	526671,31	1307875,67
2	10862	526962,57	1307448,30	2	10903	526782,57	1308016,17	2	10944	526855,77	1308629,52	2	10985	526758,28	1308656,54	2	11026	526622,67	1307808,90
2	10863	526940,38	1307458,42	2	10904	526784,32	1308021,12	2	10945	526863,17	1308648,48	2	10986	526754,27	1308641,11	2	11027	526591,01	1307765,43
2	10864	526881,94	1307485,06	2	10905	526784,94	1308022,89	2	10946	526874,79	1308673,04	2	10987	526749,07	1308617,78	2	11028	526576,15	1307734,48
2	10865	526870,03	1307490,50	2	10906	526786,65	1308027,74	2	10947	526893,35	1308709,40	2	10988	526745,93	1308600,79	2	11029	526558,34	1307697,37
2	10866	526769,30	1307509,55	2	10907	526787,29	1308029,87	2	10948	526901,95	1308727,86	2	10989	526740,62	1308568,21	2	11030	526565,15	1307576,24
2	10867	526693,25	1307561,47	2	10908	526788,17	1308032,74	2	10949	526907,45	1308741,47	2	10990	526738,44	1308552,58	2	11031	526574,81	1307553,79
2	10868	526690,54	1307567,42	2	10909	526789,41	1308036,83	2	10950	526918,32	1308771,47	2	10991	526733,02	1308513,71	2	11032	526592,70	1307512,23
2	10869	526680,99	1307591,38	2	10910	526791,28	1308043,03	2	10951	526933,72	1308816,82	2	10992	526731,74	1308498,93	2	11033	526611,42	1307468,72
2	10870	526677,53	1307603,15	2	10911	526791,47	1308043,79	2	10952	526942,99	1308845,60	2	10993	526730,43	1308469,24	2	11034	526662,96	1307427,05
2	10871	526673,99	1307618,98	2	10912	526794,53	1308056,25	2	10953	526944,78	1308851,72	2	10994	526728,72	1308449,79	2	11035	526675,39	1307417,00
2	10872	526670,76	1307638,89	2	10913	526794,65	1308057,03	2	10954	526948,92	1308870,36	2	10995	526726,63	1308435,56	2	11036	526737,39	1307400,36
2	10873	526669,03	1307652,06	2	10914	526796,52	1308068,78	2	10955	526955,30	1308914,72	2	10996	526721,57	1308407,25	2	11037	526822,39	1307377,53
2	10874	526667,94	1307662,92	2	10915	526796,56	1308069,56	2	10956	526958,68	1308933,69	2	10997	526720,05	1308400,22	2	11038	526823,57	1307376,90
2	10875	526667,70	1307672,34	2	10916	526796,80	1308075,71	2	10957	526961,80	1308946,21	2	10998	526709,35	1308350,96	2	11039	526853,48	1307361,13
2	10876	526668,26	1307680,18	2	10917	526796,38	1308080,92	2	10958	526964,77	1308955,50	2	10999	526700,01	1308308,75	2	11040	526888,04	1307342,91
2	10877	526669,74	1307687,94	2	10918	526796,10	1308082,18	2	10959	526968,21	1308964,06	2	11000	526694,50	1308280,46	2	11041	526897,24	1307338,06
2	10878	526671,73	1307694,10	2	10919	526792,98	1308096,54	2	10960	526969,35	1308997,92	2	11001	526691,90	1308264,85	2	11042	526969,38	1307274,09
2	10879	526675,54	1307702,68	2	10920	526788,99	1308112,19	2	10961	526962,92	1309009,35	2	11002	526689,50	1308248,87	2	11043	526999,32	1307211,48
2	10880	526677,52	1307706,19	2	10921	526787,89	1308119,28	2	10962	526959,16	1309016,03	2	11003	526684,66	1308215,47	2	11044	527007,48	1307142,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	11045	527000,68	1307080,82	2	11086	526800,29	1306688,00	2	11127	526526,91	1306411,84	2	11168	526808,62	1306509,93	2	11209	527035,75	1306818,60
2	11046	526989,83	1307071,20	2	11087	526794,30	1306678,31	2	11128	526510,00	1306393,84	2	11169	526810,57	1306513,75	2	11210	527033,18	1306825,43
2	11047	526978,75	1307061,38	2	11088	526787,54	1306664,61	2	11129	526474,04	1306354,88	2	11170	526814,33	1306519,17	2	11211	527028,16	1306835,59
2	11048	526952,37	1307037,99	2	11089	526774,20	1306632,70	2	11130	526467,76	1306344,80	2	11171	526821,28	1306526,76	2	11212	527023,58	1306845,69
2	11049	526946,31	1307032,47	2	11090	526767,55	1306619,08	2	11131	526460,69	1306329,80	2	11172	526836,59	1306541,18	2	11213	527021,77	1306852,40
2	11050	526944,39	1307030,34	2	11091	526763,73	1306612,62	2	11132	526458,55	1306326,83	2	11173	526843,32	1306548,92	2	11214	527021,49	1306857,41
2	11051	526932,47	1307015,71	2	11092	526757,79	1306604,53	2	11133	526455,94	1306324,88	2	11174	526846,09	1306553,11	2	11215	527021,97	1306860,76
2	11052	526921,21	1307000,59	2	11093	526748,86	1306594,81	2	11134	526451,21	1306323,07	2	11175	526849,83	1306560,06	2	11216	527023,89	1306866,78
2	11053	526914,35	1306990,43	2	11094	526734,73	1306580,65	2	11135	526443,97	1306321,55	2	11176	526855,00	1306571,57	2	11217	527026,70	1306872,49
2	11054	526912,81	1306987,81	2	11095	526726,14	1306570,69	2	11136	526435,32	1306320,63	2	11177	526869,14	1306607,41	2	11218	527030,36	1306877,86
2	11055	526908,45	1306977,99	2	11096	526722,45	1306565,36	2	11137	526436,25	1306309,01	2	11178	526874,86	1306618,95	2	11219	527034,77	1306882,61
2	11056	526903,57	1306963,24	2	11097	526719,08	1306558,11	2	11138	526447,60	1306270,07	2	11179	526878,16	1306624,50	2	11220	527039,17	1306886,03
2	11057	526899,24	1306946,80	2	11098	526716,91	1306549,35	2	11139	526449,33	1306264,17	2	11180	526881,02	1306628,83	2	11221	527044,00	1306888,56
2	11058	526893,39	1306938,78	2	11099	526714,42	1306534,13	2	11140	526479,97	1306258,88	2	11181	526888,39	1306638,68	2	11222	527047,68	1306889,73
2	11059	526879,32	1306922,65	2	11100	526712,08	1306525,28	2	11141	526479,23	1306270,63	2	11182	526896,49	1306647,89	2	11223	527052,50	1306890,49
2	11060	526876,54	1306918,15	2	11101	526710,95	1306522,47	2	11142	526476,80	1306309,60	2	11183	526905,23	1306656,49	2	11224	527059,93	1306890,67
2	11061	526875,97	1306917,05	2	11102	526707,83	1306516,79	2	11143	526497,01	1306329,19	2	11184	526914,58	1306664,55	2	11225	527074,77	1306890,05
2	11062	526872,40	1306909,10	2	11103	526701,22	1306507,87	2	11144	526496,57	1306367,90	2	11185	526923,17	1306668,83	2	11226	527078,46	1306890,23
2	11063	526869,88	1306901,45	2	11104	526693,55	1306499,07	2	11145	526510,00	1306393,84	2	11186	526936,82	1306673,34	2	11227	527125,14	1306894,73
2	11064	526868,42	1306894,48	2	11105	526683,55	1306489,37	2	11146	526553,12	1306408,55	2	11187	526939,76	1306675,16	2	11228	527142,96	1306896,91
2	11065	526867,94	1306887,57	2	11106	526672,90	1306479,87	2	11147	526576,84	1306389,46	2	11188	526947,48	1306682,79	2	11229	527152,79	1306898,55
2	11066	526868,48	1306881,74	2	11107	526672,63	1306479,30	2	11148	526587,09	1306384,06	2	11189	526954,08	1306692,30	2	11230	527165,25	1306901,71
2	11067	526869,78	1306877,01	2	11108	526667,29	1306469,19	2	11149	526608,39	1306372,86	2	11190	526962,11	1306705,90	2	11231	527174,50	1306904,97
2	11068	526871,51	1306873,34	2	11109	526661,34	1306460,00	2	11150	526628,14	1306355,16	2	11191	526968,59	1306715,53	2	11232	527180,68	1306907,83
2	11069	526895,16	1306836,61	2	11110	526655,96	1306453,41	2	11151	526678,88	1306385,37	2	11192	526973,56	1306721,14	2	11233	527187,88	1306912,35
2	11070	526896,82	1306834,07	2	11111	526651,05	1306448,98	2	11152	526683,57	1306388,15	2	11193	526976,33	1306723,59	2	11234	527194,49	1306917,77
2	11071	526908,43	1306818,12	2	11112	526646,96	1306446,53	2	11153	526689,42	1306389,05	2	11194	526985,52	1306728,67	2	11235	527200,62	1306923,97
2	11072	526912,64	1306810,95	2	11113	526643,84	1306445,55	2	11154	526723,81	1306394,32	2	11195	526999,66	1306733,83	2	11236	527203,73	1306927,62
2	11073	526914,56	1306805,37	2	11114	526633,51	1306444,46	2	11155	526766,67	1306400,88	2	11196	527006,34	1306737,28	2	11237	527210,57	1306937,18
2	11074	526914,86	1306802,67	2	11115	526622,92	1306444,61	2	11156	526768,38	1306402,12	2	11197	527009,39	1306739,55	2	11238	527216,67	1306947,11
2	11075	526914,32	1306799,41	2	11116	526612,49	1306445,62	2	11157	526780,09	1306411,33	2	11198	527014,92	1306744,58	2	11239	527221,97	1306960,14
2	11076	526912,50	1306796,10	2	11117	526605,84	1306447,19	2	11158	526790,26	1306420,66	2	11199	527021,32	1306751,47	2	11240	527224,75	1306965,85
2	11077	526909,63	1306793,00	2	11118	526593,72	1306451,36	2	11159	526796,48	1306427,49	2	11200	527026,86	1306758,97	2	11241	527228,44	1306969,60
2	11078	526904,95	1306789,37	2	11119	526586,49	1306452,61	2	11160	526801,28	1306434,35	2	11201	527030,74	1306765,79	2	11242	527233,61	1306972,22
2	11079	526893,70	1306782,40	2	11120	526584,09	1306452,52	2	11161	526802,90	1306437,67	2	11202	527033,32	1306771,68	2	11243	527245,22	1306976,22
2	11080	526884,98	1306776,66	2	11121	526580,85	1306452,07	2	11162	526805,03	1306444,78	2	11203	527034,11	1306773,91	2	11244	527250,25	1306978,93
2	11081	526881,38	1306773,59	2	11122	526573,93	1306450,26	2	11163	526806,17	1306453,67	2	11204	527036,04	1306781,36	2	11245	527252,85	1306981,48
2	11082	526858,95	1306751,63	2	11123	526567,15	1306447,45	2	11164	526806,26	1306462,88	2	11205	527037,05	1306788,89	2	11246	527253,84	1306983,04
2	11083	526833,56	1306726,05	2	11124	526560,64	1306443,79	2	11165	526805,12	1306483,93	2	11206	527037,40	1306798,32	2	11247	527259,70	1306995,42
2	11084	526813,99	1306704,78	2	11125	526553,55	1306438,64	2	11166	526805,27	1306495,26	2	11207	527037,01	1306811,37	2	11248	527268,39	1307013,78
2	11085	526804,65	1306693,76	2	11126	526548,06	1306433,66	2	11167	526806,60	1306503,86	2	11208	527036,84	1306813,45	2	11249	527278,09	1307034,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	11250	527285,34	1307047,63	2	11291	527637,41	1307210,72	2	11332	528016,18	1307393,80	2	11373	528415,64	1307426,13	2	11414	528740,26	1307477,22
2	11251	527289,72	1307053,94	2	11292	527644,43	1307216,70	2	11333	528022,31	1307394,58	2	11374	528427,99	1307427,47	2	11415	528759,03	1307465,47
2	11252	527293,32	1307057,99	2	11293	527648,85	1307221,14	2	11334	528027,15	1307394,14	2	11375	528435,82	1307429,01	2	11416	528765,59	1307462,42
2	11253	527299,52	1307063,01	2	11294	527660,84	1307234,35	2	11335	528029,89	1307393,28	2	11376	528442,21	1307431,26	2	11417	528772,80	1307460,10
2	11254	527306,44	1307067,12	2	11295	527672,08	1307248,17	2	11336	528032,61	1307391,48	2	11377	528447,18	1307434,07	2	11418	528783,07	1307458,08
2	11255	527319,37	1307073,25	2	11296	527675,13	1307252,71	2	11337	528037,91	1307385,66	2	11378	528450,83	1307437,09	2	11419	528809,44	1307454,72
2	11256	527330,27	1307078,72	2	11297	527678,17	1307258,68	2	11338	528039,86	1307384,00	2	11379	528459,24	1307447,11	2	11420	528819,58	1307452,32
2	11257	527335,32	1307081,95	2	11298	527682,02	1307268,10	2	11339	528050,22	1307377,01	2	11380	528466,27	1307457,66	2	11421	528824,43	1307450,55
2	11258	527346,11	1307090,19	2	11299	527687,51	1307280,40	2	11340	528057,73	1307372,45	2	11381	528471,24	1307464,51	2	11422	528831,01	1307446,39
2	11259	527365,34	1307105,73	2	11300	527691,13	1307285,96	2	11341	528070,90	1307365,96	2	11382	528485,62	1307482,07	2	11423	528838,61	1307440,17
2	11260	527375,65	1307113,21	2	11301	527693,29	1307288,49	2	11342	528079,19	1307362,77	2	11383	528495,58	1307493,57	2	11424	528842,90	1307437,68
2	11261	527380,38	1307116,23	2	11302	527696,93	1307292,00	2	11343	528085,77	1307360,80	2	11384	528502,38	1307499,70	2	11425	528847,51	1307435,74
2	11262	527389,14	1307121,01	2	11303	527705,04	1307298,18	2	11344	528095,53	1307358,88	2	11385	528510,28	1307504,78	2	11426	528858,42	1307432,06
2	11263	527398,14	1307124,95	2	11304	527713,86	1307303,49	2	11345	528105,31	1307357,87	2	11386	528524,40	1307512,07	2	11427	528869,43	1307429,39
2	11264	527409,23	1307128,61	2	11305	527729,13	1307311,56	2	11346	528115,00	1307357,49	2	11387	528535,24	1307518,25	2	11428	528880,47	1307427,50
2	11265	527418,65	1307130,79	2	11306	527740,86	1307318,43	2	11347	528120,34	1307357,67	2	11388	528540,11	1307521,86	2	11429	528884,41	1307426,97
2	11266	527422,66	1307131,13	2	11307	527746,27	1307322,36	2	11348	528128,64	1307358,82	2	11389	528543,48	1307525,26	2	11430	528893,27	1307426,32
2	11267	527427,69	1307130,57	2	11308	527747,88	1307323,73	2	11349	528136,94	1307360,80	2	11390	528547,06	1307530,31	2	11431	528900,21	1307426,70
2	11268	527435,26	1307128,29	2	11309	527752,46	1307328,64	2	11350	528149,38	1307364,66	2	11391	528551,50	1307539,06	2	11432	528906,10	1307427,95
2	11269	527447,87	1307123,20	2	11310	527762,00	1307340,99	2	11351	528170,07	1307371,09	2	11392	528558,98	1307557,42	2	11433	528911,86	1307430,29
2	11270	527455,42	1307121,05	2	11311	527766,65	1307345,84	2	11352	528182,46	1307373,34	2	11393	528563,06	1307565,21	2	11434	528915,60	1307432,58
2	11271	527460,44	1307120,65	2	11312	527772,01	1307349,55	2	11353	528186,57	1307373,60	2	11394	528566,27	1307569,26	2	11435	528920,68	1307437,06
2	11272	527462,95	1307120,86	2	11313	527775,05	1307350,81	2	11354	528188,50	1307373,53	2	11395	528568,07	1307570,84	2	11436	528924,77	1307442,55
2	11273	527476,66	1307123,35	2	11314	527788,11	1307354,42	2	11355	528194,22	1307372,06	2	11396	528573,77	1307573,87	2	11437	528927,85	1307448,52
2	11274	527492,49	1307127,31	2	11315	527804,78	1307358,20	2	11356	528207,51	1307366,49	2	11397	528580,59	1307576,15	2	11438	528932,86	1307460,97
2	11275	527505,08	1307131,41	2	11316	527821,32	1307362,05	2	11357	528213,20	1307365,76	2	11398	528591,19	1307578,62	2	11439	528936,53	1307468,43
2	11276	527514,49	1307135,04	2	11317	527833,46	1307364,45	2	11358	528215,10	1307366,02	2	11399	528607,44	1307581,19	2	11440	528939,40	1307472,55
2	11277	527529,32	1307142,97	2	11318	527840,72	1307364,06	2	11359	528237,24	1307372,00	2	11400	528623,76	1307582,90	2	11441	528948,26	1307483,76
2	11278	527537,17	1307146,76	2	11319	527849,45	1307362,16	2	11360	528255,24	1307378,08	2	11401	528625,08	1307572,40	2	11442	528956,41	1307493,21
2	11279	527545,01	1307148,96	2	11320	527852,38	1307361,98	2	11361	528286,91	1307390,75	2	11402	528628,83	1307542,48	2	11443	528962,84	1307499,27
2	11280	527558,04	1307151,27	2	11321	527897,92	1307364,15	2	11362	528302,30	1307396,45	2	11403	528641,51	1307530,16	2	11444	528968,52	1307503,46
2	11281	527564,45	1307152,95	2	11322	527926,24	1307363,38	2	11363	528311,60	1307398,82	2	11404	528646,23	1307523,47	2	11445	528973,19	1307506,12
2	11282	527569,61	1307154,77	2	11323	527935,36	1307363,99	2	11364	528321,87	1307400,34	2	11405	528648,75	1307520,86	2	11446	528974,32	1307506,63
2	11283	527581,04	1307159,51	2	11324	527945,48	1307365,55	2	11365	528347,65	1307403,26	2	11406	528656,79	1307513,84	2	11447	528978,30	1307507,71
2	11284	527590,18	1307164,25	2	11325	527958,00	1307368,57	2	11366	528352,65	1307404,29	2	11407	528666,91	1307505,97	2	11448	528983,49	1307507,90
2	11285	527598,90	1307169,84	2	11326	527970,39	1307372,47	2	11367	528361,19	1307407,02	2	11408	528675,88	1307500,06	2	11449	528989,84	1307506,90
2	11286	527605,54	1307175,02	2	11327	527976,04	1307374,92	2	11368	528370,98	1307411,51	2	11409	528685,37	1307495,00	2	11450	528998,03	1307504,56
2	11287	527608,15	1307177,73	2	11328	527989,27	1307382,64	2	11369	528390,30	1307421,52	2	11410	528691,32	1307492,49	2	11451	529003,04	1307502,93
2	11288	527611,66	1307183,38	2	11329	527993,80	1307384,96	2	11370	528400,24	1307425,49	2	11411	528700,66	1307490,18	2	11452	529014,41	1307498,32
2	11289	527617,97	1307195,02	2	11330	527997,54	1307386,69	2	11371	528405,36	1307426,87	2	11412	528718,32	1307487,73	2	11453	529019,84	1307495,30
2	11290	527620,12	1307197,42	2	11331	528008,84	1307391,56	2	11372	528412,41	1307426,28	2	11413	528723,89	1307486,08	2	11454	529027,65	1307488,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	11455	529038,10	1307477,37	2	11496	529305,05	1307609,18	2	11537	529461,74	1307941,63	2	11578	529837,96	1308247,15	2	11619	530031,55	1308399,46
2	11456	529042,25	1307474,19	2	11497	529307,63	1307608,86	2	11538	529471,88	1307952,03	2	11579	529841,50	1308249,62	2	11620	530035,82	1308402,30
2	11457	529046,95	1307471,37	2	11498	529321,37	1307609,09	2	11539	529482,39	1307961,41	2	11580	529847,96	1308255,78	2	11621	530040,09	1308403,46
2	11458	529055,12	1307467,42	2	11499	529325,62	1307609,61	2	11540	529486,98	1307966,66	2	11581	529854,52	1308261,76	2	11622	530052,29	1308405,18
2	11459	529063,53	1307464,36	2	11500	529330,42	1307610,34	2	11541	529508,40	1307998,29	2	11582	529858,93	1308264,33	2	11623	530055,12	1308406,16
2	11460	529072,06	1307462,09	2	11501	529336,53	1307611,78	2	11542	529534,09	1308030,13	2	11583	529862,20	1308265,33	2	11624	530061,82	1308409,74
2	11461	529076,21	1307461,38	2	11502	529340,86	1307613,91	2	11543	529548,64	1308048,50	2	11584	529867,45	1308265,89	2	11625	530072,16	1308416,38
2	11462	529083,40	1307461,01	2	11503	529342,70	1307615,47	2	11544	529553,31	1308056,65	2	11585	529881,48	1308265,88	2	11626	530080,49	1308422,26
2	11463	529090,71	1307461,58	2	11504	529368,99	1307643,31	2	11545	529561,42	1308076,12	2	11586	529897,56	1308266,14	2	11627	530109,85	1308425,83
2	11464	529099,48	1307463,33	2	11505	529389,60	1307664,94	2	11546	529564,14	1308080,72	2	11587	529905,65	1308267,35	2	11628	530135,28	1308421,14
2	11465	529106,63	1307465,52	2	11506	529392,78	1307669,04	2	11547	529567,42	1308085,29	2	11588	529909,67	1308268,71	2	11629	530159,84	1308417,72
2	11466	529111,66	1307468,22	2	11507	529395,37	1307673,74	2	11548	529572,72	1308091,47	2	11589	529911,21	1308269,42	2	11630	530166,67	1308417,23
2	11467	529117,83	1307473,44	2	11508	529397,82	1307680,11	2	11549	529577,68	1308095,96	2	11590	529915,06	1308272,02	2	11631	530169,71	1308417,22
2	11468	529124,57	1307480,90	2	11509	529399,85	1307688,17	2	11550	529583,23	1308099,62	2	11591	529918,17	1308275,33	2	11632	530176,20	1308417,96
2	11469	529130,43	1307488,67	2	11510	529402,11	1307701,53	2	11551	529586,87	1308101,31	2	11592	529921,13	1308280,03	2	11633	530181,56	1308419,47
2	11470	529155,60	1307486,56	2	11511	529403,41	1307712,55	2	11552	529601,57	1308105,51	2	11593	529923,79	1308286,23	2	11634	530186,71	1308421,92
2	11471	529164,35	1307486,56	2	11512	529405,14	1307727,25	2	11553	529626,05	1308114,70	2	11594	529927,33	1308297,57	2	11635	530190,60	1308424,60
2	11472	529181,83	1307486,56	2	11513	529406,50	1307742,55	2	11554	529638,66	1308117,49	2	11595	529930,05	1308305,69	2	11636	530200,26	1308433,36
2	11473	529197,86	1307486,56	2	11514	529406,98	1307748,01	2	11555	529654,07	1308119,71	2	11596	529931,03	1308309,26	2	11637	530203,75	1308437,22
2	11474	529228,47	1307502,59	2	11515	529412,43	1307772,04	2	11556	529661,62	1308121,58	2	11597	529931,40	1308314,17	2	11638	530209,24	1308443,29
2	11475	529237,26	1307521,95	2	11516	529412,93	1307774,25	2	11557	529666,92	1308123,51	2	11598	529930,78	1308327,55	2	11639	530228,34	1308466,77
2	11476	529238,71	1307522,71	2	11517	529416,64	1307790,62	2	11558	529674,97	1308127,56	2	11599	529931,32	1308333,33	2	11640	530234,29	1308473,19
2	11477	529248,93	1307528,89	2	11518	529417,74	1307795,07	2	11559	529680,58	1308131,41	2	11600	529932,49	1308336,80	2	11641	530248,74	1308487,16
2	11478	529255,35	1307534,13	2	11519	529423,19	1307817,16	2	11560	529697,39	1308146,75	2	11601	529934,58	1308339,86	2	11642	530255,15	1308492,75
2	11479	529256,90	1307535,92	2	11520	529424,48	1307823,75	2	11561	529707,36	1308154,35	2	11602	529936,88	1308341,83	2	11643	530260,80	1308496,60
2	11480	529259,80	1307539,92	2	11521	529425,23	1307827,62	2	11562	529716,82	1308161,05	2	11603	529938,89	1308342,48	2	11644	530268,33	1308499,83
2	11481	529265,95	1307549,47	2	11522	529425,58	1307831,98	2	11563	529733,12	1308169,77	2	11604	529940,70	1308342,15	2	11645	530276,44	1308501,97
2	11482	529271,17	1307559,39	2	11523	529425,09	1307837,63	2	11564	529741,19	1308174,29	2	11605	529945,32	1308340,12	2	11646	530290,66	1308504,32
2	11483	529274,41	1307567,10	2	11524	529423,40	1307844,72	2	11565	529747,33	1308180,00	2	11606	529947,18	1308339,77	2	11647	530304,82	1308506,97
2	11484	529275,33	1307572,64	2	11525	529417,23	1307863,21	2	11566	529756,79	1308191,91	2	11607	529959,43	1308339,68	2	11648	530312,87	1308509,56
2	11485	529274,89	1307577,19	2	11526	529415,73	1307870,25	2	11567	529759,54	1308194,37	2	11608	529971,11	1308340,49	2	11649	530320,29	1308513,47
2	11486	529272,54	1307588,13	2	11527	529415,47	1307875,84	2	11568	529764,30	1308196,85	2	11609	529976,92	1308341,65	2	11650	530322,58	1308515,14
2	11487	529272,05	1307594,34	2	11528	529416,37	1307881,36	2	11569	529772,56	1308199,59	2	11610	529979,17	1308342,27	2	11651	530327,33	1308519,28
2	11488	529272,89	1307598,88	2	11529	529417,97	1307885,45	2	11570	529776,25	1308201,58	2	11611	529987,16	1308345,19	2	11652	530333,59	1308526,02
2	11489	529274,27	1307601,81	2	11530	529421,32	1307888,75	2	11571	529779,56	1308204,48	2	11612	529993,40	1308348,46	2	11653	530339,14	1308533,32
2	11490	529275,43	1307603,59	2	11531	529428,82	1307892,49	2	11572	529783,75	1308209,55	2	11613	529999,19	1308352,59	2	11654	530345,47	1308542,92
2	11491	529279,15	1307608,03	2	11532	529429,99	1307893,59	2	11573	529799,30	1308223,42	2	11614	530003,46	1308356,56	2	11655	530347,14	1308545,77
2	11492	529282,74	1307610,91	2	11533	529437,71	1307902,87	2	11574	529797,80	1308228,13	2	11615	530006,66	1308360,07	2	11656	530350,51	1308553,23
2	11493	529286,70	1307612,78	2	11534	529442,03	1307908,73	2	11575	529800,40	1308230,05	2	11616	530014,01	1308369,66	2	11657	530353,05	1308561,07
2	11494	529289,23	1307613,34	2	11535	529448,19	1307918,82	2	11576	529813,76	1308236,72	2	11617	530022,74	1308382,90	2	11658	530358,05	1308581,33
2	11495	529294,89	1307612,67	2	11536	529456,84	1307934,29	2	11577	529832,19	1308244,20	2	11618	530029,77	1308397,27	2	11659	530361,15	1308591,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	11660	530364,56	1308598,75	2	11701	530800,80	1308680,10	2	11742	531192,48	1308664,69	2	11783	531573,45	1309065,35	2	11824	531799,13	1309419,06
2	11661	530369,17	1308605,77	2	11702	530819,98	1308690,11	2	11743	531209,38	1308671,32	2	11784	531578,87	1309073,25	2	11825	531814,40	1309422,41
2	11662	530372,04	1308609,03	2	11703	530826,68	1308692,26	2	11744	531227,15	1308677,26	2	11785	531581,80	1309078,80	2	11826	531825,37	1309423,85
2	11663	530375,55	1308612,32	2	11704	530830,14	1308692,84	2	11745	531251,02	1308684,35	2	11786	531584,44	1309086,42	2	11827	531845,87	1309425,36
2	11664	530380,80	1308616,17	2	11705	530866,48	1308695,63	2	11746	531253,77	1308684,97	2	11787	531586,15	1309094,40	2	11828	531852,65	1309426,64
2	11665	530387,55	1308619,78	2	11706	530888,47	1308696,56	2	11747	531260,19	1308685,45	2	11788	531589,18	1309116,26	2	11829	531855,02	1309427,30
2	11666	530394,70	1308622,37	2	11707	530895,80	1308696,78	2	11748	531270,88	1308685,01	2	11789	531591,62	1309126,84	2	11830	531861,57	1309429,79
2	11667	530400,88	1308623,83	2	11708	530917,72	1308696,84	2	11749	531278,65	1308685,07	2	11790	531593,49	1309131,89	2	11831	531867,70	1309433,16
2	11668	530432,02	1308628,71	2	11709	530932,34	1308696,15	2	11750	531283,45	1308685,90	2	11791	531609,19	1309164,28	2	11832	531873,39	1309437,36
2	11669	530439,88	1308629,50	2	11710	530937,80	1308695,33	2	11751	531287,78	1308687,74	2	11792	531618,15	1309182,78	2	11833	531878,62	1309442,34
2	11670	530501,72	1308633,96	2	11711	530943,39	1308693,62	2	11752	531290,64	1308689,98	2	11793	531621,62	1309192,06	2	11834	531882,61	1309447,05
2	11671	530522,75	1308636,54	2	11712	530948,72	1308691,11	2	11753	531304,10	1308704,07	2	11794	531628,59	1309214,27	2	11835	531885,33	1309452,08
2	11672	530544,70	1308640,03	2	11713	530954,62	1308687,27	2	11754	531328,37	1308730,74	2	11795	531631,05	1309219,55	2	11836	531886,41	1309456,89
2	11673	530557,22	1308642,56	2	11714	530960,12	1308682,55	2	11755	531364,77	1308769,42	2	11796	531633,68	1309223,12	2	11837	531886,53	1309463,67
2	11674	530572,43	1308646,79	2	11715	530965,21	1308677,08	2	11756	531372,98	1308779,17	2	11797	531636,62	1309225,44	2	11838	531885,42	1309475,86
2	11675	530587,36	1308652,06	2	11716	530966,42	1308674,85	2	11757	531388,67	1308800,43	2	11798	531641,30	1309227,61	2	11839	531885,43	1309482,64
2	11676	530602,05	1308658,15	2	11717	530966,81	1308671,79	2	11758	531394,07	1308807,37	2	11799	531648,07	1309229,25	2	11840	531886,39	1309487,46
2	11677	530606,45	1308660,61	2	11718	530966,83	1308663,93	2	11759	531421,96	1308838,35	2	11800	531665,82	1309231,61	2	11841	531887,67	1309490,50
2	11678	530610,29	1308663,72	2	11719	530967,37	1308662,52	2	11760	531427,27	1308845,28	2	11801	531672,73	1309233,41	2	11842	531890,80	1309496,24
2	11679	530615,35	1308669,29	2	11720	530972,59	1308652,83	2	11761	531433,45	1308854,78	2	11802	531677,60	1309235,76	2	11843	531894,02	1309500,85
2	11680	530618,06	1308673,02	2	11721	530977,58	1308645,01	2	11762	531440,22	1308867,22	2	11803	531680,73	1309238,27	2	11844	531897,21	1309503,80
2	11681	530622,96	1308679,76	2	11722	530982,72	1308638,82	2	11763	531446,18	1308880,08	2	11804	531690,54	1309248,81	2	11845	531900,10	1309505,34
2	11682	530629,55	1308687,87	2	11723	530987,90	1308634,14	2	11764	531449,64	1308890,98	2	11805	531697,43	1309257,56	2	11846	531909,71	1309508,19
2	11683	530635,48	1308693,02	2	11724	530992,77	1308630,75	2	11765	531451,17	1308899,54	2	11806	531703,41	1309266,95	2	11847	531923,36	1309511,06
2	11684	530637,74	1308694,45	2	11725	530996,70	1308628,44	2	11766	531453,27	1308916,98	2	11807	531706,45	1309272,96	2	11848	531930,08	1309512,85
2	11685	530642,39	1308697,10	2	11726	531006,32	1308623,59	2	11767	531455,79	1308929,91	2	11808	531710,05	1309283,34	2	11849	531963,22	1309523,74
2	11686	530651,94	1308701,95	2	11727	531014,89	1308620,19	2	11768	531457,09	1308934,12	2	11809	531715,05	1309302,22	2	11850	531972,83	1309525,88
2	11687	530659,04	1308704,66	2	11728	531023,47	1308617,70	2	11769	531457,78	1308936,06	2	11810	531717,49	1309308,16	2	11851	531993,44	1309528,77
2	11688	530665,25	1308706,12	2	11729	531032,06	1308616,07	2	11770	531462,67	1308948,34	2	11811	531722,97	1309317,56	2	11852	532002,04	1309531,41
2	11689	530670,48	1308706,49	2	11730	531040,67	1308615,32	2	11771	531468,38	1308960,16	2	11812	531733,58	1309333,02	2	11853	532004,83	1309532,70
