

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Билибинского участкового лесничества
Чукотского лесничества Чукотского автономного округа (участок 4)**

Система координат МСК-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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1304310,96	4607450,02	1	37	1304167,52	4608341,10	1	73	1304334,69	4608984,57	1	109	1303982,49	4608251,56	2	144	1284791,19	4503367,19
1	2	1304311,62	4607450,57	1	38	1304170,33	4608348,56	1	74	1304337,25	4608990,59	1	110	1303978,92	4608243,21	2	145	1284787,39	4503376,01
1	3	1304326,71	4607463,04	1	39	1304172,21	4608354,00	1	75	1304339,40	4608996,77	1	111	1303975,77	4608233,29	2	146	1284786,63	4503377,90
1	4	1304327,07	4607463,31	1	40	1304173,95	4608360,29	1	76	1304341,14	4609003,09	1	112	1303973,17	4608222,19	2	147	1284783,25	4503386,76
1	5	1304342,28	4607475,65	1	41	1304174,64	4608363,30	1	77	1304342,46	4609009,51	1	113	1303969,69	4608198,44	2	148	1284782,24	4503389,67
1	6	1304342,04	4607475,93	1	42	1304176,41	4608371,80	1	78	1304343,40	4609015,98	1	114	1303968,34	4608175,95	2	149	1284779,44	4503398,65
1	7	1304300,87	4607523,37	1	43	1304177,07	4608375,21	1	79	1304343,88	4609022,51	1	115	1303968,56	4608147,45	2	150	1284778,31	4503402,85
1	8	1304277,15	4607552,54	1	44	1304177,98	4608381,68	1	80	1304343,91	4609025,02	1	116	1303969,58	4608102,37	2	151	1284776,34	4503411,92
1	9	1304245,68	4607597,18	1	45	1304178,46	4608388,27	1	81	1304322,58	4609027,19	1	117	1303971,73	4608066,47	2	152	1284775,47	4503417,28
1	10	1304208,13	4607652,79	1	46	1304179,19	4608406,19	1	82	1304286,86	4609027,82	1	118	1303975,81	4608038,24	2	153	1284774,47	4503426,58
1	11	1304188,49	4607682,97	1	47	1304179,22	4608412,61	1	83	1304243,92	4609026,64	1	119	1303986,20	4607990,36	2	154	1284774,20	4503430,95
1	12	1304177,13	4607702,46	1	48	1304178,86	4608419,16	1	84	1304185,78	4608937,55	1	120	1304024,78	4607827,85	2	155	1284774,00	4503440,36
1	13	1304167,92	4607722,04	1	49	1304178,80	4608419,81	1	85	1304143,04	4608876,52	1	121	1304032,34	4607799,42	2	156	1284774,05	4503443,42
1	14	1304147,98	4607771,44	1	50	1304176,11	4608447,73	1	86	1304122,36	4608844,73	1	122	1304038,07	460780,84	2	157	1284774,44	4503452,99
1	15	1304132,93	4607812,75	1	51	1304175,36	4608453,60	1	87	1304097,58	4608805,02	1	123	1304054,58	4607735,59	2	158	1284774,59	4503455,17
1	16	1304128,52	4607827,03	1	52	1304175,23	4608454,57	1	88	1304083,62	4608781,31	1	124	1304076,20	4607681,98	2	159	1284775,41	4503464,76
1	17	1304121,80	4607852,27	1	53	1304165,71	4608511,71	1	89	1304075,32	4608765,15	1	125	1304088,49	4607655,95	2	160	1284775,58	4503466,37
1	18	1304083,76	4608012,51	1	54	1304165,17	4608514