2	11690	530675,59	1308705,86	2	11731	531049,29	1308615,43	2	11772	531474,15	1308970,07	2	11813	531738,29	1309341,00	2	11854	532010,37	1309536,46
2	11691	530678,89	1308704,81	2	11732	531056,84	1308616,25	2	11773	531480,73	1308979,53	2	11814	531742,74	1309352,42	2	11855	532014,14	1309540,33
2	11692	530705,56	1308692,66	2	11733	531078,14	1308620,17	2	11774	531488,17	1308988,53	2	11815	531749,95	1309376,98	2	11856	532018,15	1309545,85
2	11693	530737,87	1308679,30	2	11734	531087,43	1308622,28	2	11775	531495,31	1308995,82	2	11816	531752,63	1309382,87	2	11857	532027,16	1309561,40
2	11694	530740,61	1308678,31	2	11735	531100,73	1308625,46	2	11776	531501,07	1308998,65	2	11817	531753,31	1309384,13	2	11858	532028,45	1309563,57
2	11695	530748,22	1308676,19	2	11736	531132,29	1308633,65	2	11777	531510,58	1308999,98	2	11818	531758,14	1309392,07	2	11859	532031,98	1309570,67
2	11696	530757,67	1308674,62	2	11737	531147,86	1308638,55	2	11778	531514,82	1309001,44	2	11819	531762,93	1309398,34	2	11860	532035,50	1309579,94
2	11697	530767,25	1308674,03	2	11738	531154,23	1308641,19	2	11779	531516,61	1309002,76	2	11820	531768,41	1309403,99	2	11861	532043,23	1309604,75
2	11698	530778,34	1308674,38	2	11739	531162,02	1308645,56	2	11780	531539,52	1309026,17	2	11821	531774,67	1309408,90	2	11862	532046,95	1309614,03
2	11699	530787,57	1308675,46	2	11740	531176,92	1308655,73	2	11781	531551,60	1309039,62	2	11822	531779,33	1309411,70	2	11863	532050,71	1309621,12
2	11700	530794,35	1308677,26	2	11741	531188,42	1308662,77	2	11782	531561,41	1309050,70	2	11823	531789,13	1309416,03	2	11864	532055,43	1309627,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	11865	532059,75	1309632,53	3	11905	535242,24	1323403,47	3	11946	534833,62	1323431,59	3	11987	534527,31	1323503,88	3	12028	534239,99	1323714,10
2	11866	532065,38	1309637,20	3	11906	535221,94	1323410,93	3	11947	534827,61	1323434,40	3	11988	534522,12	1323507,83	3	12029	534228,25	1323717,67
2	11867	532071,18	1309640,75	3	11907	535216,02	1323412,53	3	11948	534820,83	1323438,64	3	11989	534519,28	1323509,27	3	12030	534220,66	1323718,78
2	11868	532078,52	1309644,00	3	11908	535208,36	1323413,79	3	11949	534813,37	1323444,49	3	11990	534516,43	1323510,09	3	12031	534213,87	1323718,51
2	11869	532087,44	1309646,77	3	11909	535198,97	1323414,30	3	11950	534804,39	1323452,87	3	11991	534512,75	1323510,27	3	12032	534200,06	1323716,50
2	11870	532101,83	1309650,07	3	11910	535189,47	1323413,92	3	11951	534792,36	1323465,58	3	11992	534506,93	1323509,36	3	12033	534189,81	1323715,55
2	11871	532109,97	1309650,98	3	11911	535178,48	1323412,62	3	11952	534791,23	1323466,91	3	11993	534492,81	1323505,66	3	12034	534183,18	1323716,04
2	11872	532120,77	1309650,89	3	11912	535166,34	1323410,40	3	11953	534788,81	1323471,01	3	11994	534486,95	1323505,26	3	12035	534179,96	1323716,80
2	11873	532131,41	1309651,73	3	11913	535158,95	1323407,68	3	11954	534786,93	1323476,94	3	11995	534483,23	1323505,96	3	12036	534174,56	1323719,77
2	11874	532134,86	1309652,66	3	11914	535151,51	1323402,85	3	11955	534784,31	1323492,57	3	11996	534481,45	1323506,69	3	12037	534170,08	1323724,52
2	11875	532138,16	1309653,83	3	11915	535134,93	1323389,64	3	11956	534782,11	1323498,45	3	11997	534473,35	1323510,92	3	12038	534162,17	1323735,91
2	11876	532148,92	1309658,50	3	11916	535127,51	1323385,58	3	11957	534779,34	1323502,48	3	11998	534463,38	1323516,86	3	12039	534157,80	1323740,84
2	11877	532159,20	1309664,13	3	11917	535124,92	1323384,71	3	11958	534776,77	1323504,93	3	11999	534455,00	1323522,81	3	12040	534154,42	1323743,26
2	11878	532171,00	1309671,88	3	11918	535120,04	1323383,64	3	11959	534769,35	1323510,57	3	12000	534447,23	1323529,48	3	12041	534152,53	1323744,12
2	11879	532182,42	1309680,36	3	11919	535112,75	1323382,86	3	11960	534761,25	1323515,82	3	12001	534441,10	1323535,99	3	12042	534144,58	1323745,99
2	11880	532185,28	1309682,83	3	11920	535105,18	1323382,93	3	11961	534754,03	1323519,56	3	12002	534435,71	1323543,18	3	12043	534128,37	1323747,77
2	11881	532189,84	1309687,86	3	11921	535097,59	1323383,87	3	11962	534746,80	1323522,31	3	12003	534432,39	1323548,77	3	12044	534122,18	1323749,36
2	11882	532200,30	1309701,22	3	11922	535090,28	1323385,69	3	11963	534740,46	1323523,78	3	12004	534428,73	1323556,41	3	12045	534119,26	1323750,61
2	11883	532205,11	1309705,79	3	11923	535084,58	1323387,89	3	11964	534734,11	1323524,30	3	12005	534424,34	1323568,02	3	12046	534110,34	1323760,59
2	11884	532207,83	1309707,70	3	11924	535079,49	1323391,19	3	11965	534728,65	1323523,93	3	12006	534416,48	1323591,30	3	12047	534082,07	1323770,67
2	11885	532218,78	1309712,57	3	11925	535074,99	1323395,76	3	11966	534718,56	1323521,42	3	12007	534414,13	1323597,02	3	12048	534035,65	1323798,75
2	11886	532242,23	1309719,45	3	11926	535066,84	1323406,26	3	11967	534710,13	1323518,08	3	12008	534406,08	1323615,70	3	12049	534033,90	1323799,42
2	11887	532245,98	1309721,06	3	11927	535060,98	1323412,43	3	11968	534693,27	1323510,22	3	12009	534398,75	1323631,34	3	12050	534015,54	1323805,66
2	11888	532258,36	1309727,41	3	11928	535055,79	1323415,66	3	11969	534680,59	1323505,35	3	12010	534392,68	1323642,14	3	12051	534001,13	1323809,64
2	11889	532270,30	1309734,66	3	11929	535053,85	1323416,36	3	11970	534676,36	1323504,27	3	12011	534387,02	1323650,48	3	12052	533990,92	1323811,56
2	4727	532279,39	1309741,21	3	11930	535034,70	1323420,72	3	11971	534661,42	1323502,10	3	12012	534382,18	1323656,52	3	12053	533985,15	1323811,96
3	11890	535387,48	1323309,15	3	11931	535000,95	1323426,44	3	11972	534644,42	1323501,01	3	12013	534379,85	1323658,83	3	12054	533978,93	1323811,22
3	11891	535386,15	1323321,29	3	11932	534989,99	1323429,12	3	11973	534618,99	1323498,89	3	12014	534375,78	1323661,49	3	12055	533972,05	1323809,02
3	11892	535382,14	1323357,76	3	11933	534979,65	1323432,46	3	11974	534610,87	1323497,36	3	12015	534371,26	1323663,16	3	12056	533962,93	1323804,48
3	11893	535380,68	1323371,07	3	11934	534945,24	1323445,04	3	11975	534606,12	1323495,56	3	12016	534366,37	1323664,02	3	12057	533946,92	1323794,76
3	11894	535376,44	1323409,69	3	11935	534936,47	1323447,47	3	11976	534601,08	1323492,24	3	12017	534358,52	1323664,24	3	12058	533937,64	1323789,82
3	11895	535312,07	1323420,73	3	11936	534926,94	1323448,84	3	11977	534586,87	1323480,02	3	12018	534346,17	1323663,39	3	12059	533930,56	1323787,11
3	11896	535307,73	1323419,88	3	11937	534917,13	1323448,88	3	11978	534581,92	1323477,20	3	12019	534335,32	1323662,97	3	12060	533925,77	1323786,00
3	11897	535302,67	1323417,91	3	11938	534900,06	1323447,54	3	11979	534579,31	1323476,36	3	12020	534328,92	1323663,56	3	12061	533913,62	1323784,32
3	11898	535296,49	1323414,37	3	11939	534892,28	1323446,02	3	11980	534576,76	1323475,92	3	12021	534324,14	1323664,81	3	12062	533898,18	1323783,04
3	11899	535286,83	1323407,39	3	11940	534883,73	1323442,77	3	11981	534571,70	1323475,78	3	12022	534320,82	1323666,32	3	12063	533882,51	1323782,80
3	11900	535277,33	1323400,69	3	11941	534862,77	1323432,55	3	11982	534565,07	1323476,64	3	12023	534306,86	1323667,55	3	12064	533869,51	1323783,55
3	11901	535271,41	1323397,56	3	11942	534854,48	1323429,70	3	11983	534557,16	1323478,85	3	12024	534286,12	1323691,57	3	12065	533859,27	1323784,82
3	11902	535266,65	1323396,08	3	11943	534848,27	1323428,77	3	11984	534551,01	1323481,35	3	12025	534275,20	1323698,90	3	12066	533846,11	1323787,29
3	11903	535261,86	1323395,77	3	11944	534844,12	1323428,90	3	11985	534546,57	1323484,00	3	12026	534269,45	1323702,08	3	12067	533834,09	1323790,35
3	11904	535258,22	1323396,48	3	11945	534839,83	1323429,65	3	11986	534541,42	1323488,48	3	12027	534255,45	1323708,44	3	12068	533822,30	1323794,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	12069	533812,41	1323798,50	3	12110	533519,15	1324075,19	3	12151	533242,49	1324410,21	3	12192	532772,94	1324387,46	3	12233	532505,36	1324332,59
3	12070	533802,74	1323803,56	3	12111	533518,05	1324079,29	3	12152	533237,36	1324410,57	3	12193	532771,03	1324371,66	3	12234	532501,00	1324331,55
3	12071	533794,88	1323808,47	3	12112	533516,56	1324081,97	3	12153	533202,76	1324413,92	3	12194	532769,64	1324366,23	3	12235	532494,84	1324331,60
3	12072	533789,65	1323812,90	3	12113	533511,45	1324087,85	3	12154	533190,65	1324415,59	3	12195	532767,18	1324361,33	3	12236	532488,38	1324332,83
3	12073	533785,12	1323818,37	3	12114	533504,85	1324093,58	3	12155	533172,53	1324418,55	3	12196	532765,40	1324359,15	3	12237	532468,46	1324338,71
3	12074	533775,20	1323832,97	3	12115	533495,02	1324100,62	3	12156	533109,49	1324428,85	3	12197	532754,92	1324348,84	3	12238	532462,06	1324339,75
3	12075	533770,56	1323838,09	3	12116	533480,09	1324111,22	3	12157	533066,42	1324435,72	3	12198	532744,81	1324340,16	3	12239	532455,99	1324339,52
3	12076	533767,87	1323840,28	3	12117	533473,45	1324117,11	3	12158	533060,48	1324436,81	3	12199	532735,61	1324333,43	3	12240	532453,11	1324338,77
3	12077	533759,40	1323846,11	3	12118	533467,92	1324123,74	3	12159	533043,00	1324441,15	3	12200	532727,47	1324328,49	3	12241	532447,20	1324335,58
3	12078	533743,06	1323855,98	3	12119	533466,38	1324126,16	3	12160	533025,60	1324445,30	3	12201	532719,11	1324324,46	3	12242	532442,42	1324331,50
3	12079	533730,37	1323862,61	3	12120	533459,12	1324141,11	3	12161	533015,21	1324446,74	3	12202	532711,99	1324321,90	3	12243	532433,19	1324322,14
3	12080	533725,33	1323864,81	3	12121	533452,81	1324157,46	3	12162	533008,30	1324446,94	3	12203	532709,23	1324321,22	3	12244	532426,58	1324316,76
3	12081	533717,25	1323867,52	3	12122	533442,93	1324181,71	3	12163	533001,58	1324446,32	3	12204	532703,65	1324320,66	3	12245	532421,01	1324314,11
3	12082	533697,80	1323872,49	3	12123	533438,91	1324189,25	3	12164	532994,16	1324444,66	3	12205	532697,85	1324321,00	3	12246	532418,99	1324313,60
3	12083	533686,99	1323875,95	3	12124	533430,63	1324201,03	3	12165	532984,37	1324441,34	3	12206	532690,95	1324322,38	3	12247	532410,66	1324312,09
3	12084	533679,33	1323879,54	3	12125	533420,99	1324212,32	3	12166	532962,45	1324432,40	3	12207	532683,10	1324325,04	3	12248	532393,84	1324309,77
3	12085	533674,53	1323882,62	3	12126	533407,01	1324229,50	3	12167	532955,10	1324429,95	3	12208	532675,56	1324328,59	3	12249	532380,36	1324308,90
3	12086	533666,18	1323889,42	3	12127	533403,14	1324235,61	3	12168	532910,13	1324417,78	3	12209	532669,41	1324332,23	3	12250	532370,25	1324308,98
3	12087	533655,78	1323899,70	3	12128	533401,68	1324238,58	3	12169	532902,94	1324414,34	3	12210	532664,77	1324336,20	3	12251	532363,58	1324311,93
3	12088	533640,97	1323916,14	3	12129	533399,66	1324245,20	3	12170	532898,07	1324410,60	3	12211	532661,19	1324341,00	3	12252	532297,47	1324314,38
3	12089	533629,62	1323929,12	3	12130	533398,67	1324252,27	3	12171	532888,88	1324401,94	3	12212	532657,53	1324348,38	3	12253	532272,25	1324317,20
3	12090	533615,55	1323946,59	3	12131	533398,14	1324264,54	3	12172	532881,87	1324396,11	3	12213	532653,20	1324360,43	3	12254	532244,39	1324321,02
3	12091	533606,62	1323958,50	3	12132	533397,30	1324276,68	3	12173	532876,84	1324393,37	3	12214	532649,36	1324370,19	3	12255	532220,14	1324325,23
3	12092	533605,65	1323960,15	3	12133	533395,82	1324283,53	3	12174	532874,17	1324392,50	3	12215	532645,29	1324377,05	3	12256	532199,40	1324329,71
3	12093	533604,62	1323963,45	3	12134	533393,11	1324289,85	3	12175	532872,46	1324392,17	3	12216	532641,26	1324381,26	3	12257	532178,68	1324335,13
3	12094	533604,28	1323968,39	3	12135	533391,85	1324291,79	3	12176	532867,90	1324392,12	3	12217	532637,96	1324383,52	3	12258	532161,39	1324340,50
3	12095	533604,86	1323976,31	3	12136	533379,10	1324306,29	3	12177	532861,75	1324393,58	3	12218	532636,22	1324384,46	3	12259	532157,13	1324342,12
3	12096	533605,09	1323983,85	3	12137	533359,63	1324325,46	3	12178	532855,54	1324396,29	3	12219	532628,45	1324388,06	3	12260	532150,25	1324345,57
3	12097	533604,13	1323988,12	3	12138	533355,31	1324330,62	3	12179	532843,03	1324403,30	3	12220	532620,20	1324390,87	3	12261	532143,84	1324349,88
3	12098	533602,44	1323990,70	3	12139	533346,65	1324342,90	3	12180	532835,18	1324407,19	3	12221	532612,68	1324392,54	3	12262	532138,12	1324354,95
3	12099	533600,71	1323992,04	3	12140	533333,56	1324362,91	3	12181	532828,90	1324409,16	3	12222	532605,18	1324393,26	3	12263	532133,85	1324359,91
3	12100	533578,74	1324003,82	3	12141	533326,32	1324372,64	3	12182	532825,76	1324409,59	3	12223	532598,78	1324392,99	3	12264	532130,40	1324365,32
3	12101	533564,08	1324011,68	3	12142	533319,72	1324380,72	3	12183	532818,22	1324410,00	3	12224	532592,64	1324391,80	3	12265	532128,22	1324370,24
3	12102	533523,36	1324032,48	3	12143	533311,09	1324390,40	3	12184	532807,72	1324409,95	3	12225	532588,49	1324390,31	3	12266	532127,51	1324373,15
3	12103	533522,30	1324033,13	3	12144	533304,34	1324396,80	3	12185	532799,48	1324409,01	3	12226	532580,43	1324386,52	3	12267	532127,43	1324376,94
3	12104	533519,55	1324035,90	3	12145	533298,01	1324401,66	3	12186	532792,50	1324407,29	3	12227	532564,21	1324377,48	3	12268	532128,56	1324382,03
3	12105	533517,93	1324039,42	3	12146	533292,22	1324405,09	3	12187	532785,66	1324404,50	3	12228	532552,40	1324369,94	3	12269	532130,73	1324387,15
3	12106	533517,23	1324043,54	3	12147	533286,07	1324407,70	3	12188	532781,24	1324401,94	3	12229	532543,36	1324363,16	3	12270	532135,82	1324396,20
3	12107	533517,28	1324049,32	3	12148	533280,62	1324409,15	3	12189	532779,51	1324400,64	3	12230	532528,61	1324350,00	3	12271	532140,70	1324405,37
3	12108	533518,47	1324059,38	3	12149	533273,41	1324410,12	3	12190	532776,72	1324397,59	3	12231	532513,56	1324337,49	3	12272	532142,57	1324410,67
3	12109	533519,45	1324069,42	3	12150	533263,11	1324410,43	3	12191	532774,30	1324392,81	3	12232	532508,16	1324333,94	3	12273	532143,23	1324414,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	12274	532143,65	1324420,59	3	12315	532028,94	1324861,78	3	12356	531972,42	1325234,89	3	12397	532283,61	1325532,43	3	12438	532573,05	1325977,11
3	12275	532144,40	1324435,83	3	12316	532023,92	1324864,52	3	12357	531978,08	1325240,86	3	12398	532290,62	1325540,93	3	12439	532575,56	1325980,59
3	12276	532143,97	1324445,35	3	12317	532017,67	1324866,21	3	12358	531994,48	1325259,81	3	12399	532302,40	1325553,88	3	12440	532579,81	1325988,04
3	12277	532142,74	1324452,81	3	12318	532005,68	1324867,95	3	12359	532001,78	1325267,04	3	12400	532307,98	1325561,14	3	12441	532584,80	1326000,06
3	12278	532141,15	1324458,26	3	12319	531999,41	1324869,42	3	12360	532004,81	1325269,33	3	12401	532311,59	1325567,49	3	12442	532591,91	1326020,85
3	12279	532136,02	1324468,14	3	12320	531994,95	1324871,44	3	12361	532009,86	1325271,86	3	12402	532313,53	1325572,86	3	12443	532595,19	1326028,89
3	12280	532130,38	1324475,92	3	12321	531991,25	1324874,57	3	12362	532017,32	1325273,95	3	12403	532314,45	1325579,83	3	12444	532599,17	1326036,51
3	12281	532122,35	1324487,80	3	12322	531989,75	1324876,67	3	12363	532029,36	1325275,48	3	12404	532314,23	1325593,42	3	12445	532602,32	1326041,21
3	12282	532120,35	1324492,12	3	12323	531984,60	1324886,07	3	12364	532041,45	1325276,85	3	12405	532311,00	1325649,70	3	12446	532611,61	1326052,97
3	12283	532117,12	1324500,54	3	12324	531979,83	1324896,43	3	12365	532048,97	1325278,65	3	12406	532309,57	1325678,93	3	12447	532632,86	1326077,28
3	12284	532110,68	1324519,03	3	12325	531975,27	1324908,67	3	12366	532054,28	1325280,99	3	12407	532309,32	1325703,60	3	12448	532641,36	1326087,01
3	12285	532106,45	1324534,08	3	12326	531971,61	1324921,04	3	12367	532056,41	1325282,33	3	12408	532309,83	1325708,12	3	12449	532651,75	1326099,68
3	12286	532104,07	1324545,56	3	12327	531968,31	1324935,32	3	12368	532062,23	1325287,41	3	12409	532311,39	1325713,42	3	12450	532660,52	1326110,59
3	12287	532102,76	1324558,73	3	12328	531965,16	1324953,34	3	12369	532069,13	1325295,71	3	12410	532313,85	1325718,36	3	12451	532664,44	1326116,34
3	12288	532101,77	1324583,50	3	12329	531960,00	1324991,57	3	12370	532077,58	1325306,51	3	12411	532317,80	1325723,90	3	12452	532667,74	1326123,23
3	12289	532100,62	1324591,65	3	12330	531959,15	1324999,03	3	12371	532083,20	1325312,11	3	12412	532323,51	1325729,93	3	12453	532668,80	1326126,52
3	12290	532098,77	1324600,36	3	12331	531958,37	1325013,27	3	12372	532087,53	1325315,16	3	12413	532332,00	1325737,24	3	12454	532670,85	1326136,56
3	12291	532094,74	1324616,25	3	12332	531958,18	1325037,07	3	12373	532090,16	1325316,50	3	12414	532349,02	1325750,67	3	12455	532671,85	1326150,18
3	12292	532087,92	1324639,77	3	12333	531957,57	1325056,09	3	12374	532094,71	1325318,14	3	12415	532356,25	1325757,29	3	12456	532672,50	1326167,26
3	12293	532086,89	1324642,82	3	12334	531956,00	1325070,24	3	12375	532104,33	1325320,07	3	12416	532360,88	1325762,57	3	12457	532673,88	1326178,06
3	12294	532083,30	1324650,45	3	12335	531954,13	1325079,62	3	12376	532119,29	1325321,65	3	12417	532362,43	1325764,69	3	12458	532684,13	1326228,01
3	12295	532072,18	1324669,21	3	12336	531953,51	1325081,92	3	12377	532129,01	1325323,51	3	12418	532364,74	1325768,45	3	12459	532687,80	1326243,57
3	12296	532068,65	1324676,73	3	12337	531950,77	1325089,42	3	12378	532134,01	1325325,26	3	12419	532372,66	1325784,85	3	12460	532693,53	1326265,28
3	12297	532066,86	1324683,07	3	12338	531947,17	1325096,53	3	12379	532148,96	1325332,00	3	12420	532378,14	1325793,41	3	12461	532694,32	1326267,73
3	12298	532066,47	1324688,23	3	12339	531941,83	1325105,06	3	12380	532158,64	1325337,15	3	12421	532379,74	1325795,17	3	12462	532697,92	1326274,70
3	12299	532066,91	1324692,15	3	12340	531931,17	1325120,00	3	12381	532167,87	1325343,21	3	12422	532385,32	1325799,49	3	12463	532709,16	1326289,88
3	12300	532074,57	1324721,55	3	12341	531927,67	1325124,08	3	12382	532171,28	1325345,88	3	12423	532391,81	1325802,66	3	12464	532713,04	1326296,52
3	12301	532081,47	1324749,44	3	12342	531922,63	1325128,71	3	12383	532181,42	1325354,81	3	12424	532401,34	1325805,78	3	12465	532715,01	1326303,12
3	12302	532082,80	1324757,12	3	12343	531914,66	1325134,94	3	12384	532193,89	1325367,36	3	12425	532416,12	1325809,87	3	12466	532715,28	1326307,88
3	12303	532083,25	1324765,38	3	12344	531907,35	1325140,00	3	12385	532206,43	1325381,48	3	12426	532423,07	1325812,46	3	12467	532714,54	1326315,03
3	12304	532082,75	1324773,65	3	12345	531915,93	1325153,42	3	12386	532226,07	1325404,40	3	12427	532429,33	1325815,93	3	12468	532711,93	1326324,62
3	12305	532081,19	1324782,96	3	12346	531923,27	1325166,03	3	12387	532235,20	1325416,22	3	12428	532434,14	1325820,12	3	12469	532703,55	1326346,49
3	12306	532078,67	1324792,27	3	12347	531929,59	1325178,85	3	12388	532242,03	1325426,56	3	12429	532441,37	1325828,58	3	12470	532700,69	1326356,35
3	12307	532074,90	1324802,61	3	12348	531931,27	1325183,19	3	12389	532246,79	1325435,27	3	12430	532443,52	1325831,45	3	12471	532699,61	1326364,59
3	12308	532069,78	1324813,99	3	12349	531931,83	1325186,20	3	12390	532249,29	1325440,71	3	12431	532454,82	1325846,57	3	12472	532699,51	1326372,85
3	12309	532063,29	1324826,38	3	12350	531931,55	1325195,62	3	12391	532252,18	1325448,33	3	12432	532474,14	1325874,43	3	12473	532700,42	1326397,73
3	12310	532060,91	1324830,36	3	12351	531932,04	1325198,52	3	12392	532258,89	1325471,69	3	12433	532491,97	1325897,14	3	12474	532700,01	1326418,95
3	12311	532055,41	1324837,97	3	12352	531933,36	1325201,00	3	12393	532261,50	1325479,83	3	12434	532501,09	1325906,82	3	12475	532698,16	1326434,15
3	12312	532049,35	1324844,65	3	12353	531936,29	1325204,40	3	12394	532267,85	1325497,13	3	12435	532520,60	1325925,26	3	12476	532690,01	1326479,58
3	12313	532041,50	1324851,82	3	12354	531946,03	1325213,51	3	12395	532277,60	1325521,95	3	12436	532545,67	1325947,92	3	12477	532684,48	1326517,14
3	12314	532035,81	1324856,33	3	12355	531963,51	1325227,10	3	12396	532279,51	1325526,01	3	12437	532560,04	1325962,11	3	12478	532683,72	1326528,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	12479	532683,34	1326550,14	3	12520	532576,12	1326704,32	3	12561	532429,77	1325959,54	3	12602	532125,38	1325449,91	3	12643	531509,90	1325120,22
3	12480	532684,37	1326578,52	3	12521	532575,96	1326695,97	3	12562	532415,37	1325942,38	3	12603	532112,07	1325446,96	3	12644	531502,36	1325120,82
3	12481	532685,01	1326584,76	3	12522	532575,84	1326690,11	3	12563	532398,38	1325923,67	3	12604	532101,41	1325444,56	3	12645	531494,99	1325122,46
3	12482	532687,64	1326597,22	3	12523	532576,53	1326674,45	3	12564	532382,72	1325907,58	3	12605	532093,87	1325441,96	3	12646	531490,22	1325124,23
3	12483	532693,00	1326615,88	3	12524	532577,73	1326662,00	3	12565	532378,32	1325903,70	3	12606	532091,61	1325440,89	3	12647	531486,04	1325126,50
3	12484	532696,00	1326628,30	3	12525	532578,12	1326660,18	3	12566	532371,00	1325898,86	3	12607	532069,19	1325430,09	3	12648	531481,18	1325130,36
3	12485	532697,15	1326636,79	3	12526	532579,65	1326656,73	3	12567	532360,27	1325893,73	3	12608	532050,47	1325421,03	3	12649	531476,94	1325134,98
3	12486	532697,25	1326640,06	3	12527	532583,39	1326651,91	3	12568	532337,68	1325885,14	3	12609	532035,93	1325413,05	3	12650	531470,69	1325143,68
3	12487	532696,63	1326646,59	3	12528	532591,03	1326644,21	3	12569	532326,97	1325880,16	3	12610	532025,49	1325406,34	3	12651	531462,12	1325156,04
3	12488	532694,15	1326656,39	3	12529	532594,86	1326639,38	3	12570	532319,67	1325875,49	3	12611	532021,29	1325403,31	3	12652	531456,43	1325162,13
3	12489	532685,79	1326679,25	3	12530	532596,49	1326635,92	3	12571	532312,97	1325869,36	3	12612	532001,02	1325387,91	3	12653	531453,16	1325164,67
3	12490	532683,26	1326689,04	3	12531	532597,04	1326632,88	3	12572	532295,32	1325848,94	3	12613	531970,65	1325364,82	3	12654	531437,24	1325175,15
3	12491	532682,58	1326695,58	3	12532	532597,06	1326629,48	3	12573	532282,14	1325832,67	3	12614	531909,25	1325317,75	3	12655	531418,32	1325186,64
3	12492	532682,72	1326699,72	3	12533	532595,81	1326619,28	3	12574	532264,72	1325811,15	3	12615	531897,45	1325308,70	3	12656	531410,29	1325190,44
3	12493	532684,08	1326711,06	3	12534	532592,09	1326605,62	3	12575	532255,37	1325799,62	3	12616	531887,74	1325300,74	3	12657	531399,16	1325194,16
3	12494	532686,65	1326725,21	3	12535	532586,58	1326588,44	3	12576	532242,80	1325783,67	3	12617	531875,41	1325289,39	3	12658	531386,15	1325198,47
3	12495	532690,12	1326739,34	3	12536	532584,09	1326578,07	3	12577	532227,59	1325762,86	3	12618	531870,40	1325284,18	3	12659	531379,12	1325201,76
3	12496	532695,41	1326756,27	3	12537	532583,22	1326571,13	3	12578	532223,76	1325756,68	3	12619	531860,89	1325274,30	3	12660	531372,68	1325206,18
3	12497	532698,88	1326765,77	3	12538	532583,28	1326563,65	3	12579	532218,97	1325747,04	3	12620	531855,76	1325268,54	3	12661	531369,74	1325208,94
3	12498	532701,68	1326772,29	3	12539	532592,18	1326471,33	3	12580	532215,16	1325737,03	3	12621	531827,16	1325235,65	3	12662	531366,29	1325213,47
3	12499	532714,88	1326796,58	3	12540	532599,36	1326372,29	3	12581	532211,70	1325725,01	3	12622	531803,15	1325207,69	3	12663	531363,62	1325219,22
3	12500	532721,29	1326811,04	3	12541	532599,78	1326359,53	3	12582	532208,39	1325709,27	3	12623	531777,04	1325200,81	3	12664	531361,93	1325225,38
3	12501	532723,29	1326817,85	3	12542	532599,47	1326342,52	3	12583	532206,21	1325696,22	3	12624	531753,92	1325195,40	3	12665	531359,87	1325238,30
3	12502	532727,21	1326838,82	3	12543	532597,99	1326321,25	3	12584	532205,81	1325692,14	3	12625	531741,12	1325192,41	3	12666	531357,93	1325247,82
3	12503	532729,42	1326852,98	3	12544	532594,18	1326287,81	3	12585	532206,19	1325683,84	3	12626	531730,69	1325190,46	3	12667	531356,34	1325252,32
3	12504	532732,40	1326866,48	3	12545	532591,01	1326265,15	3	12586	532208,54	1325671,23	3	12627	531720,98	1325190,12	3	12668	531348,20	1325271,12
3	12505	532734,03	1326871,83	3	12546	532588,14	1326249,40	3	12587	532211,04	1325658,67	3	12628	531704,93	1325191,88	3	12669	531341,95	1325282,81
3	12506	532740,83	1326890,10	3	12547	532584,97	1326236,11	3	12588	532211,72	1325650,46	3	12629	531697,09	1325191,99	3	12670	531338,22	1325288,38
3	12507	532751,65	1326914,88	3	12548	532580,93	1326223,08	3	12589	532211,25	1325644,44	3	12630	531691,37	1325191,03	3	12671	531333,74	1325292,26
3	12508	532762,09	1326936,75	3	12549	532576,75	1326212,49	3	12590	532209,72	1325638,81	3	12631	531687,66	1325189,69	3	12672	531328,80	1325295,30
3	12509	532703,43	1326930,48	3	12550	532573,32	1326205,23	3	12591	532193,33	1325597,32	3	12632	531676,56	1325183,66	3	12673	531326,56	1325297,14
3	12510	532649,07	1326924,67	3	12551	532565,53	1326190,34	3	12592	532164,86	1325523,76	3	12633	531659,21	1325172,45	3	12674	531321,18	1325302,72
3	12511	532641,62	1326896,11	3	12552	532543,33	1326150,45	3	12593	532162,89	1325517,95	3	12634	531653,29	1325168,95	3	12675	531313,62	1325311,63
3	12512	532630,74	1326857,95	3	12553	532505,17	1326083,98	3	12594	532160,03	1325506,00	3	12635	531611,86	1325146,56	3	12676	531308,35	1325319,33
3	12513	532625,37	1326841,64	3	12554	532500,04	1326074,40	3	12595	532156,41	1325487,86	3	12636	531600,20	1325140,80	3	12677	531304,98	1325325,52
3	12514	532619,67	1326827,06	3	12555	532493,42	1326062,04	3	12596	532153,60	1325478,00	3	12637	531591,93	1325137,24	3	12678	531303,57	1325331,47
3	12515	532599,81	1326783,57	3	12556	532475,07	1326026,57	3	12597	532150,39	1325470,38	3	12638	531579,53	1325133,10	3	12679	531303,69	1325337,68
3	12516	532584,39	1326747,51	3	12557	532466,72	1326012,02	3	12598	532145,30	1325462,18	3	12639	531566,89	1325129,86	3	12680	531303,40	1325346,81
3	12517	532581,69	1326739,26	3	12558	532459,51	1326000,65	3	12599	532142,59	1325459,07	3	12640	531541,44	1325124,44	3	12681	531302,44	1325349,59
3	12518	532579,19	1326729,03	3	12559	532456,26	1325995,52	3	12600	532138,52	1325455,72	3	12641	531530,24	1325122,15	3	12682	531297,09	1325359,08
3	12519	532577,20	1326716,76	3	12560	532443,44	1325977,24	3	12601	532132,85	1325452,56	3	12642	531518,81	1325120,56	3	12683	531285,47	1325377,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	12684	531282,27	1325384,02	3	12725	531523,50	1325785,13	3	12766	531621,36	1326299,63	3	12807	531622,45	1326664,85	3	12848	531494,18	1326595,35
3	12685	531263,47	1325427,83	3	12726	531527,66	1325790,97	3	12767	531638,33	1326312,61	3	12808	531624,08	1326669,49	3	12849	531503,66	1326580,05
3	12686	531240,70	1325480,99	3	12727	531537,27	1325802,57	3	12768	531646,26	1326319,94	3	12809	531634,61	1326710,18	3	12850	531506,42	1326575,91
3	12687	531271,56	1325503,33	3	12728	531541,24	1325808,80	3	12769	531649,91	1326324,10	3	12810	531636,81	1326720,64	3	12851	531513,70	1326566,94
3	12688	531292,54	1325519,48	3	12729	531542,69	1325812,13	3	12770	531656,19	1326332,30	3	12811	531637,05	1326723,97	3	12852	531531,70	1326547,86
3	12689	531309,64	1325533,16	3	12730	531545,42	1325822,31	3	12771	531663,53	1326343,31	3	12812	531636,29	1326729,03	3	12853	531538,75	1326539,10
3	12690	531313,74	1325538,45	3	12731	531546,86	1325832,45	3	12772	531669,06	1326353,31	3	12813	531633,90	1326739,15	3	12854	531543,01	1326532,12
3	12691	531315,59	1325543,08	3	12732	531548,22	1325847,91	3	12773	531673,62	1326363,68	3	12814	531633,74	1326741,66	3	12855	531545,20	1326527,20
3	12692	531317,65	1325550,61	3	12733	531550,42	1325863,04	3	12774	531676,67	1326372,88	3	12815	531634,25	1326747,17	3	12856	531545,94	1326524,31
3	12693	531320,20	1325557,93	3	12734	531551,68	1325867,90	3	12775	531678,54	1326380,77	3	12816	531635,79	1326753,63	3	12857	531546,02	1326520,70
3	12694	531322,90	1325562,20	3	12735	531556,12	1325878,00	3	12776	531679,94	1326391,53	3	12817	531639,12	1326763,29	3	12858	531544,96	1326515,80
3	12695	531324,71	1325564,04	3	12736	531563,06	1325889,84	3	12777	531680,24	1326401,81	3	12818	531643,17	1326776,12	3	12859	531542,27	1326509,57
3	12696	531327,06	1325565,92	3	12737	531567,06	1325897,90	3	12778	531679,60	1326414,69	3	12819	531644,05	1326782,54	3	12860	531533,82	1326494,33
3	12697	531333,19	1325569,75	3	12738	531569,02	1325904,20	3	12779	531677,74	1326432,46	3	12820	531644,01	1326785,76	3	12861	531531,28	1326487,93
3	12698	531339,68	1325572,64	3	12739	531569,59	1325908,57	3	12780	531676,44	1326439,77	3	12821	531643,40	1326789,67	3	12862	531530,50	1326484,10
3	12699	531348,16	1325575,41	3	12740	531570,17	1325926,93	3	12781	531674,00	1326448,49	3	12822	531641,58	1326795,99	3	12863	531530,17	1326480,90
3	12700	531350,49	1325575,93	3	12741	531570,27	1325936,64	3	12782	531665,40	1326474,46	3	12823	531637,93	1326805,41	3	12864	531529,42	1326466,52
3	12701	531356,96	1325576,29	3	12742	531569,91	1325988,58	3	12783	531663,70	1326483,03	3	12824	531634,11	1326813,70	3	12865	531529,74	1326454,32
3	12702	531368,57	1325575,53	3	12743	531570,68	1325999,72	3	12784	531663,34	1326487,30	3	12825	531585,31	1326807,91	3	12866	531531,03	1326442,26
3	12703	531374,89	1325575,83	3	12744	531572,47	1326009,57	3	12785	531663,89	1326490,95	3	12826	531533,74	1326801,80	3	12867	531532,82	1326432,97
3	12704	531379,27	1325577,09	3	12745	531575,87	1326021,78	3	12786	531665,67	1326494,76	3	12827	531530,56	1326790,97	3	12868	531534,80	1326428,60
3	12705	531381,95	1325578,62	3	12746	531581,18	1326036,30	3	12787	531669,29	1326500,38	3	12828	531521,81	1326758,06	3	12869	531537,28	1326425,68
3	12706	531394,87	1325588,49	3	12747	531596,25	1326072,28	3	12788	531672,22	1326506,05	3	12829	531519,66	1326747,97	3	12870	531542,09	1326421,77
3	12707	531413,33	1325603,62	3	12748	531601,33	1326086,66	3	12789	531672,68	1326507,97	3	12830	531518,89	1326741,72	3	12871	531553,08	1326414,84
3	12708	531431,53	1325618,71	3	12749	531604,43	1326098,69	3	12790	531673,14	1326511,02	3	12831	531518,74	1326732,69	3	12872	531559,19	1326410,08
3	12709	531445,83	1325631,11	3	12750	531605,92	1326108,37	3	12791	531674,79	1326524,54	3	12832	531519,28	1326714,65	3	12873	531561,97	1326406,06
3	12710	531450,46	1325636,38	3	12751	531606,31	1326118,10	3	12792	531675,06	1326533,17	3	12833	531518,59	1326705,77	3	12874	531562,42	1326404,57
3	12711	531454,05	1325642,80	3	12752	531605,78	1326125,44	3	12793	531674,40	1326540,55	3	12834	531517,71	1326701,41	3	12875	531562,86	1326398,72
3	12712	531456,74	1325649,87	3	12753	531601,67	1326150,87	3	12794	531672,93	1326546,53	3	12835	531515,34	1326695,52	3	12876	531562,21	1326392,93
3	12713	531461,94	1325668,64	3	12754	531593,70	1326190,43	3	12795	531670,92	1326551,15	3	12836	531512,53	1326691,17	3	12877	531560,67	1326386,86
3	12714	531465,17	1325677,59	3	12755	531591,31	1326203,63	3	12796	531668,72	1326554,54	3	12837	531504,11	1326680,87	3	12878	531558,31	1326380,87
3	12715	531467,75	1325682,52	3	12756	531587,28	1326226,77	3	12797	531641,25	1326589,13	3	12838	531499,58	1326674,31	3	12879	531555,19	1326375,27
3	12716	531473,67	1325689,85	3	12757	531585,08	1326244,27	3	12798	531623,73	1326609,44	3	12839	531498,38	1326671,94	3	12880	531552,06	1326371,15
3	12717	531482,13	1325697,55	3	12758	531584,73	1326250,08	3	12799	531613,60	1326622,32	3	12840	531491,05	1326655,23	3	12881	531547,44	1326367,20
3	12718	531493,27	1325706,07	3	12759	531584,72	1326251,15	3	12800	531610,66	1326626,81	3	12841	531487,06	1326644,15	3	12882	531541,32	1326363,99
3	12719	531504,34	1325713,51	3	12760	531585,34	1326256,15	3	12801	531609,77	1326628,52	3	12842	531484,88	1326635,53	3	12883	531526,65	1326358,33
3	12720	531504,80	1325715,75	3	12761	531586,96	1326260,93	3	12802	531608,86	1326631,81	3	12843	531483,94	1326628,23	3	12884	531521,02	1326355,09
3	12721	531509,47	1325738,66	3	12762	531589,97	1326266,43	3	12803	531608,91	1326636,10	3	12844	531484,08	1326621,08	3	12885	531517,65	1326351,82
3	12722	531515,19	1325762,00	3	12763	531594,54	1326272,57	3	12804	531610,03	1326640,54	3	12845	531484,88	1326616,43	3	12886	531515,94	1326349,11
3	12723	531520,11	1325777,65	3	12764	531607,26	1326286,73	3	12805	531612,39	1326646,04	3	12846	531485,70	1326613,47	3	12887	531501,13	1326317,83
3	12724	531521,79	1325781,85	3	12765	531613,11	1326292,73	3	12806	531618,12	1326656,37	3	12847	531489,35	1326604,31	3	12888	531488,21	1326288,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	12889	531485,26	1326282,52	3	12930	531425,58	1325839,09	3	12971	531032,27	1325524,11	3	13012	530642,95	1325454,94	3	13053	530219,09	1325277,09
3	12890	531472,24	1326258,90	3	12931	531417,47	1325811,78	3	12972	531025,60	1325525,63	3	13013	530640,18	1325452,69	3	13054	530209,93	1325272,76
3	12891	531468,24	1326250,05	3	12932	531413,31	1325798,76	3	12973	531016,37	1325531,84	3	13014	530629,96	1325446,27	3	13055	530201,08	1325267,38
3	12892	531465,96	1326242,66	3	12933	531406,43	1325779,78	3	12974	531006,73	1325537,18	3	13015	530619,94	1325441,04	3	13056	530179,44	1325252,35
3	12893	531465,08	1326236,76	3	12934	531400,04	1325764,92	3	12975	530999,86	1325540,03	3	13016	530609,59	1325436,78	3	13057	530168,44	1325245,71
3	12894	531465,08	1326232,33	3	12935	531394,57	1325754,03	3	12976	530993,37	1325541,54	3	13017	530600,71	1325434,07	3	13058	530159,33	1325241,65
3	12895	531466,04	1326226,92	3	12936	531392,13	1325749,96	3	12977	530990,47	1325541,59	3	13018	530593,41	1325432,51	3	13059	530152,24	1325239,64
3	12896	531468,47	1326220,23	3	12937	531385,25	1325741,14	3	12978	530977,47	1325539,48	3	13019	530577,96	1325431,51	3	13060	530147,35	1325238,90
3	12897	531475,17	1326206,84	3	12938	531372,51	1325727,48	3	12979	530958,68	1325534,29	3	13020	530550,11	1325432,07	3	13061	530137,53	1325238,61
3	12898	531478,19	1326200,15	3	12939	531367,80	1325721,83	3	12980	530939,77	1325529,32	3	13021	530543,22	1325431,31	3	13062	530125,54	1325239,61
3	12899	531497,22	1326149,43	3	12940	531360,37	1325710,45	3	12981	530933,41	1325528,23	3	13022	530530,49	1325429,04	3	13063	530113,63	1325241,45
3	12900	531498,60	1326144,69	3	12941	531352,25	1325696,08	3	12982	530891,84	1325523,79	3	13023	530518,27	1325426,20	3	13064	530094,70	1325244,91
3	12901	531499,63	1326137,96	3	12942	531307,68	1325690,97	3	12983	530883,86	1325521,60	3	13024	530507,79	1325422,88	3	13065	530065,33	1325250,96
3	12902	531499,71	1326131,07	3	12943	531298,05	1325685,10	3	12984	530868,18	1325515,92	3	13025	530498,97	1325419,20	3	13066	530036,94	1325257,92
3	12903	531498,94	1326124,11	3	12944	531285,46	1325676,24	3	12985	530864,15	1325515,31	3	13026	530490,31	1325414,54	3	13067	530015,57	1325263,76
3	12904	531497,12	1326116,16	3	12945	531282,17	1325673,33	3	12986	530859,63	1325515,29	3	13027	530483,22	1325409,79	3	13068	530008,39	1325266,75
3	12905	531494,40	1326108,38	3	12946	531259,79	1325650,56	3	12987	530851,05	1325516,46	3	13028	530478,16	1325405,45	3	13069	530001,34	1325271,18
3	12906	531490,91	1326100,88	3	12947	531252,78	1325642,79	3	12988	530833,80	1325519,85	3	13029	530473,71	1325400,38	3	13070	529987,78	1325281,03
3	12907	531488,22	1326097,21	3	12948	531248,58	1325637,65	3	12989	530829,48	1325520,13	3	13030	530469,09	1325393,54	3	13071	529980,80	1325284,92
3	12908	531485,36	1326094,88	3	12949	531241,77	1325627,85	3	12990	530820,98	1325520,18	3	13031	530466,17	1325388,23	3	13072	529977,16	1325286,28
3	12909	531480,33	1326092,22	3	12950	531225,87	1325602,32	3	12991	530800,61	1325519,64	3	13032	530461,95	1325380,56	3	13073	529973,53	1325287,18
3	12910	531471,07	1326088,76	3	12951	531218,52	1325592,46	3	12992	530787,08	1325518,58	3	13033	530460,97	1325378,53	3	13074	529966,98	1325287,91
3	12911	531464,09	1326085,40	3	12952	531214,36	1325587,76	3	12993	530761,17	1325512,81	3	13034	530459,44	1325373,92	3	13075	529958,77	1325287,67
3	12912	531459,80	1326081,70	3	12953	531207,24	1325580,97	3	12994	530751,78	1325511,09	3	13035	530458,39	1325367,76	3	13076	529950,50	1325286,46
3	12913	531458,64	1326080,15	3	12954	531200,92	1325576,11	3	12995	530737,50	1325511,08	3	13036	530457,73	1325357,47	3	13077	529939,42	1325283,79
3	12914	531455,64	1326075,38	3	12955	531194,19	1325572,06	3	12996	530712,17	1325513,71	3	13037	530456,89	1325347,30	3	13078	529934,33	1325282,16
3	12915	531450,77	1326066,58	3	12956	531188,13	1325569,37	3	12997	530707,11	1325513,68	3	13038	530455,55	1325341,36	3	13079	529927,96	1325280,11
3	12916	531446,94	1326057,55	3	12957	531181,84	1325567,53	3	12998	530702,61	1325513,38	3	13039	530453,69	1325336,98	3	13080	529924,90	1325278,76
3	12917	531444,75	1326049,82	3	12958	531176,43	1325566,71	3	12999	530692,78	1325511,90	3	13040	530450,91	1325333,07	3	13081	529919,88	1325275,41
3	12918	531443,78	1326043,49	3	12959	531159,60	1325566,70	3	13000	530683,13	1325509,30	3	13041	530448,10	1325330,48	3	13082	529913,94	1325269,87
3	12919	531443,68	1326035,83	3	12960	531149,94	1325566,74	3	13001	530675,28	1325506,18	3	13042	530442,54	1325326,48	3	13083	529909,22	1325253,53
3	12920	531443,68	1326035,33	3	12961	531132,49	1325566,33	3	13002	530673,65	1325505,53	3	13043	530434,00	1325321,20	3	13084	529893,45	1325248,53
3	12921	531444,93	1326025,81	3	12962	531116,56	1325565,18	3	13003	530667,44	1325502,32	3	13044	530423,78	1325316,08	3	13085	529888,64	1325245,82
3	12922	531447,23	1326016,26	3	12963	531108,62	1325563,77	3	13004	530665,85	1325501,33	3	13045	530413,37	1325311,90	3	13086	529884,87	1325244,80
3	12923	531455,39	1325990,03	3	12964	531098,97	1325560,67	3	13005	530661,91	1325497,80	3	13046	530401,25	1325308,05	3	13087	529882,27	1325244,67
3	12924	531458,12	1325978,16	3	12965	531089,75	1325556,20	3	13006	530658,90	1325493,50	3	13047	530385,84	1325304,27	3	13088	529879,65	1325245,07
3	12925	531459,04	1325968,71	3	12966	531069,81	1325544,52	3	13007	530656,55	1325488,18	3	13048	530349,80	1325297,22	3	13089	529874,70	1325247,01
3	12926	531458,70	1325961,66	3	12967	531063,33	1325540,31	3	13008	530655,99	1325486,92	3	13049	530317,28	1325292,02	3	13090	529867,14	1325251,43
3	12927	531457,88	1325956,98	3	12968	531048,52	1325528,99	3	13009	530652,82	1325476,07	3	13050	530260,37	1325285,43	3	13091	529859,29	1325255,41
3	12928	531447,77	1325915,94	3	12969	531041,11	1325524,84	3	13010	530649,49	1325465,34	3	13051	530237,97	1325281,84	3	13092	529856,59	1325256,21
3	12929	531439,84	1325887,13	3	12970	531038,60	1325523,95	3	13011	530646,27	1325458,98	3	13052	530226,93	1325279,53	3	13093	529844,71	1325258,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	13094	529841,72	1325258,24	3	13135	529604,98	1325172,45	3	13176	529123,98	1324895,80	3	13217	528583,54	1324689,71	3	13258	528265,04	1324514,99
3	13095	529836,32	1325257,82	3	13136	529603,74	1325170,70	3	13177	529109,76	1324908,59	3	13218	528577,43	1324689,47	3	13259	528261,08	1324516,87
3	13096	529828,21	1325256,47	3	13137	529601,52	1325165,47	3	13178	529071,39	1324911,44	3	13219	528572,59	1324688,38	3	13260	528231,03	1324526,87
3	13097	529820,18	1325254,29	3	13138	529600,57	1325159,75	3	13179	529056,45	1324913,57	3	13220	528568,95	1324686,83	3	13261	528219,07	1324532,08
3	13098	529810,62	1325250,56	3	13139	529600,00	1325141,62	3	13180	529030,87	1324907,88	3	13221	528558,21	1324679,85	3	13262	528205,03	1324539,30
3	13099	529802,74	1325246,55	3	13140	529598,80	1325135,97	3	13181	529003,15	1324897,22	3	13222	528554,04	1324677,13	3	13263	528200,05	1324541,74
3	13100	529793,96	1325241,13	3	13141	529596,22	1325130,83	3	13182	528966,90	1324870,92	3	13223	528536,56	1324664,07	3	13264	528183,91	1324549,62
3	13101	529784,37	1325233,95	3	13142	529594,96	1325129,28	3	13183	528942,24	1324843,92	3	13224	528530,57	1324660,11	3	13265	528176,71	1324552,30
3	13102	529775,67	1325226,11	3	13143	529593,44	1325127,77	3	13184	528920,21	1324808,39	3	13225	528522,72	1324655,59	3	13266	528175,09	1324552,80
3	13103	529767,62	1325217,61	3	13144	529589,22	1325124,66	3	13185	528908,84	1324776,40	3	13226	528500,50	1324644,09	3	13267	528167,91	1324554,28
3	13104	529759,99	1325208,49	3	13145	529584,39	1325122,31	3	13186	528888,94	1324752,95	3	13227	528487,71	1324636,26	3	13268	528160,53	1324554,75
3	13105	529757,94	1325205,47	3	13146	529579,32	1325120,85	3	13187	528836,66	1324737,67	3	13228	528483,69	1324633,26	3	13269	528151,73	1324554,24
3	13106	529754,92	1325198,69	3	13147	529574,38	1325120,42	3	13188	528837,89	1324726,31	3	13229	528477,05	1324627,13	3	13270	528142,82	1324552,79
3	13107	529751,95	1325189,12	3	13148	529570,53	1325120,94	3	13189	528833,07	1324725,14	3	13230	528470,28	1324619,06	3	13271	528131,34	1324549,94
3	13108	529749,03	1325181,93	3	13149	529567,76	1325122,07	3	13190	528827,79	1324725,18	3	13231	528455,68	1324598,94	3	13272	528123,73	1324547,53
3	13109	529746,11	1325177,33	3	13150	529563,46	1325126,61	3	13191	528822,44	1324726,20	3	13232	528451,11	1324593,49	3	13273	528116,33	1324545,19
3	13110	529744,24	1325175,11	3	13151	529543,24	1325140,10	3	13192	528806,30	1324731,01	3	13233	528439,56	1324581,19	3	13274	528095,72	1324538,29
3	13111	529741,65	1325172,40	3	13152	529532,81	1325146,32	3	13193	528799,20	1324731,90	3	13234	528428,94	1324571,49	3	13275	528081,88	1324533,03
3	13112	529736,12	1325167,48	3	13153	529524,49	1325150,20	3	13194	528795,70	1324731,61	3	13235	528423,17	1324567,07	3	13276	528071,69	1324528,32
3	13113	529731,69	1325164,90	3	13154	529517,19	1325152,51	3	13195	528787,03	1324729,92	3	13236	528421,40	1324566,10	3	13277	528063,01	1324523,36
3	13114	529729,50	1325164,26	3	13155	529510,95	1325153,55	3	13196	528775,86	1324726,67	3	13237	528418,18	1324565,35	3	13278	528055,81	1324518,24
3	13115	529728,17	1325164,11	3	13156	529505,86	1325153,69	3	13197	528770,37	1324724,38	3	13238	528414,71	1324565,40	3	13279	528049,18	1324512,34
3	13116	529724,82	1325164,45	3	13157	529484,01	1325151,43	3	13198	528758,63	1324717,25	3	13239	528405,66	1324566,58	3	13280	528043,93	1324506,43
3	13117	529720,36	1325166,29	3	13158	529457,28	1325147,21	3	13199	528743,72	1324706,95	3	13240	528400,53	1324566,20	3	13281	528039,88	1324500,75
3	13118	529715,92	1325169,40	3	13159	529448,35	1325146,17	3	13200	528738,35	1324704,26	3	13241	528398,95	1324565,62	3	13282	528037,18	1324495,82
3	13119	529710,37	1325174,57	3	13160	529402,82	1325143,35	3	13201	528722,05	1324698,56	3	13242	528388,55	1324560,12	3	13283	528034,27	1324487,89
3	13120	529698,16	1325187,88	3	13161	529384,31	1325141,72	3	13202	528702,58	1324692,88	3	13243	528377,06	1324552,69	3	13284	528029,63	1324469,02
3	13121	529691,48	1325194,27	3	13162	529377,85	1325140,56	3	13203	528693,08	1324689,63	3	13244	528368,83	1324546,47	3	13285	528027,85	1324463,73
3	13122	529687,01	1325197,46	3	13163	529373,73	1325139,30	3	13204	528679,99	1324683,25	3	13245	528359,24	1324536,94	3	13286	528027,04	1324461,43
3	13123	529683,64	1325199,05	3	13164	529354,20	1325119,16	3	13205	528661,04	1324672,79	3	13246	528349,07	1324524,50	3	13287	528024,79	1324452,55
3	13124	529679,37	1325200,48	3	13165	529346,40	1325111,14	3	13206	528654,49	1324670,12	3	13247	528341,59	1324516,59	3	13288	528022,71	1324445,84
3	13125	529669,88	1325203,04	3	13166	529302,38	1324930,62	3	13207	528651,97	1324669,43	3	13248	528337,29	1324513,01	3	13289	528020,36	1324441,51
3	13126	529660,90	1325204,52	3	13167	529270,39	1324849,60	3	13208	528646,68	1324668,94	3	13249	528334,43	1324510,97	3	13290	528017,65	1324438,51
3	13127	529653,12	1325204,81	3	13168	529252,62	1324838,94	3	13209	528639,92	1324669,60	3	13250	528327,06	1324506,54	3	13291	528015,00	1324436,59
3	13128	529646,84	1325204,10	3	13169	529229,88	1324838,23	3	13210	528633,41	1324671,17	3	13251	528319,19	1324502,93	3	13292	528011,10	1324434,73
3	13129	529642,10	1325202,79	3	13170	529188,15	1324838,88	3	13211	528627,52	1324673,62	3	13252	528311,97	1324500,55	3	13293	528006,67	1324433,55
3	13130	529639,90	1325201,93	3	13171	529184,39	1324838,94	3	13212	528618,64	1324678,83	3	13253	528304,74	1324499,06	3	13294	528001,14	1324433,23
3	13131	529633,37	1325198,69	3	13172	529158,09	1324843,92	3	13213	528613,47	1324681,87	3	13254	528297,65	1324498,59	3	13295	527994,50	1324434,08
3	13132	529626,05	1325193,82	3	13173	529142,59	1324864,77	3	13214	528608,60	1324683,95	3	13255	528291,71	1324499,10	3	13296	527982,31	1324437,12
3	13133	529619,25	1325188,08	3	13174	529137,48	1324871,63	3	13215	528600,27	1324686,59	3	13256	528286,90	1324500,28	3	13297	527974,56	1324438,63
3	13134	529611,86	1325180,55	3	13175	529130,14	1324884,78	3	13216	528590,88	1324688,85	3	13257	528279,65	1324504,16	3	13298	527970,13	1324438,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	13299	527941,40	1324439,18	3	13340	527685,96	1324175,15	3	13381	527532,17	1324641,88	3	13422	527590,30	1325201,75	3	13463	527747,66	1325716,55
3	13300	527924,55	1324438,85	3	13341	527693,30	1324188,96	3	13382	527533,45	1324655,01	3	13423	527599,13	1325228,42	3	13464	527748,27	1325727,03
3	13301	527911,07	1324437,57	3	13342	527697,12	1324198,62	3	13383	527533,43	1324664,74	3	13424	527600,40	1325231,12	3	13465	527748,26	1325741,03
3	13302	527900,96	1324435,72	3	13343	527697,83	1324201,50	3	13384	527532,62	1324670,41	3	13425	527603,00	1325234,63	3	13466	527747,19	1325758,58
3	13303	527895,33	1324434,09	3	13344	527698,61	1324206,63	3	13385	527528,69	1324688,41	3	13426	527607,55	1325238,41	3	13467	527744,36	1325783,08
3	13304	527889,03	1324431,44	3	13345	527698,97	1324216,71	3	13386	527521,92	1324716,60	3	13427	527613,08	1325241,39	3	13468	527743,76	1325787,49
3	13305	527881,94	1324427,35	3	13346	527698,53	1324221,69	3	13387	527508,22	1324768,72	3	13428	527620,98	1325244,31	3	13469	527742,79	1325793,20
3	13306	527875,25	1324422,49	3	13347	527695,70	1324239,26	3	13388	527493,77	1324818,20	3	13429	527639,58	1325249,67	3	13470	527739,99	1325804,46
3	13307	527866,80	1324415,14	3	13348	527692,61	1324252,32	3	13389	527492,91	1324822,72	3	13430	527647,38	1325252,59	3	13471	527734,27	1325821,00
3	13308	527854,71	1324403,24	3	13349	527689,28	1324262,61	3	13390	527492,70	1324828,56	3	13431	527652,82	1325255,56	3	13472	527723,58	1325848,24
3	13309	527846,37	1324394,69	3	13350	527686,17	1324270,21	3	13391	527493,48	1324834,37	3	13432	527657,23	1325259,33	3	13473	527719,92	1325859,22
3	13310	527831,39	1324378,20	3	13351	527681,21	1324279,31	3	13392	527495,26	1324839,87	3	13433	527659,71	1325262,82	3	13474	527716,60	1325873,23
3	13311	527817,22	1324361,20	3	13352	527668,48	1324298,23	3	13393	527495,80	1324841,05	3	13434	527661,10	1325266,16	3	13475	527716,07	1325877,03
3	13312	527803,36	1324343,36	3	13353	527664,87	1324304,92	3	13394	527506,88	1324863,27	3	13435	527662,39	1325271,52	3	13476	527715,73	1325888,59
3	13313	527795,80	1324334,09	3	13354	527656,64	1324324,86	3	13395	527521,01	1324891,77	3	13436	527663,49	1325282,54	3	13477	527717,31	1325904,20
3	13314	527784,76	1324320,88	3	13355	527652,59	1324336,71	3	13396	527521,59	1324893,33	3	13437	527663,63	1325287,21	3	13478	527721,06	1325927,82
3	13315	527779,70	1324313,60	3	13356	527649,92	1324349,44	3	13397	527522,16	1324898,16	3	13438	527664,00	1325299,30	3	13479	527722,22	1325939,58
3	13316	527776,25	1324307,00	3	13357	527648,02	1324363,58	3	13398	527521,68	1324906,32	3	13439	527666,19	1325312,49	3	13480	527722,08	1325951,23
3	13317	527774,28	1324301,13	3	13358	527646,49	1324370,58	3	13399	527520,56	1324971,63	3	13440	527683,70	1325369,96	3	13481	527720,98	1325958,81
3	13318	527773,50	1324296,05	3	13359	527642,93	1324378,76	3	13400	527520,84	1324987,21	3	13441	527696,13	1325410,55	3	13482	527718,82	1325967,99
3	13319	527773,52	1324291,85	3	13360	527638,38	1324386,04	3	13401	527522,94	1325016,81	3	13442	527704,11	1325439,56	3	13483	527714,22	1325982,99
3	13320	527774,98	1324275,51	3	13361	527631,86	1324394,83	3	13402	527523,51	1325020,83	3	13443	527705,17	1325444,75	3	13484	527708,55	1325997,70
3	13321	527777,39	1324248,45	3	13362	527625,50	1324402,44	3	13403	527526,69	1325032,58	3	13444	527706,14	1325455,18	3	13485	527700,83	1326014,52
3	13322	527781,35	1324202,39	3	13363	527620,99	1324404,68	3	13404	527533,83	1325051,72	3	13445	527705,93	1325465,63	3	13486	527696,03	1326023,60
3	13323	527781,25	1324196,69	3	13364	527617,67	1324407,27	3	13405	527536,31	1325060,22	3	13446	527703,75	1325486,59	3	13487	527685,29	1326040,99
3	13324	527780,16	1324191,78	3	13365	527615,50	1324409,80	3	13406	527536,96	1325063,89	3	13447	527702,44	1325499,68	3	13488	527668,11	1326066,20
3	13325	527778,11	1324187,00	3	13366	527607,85	1324421,20	3	13407	527537,31	1325071,40	3	13448	527702,12	1325508,69	3	13489	527657,29	1326083,20
3	13326	527775,08	1324182,31	3	13367	527599,69	1324435,09	3	13408	527535,33	1325094,46	3	13449	527702,39	1325531,97	3	13490	527651,23	1326094,27
3	13327	527771,06	1324177,66	3	13368	527592,55	1324449,27	3	13409	527535,34	1325102,05	3	13450	527703,40	1325549,43	3	13491	527649,15	1326099,12
3	13328	527765,29	1324170,15	3	13369	527586,32	1324463,81	3	13410	527536,60	1325109,75	3	13451	527704,48	1325559,06	3	13492	527646,96	1326106,81
3	13329	527758,36	1324166,54	3	13370	527584,99	1324467,45	3	13411	527537,23	1325111,62	3	13452	527704,95	1325561,60	3	13493	527644,85	1326120,30
3	13330	527751,36	1324161,97	3	13371	527580,94	1324478,56	3	13412	527540,19	1325116,62	3	13453	527707,55	1325568,79	3	13494	527643,17	1326133,99
3	13331	527744,31	1324158,49	3	13372	527579,29	1324483,63	3	13413	527544,42	1325120,87	3	13454	527711,51	1325575,49	3	13495	527640,97	1326144,56
3	13332	527737,23	1324156,11	3	13373	527576,17	1324493,24	3	13414	527551,40	1325125,74	3	13455	527722,73	1325590,42	3	13496	527638,24	1326152,02
3	13333	527731,02	1324154,95	3	13374	527573,04	1324502,86	3	13415	527564,71	1325133,61	3	13456	527727,02	1325597,03	3	13497	527635,25	1326157,36
3	13334	527725,70	1324154,67	3	13375	527566,78	1324552,83	3	13416	527569,86	1325137,32	3	13457	527730,18	1325604,07	3	13498	527631,93	1326161,85
3	13335	527721,42	1324155,17	3	13376	527551,69	1324566,82	3	13417	527574,12	1325141,55	3	13458	527730,88	1325606,55	3	13499	527620,33	1326173,97
3	13336	527714,85	1324157,04	3	13377	527540,77	1324594,60	3	13418	527577,10	1325146,54	3	13459	527735,03	1325625,58	3	13500	527608,19	1326185,64
3	13337	527705,43	1324160,94	3	13378	527533,19	1324616,15	3	13419	527577,75	1325148,47	3	13460	527739,15	1325648,95	3	13501	527602,10	1326192,72
3	13338	527694,43	1324166,59	3	13379	527532,38	1324619,27	3	13420	527581,50	1325164,85	3	13461	527742,76	1325673,84	3	13502	527576,14	1326203,11
3	13339	527684,37	1324172,51	3	13380	527531,38	1324628,83	3	13421	527586,21	1325186,99	3	13462	527744,11	1325685,61	3	13503	527573,04	1326233,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	13504	527565,73	1326240,07	3	13545	527570,64	1326028,45	3	13586	527592,42	1325509,68	3	13627	527410,48	1325116,13	3	13668	527452,26	1324536,33
3	13505	527556,17	1326247,75	3	13546	527576,32	1326009,76	3	13587	527591,05	1325497,46	3	13628	527404,57	1325107,73	3	13669	527456,30	1324527,85
3	13506	527551,13	1326253,08	3	13547	527579,60	1326000,78	3	13588	527590,89	1325494,62	3	13629	527398,70	1325096,44	3	13670	527456,87	1324525,54
3	13507	527547,80	1326258,35	3	13548	527583,95	1325990,45	3	13589	527591,60	1325486,07	3	13630	527395,44	1325086,64	3	13671	527457,03	1324520,83
3	13508	527546,64	1326261,18	3	13549	527588,65	1325979,89	3	13590	527594,98	1325468,97	3	13631	527393,11	1325076,78	3	13672	527454,87	1324508,75
3	13509	527545,59	1326266,94	3	13550	527593,09	1325969,94	3	13591	527595,69	1325460,44	3	13632	527392,10	1325068,85	3	13673	527454,44	1324503,95
3	13510	527545,87	1326272,79	3	13551	527602,00	1325947,62	3	13592	527594,95	1325453,93	3	13633	527391,97	1325061,66	3	13674	527454,75	1324500,66
3	13511	527547,49	1326280,19	3	13552	527605,53	1325936,07	3	13593	527593,61	1325448,90	3	13634	527392,60	1325054,21	3	13675	527457,68	1324486,63
3	13512	527551,97	1326295,15	3	13553	527609,14	1325920,45	3	13594	527587,97	1325434,48	3	13635	527396,37	1325031,83	3	13676	527461,56	1324472,76
3	13513	527553,10	1326301,11	3	13554	527612,46	1325900,70	3	13595	527581,66	1325420,41	3	13636	527397,84	1325016,29	3	13677	527464,77	1324464,38
3	13514	527553,25	1326307,03	3	13555	527614,35	1325887,06	3	13596	527579,01	1325413,35	3	13637	527397,83	1324966,72	3	13678	527472,61	1324448,15
3	13515	527553,04	1326308,85	3	13556	527616,26	1325873,33	3	13597	527577,57	1325408,61	3	13638	527398,26	1324928,60	3	13679	527474,76	1324443,69
3	13516	527550,97	1326319,47	3	13557	527617,70	1325859,45	3	13598	527575,75	1325402,62	3	13639	527398,05	1324925,48	3	13680	527476,68	1324438,73
3	13517	527544,28	1326346,50	3	13558	527620,26	1325821,37	3	13599	527567,15	1325369,78	3	13640	527396,13	1324916,33	3	13681	527480,42	1324429,07
3	13518	527495,66	1326340,92	3	13559	527620,92	1325817,94	3	13600	527562,29	1325354,68	3	13641	527391,15	1324901,31	3	13682	527483,84	1324420,19
3	13519	527447,22	1326335,37	3	13560	527623,29	1325811,30	3	13601	527559,34	1325347,75	3	13642	527389,53	1324895,49	3	13683	527485,40	1324417,61
3	13520	527442,41	1326324,32	3	13561	527631,82	1325795,25	3	13602	527554,84	1325339,54	3	13643	527384,97	1324878,09	3	13684	527493,65	1324409,77
3	13521	527437,70	1326311,86	3	13562	527634,65	1325788,76	3	13603	527548,45	1325330,27	3	13644	527380,49	1324860,64	3	13685	527494,41	1324409,06
3	13522	527434,66	1326301,87	3	13563	527636,26	1325778,60	3	13604	527540,03	1325320,06	3	13645	527378,64	1324850,67	3	13686	527497,59	1324405,06
3	13523	527432,80	1326291,32	3	13564	527636,35	1325778,60	3	13605	527525,11	1325304,23	3	13646	527377,72	1324840,73	3	13687	527499,40	1324400,60
3	13524	527432,53	1326282,24	3	13565	527635,67	1325772,60	3	13606	527523,56	1325302,83	3	13647	527377,82	1324833,46	3	13688	527501,59	1324390,92
3	13525	527433,03	1326267,06	3	13566	527632,24	1325760,54	3	13607	527518,12	1325299,73	3	13648	527378,54	1324825,83	3	13689	527503,72	1324385,38
3	13526	527434,52	1326251,87	3	13567	527629,37	1325751,44	3	13608	527505,75	1325295,54	3	13649	527381,13	1324810,61	3	13690	527507,23	1324380,63
3	13527	527437,34	1326233,68	3	13568	527628,02	1325745,37	3	13609	527500,16	1325292,80	3	13650	527385,83	1324791,62	3	13691	527513,93	1324372,09
3	13528	527440,32	1326218,32	3	13569	527627,62	1325741,41	3	13610	527496,26	1325289,11	3	13651	527387,77	1324784,72	3	13692	527516,06	1324367,21
3	13529	527444,39	1326197,76	3	13570	527627,69	1325734,95	3	13611	527494,40	1325286,20	3	13652	527394,43	1324761,01	3	13693	527519,55	1324357,00
3	13530	527446,88	1326188,64	3	13571	527629,41	1325721,93	3	13612	527491,60	1325279,91	3	13653	527395,98	1324755,47	3	13694	527522,07	1324351,84
3	13531	527449,58	1326181,57	3	13572	527632,38	1325705,59	3	13613	527488,89	1325269,69	3	13654	527397,53	1324749,91	3	13695	527530,18	1324339,82
3	13532	527453,17	1326174,77	3	13573	527633,34	1325695,82	3	13614	527488,30	1325266,96	3	13655	527407,22	1324716,85	3	13696	527542,05	1324323,09
3	13533	527454,35	1326172,93	3	13574	527633,21	1325689,36	3	13615	527485,85	1325255,79	3	13656	527410,50	1324703,19	3	13697	527548,07	1324313,30
3	13534	527462,30	1326161,96	3	13575	527632,66	1325685,11	3	13616	527483,62	1325249,22	3	13657	527412,22	1324693,23	3	13698	527562,46	1324287,15
3	13535	527473,56	1326148,36	3	13576	527631,67	1325680,77	3	13617	527480,49	1325243,40	3	13658	527416,31	1324658,13	3	13699	527570,86	1324264,23
3	13536	527491,39	1326129,28	3	13577	527628,70	1325672,37	3	13618	527453,40	1325205,46	3	13659	527417,45	1324651,10	3	13700	527578,68	1324240,04
3	13537	527509,63	1326110,47	3	13578	527620,41	1325656,20	3	13619	527443,44	1325190,35	3	13660	527419,30	1324639,73	3	13701	527580,23	1324233,70
3	13538	527515,56	1326104,69	3	13579	527614,07	1325644,10	3	13620	527433,92	1325174,97	3	13661	527421,12	1324628,54	3	13702	527581,55	1324223,17
3	13539	527538,88	1326084,98	3	13580	527610,69	1325635,80	3	13621	527428,50	1325165,51	3	13662	527426,80	1324599,09	3	13703	527581,33	1324220,47
3	13540	527546,80	1326077,33	3	13581	527608,66	1325627,81	3	13622	527427,13	1325162,59	3	13663	527429,41	1324587,49	3	13704	527579,64	1324215,14
3	13541	527552,13	1326071,05	3	13582	527606,74	1325615,69	3	13623	527425,33	1325156,42	3	13664	527430,60	1324582,96	3	13705	527572,38	1324202,10
3	13542	527556,37	1326064,79	3	13583	527601,99	1325585,77	3	13624	527422,88	1325140,20	3	13665	527435,30	1324569,72	3	13706	527570,14	1324196,90
3	13543	527560,09	1326057,85	3	13584	527596,69	1325547,70	3	13625	527420,94	1325133,33	3	13666	527441,86	1324554,12	3	13707	527569,36	1324192,10
3	13544	527564,66	1326047,05	3	13585	527593,63	1325520,46	3	13626	527418,82	1325128,79	3	13667	527444,09	1324549,51	3	13708	527569,81	1324163,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	13709	527561,21	1324144,11	3	13750	527407,16	1323780,64	3	13791	527100,81	1323660,53	3	13832	527042,80	1323563,63	3	13873	527453,90	1323676,73
3	13710	527558,31	1324136,14	3	13751	527406,28	1323775,88	3	13792	527093,20	1323668,20	3	13833	527056,11	1323542,33	3	13874	527485,65	1323687,65
3	13711	527546,34	1324090,54	3	13752	527404,79	1323772,33	3	13793	527091,99	1323670,00	3	13834	527067,79	1323522,98	3	13875	527488,55	1323688,80
3	13712	527539,88	1324067,30	3	13753	527402,51	1323769,54	3	13794	527091,19	1323672,70	3	13835	527075,64	1323511,67	3	13876	527499,09	1323693,56
3	13713	527532,67	1324044,49	3	13754	527400,52	1323768,24	3	13795	527090,83	1323678,74	3	13836	527078,60	1323508,09	3	13877	527508,01	1323698,50
3	13714	527526,91	1324028,43	3	13755	527347,47	1323743,84	3	13796	527090,04	1323684,36	3	13837	527080,67	1323506,12	3	13878	527516,45	1323704,28
3	13715	527525,99	1324026,32	3	13756	527313,31	1323728,44	3	13797	527088,71	1323686,53	3	13838	527083,99	1323504,29	3	13879	527523,38	1323710,18
3	13716	527521,36	1324015,69	3	13757	527307,02	1323724,87	3	13798	527087,68	1323687,38	3	13839	527087,68	1323503,46	3	13880	527529,84	1323716,98
3	13717	527515,54	1324004,82	3	13758	527301,09	1323720,37	3	13799	527085,81	1323688,37	3	13840	527091,67	1323503,49	3	13881	527534,97	1323723,62
3	13718	527509,59	1323995,75	3	13759	527284,05	1323705,94	3	13800	527082,71	1323689,29	3	13841	527097,35	1323504,62	3	13882	527538,42	1323729,33
3	13719	527503,73	1323988,39	3	13760	527278,04	1323702,32	3	13801	527077,78	1323689,49	3	13842	527104,83	1323507,30	3	13883	527541,11	1323735,56
3	13720	527498,25	1323982,58	3	13761	527274,87	1323700,99	3	13802	527072,60	1323688,68	3	13843	527119,86	1323514,36	3	13884	527542,93	1323741,98
3	13721	527492,21	1323977,21	3	13762	527272,99	1323700,71	3	13803	527061,98	1323685,93	3	13844	527127,50	1323517,62	3	13885	527544,01	1323749,34
3	13722	527482,16	1323970,08	3	13763	527270,49	1323701,28	3	13804	527055,06	1323684,79	3	13845	527186,86	1323540,08	3	13886	527544,14	1323756,74
3	13723	527471,55	1323964,06	3	13764	527265,37	1323704,17	3	13805	527050,17	1323685,10	3	13846	527211,50	1323550,32	3	13887	527543,40	1323764,08
3	13724	527449,70	1323953,46	3	13765	527260,15	1323706,75	3	13806	527047,10	1323686,11	3	13847	527231,51	1323561,49	3	13888	527541,66	1323772,01
3	13725	527436,31	1323946,44	3	13766	527258,84	1323706,98	3	13807	527034,09	1323692,53	3	13848	527253,69	1323575,42	3	13889	527539,35	1323778,84
3	13726	527428,61	1323941,60	3	13767	527248,26	1323707,78	3	13808	527013,59	1323703,90	3	13849	527261,38	1323579,27	3	13890	527520,56	1323825,26
3	13727	527405,24	1323925,33	3	13768	527237,21	1323707,95	3	13809	526998,40	1323713,31	3	13850	527265,04	1323580,45	3	13891	527519,10	1323828,68
3	13728	527389,94	1323913,32	3	13769	527229,32	1323707,22	3	13810	526989,54	1323720,13	3	13851	527269,32	1323580,89	3	13892	527506,84	1323854,27
3	13729	527382,41	1323906,59	3	13770	527221,57	1323705,44	3	13811	526978,91	1323729,63	3	13852	527276,02	1323580,27	3	13893	527503,28	1323863,74
3	13730	527377,59	1323901,49	3	13771	527217,03	1323703,74	3	13812	526966,34	1323742,07	3	13853	527285,25	1323578,11	3	13894	527501,76	1323869,97
3	13731	527373,12	1323895,46	3	13772	527210,05	1323700,12	3	13813	526953,86	1323753,02	3	13854	527291,05	1323576,84	3	13895	527501,60	1323872,22
3	13732	527368,72	1323887,77	3	13773	527203,40	1323695,56	3	13814	526944,95	1323759,72	3	13855	527296,80	1323575,57	3	13896	527502,29	1323875,34
3	13733	527365,32	1323879,76	3	13774	527195,75	1323689,06	3	13815	526936,43	1323764,79	3	13856	527303,49	1323575,38	3	13897	527504,01	1323878,02
3	13734	527363,18	1323873,03	3	13775	527187,12	1323680,57	3	13816	526932,54	1323766,39	3	13857	527307,77	1323576,22	3	13898	527506,62	1323880,35
3	13735	527362,35	1323868,92	3	13776	527184,51	1323677,54	3	13817	526922,35	1323769,02	3	13858	527309,84	1323577,02	3	13899	527510,73	1323882,76
3	13736	527362,00	1323863,06	3	13777	527180,16	1323670,36	3	13818	526907,65	1323771,78	3	13859	527317,69	1323581,03	3	13900	527517,45	1323885,47
3	13737	527362,62	1323855,82	3	13778	527174,33	1323657,36	3	13819	526889,81	1323774,48	3	13860	527326,26	1323586,38	3	13901	527537,87	1323891,65
3	13738	527364,17	1323848,51	3	13779	527170,20	1323649,90	3	13820	526904,66	1323724,88	3	13861	527336,41	1323593,97	3	13902	527545,90	1323894,72
3	13739	527367,27	1323838,92	3	13780	527166,64	1323645,44	3	13821	526929,86	1323633,19	3	13862	527346,11	1323602,36	3	13903	527550,40	1323897,16
3	13740	527371,06	1323829,88	3	13781	527164,52	1323643,44	3	13822	526938,14	1323609,40	3	13863	527348,43	1323604,59	3	13904	527562,60	1323904,96
3	13741	527373,27	1323826,05	3	13782	527159,94	1323640,35	3	13823	526970,80	1323606,38	3	13864	527355,00	1323612,28	3	13905	527576,65	1323914,78
3	13742	527377,05	1323821,59	3	13783	527155,34	1323638,42	3	13824	526984,66	1323604,55	3	13865	527363,96	1323624,87	3	13906	527583,21	1323920,38
3	13743	527381,58	1323817,55	3	13784	527149,62	1323637,11	3	13825	526992,62	1323603,18	3	13866	527368,18	1323630,81	3	13907	527586,76	1323924,13
3	13744	527393,97	1323808,33	3	13785	527143,81	1323636,80	3	13826	527003,10	1323600,74	3	13867	527374,59	1323638,33	3	13908	527590,99	1323930,06
3	13745	527400,48	1323802,67	3	13786	527138,17	1323637,42	3	13827	527011,06	1323597,95	3	13868	527380,10	1323643,22	3	13909	527595,49	1323938,71
3	13746	527403,74	1323798,53	3	13787	527133,68	1323638,66	3	13828	527017,45	1323594,69	3	13869	527384,25	1323645,98	3	13910	527603,97	1323959,54
3	13747	527404,93	1323796,29	3	13788	527124,89	1323642,62	3	13829	527022,33	1323591,22	3	13870	527392,80	1323650,73	3	13911	527608,48	1323968,59
3	13748	527406,37	1323791,81	3	13789	527117,45	1323647,08	3	13830	527025,84	1323587,86	3	13871	527409,89	1323659,05	3	13912	527611,22	1323972,89
3	13749	527407,19	1323786,37	3	13790	527108,91	1323653,40	3	13831	527034,12	1323577,28	3	13872	527427,35	1323666,44	3	13913	527612,11	1323974,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	13914	527616,97	1323981,00	3	13955	527901,28	1324167,60	3	13996	528138,99	1324386,95	3	14037	528450,48	1324458,52	3	14078	528833,22	1324623,90
3	13915	527622,71	1323987,97	3	13956	527900,62	1324174,26	3	13997	528142,51	1324398,30	3	14038	528462,87	1324453,45	3	14079	528840,00	1324624,85
3	13916	527627,80	1323992,71	3	13957	527898,51	1324182,63	3	13998	528146,25	1324413,97	3	14039	528469,02	1324452,15	3	14080	528848,84	1324624,68
3	13917	527632,04	1323995,56	3	13958	527893,57	1324196,83	3	13999	528146,40	1324414,83	3	14040	528472,04	1324452,25	3	14081	528866,86	1324622,77
3	13918	527633,30	1323996,04	3	13959	527892,05	1324201,20	3	14000	528146,11	1324418,09	3	14041	528477,76	1324453,21	3	14082	528875,61	1324622,55
3	13919	527636,06	1323995,81	3	13960	527889,76	1324209,66	3	14001	528144,37	1324422,24	3	14042	528487,44	1324455,57	3	14083	528882,28	1324623,42
3	13920	527638,89	1323994,31	3	13961	527888,99	1324214,75	3	14002	528138,95	1324430,64	3	14043	528496,93	1324458,96	3	14084	528888,53	1324625,65
3	13921	527644,75	1323989,76	3	13962	527888,77	1324216,81	3	14003	528136,36	1324435,66	3	14044	528504,90	1324462,75	3	14085	528891,46	1324627,40
3	13922	527648,77	1323987,39	3	13963	527885,23	1324238,71	3	14004	528135,67	1324438,96	3	14045	528512,70	1324467,44	3	14086	528903,35	1324636,46
3	13923	527650,81	1323986,90	3	13964	527884,63	1324247,21	3	14005	528136,23	1324442,19	3	14046	528519,06	1324472,11	3	14087	528919,01	1324649,93
3	13924	527654,11	1323986,62	3	13965	527885,17	1324254,37	3	14006	528137,69	1324444,58	3	14047	528522,83	1324476,21	3	14088	528951,11	1324678,56
3	13925	527671,84	1323985,51	3	13966	527886,67	1324260,17	3	14007	528138,53	1324445,53	3	14048	528525,24	1324480,99	3	14089	528970,59	1324695,93
3	13926	527684,50	1323985,62	3	13967	527888,70	1324264,69	3	14008	528141,95	1324448,40	3	14049	528526,72	1324486,24	3	14090	528972,92	1324697,97
3	13927	527695,33	1323986,70	3	13968	527891,14	1324268,43	3	14009	528145,80	1324450,42	3	14050	528528,77	1324499,07	3	14091	529111,28	1324729,65
3	13928	527704,23	1323988,52	3	13969	527896,82	1324274,51	3	14010	528149,92	1324451,61	3	14051	528530,50	1324505,82	3	14092	529115,02	1324728,39
3	13929	527711,21	1323990,70	3	13970	527907,20	1324283,50	3	14011	528154,78	1324452,04	3	14052	528532,75	1324510,18	3	14093	529117,66	1324727,54
3	13930	527721,49	1323994,97	3	13971	527910,95	1324287,48	3	14012	528159,58	1324451,57	3	14053	528534,92	1324512,61	3	14094	529127,74	1324723,59
3	13931	527732,24	1324000,58	3	13972	527932,52	1324314,16	3	14013	528164,12	1324450,29	3	14054	528543,48	1324518,09	3	14095	529143,78	1324716,14
3	13932	527742,41	1324007,06	3	13973	527935,35	1324318,74	3	14014	528167,70	1324448,56	3	14055	528555,02	1324522,90	3	14096	529157,83	1324710,04
3	13933	527752,06	1324014,34	3	13974	527941,20	1324331,85	3	14015	528196,87	1324430,23	3	14056	528565,99	1324528,07	3	14097	529167,93	1324706,81
3	13934	527761,28	1324022,35	3	13975	527944,08	1324335,94	3	14016	528239,43	1324400,34	3	14057	528569,12	1324530,25	3	14098	529176,07	1324705,33
3	13935	527770,10	1324031,04	3	13976	527947,06	1324338,26	3	14017	528250,60	1324393,20	3	14058	528573,14	1324534,28	3	14099	529182,23	1324705,04
3	13936	527771,76	1324032,97	3	13977	527949,82	1324339,25	3	14018	528254,55	1324391,11	3	14059	528577,10	1324539,97	3	14100	529191,12	1324705,65
3	13937	527774,52	1324037,49	3	13978	527954,45	1324340,03	3	14019	528260,72	1324388,82	3	14060	528582,39	1324549,56	3	14101	529201,38	1324707,28
3	13938	527777,07	1324044,25	3	13979	527962,90	1324340,57	3	14020	528267,22	1324387,40	3	14061	528587,95	1324558,96	3	14102	529215,12	1324710,59
3	13939	527779,27	1324053,26	3	13980	527974,20	1324340,04	3	14021	528274,94	1324386,73	3	14062	528592,40	1324564,32	3	14103	529252,99	1324721,87
3	13940	527782,00	1324063,81	3	13981	527996,83	1324337,48	3	14022	528282,81	1324386,95	3	14063	528596,38	1324567,52	3	14104	529263,33	1324724,33
3	13941	527784,81	1324070,00	3	13982	528005,31	1324336,96	3	14023	528291,68	1324388,07	3	14064	528599,42	1324569,15	3	14105	529284,79	1324728,25
3	13942	527787,85	1324073,90	3	13983	528057,40	1324335,77	3	14024	528301,34	1324390,17	3	14065	528603,46	1324570,70	3	14106	529288,06	1324728,84
3	13943	527790,47	1324076,06	3	13984	528062,78	1324335,75	3	14025	528310,52	1324392,94	3	14066	528610,78	1324572,57	3	14107	529321,56	1324734,51
3	13944	527798,46	1324080,63	3	13985	528078,86	1324336,71	3	14026	528325,25	1324398,30	3	14067	528618,27	1324573,49	3	14108	529333,57	1324736,54
3	13945	527817,76	1324089,31	3	13986	528090,92	1324338,44	3	14027	528330,97	1324400,72	3	14068	528628,50	1324573,52	3	14109	529348,69	1324739,79
3	13946	527823,90	1324092,69	3	13987	528094,89	1324339,34	3	14028	528347,89	1324407,86	3	14069	528638,90	1324572,60	3	14110	529354,17	1324741,38
3	13947	527854,42	1324112,51	3	13988	528100,91	1324341,47	3	14029	528370,06	1324418,34	3	14070	528665,16	1324568,98	3	14111	529361,42	1324744,28
3	13948	527867,67	1324122,15	3	13989	528106,54	1324344,41	3	14030	528379,53	1324423,48	3	14071	528678,11	1324568,06	3	14112	529369,49	1324748,51
3	13949	527877,66	1324129,93	3	13990	528111,88	1324348,14	3	14031	528389,93	1324430,08	3	14072	528688,24	1324568,52	3	14113	529377,15	1324753,55
3	13950	527886,16	1324137,45	3	13991	528117,83	1324353,47	3	14032	528420,71	1324450,84	3	14073	528695,66	1324569,87	3	14114	529384,10	1324759,17
3	13951	527891,97	1324143,80	3	13992	528123,60	1324359,81	3	14033	528431,47	1324456,79	3	14074	528700,49	1324571,33	3	14115	529389,40	1324764,49
3	13952	527896,10	1324149,70	3	13993	528126,34	1324363,26	3	14034	528437,06	1324459,36	3	14075	528739,52	1324585,69	3	14116	529393,64	1324769,95
3	13953	527898,77	1324154,99	3	13994	528131,03	1324370,14	3	14035	528439,96	1324460,18	3	14076	528761,31	1324594,14	3	14117	529396,32	1324774,73
3	13954	527900,30	1324159,49	3	13995	528135,52	1324378,50	3	14036	528444,40	1324460,18	3	14077	528829,18	1324622,63	3	14118	529397,71	1324778,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	14119	529398,65	1324783,99	3	14160	529629,11	1324973,92	3	14201	530049,81	1325156,05	3	14242	530539,45	1325215,74	3	14283	530730,47	1325401,09
3	14120	529399,67	1324794,77	3	14161	529636,38	1324978,06	3	14202	530060,16	1325152,87	3	14243	530544,84	1325219,00	3	14284	530735,84	1325405,57
3	14121	529400,51	1324819,72	3	14162	529650,03	1324987,45	3	14203	530079,20	1325145,70	3	14244	530549,45	1325222,67	3	14285	530740,41	1325408,39
3	14122	529400,45	1324841,35	3	14163	529658,63	1324993,08	3	14204	530093,09	1325140,83	3	14245	530550,69	1325223,81	3	14286	530744,77	1325410,27
3	14123	529412,38	1324879,83	3	14164	529665,37	1324997,77	3	14205	530103,53	1325138,18	3	14246	530554,64	1325228,30	3	14287	530749,78	1325411,52
3	14124	529415,47	1324889,20	3	14165	529672,77	1325004,54	3	14206	530112,21	1325137,01	3	14247	530557,51	1325232,91	3	14288	530755,97	1325412,02
3	14125	529421,24	1324904,71	3	14166	529687,68	1325020,74	3	14207	530117,42	1325136,89	3	14248	530559,79	1325238,57	3	14289	530763,34	1325411,49
3	14126	529424,94	1324912,25	3	14167	529694,71	1325027,42	3	14208	530120,91	1325136,99	3	14249	530561,29	1325245,30	3	14290	530771,85	1325409,84
3	14127	529428,02	1324915,22	3	14168	529700,82	1325031,91	3	14209	530140,35	1325138,01	3	14250	530563,34	1325263,85	3	14291	530792,76	1325404,11
3	14128	529431,34	1324916,36	3	14169	529707,60	1325035,32	3	14210	530152,45	1325139,31	3	14251	530564,68	1325269,63	3	14292	530809,38	1325399,74
3	14129	529439,05	1324917,41	3	14170	529711,30	1325036,55	3	14211	530156,61	1325139,75	3	14252	530565,49	1325272,61	3	14293	530815,88	1325397,41
3	14130	529444,01	1324918,58	3	14171	529718,79	1325037,58	3	14212	530172,81	1325142,61	3	14253	530567,03	1325280,95	3	14294	530825,45	1325392,87
3	14131	529446,15	1324919,69	3	14172	529724,72	1325037,37	3	14213	530182,46	1325144,96	3	14254	530568,75	1325299,00	3	14295	530836,60	1325387,72
3	14132	529455,62	1324926,69	3	14173	529739,61	1325035,37	3	14214	530190,41	1325147,45	3	14255	530570,18	1325308,61	3	14296	530842,96	1325385,70
3	14133	529463,86	1324933,93	3	14174	529748,48	1325034,98	3	14215	530203,92	1325153,02	3	14256	530572,11	1325315,73	3	14297	530849,33	1325384,93
3	14134	529471,30	1324942,00	3	14175	529751,40	1325035,25	3	14216	530216,95	1325159,65	3	14257	530575,14	1325322,77	3	14298	530852,50	1325385,14
3	14135	529475,31	1324947,29	3	14176	529783,72	1325040,79	3	14217	530250,91	1325178,57	3	14258	530578,74	1325328,54	3	14299	530860,61	1325387,25
3	14136	529476,69	1324949,52	3	14177	529790,90	1325041,17	3	14218	530263,93	1325184,64	3	14259	530582,46	1325333,07	3	14300	530871,05	1325391,55
3	14137	529478,72	1324954,29	3	14178	529804,00	1325040,29	3	14219	530277,42	1325189,35	3	14260	530586,89	1325336,93	3	14301	530878,01	1325394,23
3	14138	529480,05	1324961,07	3	14179	529812,69	1325040,15	3	14220	530282,05	1325190,53	3	14261	530590,95	1325339,02	3	14302	530919,02	1325407,40
3	14139	529480,27	1324968,20	3	14180	529819,11	1325041,07	3	14221	530291,58	1325192,26	3	14262	530595,17	1325340,10	3	14303	530926,93	1325409,15
3	14140	529479,17	1324988,64	3	14181	529823,31	1325042,42	3	14222	530305,74	1325193,63	3	14263	530599,52	1325340,32	3	14304	530943,83	1325411,04
3	14141	529479,62	1324996,02	3	14182	529833,60	1325047,96	3	14223	530327,22	1325194,52	3	14264	530604,75	1325339,67	3	14305	530949,26	1325412,00
3	14142	529481,30	1325003,17	3	14183	529841,11	1325053,61	3	14224	530348,50	1325196,12	3	14265	530611,63	1325337,82	3	14306	530953,73	1325414,06
3	14143	529483,66	1325008,31	3	14184	529857,08	1325067,55	3	14225	530355,44	1325197,23	3	14266	530626,48	1325332,27	3	14307	530957,89	1325417,77
3	14144	529485,88	1325011,60	3	14185	529862,12	1325072,02	3	14226	530365,37	1325199,60	3	14267	530635,04	1325329,54	3	14308	530967,49	1325428,86
3	14145	529489,89	1325016,95	3	14186	529880,67	1325090,36	3	14227	530376,36	1325203,16	3	14268	530641,15	1325328,47	3	14309	530971,45	1325431,91
3	14146	529494,97	1325023,10	3	14187	529890,64	1325098,67	3	14228	530401,85	1325212,87	3	14269	530645,63	1325328,41	3	14310	530974,62	1325432,94
3	14147	529498,72	1325026,28	3	14188	529894,25	1325101,10	3	14229	530416,55	1325217,67	3	14270	530647,04	1325328,50	3	14311	530976,87	1325432,83
3	14148	529501,49	1325027,55	3	14189	529903,37	1325105,95	3	14230	530427,78	1325220,15	3	14271	530658,24	1325328,58	3	14312	530981,39	1325431,41
3	14149	529504,35	1325027,74	3	14190	529913,61	1325109,93	3	14231	530435,39	1325221,04	3	14272	530666,94	1325329,03	3	14313	530987,34	1325428,65
3	14150	529506,11	1325027,22	3	14191	529941,61	1325118,65	3	14232	530450,65	1325220,59	3	14273	530673,07	1325330,31	3	14314	531001,61	1325420,34
3	14151	529521,94	1325019,54	3	14192	529948,34	1325121,23	3	14233	530467,17	1325218,77	3	14274	530677,90	1325332,24	3	14315	531014,47	1325413,10
3	14152	529547,18	1325005,87	3	14193	529963,15	1325128,48	3	14234	530472,69	1325218,43	3	14275	530681,46	1325334,37	3	14316	531018,96	1325411,27
3	14153	529573,68	1324990,57	3	14194	529983,83	1325140,40	3	14235	530474,69	1325218,33	3	14276	530685,99	1325337,98	3	14317	531024,82	1325410,00
3	14154	529599,36	1324976,13	3	14195	530000,65	1325149,52	3	14236	530483,27	1325217,28	3	14277	530691,21	1325343,66	3	14318	531031,08	1325410,01
3	14155	529607,96	1324971,92	3	14196	530013,81	1325155,12	3	14237	530504,39	1325212,92	3	14278	530695,40	1325349,80	3	14319	531038,73	1325411,27
3	14156	529610,19	1324971,06	3	14197	530018,34	1325156,62	3	14238	530513,78	1325211,53	3	14279	530701,49	1325361,06	3	14320	531047,38	1325413,72
3	14157	529614,03	1324970,31	3	14198	530025,85	1325158,22	3	14239	530521,59	1325211,27	3	14280	530706,90	1325370,57	3	14321	531061,10	1325418,36
3	14158	529618,73	1324970,47	3	14199	530032,66	1325158,60	3	14240	530527,82	1325211,89	3	14281	530710,14	1325375,05	3	14322	531072,52	1325423,35
3	14159	529623,49	1324971,60	3	14200	530041,22	1325157,87	3	14241	530534,03	1325213,46	3	14282	530724,61	1325394,61	3	14323	531077,98	1325426,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	14324	531101,10	1325442,98	3	14365	531364,10	1325101,71	3	14406	531840,83	1325058,03	3	14447	531993,18	1324526,54	3	14488	532327,17	1324217,57
3	14325	531111,51	1325449,69	3	14366	531373,27	1325097,98	3	14407	531846,27	1325052,19	3	14448	531996,05	1324517,71	3	14489	532330,65	1324216,82
3	14326	531121,81	1325455,35	3	14367	531378,79	1325094,63	3	14408	531850,86	1325045,94	3	14449	532002,06	1324503,87	3	14490	532336,95	1324214,41
3	14327	531125,24	1325456,83	3	14368	531381,30	1325092,60	3	14409	531854,09	1325040,12	3	14450	532009,04	1324490,42	3	14491	532352,24	1324206,82
3	14328	531126,13	1325457,10	3	14369	531384,44	1325088,48	3	14410	531856,52	1325033,91	3	14451	532020,67	1324467,86	3	14492	532355,40	1324205,75
3	14329	531128,56	1325457,07	3	14370	531385,94	1325083,99	3	14411	531857,90	1325028,25	3	14452	532024,64	1324458,46	3	14493	532372,76	1324203,71
3	14330	531130,97	1325456,08	3	14371	531386,54	1325077,21	3	14412	531860,06	1325005,76	3	14453	532029,46	1324444,96	3	14494	532378,96	1324202,49
3	14331	531134,55	1325453,28	3	14372	531386,05	1325060,63	3	14413	531861,17	1324979,71	3	14454	532034,06	1324428,91	3	14495	532384,66	1324200,18
3	14332	531139,23	1325448,25	3	14373	531386,91	1325053,59	3	14414	531862,11	1324971,09	3	14455	532035,66	1324420,99	3	14496	532391,51	1324196,11
3	14333	531141,25	1325445,21	3	14374	531388,72	1325048,81	3	14415	531865,41	1324948,15	3	14456	532035,66	1324414,84	3	14497	532401,38	1324188,96
3	14334	531142,34	1325441,70	3	14375	531390,66	1325045,95	3	14416	531873,04	1324900,42	3	14457	532034,30	1324409,76	3	14498	532411,67	1324182,49
3	14335	531142,42	1325436,89	3	14376	531398,12	1325036,99	3	14417	531875,96	1324884,54	3	14458	532031,13	1324403,02	3	14499	532415,36	1324180,85
3	14336	531140,55	1325424,93	3	14377	531407,41	1325026,43	3	14418	531878,67	1324870,28	3	14459	532023,94	1324391,27	3	14500	532423,37	1324178,36
3	14337	531140,97	1325420,48	3	14378	531413,99	1325020,12	3	14419	531883,21	1324848,44	3	14460	532019,33	1324382,88	3	14501	532430,72	1324177,00
3	14338	531141,81	1325418,40	3	14379	531420,23	1325015,36	3	14420	531886,98	1324834,09	3	14461	532017,05	1324376,14	3	14502	532438,10	1324176,48
3	14339	531147,86	1325407,63	3	14380	531426,05	1325012,14	3	14421	531891,07	1324821,83	3	14462	532016,63	1324372,76	3	14503	532443,54	1324176,64
3	14340	531152,98	1325399,36	3	14381	531431,40	1325010,29	3	14422	531895,33	1324811,62	3	14463	532016,57	1324358,76	3	14504	532450,27	1324177,61
3	14341	531157,71	1325392,78	3	14382	531436,18	1325009,54	3	14423	531900,43	1324801,75	3	14464	532017,39	1324347,57	3	14505	532457,45	1324179,58
3	14342	531168,91	1325379,40	3	14383	531440,31	1325009,57	3	14424	531905,43	1324793,84	3	14465	532018,93	1324337,53	3	14506	532465,87	1324183,03
3	14343	531176,39	1325369,62	3	14384	531476,56	1325013,30	3	14425	531924,61	1324770,87	3	14466	532021,39	1324327,49	3	14507	532475,44	1324188,20
3	14344	531181,14	1325361,18	3	14385	531513,13	1325017,84	3	14426	531933,67	1324759,67	3	14467	532024,42	1324318,76	3	14508	532484,75	1324194,21
3	14345	531182,89	1325356,64	3	14386	531591,14	1325027,98	3	14427	531949,81	1324738,74	3	14468	532028,38	1324310,17	3	14509	532488,04	1324197,50
3	14346	531196,02	1325316,17	3	14387	531638,83	1325036,33	3	14428	531954,88	1324731,46	3	14469	532032,57	1324302,96	3	14510	532490,34	1324202,12
3	14347	531211,25	1325269,21	3	14388	531646,11	1325036,71	3	14429	531957,10	1324727,36	3	14470	532036,34	1324297,40	3	14511	532515,39	1324219,36
3	14348	531211,95	1325267,26	3	14389	531661,43	1325035,77	3	14430	531958,77	1324722,07	3	14471	532042,32	1324289,80	3	14512	532532,76	1324231,30
3	14349	531214,63	1325261,86	3	14390	531668,90	1325036,62	3	14431	531959,72	1324714,57	3	14472	532048,76	1324283,14	3	14513	532541,80	1324237,51
3	14350	531219,37	1325255,32	3	14391	531671,33	1325037,37	3	14432	531959,71	1324704,75	3	14473	532054,75	1324278,20	3	14514	532555,02	1324243,52
3	14351	531225,08	1325249,33	3	14392	531677,92	1325040,18	3	14433	531959,63	1324690,95	3	14474	532061,25	1324273,97	3	14515	532560,19	1324244,95
3	14352	531240,88	1325235,21	3	14393	531689,45	1325046,23	3	14434	531960,68	1324683,42	3	14475	532067,15	1324271,01	3	14516	532563,98	1324245,04
3	14353	531248,06	1325227,73	3	14394	531700,95	1325052,32	3	14435	531961,75	1324679,84	3	14476	532085,80	1324263,88	3	14517	532566,45	1324244,48
3	14354	531251,68	1325222,84	3	14395	531749,28	1325074,62	3	14436	531970,48	1324660,74	3	14477	532100,92	1324256,96	3	14518	532570,93	1324242,21
3	14355	531259,85	1325207,40	3	14396	531771,01	1325083,72	3	14437	531986,44	1324629,46	3	14478	532136,19	1324239,52	3	14519	532574,81	1324239,16
3	14356	531271,82	1325178,99	3	14397	531775,31	1325085,12	3	14438	531989,66	1324621,23	3	14479	532154,46	1324231,88	3	14520	532584,08	1324230,31
3	14357	531277,53	1325168,01	3	14398	531780,72	1325086,07	3	14439	531992,17	1324613,39	3	14480	532160,76	1324229,70	3	14521	532588,05	1324227,30
3	14358	531280,88	1325162,78	3	14399	531787,07	1325086,21	3	14440	531996,14	1324597,25	3	14481	532171,98	1324226,89	3	14522	532601,00	1324219,10
3	14359	531289,39	1325151,79	3	14400	531793,50	1325085,41	3	14441	531998,23	1324585,04	3	14482	532182,31	1324225,39	3	14523	532620,53	1324207,62
3	14360	531298,93	1325141,54	3	14401	531800,80	1325083,51	3	14442	531998,48	1324575,70	3	14483	532203,10	1324223,47	3	14524	532627,49	1324203,98
3	14361	531311,23	1325130,15	3	14402	531808,08	1325080,67	3	14443	531997,45	1324567,91	3	14484	532217,56	1324222,31	3	14525	532629,11	1324203,23
3	14362	531328,28	1325115,89	3	14403	531816,06	1325076,58	3	14444	531993,47	1324549,64	3	14485	532235,83	1324221,56	3	14526	532640,17	1324198,14
3	14363	531335,33	1325111,36	3	14404	531823,82	1325071,69	3	14445	531992,02	1324539,28	3	14486	532290,77	1324220,64	3	14527	532648,43	1324195,35
3	14364	531344,55	1325107,58	3	14405	531833,85	1325064,24	3	14446	531992,20	1324531,60	3	14487	532318,11	1324218,73	3	14528	532655,07	1324194,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	14529	532656,41	1324193,93	3	14570	532997,46	1324299,67	3	14611	533344,87	1324128,70	3	14652	533613,32	1323787,34	3	14693	534005,61	1323680,69
3	14530	532660,05	1324193,68	3	14571	533010,90	1324298,94	3	14612	533352,17	1324113,43	3	14653	533632,09	1323770,98	3	14694	534010,36	1323676,65
3	14531	532665,84	1324193,98	3	14572	533015,08	1324299,51	3	14613	533370,05	1324072,26	3	14654	533641,92	1323763,33	3	14695	534014,26	1323671,75
3	14532	532674,69	1324195,46	3	14573	533019,33	1324301,42	3	14614	533373,09	1324067,75	3	14655	533648,83	1323760,10	3	14696	534024,26	1323655,78
3	14533	532685,77	1324198,57	3	14574	533023,31	1324304,30	3	14615	533378,36	1324063,04	3	14656	533657,89	1323758,27	3	14697	534028,16	1323651,33
3	14534	532705,60	1324205,64	3	14575	533029,61	1324310,29	3	14616	533388,33	1324056,05	3	14657	533666,63	1323755,89	3	14698	534031,22	1323648,95
3	14535	532718,25	1324211,50	3	14576	533037,19	1324317,40	3	14617	533393,57	1324051,39	3	14658	533669,23	1323754,51	3	14699	534035,77	1323646,52
3	14536	532734,54	1324220,60	3	14577	533042,65	1324320,75	3	14618	533396,20	1324047,71	3	14659	533675,27	1323750,16	3	14700	534043,44	1323643,84
3	14537	532742,97	1324224,31	3	14578	533045,58	1324321,69	3	14619	533397,16	1324045,63	3	14660	533684,08	1323742,24	3	14701	534063,85	1323638,83
3	14538	532747,38	1324225,69	3	14579	533053,89	1324323,30	3	14620	533413,99	1323999,38	3	14661	533700,83	1323724,95	3	14702	534071,37	1323635,88
3	14539	532752,66	1324226,16	3	14580	533068,13	1324325,36	3	14621	533436,50	1323939,55	3	14662	533709,81	1323716,83	3	14703	534074,77	1323633,89
3	14540	532759,10	1324224,95	3	14581	533081,32	1324326,44	3	14622	533437,42	1323937,55	3	14663	533714,67	1323713,18	3	14704	534078,77	1323629,82
3	14541	532769,92	1324221,52	3	14582	533094,66	1324326,60	3	14623	533440,49	1323933,49	3	14664	533718,65	1323710,50	3	14705	534083,20	1323622,44
3	14542	532776,39	1324220,46	3	14583	533106,44	1324325,87	3	14624	533444,57	1323930,39	3	14665	533729,90	1323703,82	3	14706	534087,00	1323616,92
3	14543	532778,53	1324220,52	3	14584	533118,01	1324324,19	3	14625	533449,46	1323928,05	3	14666	533739,30	1323699,41	3	14707	534090,68	1323614,01
3	14544	532780,91	1324220,75	3	14585	533121,06	1324323,45	3	14626	533456,41	1323925,88	3	14667	533746,64	1323696,77	3	14708	534092,15	1323613,40
3	14545	532792,81	1324222,44	3	14586	533127,83	1324321,84	3	14627	533474,57	1323921,96	3	14668	533751,32	1323695,71	3	14709	534125,83	1323602,64
3	14546	532802,65	1324224,72	3	14587	533135,96	1324319,13	3	14628	533483,09	1323919,42	3	14669	533757,38	1323695,27	3	14710	534158,46	1323592,36
3	14547	532812,45	1324228,02	3	14588	533156,51	1324309,74	3	14629	533488,11	1323917,06	3	14670	533766,66	1323696,00	3	14711	534161,81	1323591,65
3	14548	532820,26	1324231,55	3	14589	533187,60	1324293,63	3	14630	533492,34	1323913,94	3	14671	533785,41	1323699,16	3	14712	534166,40	1323591,59
3	14549	532825,95	1324234,82	3	14590	533198,12	1324289,00	3	14631	533494,89	1323910,99	3	14672	533794,61	1323699,80	3	14713	534173,43	1323592,87
3	14550	532832,58	1324239,68	3	14591	533209,50	1324285,32	3	14632	533497,68	1323905,79	3	14673	533800,58	1323699,26	3	14714	534187,63	1323596,91
3	14551	532840,00	1324246,49	3	14592	533217,08	1324283,49	3	14633	533499,94	1323898,71	3	14674	533803,51	1323698,60	3	14715	534194,61	1323597,81
3	14552	532848,19	1324255,32	3	14593	533230,99	1324280,10	3	14634	533503,95	1323879,78	3	14675	533812,20	1323695,26	3	14716	534199,15	1323597,38
3	14553	532850,27	1324258,75	3	14594	533243,65	1324275,76	3	14635	533506,60	1323872,66	3	14676	533833,96	1323684,05	3	14717	534201,37	1323596,74
3	14554	532851,61	1324263,82	3	14595	533247,73	1324273,81	3	14636	533508,47	1323869,37	3	14677	533839,81	1323682,05	3	14718	534209,21	1323593,33
3	14555	532852,97	1324274,74	3	14596	533252,06	1324271,33	3	14637	533515,67	1323859,40	3	14678	533843,76	1323681,02	3	14719	534220,29	1323586,73
3	14556	532854,45	1324279,54	3	14597	533258,99	1324266,35	3	14638	533522,42	1323851,76	3	14679	533857,13	1323678,07	3	14720	534234,46	1323576,90
3	14557	532856,51	1324282,40	3	14598	533265,26	1324260,63	3	14639	533528,45	1323846,24	3	14680	533870,50	1323676,13	3	14721	534245,23	1323570,15
3	14558	532858,50	1324283,85	3	14599	533271,85	1324255,19	3	14640	533533,41	1323842,51	3	14681	533880,52	1323675,48	3	14722	534248,94	1323568,24
3	14559	532862,33	1324285,37	3	14600	533277,78	1324245,13	3	14641	533535,10	1323841,51	3	14682	533888,39	1323675,62	3	14723	534252,72	1323566,56
3	14560	532868,83	1324286,33	3	14601	533283,93	1324235,39	3	14642	533538,68	1323840,23	3	14683	533898,22	1323676,63	3	14724	534261,70	1323563,48
3	14561	532884,39	1324286,46	3	14602	533289,86	1324222,68	3	14643	533544,53	1323839,48	3	14684	533912,96	1323679,41	3	14725	534285,11	1323557,10
3	14562	532888,61	1324287,30	3	14603	533293,83	1324211,11	3	14644	533556,64	1323839,32	3	14685	533947,36	1323687,40	3	14726	534294,22	1323553,76
3	14563	532894,29	1324289,34	3	14604	533300,35	1324194,21	3	14645	533562,19	1323838,30	3	14686	533962,10	1323689,44	3	14727	534302,82	1323549,21
3	14564	532906,23	1324295,01	3	14605	533303,27	1324188,97	3	14646	533565,45	1323836,75	3	14687	533967,02	1323689,71	3	14728	534306,85	1323546,32
3	14565	532918,25	1324300,51	3	14606	533310,09	1324179,46	3	14647	533566,91	1323835,61	3	14688	533971,76	1323689,71	3	14729	534310,42	1323543,19
3	14566	532925,70	1324302,75	3	14607	533327,55	1324158,67	3	14648	533576,10	1323826,14	3	14689	533979,96	1323689,06	3	14730	534315,62	1323537,35
3	14567	532930,82	1324303,47	3	14608	533333,80	1324149,88	3	14649	533589,18	1323810,85	3	14690	533988,14	1323687,52	3	14731	534321,08	1323529,33
3	14568	532946,54	1324303,65	3	14609	533336,51	1324145,23	3	14650	533596,10	1323803,60	3	14691	533996,28	1323685,02	3	14732	534330,59	1323512,33
3	14569	532960,57	1324303,09	3	14610	533342,19	1324133,99	3	14651	533612,07	1323788,52	3	14692	534002,76	1323682,29	3	14733	534332,42	1323508,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	14734	534334,96	1323501,88	3	14775	534721,64	1323388,60	3	14816	535196,32	1323296,83	5	14855	529476,58	1302375,73	5	14896	529436,57	1302773,99
3	14735	534336,48	1323496,34	3	14776	534730,25	1323377,33	3	14817	535211,61	1323302,18	5	14856	529477,82	1302381,73	5	14897	529428,91	1302778,76
3	14736	534339,30	1323486,07	3	14777	534735,44	1323371,70	3	14818	535219,37	1323304,33	5	14857	529478,19	1302389,40	5	14898	529427,80	1302779,29
3	14737	534342,11	1323477,90	3	14778	534738,89	1323369,18	3	14819	535224,46	1323304,77	5	14858	529478,23	1302390,32	5	14899	529420,91	1302782,53
3	14738	534345,33	1323471,81	3	14779	534798,38	1323336,58	3	14820	535230,20	1323303,66	5	14859	529477,71	1302401,80	5	14900	529412,57	1302785,33
3	14739	534348,76	1323467,65	3	14780	534819,83	1323321,59	3	14821	535235,94	1323301,33	5	14860	529476,20	1302413,18	5	14901	529405,72	1302786,89
3	14740	534351,96	1323465,02	3	14781	534824,53	1323319,08	3	14822	535245,53	1323296,12	5	14861	529475,59	1302416,55	5	14902	529399,85	1302787,71
3	14741	534356,75	1323461,86	3	14782	534828,70	1323317,49	3	14823	535255,13	1323291,36	5	14862	529473,49	1302424,65	5	14903	529388,01	1302788,07
3	14742	534401,98	1323431,94	3	14783	534835,20	1323316,19	3	14824	535260,90	1323289,70	5	14863	529469,55	1302436,15	5	14904	529376,31	1302787,34
3	14743	534426,98	1323415,54	3	14784	534841,90	1323315,93	3	14825	535266,67	1323289,58	5	14864	529468,00	1302440,65	5	14905	529371,71	1302786,53
3	14744	534457,18	1323395,72	3	14785	534850,08	1323316,56	3	14826	535268,60	1323289,97	5	14865	529465,95	1302448,96	5	14906	529357,95	1302782,05
3	14745	534476,18	1323383,25	3	14786	534867,42	1323319,25	3	14827	535327,43	1323305,92	5	14866	529465,66	1302453,82	5	14907	529353,38	1302781,11
3	14746	534485,42	1323376,10	3	14787	534873,49	1323320,55	3	11890	535387,48	1323309,15	5	14867	529466,76	1302463,76	5	14908	529348,26	1302781,11
3	14747	534498,09	1323364,66	3	14788	534881,75	1323323,41	4	14828	531303,21	1299612,87	5	14868	529466,87	1302473,58	5	14909	529345,07	1302781,70
3	14748	534508,44	1323356,84	3	14789	534898,26	1323330,67	4	14829	531290,80	1299614,14	5	14869	529465,69	1302478,52	5	14910	529339,62	1302783,37
3	14749	534512,29	1323354,62	3	14790	534908,15	1323334,37	4	14830	531277,96	1299616,24	5	14870	529460,18	1302492,08	5	14911	529335,60	1302784,61
3	14750	534513,63	1323353,99	3	14791	534914,73	1323335,91	4	14831	531267,27	1299618,80	5	14871	529453,89	1302508,62	5	14912	529326,66	1302788,14
3	14751	534517,66	1323352,77	3	14792	534921,30	1323336,34	4	14832	531258,70	1299621,75	5	14872	529455,29	1302530,50	5	14913	529322,59	1302789,91
3	14752	534523,19	1323352,41	3	14793	534926,22	1323335,73	4	14833	531252,59	1299624,79	5	14873	529476,20	1302547,16	5	14914	529310,58	1302796,22
3	14753	534528,86	1323353,07	3	14794	534944,78	1323330,59	4	14834	531248,71	1299627,64	5	14874	529479,35	1302549,52	5	14915	529309,11	1302796,99
3	14754	534541,81	1323356,08	3	14795	534966,68	1323322,86	4	14835	531245,94	1299630,99	5	14875	529487,86	1302557,73	5	14916	529306,96	1302798,12
3	14755	534548,94	1323357,18	3	14796	534989,19	1323314,48	4	14836	531244,26	1299634,88	5	14876	529493,29	1302565,05	5	14917	529298,95	1302801,73
3	14756	534553,13	1323357,17	3	14797	535001,64	1323309,39	4	14837	531241,03	1299648,88	5	14877	529497,94	1302572,67	5	14918	529294,06	1302803,30
3	14757	534558,23	1323356,38	3	14798	535005,40	1323307,44	4	14838	531238,50	1299655,34	5	14878	529500,99	1302579,44	5	14919	529289,61	1302804,17
3	14758	534566,06	1323354,03	3	14799	535010,52	1323303,60	4	14839	531232,41	1299666,45	5	14879	529502,70	1302585,23	5	14920	529280,58	1302804,55
3	14759	534583,24	1323347,07	3	14800	535015,12	1323299,02	4	14840	531230,84	1299668,69	5	14880	529503,52	1302592,07	5	14921	529267,21	1302803,55
3	14760	534590,98	1323344,60	3	14801	535023,78	1323288,86	4	14841	531228,27	1299672,33	5	14881	529503,37	1302600,36	5	14922	529257,58	1302802,42
3	14761	534597,12	1323343,59	3	14802	535030,84	1323281,69	4	14842	531223,85	1299676,50	5	14882	529502,23	1302611,51	5	14923	529247,44	1302800,38
3	14762	534603,19	1323343,81	3	14803	535036,31	1323277,73	4	14843	531208,82	1299686,75	5	14883	529500,17	1302622,61	5	14924	529245,08	1302799,66
3	14763	534606,19	1323344,49	3	14804	535039,37	1323276,12	4	14844	531193,08	1299697,11	5	14884	529498,18	1302630,53	5	14925	529237,33	1302796,09
3	14764	534617,91	1323349,11	3	14805	535043,77	1323274,19	4	14845	531159,28	1299720,99	5	14885	529487,82	1302667,61	5	14926	529227,05	1302789,69
3	14765	534629,93	1323355,82	3	14806	535054,37	1323270,23	4	14846	531137,49	1299736,75	5	14886	529486,21	1302672,92	5	14927	529216,86	1302782,18
3	14766	534656,34	1323372,99	3	14807	535065,06	1323267,28	4	14847	531074,18	1299756,28	5	14887	529480,29	1302692,51	5	14928	529232,83	1302755,42
3	14767	534665,40	1323377,99	3	14808	535074,44	1323265,59	4	14848	531093,07	1299715,35	5	14888	529468,78	1302726,26	5	14929	529246,17	1302733,05
3	14768	534679,70	1323385,59	3	14809	535083,81	1323264,77	4	14849	531101,95	1299696,11	5	14889	529466,63	1302731,87	5	14930	529263,32	1302704,31
3	14769	534691,18	1323391,25	3	14810	535093,14	1323264,89	4	14850	531126,47	1299642,95	5	14890	529458,04	1302750,06	5	14931	529268,60	1302695,46
3	14770	534699,29	1323394,25	3	14811	535101,07	1323265,75	4	14851	531146,30	1299599,98	5	14891	529455,07	1302755,24	5	14932	529275,06	1302694,27
3	14771	534705,61	1323395,61	3	14812	535122,00	1323270,06	4	14852	531198,26	1299604,25	5	14892	529451,41	1302760,18	5	14933	529286,11	1302694,83
3	14772	534710,19	1323395,85	3	14813	535140,79	1323275,13	4	14853	531201,47	1299604,51	5	14893	529450,40	1302761,56	5	14934	529297,89	1302688,80
3	14773	534714,49	1323394,75	3	14814	535150,78	1323278,33	4	14854	531303,21	1299612,87	5	14894	529444,78	1302767,38	5	14935	529303,27	1302686,67
3	14774	534717,68	1323392,64	3	14815	535166,07	1323284,22	5	14854	529472,83	1302365,12	5	14895	529442,71	1302769,21	5	14936	529312,12	1302684,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	14937	529320,80	1302683,89	6	14977	529220,62	1320667,98	6	15018	528884,41	1321127,57	6	15059	528388,83	1321417,83	6	15100	528063,43	1321580,06
5	14938	529335,39	1302683,50	6	14978	529188,65	1320669,53	6	15019	528873,75	1321141,44	6	15060	528378,53	1321423,34	6	15101	528057,92	1321581,96
5	14939	529346,99	1302682,59	6	14979	529185,14	1320670,00	6	15020	528860,41	1321157,47	6	15061	528373,96	1321425,08	6	15102	528050,09	1321584,09
5	14940	529355,56	1302680,71	6	14980	529178,39	1320672,27	6	15021	528844,15	1321175,42	6	15062	528372,50	1321425,46	6	15103	528040,48	1321585,67
5	14941	529361,16	1302678,59	6	14981	529168,51	1320676,93	6	15022	528827,20	1321192,72	6	15063	528367,63	1321426,38	6	15104	528034,95	1321586,03
5	14942	529364,47	1302676,88	6	14982	529158,69	1320679,83	6	15023	528807,15	1321211,86	6	15064	528342,36	1321428,98	6	15105	528030,77	1321586,29
5	14943	529369,63	1302673,27	6	14983	529152,81	1320680,10	6	15024	528781,22	1321235,15	6	15065	528332,30	1321430,46	6	15106	528021,14	1321586,02
5	14944	529374,05	1302668,89	6	14984	529124,94	1320678,46	6	15025	528764,09	1321250,02	6	15066	528324,32	1321432,48	6	15107	528010,22	1321584,69
5	14945	529377,64	1302663,79	6	14985	529116,59	1320678,09	6	15026	528750,01	1321261,81	6	15067	528321,46	1321433,52	6	15108	528007,15	1321584,12
5	14946	529379,92	1302659,05	6	14986	529108,24	1320677,67	6	15027	528726,11	1321280,52	6	15068	528313,51	1321437,72	6	15109	528002,69	1321582,84
5	14947	529381,02	1302652,62	6	14987	529102,02	1320678,20	6	15028	528701,62	1321298,16	6	15069	528303,87	1321445,07	6	15110	527995,34	1321574,11
5	14948	529380,71	1302642,81	6	14988	529096,91	1320679,68	6	15029	528683,30	1321310,48	6	15070	528292,11	1321455,21	6	15111	527977,33	1321571,08
5	14949	529380,95	1302640,43	6	14989	529092,86	1320681,80	6	15030	528679,40	1321312,74	6	15071	528284,55	1321460,79	6	15112	527970,20	1321569,77
5	14950	529381,78	1302637,62	6	14990	529091,38	1320682,83	6	15031	528671,05	1321316,22	6	15072	528277,75	1321464,60	6	15113	527962,70	1321569,26
5	14951	529383,87	1302633,63	6	14991	529086,26	1320687,14	6	15032	528648,80	1321322,29	6	15073	528266,69	1321469,44	6	15114	527956,41	1321569,64
5	14952	529385,73	1302630,98	6	14992	529081,20	1320692,67	6	15033	528640,17	1321325,22	6	15074	528252,81	1321474,60	6	15115	527950,32	1321570,93
5	14953	529392,23	1302621,72	6	14993	529077,13	1320698,54	6	15034	528631,85	1321329,57	6	15075	528236,07	1321479,65	6	15116	527946,12	1321572,53
5	14954	529394,37	1302617,34	6	14994	529073,37	1320705,71	6	15035	528626,59	1321333,48	6	15076	528219,28	1321483,56	6	15117	527943,85	1321573,90
5	14955	529394,79	1302614,64	6	14995	529069,67	1320715,34	6	15036	528619,48	1321340,24	6	15077	528208,37	1321485,58	6	15118	527940,17	1321577,70
5	14956	529394,11	1302612,19	6	14996	529062,83	1320737,40	6	15037	528611,13	1321350,49	6	15078	528205,34	1321485,72	6	15119	527935,36	1321584,34
5	14957	529392,73	1302610,51	6	14997	529061,28	1320741,64	6	15038	528599,86	1321367,36	6	15079	528200,76	1321484,83	6	15120	527930,43	1321588,80
5	14958	529383,56	1302603,94	6	14998	529046,88	1320779,38	6	15039	528590,47	1321381,57	6	15080	528193,11	1321481,53	6	15121	527921,30	1321593,50
5	14959	529361,45	1302587,15	6	14999	529033,24	1320817,24	6	15040	528582,16	1321392,23	6	15081	528185,44	1321477,86	6	15122	527908,71	1321598,76
5	14960	529355,86	1302580,80	6	15000	529025,87	1320839,34	6	15041	528575,10	1321399,43	6	15082	528180,84	1321476,40	6	15123	527895,58	1321603,03
5	14961	529350,55	1302571,84	6	15001	529023,78	1320846,80	6	15042	528571,26	1321402,66	6	15083	528176,26	1321476,07	6	15124	527894,09	1321603,28
5	14962	529346,85	1302564,18	6	15002	529020,87	1320862,10	6	15043	528561,28	1321410,12	6	15084	528172,93	1321476,83	6	15125	527886,25	1321602,46
5	14963	529411,48	1302455,37	6	15003	529017,15	1320889,23	6	15044	528548,96	1321418,31	6	15085	528167,45	1321479,31	6	15126	527882,60	1321603,43
5	14964	529431,29	1302422,02	6	15004	529014,93	1320900,69	6	15045	528536,17	1321425,62	6	15086	528161,19	1321483,23	6	15127	527880,55	1321604,94
5	14965	529445,90	1302397,43	6	15005	529011,67	1320911,86	6	15046	528522,75	1321431,99	6	15087	528154,38	1321488,95	6	15128	527875,40	1321610,33
5	14966	529469,55	1302357,61	6	15006	529009,10	1320918,24	6	15047	528512,84	1321435,89	6	15088	528147,06	1321496,65	6	15129	527865,94	1321625,04
5	14854	529472,83	1302365,12	6	15007	529003,59	1320929,57	6	15048	528502,76	1321439,20	6	15089	528143,00	1321501,41	6	15130	527860,93	1321631,20
6	14967	529271,12	1320575,61	6	15008	528995,45	1320944,13	6	15049	528494,75	1321441,10	6	15090	528140,76	1321504,37	6	15131	527849,25	1321642,59
6	14968	529280,43	1320625,03	6	15009	528984,33	1320961,74	6	15050	528487,89	1321441,92	6	15091	528135,51	1321513,80	6	15132	527839,21	1321651,20
6	14969	529283,32	1320640,37	6	15010	528960,69	1320995,88	6	15051	528481,16	1321441,73	6	15092	528128,53	1321530,15	6	15133	527831,23	1321656,74
6	14970	529292,17	1320687,35	6	15011	528947,69	1321013,55	6	15052	528475,71	1321440,61	6	15093	528125,16	1321536,39	6	15134	527824,01	1321660,77
6	14971	529284,03	1320680,96	6	15012	528914,55	1321057,38	6	15053	528473,75	1321439,94	6	15094	528120,05	1321543,05	6	15135	527815,20	1321664,49
6	14972	529275,73	1320675,31	6	15013	528912,29	1321060,95	6	15054	528414,69	1321417,02	6	15095	528113,09	1321549,94	6	15136	527806,27	1321667,10
6	14973	529267,87	1320670,88	6	15014	528906,73	1321072,35	6	15055	528406,96	1321414,08	6	15096	528104,58	1321557,23	6	15137	527797,26	1321668,66
6	14974	529261,48	1320668,16	6	15015	528901,10	1321088,56	6	15056	528404,72	1321413,49	6	15097	528095,65	1321563,75	6	15138	527791,53	1321669,14
6	14975	529255,39	1320666,69	6	15016	528895,78	1321104,99	6	15057	528400,20	1321413,46	6	15098	528086,31	1321569,52	6	15139	527785,05	1321669,10
6	14976	529252,60	1320666,57	6	15017	528890,86	1321116,83	6	15058	528395,67	1321414,63	6	15099	528075,13	1321575,24	6	15140	527776,31	1321668,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	15141	527765,38	1321665,58	6	15182	527475,93	1321873,72	6	15223	527086,52	1322012,65	6	15264	526868,83	1322175,32	6	15305	526580,95	1322277,46
6	15142	527752,63	1321661,72	6	15183	527469,72	1321891,05	6	15224	527079,87	1322016,27	6	15265	526851,16	1322177,63	6	15306	526577,60	1322274,79
6	15143	527750,62	1321660,82	6	15184	527466,02	1321897,93	6	15225	527074,75	1322019,94	6	15266	526847,98	1322177,63	6	15307	526573,91	1322272,47
6	15144	527743,32	1321655,17	6	15185	527459,28	1321906,81	6	15226	527070,11	1322024,39	6	15267	526842,57	1322176,27	6	15308	526569,18	1322270,42
6	15145	527738,83	1321653,22	6	15186	527444,84	1321923,81	6	15227	527067,00	1322028,34	6	15268	526833,88	1322173,22	6	15309	526563,40	1322269,05
6	15146	527735,07	1321653,24	6	15187	527435,89	1321933,31	6	15228	527065,82	1322030,42	6	15269	526829,61	1322172,59	6	15310	526557,56	1322268,66
6	15147	527729,87	1321654,18	6	15188	527422,45	1321946,73	6	15229	527064,52	1322034,84	6	15270	526826,48	1322173,02	6	15311	526550,14	1322269,23
6	15148	527723,22	1321656,49	6	15189	527412,39	1321955,57	6	15230	527063,69	1322044,04	6	15271	526823,56	1322174,42	6	15312	526505,69	1322276,24
6	15149	527713,99	1321661,08	6	15190	527403,74	1321961,93	6	15231	527061,91	1322050,45	6	15272	526820,62	1322176,76	6	15313	526482,29	1322279,31
6	15150	527709,21	1321663,84	6	15191	527397,57	1321965,70	6	15232	527057,37	1322058,43	6	15273	526817,09	1322180,76	6	15314	526474,70	1322279,85
6	15151	527704,61	1321666,98	6	15192	527394,51	1321967,16	6	15233	527049,78	1322068,59	6	15274	526813,57	1322186,75	6	15315	526456,09	1322280,91
6	15152	527688,60	1321681,98	6	15193	527388,05	1321969,04	6	15234	527042,99	1322075,61	6	15275	526807,97	1322199,37	6	15316	526454,04	1322281,47
6	15153	527678,06	1321690,04	6	15194	527371,17	1321971,43	6	15235	527035,97	1322081,69	6	15276	526803,62	1322206,28	6	15317	526448,50	1322284,72
6	15154	527675,54	1321690,97	6	15195	527362,63	1321974,04	6	15236	527028,60	1322086,83	6	15277	526796,84	1322214,03	6	15318	526443,27	1322288,75
6	15155	527666,89	1321691,26	6	15196	527331,58	1321989,40	6	15237	527025,08	1322088,87	6	15278	526782,69	1322229,27	6	15319	526440,05	1322290,67
6	15156	527660,21	1321692,63	6	15197	527318,11	1321996,86	6	15238	527024,07	1322089,13	6	15279	526772,50	1322241,43	6	15320	526435,24	1322292,57
6	15157	527657,84	1321694,23	6	15198	527315,37	1321997,96	6	15239	527022,03	1322088,24	6	15280	526767,60	1322248,55	6	15321	526419,88	1322296,71
6	15158	527651,64	1321700,35	6	15199	527309,64	1321999,21	6	15240	527021,64	1322087,83	6	15281	526764,72	1322253,67	6	15322	526408,79	1322300,89
6	15159	527640,77	1321714,91	6	15200	527297,60	1321999,58	6	15241	527016,87	1322082,88	6	15282	526754,80	1322271,27	6	15323	526406,52	1322302,37
6	15160	527636,75	1321719,20	6	15201	527288,50	1321999,74	6	15242	527014,85	1322081,78	6	15283	526746,09	1322285,53	6	15324	526402,64	1322306,21
6	15161	527634,89	1321720,52	6	15202	527282,64	1322000,61	6	15243	527013,46	1322082,07	6	15284	526738,47	1322295,91	6	15325	526394,67	1322318,12
6	15162	527630,85	1321723,37	6	15203	527279,58	1322001,54	6	15244	527002,42	1322089,36	6	15285	526730,29	1322305,60	6	15326	526391,15	1322322,47
6	15163	527618,59	1321728,72	6	15204	527233,72	1322018,67	6	15245	526984,33	1322102,97	6	15286	526722,70	1322313,18	6	15327	526386,22	1322326,18
6	15164	527597,80	1321737,51	6	15205	527199,43	1322031,70	6	15246	526978,05	1322108,39	6	15287	526714,19	1322320,29	6	15328	526380,52	1322328,90
6	15165	527584,66	1321744,29	6	15206	527191,71	1322034,22	6	15247	526960,02	1322124,08	6	15288	526710,38	1322323,06	6	15329	526358,39	1322337,59
6	15166	527578,34	1321748,13	6	15207	527181,15	1322036,64	6	15248	526959,04	1322124,70	6	15289	526705,66	1322325,94	6	15330	526352,75	1322339,15
6	15167	527574,36	1321751,08	6	15208	527167,81	1322038,43	6	15249	526957,90	1322125,41	6	15290	526699,18	1322328,77	6	15331	526341,93	1322342,26
6	15168	527570,38	1321754,49	6	15209	527162,26	1322038,85	6	15250	526951,04	1322128,24	6	15291	526690,86	1322331,16	6	15332	526340,25	1322343,12
6	15169	527556,19	1321769,19	6	15210	527157,22	1322038,70	6	15251	526946,32	1322129,73	6	15292	526680,46	1322333,20	6	15333	526335,93	1322346,60
6	15170	527549,02	1321777,16	6	15211	527150,52	1322037,32	6	15252	526944,44	1322130,18	6	15293	526663,71	1322336,18	6	15334	526331,41	1322352,76
6	15171	527535,63	1321793,23	6	15212	527140,55	1322033,71	6	15253	526934,50	1322130,53	6	15294	526654,56	1322337,15	6	15335	526324,49	1322364,90
6	15172	527532,84	1321797,06	6	15213	527137,84	1322032,56	6	15254	526929,13	1322132,18	6	15295	526647,34	1322337,17	6	15336	526321,00	1322369,57
6	15173	527528,06	1321805,27	6	15214	527134,73	1322030,96	6	15255	526926,78	1322133,90	6	15296	526641,22	1322336,43	6	15337	526317,52	1322372,74
6	15174	527516,42	1321831,65	6	15215	527129,23	1322026,71	6	15256	526921,00	1322140,28	6	15297	526635,39	1322334,79	6	15338	526307,60	1322379,56
6	15175	527512,02	1321840,05	6	15216	527119,64	1322016,50	6	15257	526915,76	1322147,19	6	15298	526630,69	1322332,55	6	15339	526297,28	1322385,70
6	15176	527509,34	1321844,24	6	15217	527114,67	1322011,95	6	15258	526912,77	1322150,35	6	15299	526626,30	1322329,37	6	15340	526286,48	1322390,93
6	15177	527506,93	1321847,20	6	15218	527109,50	1322008,92	6	15259	526903,60	1322158,80	6	15300	526622,47	1322325,82	6	15341	526282,22	1322392,66
6	15178	527501,06	1321852,24	6	15219	527106,37	1322008,02	6	15260	526896,20	1322164,71	6	15301	526612,42	1322314,57	6	15342	526275,21	1322394,75
6	15179	527487,69	1321860,95	6	15220	527101,85	1322007,74	6	15261	526890,89	1322168,08	6	15302	526600,30	1322299,16	6	15343	526260,79	1322397,27
6	15180	527481,62	1321865,83	6	15221	527097,29	1322008,41	6	15262	526885,47	1322170,75	6	15303	526595,21	1322293,23	6	15344	526247,65	1322400,52
6	15181	527478,19	1321869,83	6	15222	527094,73	1322009,20	6	15263	526878,14	1322173,30	6	15304	526585,47	1322281,85	6	15345	526240,30	1322403,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	15346	526231,52	1322408,09	6	15387	526042,04	1322655,89	6	15428	525648,78	1322868,59	6	15469	525915,40	1322632,59	6	15510	526138,75	1322351,11
6	15347	526223,23	1322413,50	6	15388	526040,17	1322662,78	6	15429	525654,10	1322860,82	6	15470	525912,18	1322585,72	6	15511	526156,06	1322327,65
6	15348	526215,19	1322420,22	6	15389	526039,38	1322664,93	6	15430	525659,52	1322854,34	6	15471	525912,02	1322577,75	6	15512	526166,34	1322315,73
6	15349	526212,62	1322422,88	6	15390	526033,50	1322678,62	6	15431	525664,24	1322850,02	6	15472	525912,78	1322568,53	6	15513	526171,08	1322311,51
6	15350	526208,31	1322428,75	6	15391	526024,83	1322696,09	6	15432	525667,88	1322847,69	6	15473	525914,55	1322559,39	6	15514	526177,50	1322307,12
6	15351	526201,56	1322441,68	6	15392	526013,05	1322717,19	6	15433	525670,29	1322846,72	6	15474	525917,33	1322550,35	6	15515	526185,79	1322302,93
6	15352	526196,69	1322451,48	6	15393	526001,11	1322737,41	6	15434	525673,13	1322846,07	6	15475	525921,10	1322541,42	6	15516	526195,94	1322299,08
6	15353	526192,83	1322457,60	6	15394	525983,57	1322768,59	6	15435	525681,95	1322845,59	6	15476	525924,61	1322534,72	6	15517	526210,18	1322294,65
6	15354	526189,52	1322461,61	6	15395	525974,94	1322781,79	6	15436	525693,88	1322845,92	6	15477	525928,04	1322529,27	6	15518	526212,39	1322294,27
6	15355	526180,64	1322470,60	6	15396	525968,76	1322789,59	6	15437	525699,65	1322845,31	6	15478	525930,83	1322525,70	6	15519	526217,07	1322294,83
6	15356	526175,59	1322475,18	6	15397	525925,06	1322839,46	6	15438	525703,99	1322844,00	6	15479	525933,11	1322522,78	6	15520	526225,52	1322297,34
6	15357	526168,99	1322481,17	6	15398	525880,23	1322890,81	6	15439	525738,06	1322828,91	6	15480	525940,11	1322515,57	6	15521	526230,08	1322297,89
6	15358	526154,29	1322492,95	6	15399	525875,18	1322895,99	6	15440	525773,51	1322814,98	6	15481	525952,86	1322504,64	6	15522	526233,20	1322297,10
6	15359	526138,92	1322503,82	6	15400	525874,05	1322896,92	6	15441	525778,39	1322813,38	6	15482	525958,44	1322500,57	6	15523	526234,75	1322296,05
6	15360	526131,00	1322508,95	6	15401	525868,20	1322901,76	6	15442	525804,18	1322804,94	6	15483	525973,48	1322492,06	6	15524	526238,85	1322292,03
6	15361	526127,39	1322510,88	6	15402	525859,06	1322907,80	6	15443	525810,82	1322802,07	6	15484	525975,26	1322491,06	6	15525	526245,56	1322283,22
6	15362	526119,56	1322513,50	6	15403	525847,72	1322913,87	6	15444	525818,36	1322797,82	6	15485	525982,50	1322487,04	6	15526	526245,14	1322259,68
6	15363	526107,26	1322516,21	6	15404	525837,78	1322918,44	6	15445	525825,42	1322792,76	6	15486	525990,87	1322481,18	6	15527	526244,22	1322208,87
6	15364	526099,43	1322518,63	6	15405	525835,53	1322919,20	6	15446	525831,97	1322786,94	6	15487	525995,50	1322476,84	6	15528	526244,21	1322204,19
6	15365	526094,52	1322521,18	6	15406	525830,81	1322919,76	6	15447	525837,98	1322780,44	6	15488	525998,60	1322473,30	6	15529	526244,77	1322190,30
6	15366	526092,33	1322522,96	6	15407	525815,95	1322917,93	6	15448	525840,30	1322777,58	6	15489	526006,96	1322462,02	6	15530	526247,13	1322162,54
6	15367	526088,84	1322527,55	6	15408	525811,16	1322917,80	6	15449	525842,30	1322774,78	6	15490	526014,26	1322450,97	6	15531	526248,17	1322144,03
6	15368	526083,26	1322538,33	6	15409	525807,04	1322918,58	6	15450	525847,04	1322765,84	6	15491	526016,63	1322447,00	6	15532	526247,91	1322130,15
6	15369	526079,92	1322543,10	6	15410	525804,62	1322919,57	6	15451	525852,61	1322749,96	6	15492	526017,31	1322445,87	6	15533	526247,01	1322120,90
6	15370	526077,19	1322545,48	6	15411	525797,77	1322924,09	6	15452	525855,96	1322740,45	6	15493	526023,38	1322432,81	6	15534	526245,73	1322113,13
6	15371	526071,46	1322548,76	6	15412	525785,00	1322935,78	6	15453	525860,39	1322731,37	6	15494	526027,41	1322424,15	6	15535	526242,49	1322099,55
6	15372	526052,82	1322556,54	6	15413	525780,76	1322939,00	6	15454	525865,89	1322722,99	6	15495	526031,94	1322416,38	6	15536	526238,23	1322086,26
6	15373	526043,59	1322561,28	6	15414	525774,18	1322941,85	6	15455	525874,08	1322712,47	6	15496	526036,72	1322410,41	6	15537	526231,90	1322069,95
6	15374	526038,15	1322564,62	6	15415	525765,40	1322943,10	6	15456	525883,85	1322701,88	6	15497	526038,90	1322408,43	6	15538	526223,96	1322051,83
6	15375	526035,32	1322567,02	6	15416	525761,62	1322945,80	6	15457	525885,72	1322700,41	6	15498	526043,79	1322405,57	6	15539	526217,78	1322037,70
6	15376	526033,48	1322569,85	6	15417	525878,46	1322867,15	6	15458	525890,25	1322698,76	6	15499	526049,24	1322403,88	6	15540	526209,74	1322018,22
6	15377	526032,64	1322572,36	6	15418	525977,99	1322760,73	6	15459	525898,18	1322698,11	6	15500	526056,61	1322402,89	6	15541	526205,12	1322005,02
6	15378	526032,16	1322577,43	6	15419	525953,57	1322743,15	6	15460	525904,89	1322697,71	6	15501	526071,95	1322402,04	6	15542	526198,26	1321983,49
6	15379	526032,95	1322582,53	6	15420	525945,51	1322736,17	6	15461	525909,72	1322696,50	6	15502	526079,30	1322400,82	6	15543	526184,22	1321938,12
6	15380	526035,60	1322590,26	6	15421	525909,41	1322704,90	6	15462	525912,73	1322694,59	6	15503	526084,74	1322398,82	6	15544	526183,12	1321934,55
6	15381	526039,75	1322600,66	6	15422	525901,78	1322716,25	6	15463	525914,60	1322692,29	6	15504	526096,84	1322392,68	6	15545	526174,14	1321901,59
6	15382	526041,17	1322605,89	6	15423	525866,68	1322797,46	6	15464	525916,42	1322688,64	6	15505	526103,67	1322388,21	6	15546	526171,35	1321889,74
6	15383	526041,61	1322609,66	6	15424	525833,68	1322812,84	6	15465	525917,92	1322683,69	6	15506	526106,43	1322385,89	6	15547	526170,22	1321884,94
6	15384	526042,81	1322627,46	6	15425	525781,41	1322843,80	6	15466	525918,48	1322678,67	6	15507	526111,74	1322380,86	6	15548	526167,73	1321867,13
6	15385	526043,40	1322639,99	6	15426	525721,88	1322875,16	6	15467	525918,41	1322675,35	6	15508	526126,60	1322365,14	6	15549	526167,22	1321854,11
6	15386	526043,06	1322648,87	6	15427	525644,36	1322876,20	6	15468	525916,30	1322645,33	6	15509	526134,07	1322356,72	6	15550	526167,05	1321827,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	15551	526166,97	1321814,90	6	15592	526187,30	1320844,52	6	15633	526227,47	1321566,61	6	15674	526505,18	1322149,64	6	15715	526806,52	1322045,21
6	15552	526165,74	1321801,98	6	15593	526194,80	1320839,28	6	15634	526257,93	1321668,96	6	15675	526509,20	1322149,45	6	15716	526809,20	1322045,23
6	15553	526164,63	1321795,58	6	15594	526204,49	1320833,76	6	15635	526261,76	1321681,79	6	15676	526521,51	1322151,16	6	15717	526814,57	1322046,54
6	15554	526161,28	1321779,84	6	15595	526213,32	1320829,58	6	15636	526277,73	1321736,95	6	15677	526527,57	1322151,45	6	15718	526825,35	1322050,95
6	15555	526147,26	1321713,97	6	15596	526245,65	1320833,17	6	15637	526284,45	1321761,91	6	15678	526530,87	1322151,03	6	15719	526830,72	1322052,23
6	15556	526138,11	1321672,72	6	15597	526248,18	1320835,14	6	15638	526300,70	1321826,15	6	15679	526540,73	1322148,03	6	15720	526833,78	1322052,18
6	15557	526112,74	1321565,31	6	15598	526260,29	1320845,32	6	15639	526317,60	1321890,25	6	15680	526553,85	1322142,52	6	15721	526840,81	1322050,83
6	15558	526094,82	1321488,41	6	15599	526270,84	1320855,62	6	15640	526323,80	1321911,47	6	15681	526560,40	1322140,34	6	15722	526857,02	1322045,93
6	15559	526092,98	1321479,28	6	15600	526277,96	1320864,31	6	15641	526335,51	1321945,13	6	15682	526568,41	1322139,21	6	15723	526876,86	1322038,25
6	15560	526090,74	1321464,27	6	15601	526280,52	1320868,50	6	15642	526338,13	1321951,76	6	15683	526573,03	1322139,51	6	15724	526891,73	1322031,71
6	15561	526089,47	1321449,09	6	15602	526284,72	1320876,70	6	15643	526341,59	1321960,50	6	15684	526580,71	1322141,09	6	15725	526906,96	1322033,91
6	15562	526089,22	1321433,86	6	15603	526287,97	1320885,05	6	15644	526353,12	1321989,66	6	15685	526588,37	1322143,79	6	15726	526908,82	1322017,23
6	15563	526089,89	1321420,57	6	15604	526288,90	1320889,44	6	15645	526367,09	1322021,77	6	15686	526599,03	1322148,87	6	15727	526920,70	1322012,73
6	15564	526091,41	1321407,41	6	15605	526291,83	1320914,92	6	15646	526369,06	1322030,37	6	15687	526602,26	1322150,61	6	15728	526934,02	1322006,77
6	15565	526093,43	1321396,27	6	15606	526293,41	1320936,72	6	15647	526369,17	1322036,85	6	15688	526605,07	1322152,37	6	15729	526943,83	1322001,46
6	15566	526100,67	1321366,37	6	15607	526294,37	1320963,97	6	15648	526368,06	1322050,15	6	15689	526609,93	1322156,63	6	15730	526950,81	1321996,77
6	15567	526108,50	1321339,33	6	15608	526294,48	1320985,78	6	15649	526367,86	1322059,97	6	15690	526617,87	1322166,74	6	15731	526956,27	1321991,83
6	15568	526117,16	1321312,49	6	15609	526294,38	1321032,79	6	15650	526368,87	1322066,23	6	15691	526623,68	1322174,18	6	15732	526957,86	1321989,83
6	15569	526120,61	1321302,98	6	15610	526293,77	1321066,57	6	15651	526369,88	1322069,25	6	15692	526628,17	1322178,35	6	15733	526959,14	1321987,78
6	15570	526134,96	1321263,38	6	15611	526292,37	1321092,84	6	15652	526372,07	1322072,24	6	15693	526630,88	1322180,16	6	15734	526962,11	1321980,89
6	15571	526140,90	1321245,47	6	15612	526290,21	1321115,37	6	15653	526375,23	1322074,32	6	15694	526636,20	1322182,72	6	15735	526966,91	1321962,71
6	15572	526147,22	1321223,00	6	15613	526287,53	1321134,12	6	15654	526380,71	1322076,92	6	15695	526642,90	1322184,91	6	15736	526969,63	1321955,16
6	15573	526153,23	1321198,06	6	15614	526284,71	1321149,14	6	15655	526385,49	1322080,27	6	15696	526649,03	1322185,99	6	15737	526972,14	1321950,55
6	15574	526160,44	1321164,50	6	15615	526282,67	1321158,06	6	15656	526386,63	1322081,81	6	15697	526655,14	1322186,15	6	15738	526974,42	1321947,54
6	15575	526165,67	1321136,38	6	15616	526277,28	1321177,03	6	15657	526388,80	1322085,58	6	15698	526660,17	1322185,45	6	15739	526984,01	1321937,12
6	15576	526169,50	1321109,40	6	15617	526270,95	1321195,56	6	15658	526396,23	1322099,38	6	15699	526664,84	1322183,88	6	15740	526992,86	1321928,62
6	15577	526171,62	1321089,10	6	15618	526257,03	1321232,08	6	15659	526400,54	1322109,26	6	15700	526666,31	1322183,14	6	15741	527000,93	1321921,93
6	15578	526172,09	1321082,76	6	15619	526248,17	1321256,68	6	15660	526403,24	1322117,82	6	15701	526675,81	1322177,39	6	15742	527009,56	1321915,89
6	15579	526172,59	1321065,81	6	15620	526244,22	1321269,21	6	15661	526404,52	1322124,96	6	15702	526684,97	1322170,86	6	15743	527018,86	1321910,62
6	15580	526172,14	1321048,84	6	15621	526227,61	1321324,06	6	15662	526404,79	1322130,68	6	15703	526693,56	1322163,50	6	15744	527024,05	1321908,19
6	15581	526170,52	1321026,19	6	15622	526219,03	1321354,49	6	15663	526403,51	1322149,31	6	15704	526701,28	1322155,37	6	15745	527034,76	1321903,93
6	15582	526165,87	1320980,84	6	15623	526213,25	1321378,20	6	15664	526400,68	1322174,50	6	15705	526711,52	1322143,04	6	15746	527047,66	1321899,89
6	15583	526163,69	1320952,50	6	15624	526209,25	1321398,55	6	15665	526410,71	1322170,03	6	15706	526744,80	1322100,63	6	15747	527058,86	1321897,39
6	15584	526163,23	1320935,51	6	15625	526206,34	1321418,95	6	15666	526423,45	1322165,20	6	15707	526749,15	1322094,48	6	15748	527060,65	1321896,99
6	15585	526163,63	1320922,28	6	15626	526205,12	1321432,57	6	15667	526436,42	1322161,32	6	15708	526760,77	1322075,40	6	15749	527073,79	1321895,22
6	15586	526165,19	1320906,30	6	15627	526204,70	1321447,75	6	15668	526449,65	1322158,49	6	15709	526767,32	1322065,87	6	15750	527079,27	1321894,81
6	15587	526167,83	1320890,40	6	15628	526205,26	1321461,48	6	15669	526452,78	1322157,98	6	15710	526774,72	1322057,38	6	15751	527093,42	1321894,44
6	15588	526171,40	1320874,54	6	15629	526206,87	1321477,55	6	15670	526461,25	1322157,41	6	15711	526778,30	1322054,24	6	15752	527112,39	1321895,11
6	15589	526175,81	1320858,72	6	15630	526209,36	1321493,64	6	15671	526483,87	1322157,15	6	15712	526783,10	1322051,16	6	15753	527134,98	1321897,17
6	15590	526178,31	1320853,66	6	15631	526213,09	1321512,02	6	15672	526489,13	1322155,71	6	15713	526789,22	1322048,51	6	15754	527139,32	1321897,94
6	15591	526181,78	1320849,44	6	15632	526218,70	1321534,91	6	15673	526499,41	1322151,26	6	15714	526796,65	1322046,55	6	15755	527146,55	1321900,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	15756	527165,20	1321908,48	6	15797	527553,82	1321630,06	6	15838	527869,67	1321465,76	6	15879	528137,21	1321374,54	6	15920	528511,50	1321321,95
6	15757	527172,30	1321910,82	6	15798	527558,26	1321621,60	6	15839	527873,36	1321459,60	6	15880	528140,98	1321373,75	6	15921	528514,14	1321320,24
6	15758	527177,95	1321911,73	6	15799	527562,88	1321614,36	6	15840	527881,71	1321443,79	6	15881	528148,47	1321372,79	6	15922	528518,01	1321317,28
6	15759	527183,57	1321911,49	6	15800	527566,58	1321610,07	6	15841	527885,59	1321437,64	6	15882	528158,59	1321372,51	6	15923	528522,94	1321312,45
6	15760	527186,34	1321910,84	6	15801	527569,20	1321607,71	6	15842	527890,04	1321432,06	6	15883	528171,21	1321373,36	6	15924	528528,24	1321305,44
6	15761	527198,22	1321906,92	6	15802	527571,73	1321605,88	6	15843	527893,08	1321429,11	6	15884	528178,19	1321374,25	6	15925	528534,59	1321294,32
6	15762	527216,08	1321900,32	6	15803	527577,18	1321602,96	6	15844	527898,67	1321425,15	6	15885	528185,15	1321376,12	6	15926	528540,64	1321283,31
6	15763	527226,17	1321896,58	6	15804	527586,07	1321599,84	6	15845	527904,75	1321422,16	6	15886	528194,34	1321378,70	6	15927	528545,43	1321276,51
6	15764	527278,30	1321876,75	6	15805	527601,37	1321595,55	6	15846	527913,83	1321419,07	6	15887	528198,64	1321379,00	6	15928	528548,74	1321272,91
6	15765	527281,24	1321875,80	6	15806	527607,18	1321593,29	6	15847	527930,72	1321414,49	6	15888	528205,19	1321378,61	6	15929	528561,63	1321260,75
6	15766	527290,38	1321874,23	6	15807	527612,15	1321590,55	6	15848	527943,66	1321410,67	6	15889	528209,92	1321377,69	6	15930	528575,12	1321249,18
6	15767	527312,43	1321873,49	6	15808	527649,22	1321563,32	6	15849	527952,45	1321408,81	6	15890	528216,69	1321375,70	6	15931	528588,30	1321239,45
6	15768	527321,72	1321872,07	6	15809	527661,03	1321555,80	6	15850	527959,70	1321408,16	6	15891	528225,34	1321372,21	6	15932	528594,47	1321235,79
6	15769	527328,28	1321869,79	6	15810	527677,09	1321546,60	6	15851	527965,40	1321408,48	6	15892	528234,94	1321366,82	6	15933	528603,26	1321231,84
6	15770	527334,57	1321866,50	6	15811	527693,42	1321538,28	6	15852	527969,10	1321409,19	6	15893	528239,81	1321362,94	6	15934	528617,17	1321227,22
6	15771	527341,59	1321861,88	6	15812	527707,14	1321531,97	6	15853	527973,20	1321410,54	6	15894	528248,41	1321354,10	6	15935	528635,99	1321221,68
6	15772	527349,09	1321855,64	6	15813	527709,39	1321531,21	6	15854	527978,36	1321413,13	6	15895	528254,45	1321348,95	6	15936	528645,04	1321218,42
6	15773	527355,90	1321848,65	6	15814	527714,05	1321530,84	6	15855	527984,41	1321417,36	6	15896	528261,00	1321344,82	6	15937	528653,57	1321214,36
6	15774	527362,93	1321839,92	6	15815	527718,86	1321531,76	6	15856	527992,34	1321424,47	6	15897	528270,18	1321340,31	6	15938	528659,49	1321210,60
6	15775	527368,41	1321831,91	6	15816	527725,04	1321534,26	6	15857	528000,86	1321433,04	6	15898	528275,04	1321338,63	6	15939	528665,15	1321205,81
6	15776	527376,24	1321818,20	6	15817	527736,36	1321540,78	6	15858	528003,75	1321436,43	6	15899	528280,00	1321337,37	6	15940	528744,04	1321126,85
6	15777	527388,59	1321796,04	6	15818	527745,10	1321545,76	6	15859	528012,23	1321452,19	6	15900	528295,25	1321335,37	6	15941	528757,61	1321113,41
6	15778	527413,01	1321761,13	6	15819	527751,16	1321548,29	6	15860	528018,63	1321461,27	6	15901	528315,69	1321334,05	6	15942	528797,61	1321073,82
6	15779	527416,53	1321754,94	6	15820	527755,85	1321549,24	6	15861	528021,68	1321463,59	6	15902	528326,08	1321332,50	6	15943	528801,69	1321069,10
6	15780	527425,08	1321735,20	6	15821	527760,36	1321548,89	6	15862	528026,01	1321465,73	6	15903	528330,66	1321331,32	6	15944	528806,31	1321062,30
6	15781	527430,24	1321725,84	6	15822	527763,58	1321547,61	6	15863	528030,89	1321467,17	6	15904	528344,19	1321326,13	6	15945	528810,98	1321053,10
6	15782	527434,44	1321720,29	6	15823	527764,80	1321546,84	6	15864	528035,94	1321467,82	6	15905	528362,07	1321317,74	6	15946	528815,41	1321041,31
6	15783	527440,37	1321714,09	6	15824	527769,74	1321542,92	6	15865	528039,91	1321467,60	6	15906	528371,14	1321314,09	6	15947	528824,98	1321008,33
6	15784	527448,30	1321707,54	6	15825	527783,07	1321529,76	6	15866	528040,83	1321467,55	6	15907	528382,16	1321311,20	6	15948	528829,31	1320996,34
6	15785	527458,36	1321700,84	6	15826	527788,59	1321524,78	6	15867	528044,67	1321466,46	6	15908	528386,80	1321310,68	6	15949	528833,12	1320988,27
6	15786	527462,63	1321698,32	6	15827	527801,87	1321514,26	6	15868	528047,45	1321464,85	6	15909	528393,77	1321310,76	6	15950	528852,15	1320952,72
6	15787	527466,01	1321696,66	6	15828	527818,74	1321502,12	6	15869	528049,53	1321462,64	6	15910	528403,07	1321312,17	6	15951	528879,74	1320901,58
6	15788	527476,91	1321693,67	6	15829	527819,97	1321501,44	6	15870	528064,43	1321438,63	6	15911	528414,70	1321315,49	6	15952	528883,73	1320894,84
6	15789	527488,02	1321691,31	6	15830	527824,09	1321500,41	6	15871	528077,86	1321418,39	6	15912	528442,63	1321325,99	6	15953	528892,88	1320882,08
6	15790	527496,63	1321687,62	6	15831	527831,81	1321500,74	6	15872	528088,95	1321402,80	6	15913	528451,95	1321328,87	6	15954	528912,79	1320857,58
6	15791	527504,29	1321682,40	6	15832	527838,01	1321501,16	6	15873	528090,68	1321400,76	6	15914	528461,26	1321330,77	6	15955	528925,05	1320839,25
6	15792	527516,34	1321672,88	6	15833	527842,22	1321500,58	6	15874	528096,73	1321395,49	6	15915	528469,43	1321331,31	6	15956	528926,31	1320836,57
6	15793	527527,68	1321662,52	6	15834	527844,66	1321499,42	6	15875	528099,02	1321393,80	6	15916	528481,49	1321330,88	6	15957	528928,00	1320830,92
6	15794	527543,35	1321646,35	6	15835	527846,06	1321498,22	6	15876	528106,62	1321388,63	6	15917	528489,92	1321329,88	6	15958	528929,44	1320818,92
6	15795	527546,95	1321641,89	6	15836	527852,00	1321491,33	6	15877	528121,38	1321380,38	6	15918	528497,13	1321328,25	6	15959	528930,28	1320809,84
6	15796	527552,85	1321631,93	6	15837	527862,46	1321476,75	6	15878	528129,18	1321376,99	6	15919	528504,32	1321325,68	6	15960	528931,43	1320804,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	15961	528932,58	1320800,56	6	14967	529271,12	1320575,61	8	16041	525610,75	1307079,48	10	16080	524755,07	1307734,43	11	16120	525543,76	1309199,81
6	15962	528935,15	1320794,96	7	16002	528800,95	1303434,62	8	16042	525605,01	1307057,76	10	16081	524748,06	1307735,04	11	16121	525535,43	1309249,63
6	15963	528948,23	1320773,53	7	16003	528800,46	1303482,35	8	16043	525721,47	1306942,09	10	16082	524620,00	1307746,17	11	16122	525534,50	1309253,23
6	15964	528955,41	1320759,19	7	16004	528793,43	1303509,91	8	16044	525932,14	1306732,85	10	16083	524350,65	1307741,36	11	16123	525532,22	1309258,19
6	15965	528957,11	1320753,79	7	16005	528785,37	1303524,04	8	16045	525933,45	1306731,56	10	16084	524216,02	1307767,50	11	16124	525527,81	1309264,15
6	15966	528960,41	1320736,91	7	16006	528770,19	1303550,68	8	16046	525978,82	1306686,49	10	16085	524156,40	1307783,17	11	16125	525522,27	1309269,55
6	15967	528962,24	1320725,52	7	16007	528740,02	1303605,98	8	16047	525995,36	1306692,91	10	16086	524213,86	1307724,27	11	16126	525504,85	1309283,43
6	15968	528964,83	1320714,38	7	16008	528723,05	1303637,11	8	16048	526047,76	1306709,29	10	16087	524251,90	1307675,67	11	16127	525499,07	1309288,80
6	15969	528966,88	1320708,59	7	16009	528698,97	1303664,13	8	16049	526156,71	1306631,59	10	16088	524359,19	1307541,56	11	16128	525494,31	1309294,71
6	15970	528971,11	1320699,20	7	16010	528681,67	1303701,84	8	16050	526291,29	1306535,61	10	16089	524370,25	1307527,73	11	16129	525491,68	1309299,64
6	15971	528985,76	1320671,77	7	16011	528671,70	1303717,44	8	16030	526335,15	1306470,04	10	16090	524486,49	1307483,34	11	16130	525490,87	1309301,84
6	15972	528992,93	1320657,60	7	16012	528650,60	1303750,47	9	16051	525569,09	1307140,18	10	16091	524839,43	1307453,75	11	16131	525483,10	1309329,01
6	15973	528995,66	1320650,91	7	16013	528609,79	1303782,59	9	16052	525570,70	1307152,12	10	16092	524864,79	1307457,46	11	16132	525469,28	1309379,48
6	15974	528999,12	1320639,35	7	16014	528585,69	1303800,31	9	16053	525579,66	1307218,38	10	16093	524878,53	1307477,54	11	16133	525457,53	1309415,54
6	15975	529004,68	1320615,58	7	16015	528561,96	1303831,39	9	16054	525612,08	1307243,05	10	16094	524882,19	1307507,61	11	16134	525414,10	1309540,85
6	15976	529007,44	1320606,19	7	16016	528542,29	1303849,69	9	16055	525650,45	1307272,27	10	16095	524882,36	1307509,01	11	16135	525396,23	1309595,56
6	15977	529011,09	1320597,05	7	16017	528510,61	1303871,76	9	16056	525694,51	1307267,72	10	16096	524904,95	1307528,25	11	16136	525387,27	1309625,52
6	15978	529015,99	1320588,30	7	16018	528479,11	1303891,22	9	16057	525612,14	1307326,14	10	16071	524939,84	1307543,05	11	16137	525383,48	1309640,05
6	15979	529017,90	1320585,60	7	16019	528464,37	1303897,67	9	16058	525533,86	1307381,66	11	16097	525458,81	1308812,69	11	16138	525379,82	1309657,54
6	15980	529020,71	1320582,29	7	16020	528434,13	1303903,53	9	16059	525524,79	1307388,09	11	16098	525485,13	1308856,07	11	16139	525376,64	1309678,03
6	15981	529024,92	1320578,61	7	16021	528454,19	1303884,32	9	16060	525482,38	1307418,17	11	16099	525502,62	1308887,25	11	16140	525374,51	1309697,76
6	15982	529030,73	1320574,93	7	16022	528509,02	1303853,62	9	16061	525404,45	1307473,44	11	16100	525509,52	1308899,47	11	16141	525374,43	1309698,57
6	15983	529039,62	1320570,86	7	16023	528557,27	1303773,57	9	16062	525329,61	1307458,92	11	16101	525520,96	1308917,61	11	16142	525372,84	1309722,05
6	15984	529046,24	1320568,20	7	16024	528637,35	1303712,16	9	16063	525217,20	1307437,12	11	16102	525521,54	1308918,49	11	16143	525371,76	1309754,28
6	15985	529051,97	1320565,90	7	16025	528661,64	1303681,75	9	16064	525247,87	1307362,27	11	16103	525537,17	1308942,31	11	16144	525371,53	1309766,99
6	15986	529065,62	1320560,24	7	16026	528678,60	1303639,73	9	16065	525260,13	1307329,95	11	16104	525540,66	1308947,64	11	16145	525371,70	1309779,73
6	15987	529079,41	1320555,41	7	16027	528692,45	1303616,19	9	16066	525268,02	1307309,14	11	16105	525542,57	1308950,83	11	16146	525373,14	1309798,84
6	15988	529090,83	1320552,37	7	16028	528768,88	1303486,38	9	16067	525281,70	1307265,93	11	16106	525543,59	1308952,52	11	16147	525376,80	1309824,32
6	15989	529099,86	1320550,78	7	16029	528781,29	1303465,29	9	16068	525438,06	1307200,41	11	16107	525549,38	1308962,18	11	16148	525383,05	1309856,16
6	15990	529105,24	1320550,25	7	16002	528800,95	1303434,62	9	16069	525541,64	1307117,99	11	16108	525555,82	1308974,42	11	16149	525391,02	1309894,36
6	15991	529107,25	1320550,27	8	16030	526335,15	1306470,04	9	16070	525550,88	1307125,47	11	16109	525557,81	1308978,94	11	16150	525395,41	1309919,83
6	15992	529111,18	1320551,19	8	16031	526281,79	1306584,44	9	16051	525569,09	1307140,18	11	16110	525560,75	1308985,58	11	16151	525397,66	1309938,92
6	15993	529116,95	1320554,17	8	16032	526231,86	1306657,17	10	16071	524939,84	1307543,05	11	16111	525564,25	1308995,65	11	16152	525398,67	1309959,08
6	15994	529128,44	1320562,17	8	16033	526228,27	1306662,40	10	16072	524946,15	1307576,87	11	16112	525566,80	1309005,88	11	16153	525398,42	1309972,97
6	15995	529134,43	1320565,16	8	16034	526164,13	1306755,83	10	16073	524960,30	1307582,01	11	16113	525568,14	1309014,99	11	16154	525397,23	1309989,14
6	15996	529139,20	1320566,14	8	16035	526141,93	1306784,71	10	16074	524969,41	1307585,32	11	16114	525568,55	1309024,25	11	16155	525395,16	1310005,27
6	15997	529144,88	1320566,19	8	16036	525966,54	1307012,82	10	16075	524983,14	1307585,32	11	16115	525568,42	1309028,37	11	16156	525391,85	1310023,67
6	15998	529173,64	1320563,18	8	16037	525838,97	1307142,69	10	16076	525006,39	1307641,33	11	16116	525567,15	1309044,12	11	16157	525387,06	1310044,32
6	15999	529187,50	1320563,14	8	16038	525729,01	1307238,69	10	16077	525028,65	1307667,57	11	16117	525566,49	1309049,12	11	16158	525380,65	1310067,19
6	16000	529202,96	1320564,96	8	16039	525696,95	1307235,28	10	16078	524848,79	1307721,70	11	16118	525562,97	1309075,70	11	16159	525372,58	1310092,29
6	16001	529254,08	1320572,73	8	16040	525639,89	1307189,84	10	16079	524827,38	1307728,14	11	16119	525554,96	1309125,28	11	16160	525371,53	1310095,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	16161	525369,85	1310099,57	11	16202	525192,85	1310690,21	11	16243	524593,17	1310951,72	11	16284	524442,88	1311323,74	11	16325	524433,18	1311499,44
11	16162	525365,47	1310107,46	11	16203	525180,24	1310699,05	11	16244	524586,14	1310956,42	11	16285	524453,13	1311340,95	11	16326	524409,06	1311462,42
11	16163	525360,01	1310114,72	11	16204	525164,00	1310709,01	11	16245	524582,50	1310959,58	11	16286	524455,10	1311343,94	11	16327	524385,71	1311424,76
11	16164	525350,54	1310124,86	11	16205	525152,47	1310715,30	11	16246	524578,51	1310964,10	11	16287	524465,14	1311359,21	11	16328	524373,30	1311403,35
11	16165	525335,75	1310139,51	11	16206	525142,58	1310720,16	11	16247	524574,69	1310970,22	11	16288	524474,46	1311372,20	11	16329	524359,62	1311378,21
11	16166	525329,84	1310146,28	11	16207	525125,64	1310727,28	11	16248	524571,95	1310976,71	11	16289	524479,38	1311378,52	11	16330	524354,42	1311367,95
11	16167	525324,82	1310153,45	11	16208	525108,26	1310733,41	11	16249	524569,67	1310984,84	11	16290	524493,89	1311397,09	11	16331	524344,24	1311347,86
11	16168	525321,85	1310159,20	11	16209	525083,44	1310740,91	11	16250	524565,49	1311006,93	11	16291	524533,73	1311445,10	11	16332	524329,78	1311317,06
11	16169	525319,72	1310165,35	11	16210	525036,97	1310753,84	11	16251	524563,28	1311014,80	11	16292	524552,94	1311469,72	11	16333	524316,07	1311285,55
11	16170	525319,19	1310167,72	11	16211	525015,90	1310760,47	11	16252	524560,62	1311020,96	11	16293	524563,08	1311483,92	11	16334	524312,50	1311276,77
11	16171	525317,15	1310179,38	11	16212	524998,76	1310766,81	11	16253	524557,44	1311025,97	11	16294	524583,73	1311514,49	11	16335	524302,75	1311252,77
11	16172	525314,78	1310198,88	11	16213	524985,40	1310772,62	11	16254	524542,87	1311044,91	11	16295	524598,90	1311538,28	11	16336	524299,68	1311244,06
11	16173	525313,55	1310218,48	11	16214	524972,45	1310779,25	11	16255	524534,12	1311055,28	11	16296	524610,36	1311557,67	11	16337	524296,55	1311232,35
11	16174	525313,30	1310238,15	11	16215	524958,54	1310787,78	11	16256	524532,55	1311057,16	11	16297	524621,05	1311577,55	11	16338	524293,80	1311217,65
11	16175	525314,08	1310261,83	11	16216	524953,00	1310791,68	11	16257	524523,27	1311066,77	11	16298	524624,31	1311584,30	11	16339	524292,33	1311206,37
11	16176	525316,15	1310289,57	11	16217	524937,21	1310804,46	11	16258	524515,27	1311073,89	11	16299	524640,29	1311634,96	11	16340	524291,27	1311193,78
11	16177	525319,96	1310325,32	11	16218	524917,46	1310823,12	11	16259	524509,70	1311078,22	11	16300	524640,29	1311652,04	11	16341	524291,02	1311181,11
11	16178	525324,38	1310363,07	11	16219	524893,16	1310846,94	11	16260	524503,96	1311082,13	11	16301	524635,04	1311671,73	11	16342	524291,65	1311168,39
11	16179	525326,49	1310380,99	11	16220	524877,92	1310860,39	11	16261	524495,91	1311092,06	11	16302	524625,85	1311686,17	11	16343	524293,25	1311155,65
11	16180	525329,10	1310408,79	11	16221	524870,81	1310865,97	11	16262	524484,17	1311092,93	11	16303	524603,52	1311701,93	11	16344	524295,55	1311144,34
11	16181	525329,65	1310417,78	11	16222	524846,26	1310883,87	11	16263	524467,50	1311101,28	11	16304	524595,96	1311701,93	11	16345	524298,73	1311133,07
11	16182	525330,55	1310432,55	11	16223	524812,64	1310906,77	11	16264	524456,36	1311107,79	11	16305	524591,71	1311701,93	11	16346	524302,85	1311121,85
11	16183	525331,00	1310456,25	11	16224	524799,45	1310915,27	11	16265	524439,78	1311118,83	11	16306	524582,52	1311701,93	11	16347	524305,69	1311115,38
11	16184	525330,82	1310462,39	11	16225	524782,97	1310925,32	11	16266	524429,27	1311126,66	11	16307	524566,75	1311699,31	11	16348	524310,53	1311105,89
11	16185	525330,41	1310475,94	11	16226	524766,27	1310934,55	11	16267	524420,89	1311133,87	11	16308	524552,31	1311687,48	11	16349	524314,28	1311099,76
11	16186	525329,25	1310491,06	11	16227	524749,26	1310942,87	11	16268	524412,89	1311141,99	11	16309	524538,72	1311671,98	11	16350	524316,79	1311095,64
11	16187	525327,35	1310509,82	11	16228	524734,38	1310949,21	11	16269	524407,24	1311148,72	11	16310	524537,46	1311663,07	11	16351	524323,69	1311086,15
11	16188	525325,48	1310521,48	11	16229	524719,14	1310954,74	11	16270	524403,19	1311154,56	11	16311	524535,37	1311648,19	11	16352	524332,31	1311076,08
11	16189	525323,13	1310530,74	11	16230	524707,26	1310958,37	11	16271	524399,47	1311161,50	11	16312	524532,75	1311633,67	11	16353	524341,65	1311066,65
11	16190	525319,75	1310539,93	11	16231	524702,07	1310959,37	11	16272	524396,61	1311168,76	11	16313	524529,08	1311619,35	11	16354	524352,96	1311056,61
11	16191	525313,29	1310553,74	11	16232	524695,15	1310959,44	11	16273	524394,56	1311176,25	11	16314	524527,49	1311614,47	11	16355	524357,83	1311052,59
11	16192	525305,44	1310568,39	11	16233	524688,21	1310958,32	11	16274	524393,20	1311184,73	11	16315	524525,06	1311608,19	11	16356	524364,00	1311047,96
11	16193	525303,92	1310570,87	11	16234	524679,51	1310955,76	11	16275	524392,75	1311193,24	11	16316	524520,18	1311598,25	11	16357	524376,90	1311039,88
11	16194	525296,92	1310582,38	11	16235	524666,86	1310946,93	11	16276	524393,19	1311201,64	11	16317	524514,39	1311588,87	11	16358	524403,53	1311025,54
11	16195	525287,77	1310595,77	11	16236	524648,16	1310944,34	11	16277	524394,44	1311209,83	11	16318	524506,42	1311578,23	11	16359	524422,53	1311013,02
11	16196	525277,00	1310609,87	11	16237	524641,20	1310943,21	11	16278	524396,48	1311217,66	11	16319	524496,05	1311566,48	11	16360	524431,14	1311005,82
11	16197	525265,57	1310623,38	11	16238	524637,36	1310943,07	11	16279	524396,80	1311218,66	11	16320	524492,35	1311562,75	11	16361	524443,35	1310994,35
11	16198	525252,37	1310637,56	11	16239	524623,27	1310943,51	11	16280	524404,05	1311239,41	11	16321	524481,63	1311552,01	11	16362	524454,74	1310982,16
11	16199	525237,29	1310652,34	11	16240	524614,61	1310944,45	11	16281	524413,17	1311262,71	11	16322	524458,67	1311529,77	11	16363	524465,39	1310969,38
11	16200	525220,21	1310667,74	11	16241	524607,07	1310946,03	11	16282	524422,17	1311283,31	11	16323	524447,81	1311518,25	11	16364	524478,11	1310952,27
11	16201	525202,14	1310682,96	11	16242	524599,57	1310948,58	11	16283	524432,05	1311303,68	11	16324	524439,22	1311507,90	11	16365	524480,05	1310948,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	16366	524481,81	1310944,25	11	16407	524905,51	1310704,95	11	16448	525216,43	1310232,55	11	16489	525346,46	1309451,25	11	16530	525370,20	1308876,15
11	16367	524482,03	1310943,65	11	16408	524921,56	1310696,44	11	16449	525216,92	1310210,14	11	16490	525351,43	1309443,39	11	16531	525348,35	1308837,78
11	16368	524483,41	1310935,97	11	16409	524940,86	1310687,60	11	16450	525218,28	1310187,83	11	16491	525354,07	1309436,70	11	16532	525317,56	1308781,24
11	16369	524484,49	1310915,70	11	16410	524964,26	1310677,78	11	16451	525220,56	1310165,66	11	16492	525356,24	1309428,13	11	16533	525286,99	1308722,87
11	16370	524485,73	1310907,90	11	16411	524969,37	1310675,78	11	16452	525222,76	1310150,19	11	16493	525357,12	1309423,60	11	16534	525283,66	1308716,35
11	16371	524487,58	1310902,43	11	16412	524985,09	1310670,97	11	16453	525223,97	1310144,14	11	16494	525359,59	1309410,75	11	16535	525342,67	1308718,59
11	16372	524491,67	1310896,04	11	16413	525006,64	1310666,44	11	16454	525226,56	1310135,35	11	16495	525365,47	1309366,66	11	16536	525399,49	1308720,75
11	16373	524497,89	1310889,51	11	16414	525033,88	1310661,57	11	16455	525231,29	1310124,06	11	16496	525368,32	1309349,13	11	16537	525426,34	1308761,63
11	16374	524505,75	1310882,47	11	16415	525050,04	1310657,88	11	16456	525237,19	1310113,17	11	16497	525370,82	1309337,49	11	16097	525458,81	1308812,69
11	16375	524514,06	1310876,19	11	16416	525060,61	1310654,70	11	16457	525245,68	1310099,93	11	16498	525378,42	1309307,39	12	16538	524291,07	1322779,43
11	16376	524524,28	1310869,67	11	16417	525072,45	1310650,03	11	16458	525265,89	1310071,16	11	16499	525384,10	1309287,49	12	16539	524295,34	1322784,61
11	16377	524536,64	1310863,05	11	16418	525083,30	1310644,77	11	16459	525274,37	1310057,73	11	16500	525390,68	1309267,74	12	16540	524300,08	1322792,45
11	16378	524549,93	1310856,93	11	16419	525097,23	1310636,99	11	16460	525280,24	1310046,60	11	16501	525395,31	1309255,74	12	16541	524304,82	1322802,72
11	16379	524560,17	1310852,67	11	16420	525110,56	1310628,37	11	16461	525284,94	1310035,01	11	16502	525398,78	1309248,34	12	16542	524308,92	1322813,93
11	16380	524568,10	1310849,38	11	16421	525123,34	1310618,92	11	16462	525287,57	1310025,66	11	16503	525404,33	1309239,04	12	16543	524312,06	1322824,57
11	16381	524582,25	1310844,27	11	16422	525135,61	1310608,69	11	16463	525292,02	1310004,70	11	16504	525412,24	1309228,08	12	16544	524207,97	1322770,94
11	16382	524594,42	1310840,67	11	16423	525141,77	1310602,96	11	16464	525295,19	1309986,34	11	16505	525422,01	1309215,78	12	16545	524229,64	1322767,47
11	16383	524606,69	1310838,00	11	16424	525147,42	1310597,69	11	16465	525297,01	1309970,59	11	16506	525423,80	1309213,95	12	16546	524254,25	1322764,59
11	16384	524617,01	1310836,63	11	16425	525158,09	1310586,72	11	16466	525297,69	1309957,47	11	16507	525429,50	1309210,26	12	16547	524260,98	1322764,26
11	16385	524623,27	1310836,22	11	16426	525168,01	1310575,56	11	16467	525297,48	1309946,54	11	16508	525435,35	1309206,80	12	16548	524263,07	1322764,35
11	16386	524628,07	1310836,22	11	16427	525179,45	1310561,33	11	16468	525297,43	1309944,33	11	16509	525438,10	1309204,30	12	16549	524267,97	1322765,35
11	16387	524637,67	1310837,11	11	16428	525190,06	1310546,66	11	16469	525297,24	1309941,40	11	16510	525439,90	1309200,61	12	16550	524272,84	1322767,24
11	16388	524666,50	1310842,82	11	16429	525202,03	1310528,26	11	16470	525293,20	1309894,54	11	16511	525445,74	1309170,60	12	16551	524278,82	1322770,53
11	16389	524680,70	1310844,57	11	16430	525207,30	1310519,58	11	16471	525284,65	1309812,28	11	16512	525452,99	1309130,38	12	16552	524287,93	1322776,73
11	16390	524701,72	1310846,12	11	16431	525216,14	1310504,20	11	16472	525281,29	1309786,43	11	16513	525454,87	1309119,95	12	16553	524291,07	1322779,43
11	16391	524709,63	1310846,10	11	16432	525223,01	1310490,87	11	16473	525272,50	1309722,23	11	16514	525461,01	1309086,55	13	16553	525567,29	1322816,99
11	16392	524716,16	1310845,36	11	16433	525228,93	1310477,22	11	16474	525271,52	1309708,96	11	16515	525466,17	1309056,84	13	16554	525568,54	1322818,02
11	16393	524722,62	1310843,74	11	16434	525232,95	1310465,48	11	16475	525271,48	1309706,54	11	16516	525467,96	1309046,49	13	16555	525571,97	1322822,44
11	16394	524729,12	1310840,90	11	16435	525235,20	1310456,94	11	16476	525271,20	1309692,40	11	16517	525468,43	1309041,13	13	16556	525575,54	1322829,51
11	16395	524739,90	1310834,66	11	16436	525236,87	1310447,81	11	16477	525271,82	1309675,87	11	16518	525468,04	1309034,77	13	16557	525577,93	1322835,86
11	16396	524753,35	1310825,95	11	16437	525237,93	1310436,28	11	16478	525273,31	1309659,39	11	16519	525466,74	1309028,48	13	16558	525570,95	1322831,62
11	16397	524769,01	1310814,50	11	16438	525237,95	1310422,42	11	16479	525275,86	1309641,28	11	16520	525464,26	1309021,23	13	16559	525533,88	1322819,84
11	16398	524772,46	1310811,72	11	16439	525236,95	1310408,63	11	16480	525279,63	1309621,58	11	16521	525460,46	1309013,07	13	16560	525493,44	1322813,70
11	16399	524789,63	1310797,80	11	16440	525236,33	1310403,20	11	16481	525284,30	1309601,93	11	16522	525454,09	1309002,05	13	16561	525479,56	1322810,67
11	16400	524818,68	1310773,58	11	16441	525234,02	1310388,52	11	16482	525290,24	1309580,69	11	16523	525444,05	1308986,39	13	16562	525473,13	1322809,26
11	16401	524828,42	1310765,52	11	16442	525227,75	1310359,22	11	16483	525298,01	1309556,24	11	16524	525436,00	1308974,23	13	16563	525471,34	1322804,88
11	16402	524833,12	1310761,63	11	16443	525223,48	1310335,63	11	16484	525308,33	1309526,98	11	16525	525410,76	1308939,77	13	16564	525495,01	1322803,39
11	16403	524861,60	1310737,38	11	16444	525222,74	1310329,41	11	16485	525325,57	1309481,64	11	16526	525408,51	1308936,57	13	16565	525534,91	1322801,79
11	16404	524873,52	1310727,77	11	16445	525220,54	1310310,82	11	16486	525326,25	1309479,89	11	16527	525406,49	1308933,70	13	16566	525538,71	1322802,10
11	16405	524885,27	1310718,31	11	16446	525218,13	1310282,99	11	16487	525327,54	1309476,92	11	16528	525400,81	1308925,64	13	16567	525543,77	1322803,35
11	16406	524892,67	1310712,98	11	16447	525216,82	1310257,79	11	16488	525332,50	1309468,71	11	16529	525391,18	1308910,82	13	16568	525550,05	1322806,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	16569	525558,64	1322811,07	14	16609	524803,82	1323102,86	14	16650	524817,05	1322860,14	14	16691	525030,46	1322950,95	16	16730	524621,33	1322993,97
13	16553	525567,29	1322816,99	14	16610	524794,97	1323095,49	14	16651	524818,96	1322865,22	14	16692	525037,91	1322932,71	16	16731	524619,17	1322996,98
14	16570	525099,64	1322861,94	14	16611	524782,52	1323087,28	14	16652	524820,53	1322871,77	14	16693	525042,87	1322922,73	16	16732	524606,48	1323011,78
14	16571	525118,89	1322875,56	14	16612	524776,68	1323084,96	14	16653	524821,38	1322879,78	14	16694	525045,91	1322918,01	16	16733	524596,72	1323021,35
14	16572	525114,58	1322883,42	14	16613	524764,22	1323081,72	14	16654	524821,21	1322889,10	14	16695	525051,77	1322910,01	16	16734	524591,26	1323025,86
14	16573	525105,58	1322899,88	14	16614	524748,11	1323078,17	14	16655	524819,91	1322899,37	14	16696	525072,96	1322883,61	16	16735	524588,94	1323027,61
14	16574	525091,03	1322939,56	14	16615	524738,73	1323075,09	14	16656	524819,47	1322901,72	14	16697	525075,63	1322880,74	16	16736	524581,43	1323032,54
14	16575	525082,13	1322991,75	14	16616	524731,11	1323071,21	14	16657	524818,38	1322905,82	14	16698	525086,17	1322871,69	16	16737	524571,74	1323037,64
14	16576	525060,73	1323015,10	14	16617	524724,57	1323066,69	14	16658	524814,85	1322913,90	14	16570	525099,64	1322861,94	16	16738	524561,79	1323041,81
14	16577	525044,11	1323015,02	14	16618	524717,40	1323060,60	14	16659	524805,59	1322929,85	15	16699	525707,00	1322958,99	16	16739	524549,60	1323045,99
14	16578	524983,41	1323044,53	14	16619	524710,95	1323053,81	14	16660	524801,73	1322937,86	15	16700	525697,34	1322966,20	16	16740	524542,36	1323046,65
14	16579	525025,51	1323048,80	14	16620	524705,24	1323046,37	14	16661	524799,90	1322944,13	15	16701	525686,30	1322973,60	16	16741	524536,52	1323045,65
14	16580	525105,12	1323037,42	14	16621	524700,07	1323038,01	14	16662	524799,02	1322950,74	15	16702	525677,26	1322978,76	16	16742	524522,69	1323041,85
14	16581	525084,93	1323051,49	14	16622	524697,37	1323032,61	14	16663	524798,88	1322957,65	15	16703	525668,26	1322982,57	16	16743	524516,94	1323041,14
14	16582	525060,39	1323067,91	14	16623	524691,26	1323015,82	14	16664	524799,52	1322963,67	15	16704	525658,94	1322985,02	16	16744	524511,44	1323041,88
14	16583	525045,93	1323076,89	14	16624	524687,59	1323004,51	14	16665	524801,02	1322969,67	15	16705	525649,54	1322986,59	16	16745	524509,69	1323042,56
14	16584	525025,81	1323088,46	14	16625	524683,47	1322994,21	14	16666	524803,53	1322975,51	15	16706	525640,20	1322987,04	16	16746	524505,50	1323045,61
14	16585	524995,40	1323104,95	14	16626	524681,19	1322989,87	14	16667	524805,70	1322979,08	15	16707	525633,52	1322986,55	16	16747	524497,63	1323054,55
14	16586	524984,53	1323110,46	14	16627	524671,82	1322975,37	14	16668	524810,26	1322985,08	15	16708	525623,99	1322984,97	16	16748	524495,28	1323056,28
14	16587	524976,94	1323113,84	14	16628	524661,47	1322961,41	14	16669	524815,92	1322991,16	15	16709	525614,53	1322982,53	16	16749	524487,52	1323060,64
14	16588	524967,67	1323117,06	14	16629	524706,07	1322943,57	14	16670	524822,02	1322996,30	15	16710	525606,84	1322979,64	16	16750	524477,75	1323064,98
14	16589	524956,69	1323119,84	14	16630	524715,04	1322955,45	14	16671	524828,60	1323000,59	15	16711	525599,44	1322975,80	16	16751	524472,64	1323066,50
14	16590	524945,42	1323121,76	14	16631	524718,06	1322936,80	14	16672	524835,71	1323004,11	15	16712	525596,09	1322973,61	16	16752	524469,51	1323067,01
14	16591	524932,62	1323122,94	14	16632	524728,92	1322913,10	14	16673	524842,80	1323006,75	15	16713	525588,55	1322967,70	16	16753	524464,02	1323067,05
14	16592	524919,90	1323123,22	14	16633	524740,78	1322909,65	14	16674	524850,84	1323009,05	15	16714	525575,02	1322955,05	16	16754	524447,41	1323065,32
14	16593	524906,12	1323122,60	14	16634	524754,19	1322912,89	14	16675	524862,95	1323011,50	15	16715	525561,23	1322943,27	16	16755	524442,07	1323065,83
14	16594	524892,97	1323121,13	14	16635	524764,41	1322908,92	14	16676	524875,05	1323012,78	15	16716	525552,35	1322919,28	16	16756	524439,47	1323066,55
14	16595	524891,12	1323120,58	14	16636	524770,08	1322895,87	14	16677	524887,12	1323013,00	15	16717	525519,63	1322913,63	16	16757	524422,11	1323073,37
14	16596	524887,75	1323118,25	14	16637	524770,68	1322878,86	14	16678	524895,21	1323012,57	15	16718	525518,49	1322913,02	16	16758	524397,07	1323084,16
14	16597	524881,53	1323115,63	14	16638	524757,25	1322864,46	14	16679	524910,84	1323010,93	15	16719	525517,02	1322913,07	16	16759	524395,63	1323084,69
14	16598	524876,67	1323108,52	14	16639	524723,02	1322804,24	14	16680	524930,33	1323007,80	15	16720	525515,49	1322914,71	16	16760	524389,84	1323086,02
14	16599	524872,99	1323107,84	14	16640	524741,50	1322804,06	14	16681	524949,79	1323003,44	15	16721	525514,16	1322918,73	16	16761	524383,88	1323086,29
14	16600	524867,22	1323107,81	14	16641	524750,83	1322806,95	14	16682	524959,60	1323000,78	15	16722	525513,17	1322926,69	16	16762	524376,78	1323085,50
14	16601	524859,16	1323109,12	14	16642	524765,34	1322812,36	14	16683	524976,58	1322995,65	15	16723	525512,94	1322939,02	16	16763	524369,60	1323083,76
14	16602	524853,92	1323110,49	14	16643	524776,08	1322817,32	14	16684	524987,57	1322991,64	15	16724	525513,26	1322947,74	16	16764	524360,41	1323080,56
14	16603	524840,43	1323114,01	14	16644	524782,93	1322821,32	14	16685	524996,80	1322987,37	15	16725	525515,47	1322896,09	16	16765	524355,63	1323074,23
14	16604	524832,29	1323115,31	14	16645	524785,93	1322823,50	14	16686	525004,35	1322982,96	15	16726	525519,82	1322869,06	16	16766	524340,88	1323071,06
14	16605	524826,41	1323115,27	14	16646	524794,58	1322830,81	14	16687	525011,47	1322977,68	15	16727	525608,00	1322951,27	16	16767	524337,40	1323067,15
14	16606	524819,66	1323113,55	14	16647	524801,66	1322837,72	14	16688	525016,84	1322972,68	15	16699	525707,00	1322958,99	16	16768	524333,37	1323061,08
14	16607	524815,26	1323111,30	14	16648	524808,14	1322845,34	14	16689	525020,70	1322968,24	16	16728	524631,57	1322973,38	16	16769	524327,47	1323052,18
14	16608	524806,94	1323105,48	14	16649	524812,90	1322852,27	14	16690	525025,46	1322961,09	16	16729	524627,57	1322982,41	16	16770	524324,07	1323048,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	16771	524320,06	1323046,53	17	16811	525725,51	1323098,95	18	16851	525388,25	1323011,95	19	16891	525615,23	1323394,17	21	16930	526126,42	1323447,32
16	16772	524318,54	1323046,14	17	16812	525733,63	1323103,86	18	16852	525386,57	1323011,07	19	16892	525612,05	1323391,28	21	16931	526132,22	1323449,48
16	16773	524315,87	1323045,73	17	16813	525739,63	1323108,37	18	16853	525383,76	1323010,46	19	16893	525608,99	1323387,18	21	16932	526136,77	1323451,85
16	16774	524308,64	1323045,38	17	16814	525743,44	1323111,72	18	16854	525379,95	1323011,04	19	16894	525606,22	1323381,75	21	16933	526140,34	1323454,30
16	16775	524301,20	1323045,90	17	16815	525749,32	1323117,81	18	16855	525376,09	1323012,74	19	16895	525603,90	1323374,99	21	16934	526149,13	1323462,59
16	16776	524291,89	1323047,46	17	16816	525754,46	1323124,35	18	16856	525369,25	1323017,02	19	16896	525602,20	1323367,09	21	16935	526153,32	1323466,22
16	16777	524282,96	1323049,65	17	16817	525758,79	1323131,21	18	16857	525363,37	1323020,36	19	16897	525601,21	1323358,43	21	16936	526158,00	1323469,40
16	16778	524274,46	1323052,82	17	16818	525762,25	1323138,30	18	16858	525359,45	1323021,56	19	16898	525601,01	1323349,66	21	16916	526175,64	1323479,35
16	16779	524256,99	1323060,46	17	16819	525764,77	1323145,49	18	16859	525356,53	1323021,59	19	16899	525602,58	1323312,72	22	16937	526385,93	1323475,31
16	16780	524252,57	1323061,58	17	16820	525766,28	1323152,67	18	16860	525331,42	1323016,31	19	16900	525603,59	1323298,74	22	16938	526388,99	1323478,97
16	16781	524246,05	1323062,35	17	16821	525766,70	1323157,97	18	16861	525312,21	1323011,36	19	16901	525610,73	1323216,90	22	16939	526391,81	1323485,02
16	16782	524237,88	1323062,30	17	16822	525766,56	1323162,27	18	16862	525303,98	1323009,00	19	16864	525653,85	1323275,22	22	16940	526394,04	1323492,72
16	16783	524229,59	1323061,19	17	16823	525765,47	1323171,23	18	16863	525400,48	1322995,21	20	16902	525966,76	1323444,16	22	16941	526394,18	1323493,39
16	16784	524221,27	1323059,07	17	16824	525762,69	1323185,70	18	16837	525499,66	1323096,27	20	16903	525971,91	1323449,75	22	16942	526397,26	1323490,38
16	16785	524213,03	1323055,99	17	16825	525758,61	1323202,47	19	16864	525653,85	1323275,22	20	16904	525974,57	1323453,29	22	16943	526276,77	1323489,33
16	16786	524206,11	1323052,62	17	16826	525724,45	1323152,22	19	16865	525653,58	1323300,91	20	16905	525975,63	1323455,13	22	16944	526282,93	1323483,60
16	16787	524201,06	1323049,63	17	16827	525711,58	1323134,72	19	16866	525650,43	1323342,06	20	16906	525978,22	1323462,52	22	16945	526290,28	1323477,61
16	16788	524194,05	1323044,53	17	16828	525654,44	1323073,94	19	16867	525657,43	1323352,93	20	16907	525980,38	1323473,17	22	16946	526295,51	1323474,10
16	16789	524187,81	1323038,86	17	16829	525650,77	1322990,20	19	16868	525676,83	1323346,82	20	16908	525981,17	1323479,09	22	16947	526299,28	1323472,22
16	16790	524181,26	1323031,54	17	16830	525605,39	1323007,17	19	16869	525787,74	1323494,96	20	16909	525936,65	1323464,43	22	16948	526308,14	1323468,89
16	16791	524176,56	1323025,18	17	16831	525628,44	1323016,25	19	16870	525781,63	1323495,41	20	16910	525911,29	1323427,13	22	16949	526317,03	1323466,20
16	16792	524173,57	1323019,94	17	16832	525630,92	1323017,32	19	16871	525767,71	1323495,70	20	16911	525925,47	1323428,49	22	16950	526325,75	1323464,53
16	16793	524169,17	1323009,11	17	16833	525637,81	1323021,01	19	16872	525756,45	1323494,99	20	16912	525940,24	1323430,64	22	16951	526330,24	1323464,17
16	16794	524165,45	1322996,89	17	16834	525645,86	1323026,62	19	16873	525748,94	1323493,70	20	16913	525950,87	1323433,31	22	16952	526339,27	1323464,31
16	16795	524161,88	1322982,16	17	16835	525654,90	1323034,38	19	16874	525743,80	1323492,05	20	16914	525954,61	1323435,01	22	16953	526347,00	1323464,95
16	16796	524158,85	1322966,56	17	16836	525667,63	1323046,83	19	16875	525739,86	1323489,74	20	16915	525960,86	1323439,06	22	16954	526359,77	1323467,05
16	16797	524210,14	1322982,51	17	16802	525670,59	1323051,08	19	16876	525738,45	1323488,31	20	16902	525966,76	1323444,16	22	16955	526372,37	1323470,29
16	16798	524219,84	1322985,52	18	16837	525499,66	1323096,27	19	16877	525735,19	1323483,47	21	16916	526175,64	1323479,35	22	16956	526384,12	1323474,26
16	16799	524262,49	1323002,87	18	16838	525483,97	1323095,69	19	16878	525730,47	1323474,29	21	16917	526189,56	1323486,31	22	16937	526385,93	1323475,31
16	16800	524289,71	1323013,95	18	16839	525470,14	1323094,13	19	16879	525721,09	1323454,00	21	16918	526122,12	1323483,97	23	16957	523444,04	1308362,79
16	16801	524418,31	1323058,69	18	16840	525460,28	1323091,77	19	16880	525718,45	1323449,28	21	16919	526049,15	1323481,45	23	16958	523470,08	1308378,81
16	16728	524631,57	1322973,38	18	16841	525456,56	1323090,13	19	16881	525715,94	1323444,56	21	16920	526053,17	1323475,10	23	16959	523498,83	1308396,52
17	16802	525670,59	1323051,08	18	16842	525450,60	1323086,22	19	16882	525709,02	1323428,37	21	16921	526058,17	1323468,37	23	16960	523581,41	1308447,33
17	16803	525672,46	1323056,71	18	16843	525442,57	1323079,56	19	16883	525705,37	1323421,20	21	16922	526062,66	1323463,44	23	16961	523611,24	1308462,25
17	16804	525675,20	1323072,05	18	16844	525432,73	1323069,80	19	16884	525702,11	1323416,58	21	16923	526068,83	1323458,78	23	16962	523578,35	1308501,52
17	16805	525677,22	1323077,37	18	16845	525415,94	1323051,22	19	16885	525698,90	1323413,43	21	16924	526079,85	1323453,52	23	16963	523567,51	1308514,47
17	16806	525679,68	1323080,60	18	16846	525413,73	1323048,53	19	16886	525695,15	1323411,10	21	16925	526089,30	1323449,77	23	16964	523545,59	1308545,09
17	16807	525681,93	1323082,27	18	16847	525409,56	1323042,12	19	16887	525691,68	1323409,94	21	16926	526098,77	1323447,02	23	16965	523544,73	1308546,28
17	16808	525691,58	1323085,04	18	16848	525400,34	1323024,98	19	16888	525651,75	1323402,61	21	16927	526106,67	1323445,70	23	16966	523533,98	1308561,29
17	16809	525694,93	1323086,07	18	16849	525395,78	1323018,65	19	16889	525622,16	1323397,30	21	16928	526113,34	1323445,38	23	16967	523495,90	1308614,48
17	16810	525715,17	1323094,07	18	16850	525391,56	1323014,42	19	16890	525618,90	1323396,27	21	16929	526119,14	1323445,80	23	16968	523466,97	1308652,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	16969	523461,93	1308658,79	23	17010	522613,65	1309604,89	23	17051	520957,98	1309796,69	23	17092	520443,06	1306536,24	23	17133	520875,19	1309398,90
23	16970	523459,45	1308662,02	23	17011	522597,82	1309613,66	23	17052	520828,68	1309694,94	23	17093	520442,67	1306536,04	23	17134	520917,81	1309473,25
23	16971	523456,87	1308665,38	23	17012	522513,56	1309660,39	23	17053	520790,38	1309640,37	23	17094	520416,99	1306528,79	23	17135	520978,03	1309559,80
23	16972	523449,31	1308675,23	23	17013	522489,33	1309680,54	23	17054	520785,20	1309633,00	23	17095	520406,28	1306525,76	23	17136	520997,13	1309587,27
23	16973	523428,33	1308702,61	23	17014	522436,49	1309774,87	23	17055	520719,57	1309539,49	23	17096	520315,19	1306603,05	23	17137	521096,26	1309667,54
23	16974	523425,69	1308706,05	23	17015	522425,89	1309793,80	23	17056	520647,16	1309397,60	23	17097	520199,58	1306701,13	23	17138	521166,65	1309721,09
23	16975	523420,03	1308713,43	23	17016	522423,80	1309797,52	23	17057	520633,35	1309370,56	23	17098	520130,64	1306512,83	23	17139	521232,11	1309762,74
23	16976	523404,10	1308734,20	23	17017	522419,53	1309805,13	23	17058	520632,34	1309367,57	23	17099	520127,44	1306504,09	23	17140	521338,15	1309803,38
23	16977	523396,94	1308743,54	23	17018	522394,89	1309829,67	23	17059	520579,73	1309212,15	23	17100	520123,75	1306493,98	23	17141	521450,18	1309830,14
23	16978	523376,88	1308769,70	23	17019	522359,01	1309865,39	23	17060	520554,76	1309084,23	23	17101	520195,12	1306435,49	23	17142	521614,74	1309845,02
23	16979	523294,54	1308877,08	23	17020	522350,49	1309873,88	23	17061	520535,57	1308985,97	23	17102	520218,94	1306422,07	23	17143	521736,68	1309859,89
23	16980	523245,68	1308926,73	23	17021	522240,94	1309923,18	23	17062	520511,23	1308759,15	23	17103	520265,50	1306395,83	23	17144	521898,83	1309844,51
23	16981	523223,64	1308949,14	23	17022	522204,36	1309939,63	23	17063	520511,09	1308734,33	23	17104	520234,90	1306389,89	23	17145	522020,55	1309808,32
23	16982	523193,26	1308980,01	23	17023	522151,05	1309963,62	23	17064	520510,59	1308645,71	23	17105	520476,66	1306422,60	23	17146	522022,41	1309807,71
23	16983	523171,15	1309009,25	23	17024	522090,34	1309990,94	23	17065	520521,10	1308541,96	23	17106	520621,40	1306515,79	23	17147	522090,73	1309785,30
23	16984	523160,84	1309022,88	23	17025	522085,66	1309993,04	23	17066	520521,82	1308534,84	23	17107	520728,47	1306622,85	23	17148	522205,88	1309733,76
23	16985	523120,29	1309076,50	23	17026	522080,01	1309995,59	23	17067	520521,89	1308512,12	23	17108	520839,50	1306786,43	23	17149	522231,34	1309720,46
23	16986	523088,64	1309105,29	23	17027	522062,04	1310003,67	23	17068	520522,21	1308414,27	23	17109	520841,95	1306796,53	23	17150	522304,57	1309682,22
23	16987	523081,48	1309111,79	23	17028	522055,29	1310004,68	23	17069	520523,35	1308398,93	23	17110	520871,22	1306917,29	23	17151	522432,87	1309593,40
23	16988	523056,24	1309134,75	23	17029	521878,54	1310031,01	23	17070	520530,17	1308307,26	23	17111	520887,30	1307013,31	23	17152	522476,93	1309566,47
23	16989	523054,34	1309136,48	23	17030	521781,04	1310045,54	23	17071	520536,58	1308272,54	23	17112	520902,59	1307186,54	23	17153	522481,38	1309563,75
23	16990	523032,54	1309161,11	23	17031	521688,64	1310048,98	23	17072	520552,76	1308184,93	23	17113	520886,45	1307312,52	23	17154	522495,17	1309531,33
23	16991	522995,82	1309202,61	23	17032	521598,75	1310040,27	23	17073	520578,59	1308044,96	23	17114	520878,44	1307345,16	23	17155	522502,51	1309514,08
23	16992	522976,51	1309229,92	23	17033	521528,92	1310033,50	23	17074	520579,45	1308040,30	23	17115	520890,06	1307383,23	23	17156	522518,13	1309501,51
23	16993	522949,61	1309267,97	23	17034	521475,44	1310028,32	23	17075	520611,90	1307929,95	23	17116	520881,72	1307441,99	23	17157	522533,16	1309476,04
23	16994	522932,99	1309291,48	23	17035	521453,58	1310026,20	23	17076	520639,24	1307917,57	23	17117	520868,77	1307533,10	23	17158	522583,88	1309458,07
23	16995	522915,52	1309309,57	23	17036	521427,57	1310023,69	23	17077	520625,48	1307877,98	23	17118	520820,03	1307845,48	23	17159	522615,59	1309415,81
23	16996	522890,77	1309335,20	23	17037	521424,95	1310023,43	23	17078	520701,92	1307530,01	23	17119	520818,68	1307854,13	23	17160	522641,64	1309402,52
23	16997	522884,40	1309346,18	23	17038	521357,08	1310003,34	23	17079	520735,81	1307416,78	23	17120	520815,68	1307869,04	23	17161	522657,85	1309386,21
23	16998	522882,00	1309350,32	23	17039	521350,03	1310001,25	23	17080	520738,62	1307395,23	23	17121	520794,28	1307975,56	23	17162	522662,08	1309366,14
23	16999	522880,86	1309352,24	23	17040	521348,67	1310000,84	23	17081	520754,33	1307274,76	23	17122	520729,46	1308298,00	23	17163	522690,64	1309367,20
23	17000	522875,41	1309361,44	23	17041	521341,83	1309998,82	23	17082	520758,36	1307261,46	23	17123	520714,28	1308380,55	23	17164	522722,31	1309338,64
23	17001	522851,47	1309401,83	23	17042	521306,46	1309988,35	23	17083	520773,34	1307212,05	23	17124	520704,60	1308505,04	23	17165	522749,78	1309305,91
23	17002	522848,04	1309407,61	23	17043	521184,39	1309952,21	23	17084	520787,39	1307158,50	23	17125	520702,93	1308526,47	23	17166	522774,09	1309308,02
23	17003	522845,63	1309411,69	23	17044	521089,76	1309900,40	23	17085	520789,12	1307151,91	23	17126	520695,76	1308644,98	23	17167	522780,43	1309327,04
23	17004	522793,00	1309458,76	23	17045	521084,72	1309896,43	23	17086	520796,88	1307122,30	23	17127	520703,69	1308742,13	23	17168	522768,81	1309349,23
23	17005	522778,10	1309472,08	23	17046	521054,84	1309872,91	23	17087	520774,37	1306980,95	23	17128	520720,54	1308952,30	23	17169	522770,92	1309365,08
23	17006	522655,71	1309581,55	23	17047	521007,55	1309835,70	23	17088	520713,12	1306804,58	23	17129	520754,67	1309081,92	23	17170	522826,95	1309300,63
23	17007	522647,06	1309586,35	23	17048	520984,92	1309817,89	23	17089	520655,60	1306722,09	23	17130	520780,05	1309178,32	23	17171	522874,47	1309263,64
23	17008	522646,21	1309586,82	23	17049	520977,32	1309811,91	23	17090	520597,34	1306657,13	23	17131	520787,82	1309198,88	23	17172	522878,42	1309255,44
23	17009	522631,72	1309594,86	23	17050	520964,24	1309801,62	23	17091	520479,10	1306554,98	23	17132	520810,75	1309259,62	23	17173	522888,21	1309235,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	17174	522845,95	1309231,94	24	17214	521550,94	1311432,35	24	17255	521563,31	1311558,65	24	17296	521189,00	1311392,65	24	17337	520634,56	1311232,99
23	17175	522840,66	1309226,66	24	17215	521554,71	1311433,06	24	17256	521546,09	1311543,46	24	17297	521165,19	1311399,68	24	17338	520624,92	1311226,03
23	17176	522820,58	1309237,22	24	17216	521568,42	1311436,83	24	17257	521543,59	1311540,51	24	17298	521154,14	1311401,83	24	17339	520620,82	1311223,07
23	17177	522812,16	1309230,88	24	17217	521580,39	1311441,22	24	17258	521538,34	1311534,15	24	17299	521137,31	1311403,88	24	17340	520618,37	1311221,84
23	17178	522817,41	1309212,91	24	17218	521585,28	1311443,65	24	17259	521534,57	1311531,77	24	17300	521128,29	1311404,20	24	17341	520609,01	1311218,64
23	17179	522842,77	1309185,44	24	17219	521594,31	1311449,52	24	17260	521528,43	1311529,34	24	17301	521116,21	1311403,58	24	17342	520595,51	1311215,63
23	17180	522862,85	1309140,01	24	17220	521600,60	1311454,60	24	17261	521527,24	1311529,10	24	17302	521104,13	1311401,98	24	17343	520585,59	1311214,02
23	17181	522867,08	1309107,25	24	17221	521604,24	1311458,22	24	17262	521519,58	1311527,57	24	17303	521100,14	1311401,25	24	17344	520555,63	1311200,35
23	17182	522874,47	1309067,09	24	17222	521610,72	1311466,16	24	17263	521503,54	1311525,63	24	17304	521090,46	1311398,97	24	17345	520525,73	1311186,13
23	17183	522887,15	1309036,45	24	17223	521617,53	1311472,99	24	17264	521496,94	1311524,13	24	17305	521077,93	1311394,91	24	17346	520516,82	1311181,32
23	17184	522923,08	1309001,58	24	17224	521625,06	1311478,45	24	17265	521491,27	1311521,88	24	17306	521059,98	1311387,40	24	17347	520506,73	1311175,39
23	17185	522954,82	1308983,61	24	17225	521640,30	1311488,46	24	17266	521480,29	1311516,11	24	17307	521056,78	1311385,40	24	17348	520500,59	1311171,46
23	17186	522980,17	1308949,79	24	17226	521664,71	1311502,66	24	17267	521472,33	1311511,25	24	17308	521048,33	1311379,33	24	17349	520479,57	1311155,55
23	17187	523003,28	1308906,21	24	17227	521668,38	1311505,36	24	17268	521464,85	1311505,52	24	17309	521043,32	1311377,86	24	17350	520473,79	1311150,69
23	17188	523007,62	1308898,01	24	17228	521673,30	1311510,07	24	17269	521452,48	1311493,07	24	17310	521022,32	1311375,56	24	17351	520463,66	1311140,92
23	17189	523021,11	1308878,50	24	17229	521676,96	1311514,47	24	17270	521445,93	1311486,48	24	17311	521010,47	1311373,16	24	17352	520455,23	1311130,50
23	17190	523040,63	1308850,25	24	17230	521679,56	1311518,24	24	17271	521426,12	1311470,21	24	17312	521000,34	1311369,50	24	17353	520450,46	1311123,75
23	17191	523047,78	1308839,90	24	17231	521683,50	1311526,25	24	17272	521415,39	1311462,08	24	17313	520978,91	1311360,83	24	17354	520449,03	1311121,13
23	17192	523128,12	1308738,46	24	17232	521685,02	1311530,57	24	17273	521404,22	1311454,67	24	17314	520974,40	1311358,44	24	17355	520445,39	1311110,95
23	17193	523209,45	1308652,86	24	17233	521686,25	1311535,52	24	17274	521395,43	1311450,05	24	17315	520965,65	1311353,05	24	17356	520442,98	1311101,40
23	17194	523252,81	1308610,09	24	17234	521687,02	1311545,27	24	17275	521387,02	1311446,62	24	17316	520958,90	1311350,58	24	17357	520442,86	1311089,53
23	17195	523288,71	1308574,67	24	17235	521686,64	1311551,48	24	17276	521375,60	1311443,08	24	17317	520950,72	1311349,62	24	17358	520441,89	1311077,73
23	17196	523325,69	1308520,77	24	17236	521685,47	1311557,63	24	17277	521361,06	1311439,82	24	17318	520935,29	1311348,61	24	17359	520440,12	1311068,93
23	17197	523410,23	1308400,84	24	17237	521683,28	1311563,74	24	17278	521350,09	1311437,84	24	17319	520914,75	1311346,65	24	17360	520437,80	1311063,66
23	16957	523444,04	1308362,79	24	17238	521682,02	1311566,28	24	17279	521315,88	1311432,94	24	17320	520892,92	1311343,80	24	17361	520435,03	1311060,24
24	17198	521413,98	1311350,56	24	17239	521678,68	1311571,77	24	17280	521302,28	1311430,03	24	17321	520885,69	1311342,31	24	17362	520430,65	1311056,17
24	17199	521434,55	1311357,91	24	17240	521674,16	1311577,50	24	17281	521291,23	1311427,00	24	17322	520871,55	1311338,22	24	17363	520425,43	1311052,61
24	17200	521445,71	1311362,62	24	17241	521668,99	1311582,42	24	17282	521279,26	1311422,68	24	17323	520854,26	1311331,77	24	17364	520420,70	1311050,36
24	17201	521445,99	1311362,73	24	17242	521663,08	1311586,68	24	17283	521271,14	1311419,53	24	17324	520841,93	1311326,81	24	17365	520415,83	1311049,06
24	17202	521454,20	1311367,11	24	17243	521656,92	1311590,12	24	17284	521255,65	1311412,68	24	17325	520826,81	1311320,71	24	17366	520414,01	1311048,89
24	17203	521457,67	1311369,32	24	17244	521652,81	1311591,90	24	17285	521253,98	1311411,63	24	17326	520800,06	1311309,23	24	17367	520388,43	1311048,49
24	17204	521469,11	1311377,39	24	17245	521647,30	1311593,49	24	17286	521251,40	1311408,66	24	17327	520774,55	1311296,79	24	17368	520352,72	1311049,06
24	17205	521486,35	1311390,36	24	17246	521641,79	1311594,23	24	17287	521247,51	1311401,18	24	17328	520745,82	1311280,60	24	17369	520344,90	1311048,75
24	17206	521510,40	1311408,78	24	17247	521635,65	1311594,11	24	17288	521245,14	1311397,70	24	17329	520743,19	1311279,69	24	17370	520343,75	1311048,63
24	17207	521512,23	1311410,37	24	17248	521628,65	1311593,19	24	17289	521243,07	1311395,87	24	17330	520734,58	1311279,52	24	17371	520320,65	1311046,28
24	17208	521518,44	1311417,99	24	17249	521619,32	1311590,95	24	17290	521239,02	1311393,37	24	17331	520728,73	1311279,83	24	17372	520304,52	1311044,22
24	17209	521522,95	1311423,86	24	17250	521612,66	1311588,41	24	17291	521233,38	1311390,95	24	17332	520722,64	1311278,63	24	17373	520288,52	1311041,32
24	17210	521526,44	1311427,24	24	17251	521602,45	1311583,55	24	17292	521228,41	1311389,97	24	17333	520706,72	1311271,13	24	17374	520280,75	1311039,46
24	17211	521529,53	1311429,24	24	17252	521589,64	1311576,64	24	17293	521218,21	1311389,52	24	17334	520689,62	1311262,60	24	17375	520273,83	1311037,34
24	17212	521531,77	1311430,21	24	17253	521577,42	1311569,01	24	17294	521207,92	1311389,82	24	17335	520670,34	1311252,53	24	17376	520264,95	1311033,71
24	17213	521538,82	1311431,64	24	17254	521568,99	1311563,06	24	17295	521197,69	1311390,95	24	17336	520641,40	1311237,41	24	17377	520259,97	1311031,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	17378	520254,31	1311028,15	24	17419	519784,32	1310659,92	24	17460	520192,31	1310773,86	24	17501	520541,46	1311073,88	24	17542	521115,54	1311300,47
24	17379	520240,05	1311019,29	24	17420	519699,18	1310654,27	24	17461	520203,19	1310784,88	24	17502	520543,13	1311077,98	24	17543	521122,63	1311302,67
24	17380	520230,61	1311012,77	24	17421	519684,11	1310653,34	24	17462	520210,24	1310793,13	24	17503	520544,69	1311080,30	24	17544	521127,99	1311303,45
24	17381	520218,83	1311003,31	24	17422	519684,89	1310647,13	24	17463	520216,60	1310801,82	24	17504	520548,69	1311083,93	24	17545	521129,88	1311303,48
24	17382	520211,90	1310996,80	24	17423	519690,84	1310600,26	24	17464	520219,17	1310806,09	24	17505	520556,45	1311088,53	24	17546	521133,53	1311303,29
24	17383	520203,16	1310987,70	24	17424	519696,87	1310552,77	24	17465	520228,03	1310822,35	24	17506	520569,02	1311095,76	24	17547	521144,48	1311301,39
24	17384	520196,78	1310980,03	24	17425	519709,48	1310555,39	24	17466	520236,70	1310839,13	24	17507	520580,41	1311101,53	24	17548	521170,14	1311293,70
24	17385	520191,32	1310971,74	24	17426	519724,66	1310557,96	24	17467	520256,81	1310879,29	24	17508	520593,57	1311107,11	24	17549	521180,05	1311291,46
24	17386	520190,02	1310969,33	24	17427	519733,44	1310558,87	24	17468	520271,48	1310908,21	24	17509	520633,52	1311122,58	24	17550	521189,58	1311289,91
24	17387	520171,26	1310931,25	24	17428	519785,08	1310559,84	24	17469	520274,62	1310913,75	24	17510	520654,63	1311131,79	24	17551	521204,66	1311288,05
24	17388	520149,87	1310889,14	24	17429	519812,74	1310561,62	24	17470	520282,06	1310924,13	24	17511	520677,49	1311143,20	24	17552	521213,19	1311287,62
24	17389	520132,59	1310856,43	24	17430	519824,51	1310562,38	24	17471	520286,32	1310929,19	24	17512	520714,01	1311161,41	24	17553	521224,57	1311287,86
24	17390	520130,55	1310853,37	24	17431	519834,27	1310563,36	24	17472	520290,12	1310932,89	24	17513	520749,26	1311180,14	24	17554	521238,83	1311289,29
24	17391	520125,44	1310848,06	24	17432	519848,80	1310565,73	24	17473	520294,46	1310935,84	24	17514	520751,88	1311181,13	24	17555	521253,73	1311291,82
24	17392	520115,94	1310840,79	24	17433	519855,92	1310567,32	24	17474	520297,37	1310937,27	24	17515	520757,48	1311181,84	24	17556	521261,07	1311293,54
24	17393	520111,65	1310837,96	24	17434	519865,73	1310570,14	24	17475	520304,21	1310939,88	24	17516	520769,28	1311181,25	24	17557	521270,55	1311296,58
24	17394	520098,05	1310830,69	24	17435	519875,26	1310573,72	24	17476	520313,46	1310942,29	24	17517	520774,94	1311181,79	24	17558	521282,01	1311301,46
24	17395	520091,02	1310825,81	24	17436	519884,42	1310578,12	24	17477	520321,28	1310943,34	24	17518	520778,09	1311182,89	24	17559	521291,62	1311306,47
24	17396	520083,97	1310818,80	24	17437	519893,11	1310583,33	24	17478	520329,16	1310944,53	24	17519	520789,03	1311188,97	24	17560	521295,25	1311308,89
24	17397	520070,31	1310804,07	24	17438	519896,92	1310586,01	24	17479	520384,97	1310948,54	24	17520	520818,67	1311207,05	24	17561	521307,63	1311321,11
24	17398	520058,30	1310793,48	24	17439	519914,27	1310599,07	24	17480	520397,89	1310948,87	24	17521	520826,92	1311211,10	24	17562	521316,41	1311327,88
24	17399	520039,63	1310778,61	24	17440	519954,13	1310628,46	24	17481	520420,67	1310948,88	24	17522	520834,90	1311215,04	24	17563	521321,52	1311330,32
24	17400	520034,19	1310774,83	24	17441	519961,13	1310632,89	24	17482	520429,59	1310949,90	24	17523	520852,74	1311223,36	24	17564	521329,41	1311333,24
24	17401	520025,67	1310769,88	24	17442	519986,63	1310646,80	24	17483	520441,33	1310952,45	24	17524	520862,24	1311227,45	24	17565	521336,00	1311334,89
24	17402	520017,37	1310765,98	24	17443	520013,57	1310662,87	24	17484	520448,35	1310954,64	24	17525	520891,10	1311238,54	24	17566	521343,07	1311336,04
24	17403	520013,26	1310764,57	24	17444	520016,10	1310664,03	24	17485	520457,76	1310958,24	24	17526	520902,17	1311242,20	24	17567	521364,49	1311337,83
24	17404	519991,65	1310761,21	24	17445	520024,25	1310665,81	24	17486	520469,68	1310964,02	24	17527	520917,17	1311246,02	24	17568	521381,74	1311340,45
24	17405	519982,97	1310758,49	24	17446	520035,53	1310667,08	24	17487	520475,15	1310967,31	24	17528	520924,88	1311247,33	24	17569	521389,24	1311342,46
24	17406	519963,67	1310748,95	24	17447	520039,65	1310668,13	24	17488	520488,44	1310976,40	24	17529	520956,71	1311250,05	24	17198	521413,98	1311350,56
24	17407	519945,78	1310739,27	24	17448	520053,13	1310672,87	24	17489	520490,25	1310977,64	24	17530	520973,91	1311251,97	25	17570	523515,99	1322502,37
24	17408	519921,34	1310725,14	24	17449	520066,35	1310678,32	24	17490	520501,67	1310985,94	24	17531	520993,23	1311255,01	25	17571	523523,82	1322508,17
24	17409	519901,39	1310713,59	24	17450	520073,84	1310682,02	24	17491	520514,39	1310995,73	24	17532	520996,63	1311255,89	25	17572	523530,85	1322514,26
24	17410	519889,18	1310705,89	24	17451	520083,98	1310687,84	24	17492	520519,35	1311000,15	24	17533	521003,07	1311258,69	25	17573	523538,15	1322527,18
24	17411	519870,09	1310693,05	24	17452	520092,86	1310693,79	24	17493	520523,71	1311005,15	24	17534	521018,30	1311268,19	25	17574	523546,14	1322523,78
24	17412	519866,12	1310690,10	24	17453	520100,56	1310699,53	24	17494	520527,33	1311010,75	24	17535	521024,62	1311271,41	25	17575	523407,92	1322519,26
24	17413	519851,47	1310676,73	24	17454	520115,31	1310711,53	24	17495	520528,69	1311013,54	24	17536	521028,87	1311272,87	25	17576	523457,49	1322503,67
24	17414	519841,22	1310669,17	24	17455	520126,52	1310722,19	24	17496	520531,57	1311020,88	24	17537	521054,29	1311278,95	25	17577	523464,20	1322501,66
24	17415	519836,45	1310666,78	24	17456	520145,59	1310740,85	24	17497	520535,76	1311035,80	24	17538	521081,27	1311284,28	25	17578	523482,28	1322496,88
24	17416	519829,87	1310664,45	24	17457	520152,74	1310746,32	24	17498	520539,21	1311051,25	24	17539	521084,72	1311285,43	25	17579	523494,34	1322494,45
24	17417	519821,39	1310662,66	24	17458	520175,67	1310760,83	24	17499	520539,85	1311055,32	24	17540	521097,60	1311292,48	25	17580	523498,11	1322494,38
24	17418	519814,19	1310661,91	24	17459	520184,91	1310767,50	24	17500	520540,39	1311067,76	24	17541	521101,48	1311294,37	25	17581	523503,09	1322495,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	17582	523508,29	1322497,79	28	17620	523264,63	1322739,09	29	17660	523610,03	1322897,14	29	17701	523680,25	1322826,20				
25	17570	523515,99	1322502,37	28	17621	523240,91	1322727,05	29	17661	523600,06	1322888,28	29	17702	523680,74	1322821,02				
26	17583	523728,79	1322566,34	28	17622	523215,07	1322713,05	29	17662	523593,04	1322876,52	29	17703	523684,03	1322815,12				
26	17584	523733,61	1322572,67	28	17623	523147,38	1322673,23	29	17663	523583,01	1322861,69	29	17631	523842,17	1322868,15				
26	17585	523737,66	1322580,10	28	17624	523106,36	1322648,15	29	17664	523569,70	1322838,67	30	17704	519913,46	1306904,64				
26	17586	523742,12	1322590,71	28	17625	523169,49	1322647,61	29	17665	523559,85	1322821,97	30	17705	519891,77	1306919,86				
26	17587	523746,55	1322604,12	28	17626	523262,01	1322682,83	29	17666	523557,57	1322819,21	30	17706	519752,11	1306994,53				
26	17588	523750,40	1322618,57	28	17627	523270,99	1322681,51	29	17667	523554,04	1322816,22	30	17707	519669,31	1307038,81				
26	17589	523753,57	1322633,32	28	17628	523286,84	1322679,17	29	17668	523545,91	1322810,91	30	17708	519665,12	1307041,05				
26	17590	523694,79	1322588,69	28	17629	523295,61	1322677,89	29	17669	523538,88	1322805,78	30	17709	519662,44	1307028,04				
26	17591	523640,67	1322539,42	28	17630	523308,20	1322676,04	29	17670	523536,73	1322803,02	30	17710	519661,41	1307008,05				
26	17592	523659,10	1322537,31	28	17606	523342,00	1322671,07	29	17671	523536,15	1322801,53	30	17711	519668,08	1306991,46				
26	17593	523668,52	1322537,44	29	17631	523842,17	1322868,15	29	17672	523535,15	1322794,81	30	17712	519679,47	1306969,57				
26	17594	523678,31	1322538,76	29	17632	523865,79	1322875,49	29	17673	523534,42	1322782,20	30	17713	519687,39	1306952,92				
26	17595	523688,09	1322541,11	29	17633	523864,29	1322876,65	29	17674	523534,19	1322765,66	30	17714	519716,84	1306941,38				
26	17596	523697,84	1322544,31	29	17634	523854,62	1322883,31	29	17675	523533,26	1322784,78	30	17715	519750,38	1306935,91				
26	17597	523700,85	1322545,50	29	17635	523845,44	1322888,42	29	17676	523603,14	1322788,62	30	17716	519800,35	1306934,61				
26	17598	523707,26	1322548,74	29	17636	523839,04	1322891,04	29	17677	523611,13	1322795,10	30	17717	519816,41	1306930,04				
26	17599	523714,68	1322553,64	29	17637	523832,99	1322892,36	29	17678	523616,39	1322798,37	30	17718	519815,80	1306917,54				
26	17600	523721,45	1322559,21	29	17638	523830,24	1322892,37	29	17679	523620,62	1322804,11	30	17719	519796,91	1306916,01				
26	17583	523728,79	1322566,34	29	17639	523806,20	1322889,14	29	17680	523622,87	1322808,25	30	17720	519738,36	1306921,50				
27	17601	522842,33	1322560,09	29	17640	523787,53	1322885,88	29	17681	523623,97	1322812,14	30	17721	519724,50	1306919,71				
27	17602	522834,64	1322606,22	29	17641	523746,82	1322877,35	29	17682	523624,22	1322818,55	30	17722	519727,86	1306912,02				
27	17603	522819,27	1322620,57	29	17642	523731,73	1322874,71	29	17683	523625,05	1322826,34	30	17723	519748,98	1306908,45				
27	17604	522732,69	1322605,82	29	17643	523727,46	1322874,49	29	17684	523625,57	1322831,40	30	17724	519771,30	1306904,82				
27	17605	522792,98	1322559,34	29	17644	523722,01	1322875,23	29	17685	523625,95	1322836,07	30	17725	519779,78	1306899,37				
27	17601	522842,33	1322560,09	29	17645	523715,25	1322877,31	29	17686	523629,31	1322841,71	30	17726	519790,31	1306885,07				
28	17606	523342,00	1322671,07	29	17646	523703,17	1322882,53	29	17687	523633,61	1322846,68	30	17727	519828,09	1306889,39				
28	17607	523329,98	1322706,07	29	17647	523694,92	1322887,89	29	17688	523638,72	1322850,96	30	17728	519869,86	1306898,52				
28	17608	523326,26	1322715,15	29	17648	523681,04	1322900,19	29	17689	523642,74	1322851,87	30	17704	519913,46	1306904,64				
28	17609	523321,68	1322725,27	29	17649	523677,99	1322901,99	29	17690	523649,17	1322854,14								
28	17610	523317,64	1322731,59	29	17650	523676,31	1322902,81	29	17691	523654,30	1322855,31								
28	17611	523314,94	1322734,54	29	17651	523668,24	1322906,14	29	17692	523659,54	1322855,53								
28	17612	523312,52	1322736,64	29	17652	523659,41	1322908,82	29	17693	523666,87	1322855,94								
28	17613	523307,77	1322739,76	29	17653	523650,94	1322910,47	29	17694	523670,01	1322854,08								
28	17614	523302,64	1322742,05	29	17654	523643,17	1322911,13	29	17695	523674,08	1322853,85								
28	17615	523296,53	1322743,68	29	17655	523636,30	1322910,92	29	17696	523677,32	1322849,86								
28	17616	523290,22	1322744,40	29	17656	523629,73	1322909,81	29	17697	523679,05	1322846,32								
28	17617	523283,84	1322744,28	29	17657	523624,24	1322907,99	29	17698	523679,81	1322843,85								
28	17618	523276,86	1322743,25	29	17658	523619,21	1322905,30	29	17699	523680,75	1322839,53								
28	17619	523270,20	1322741,39	29	17659	523615,79	1322902,66	29	17700	523680,54	1322834,47								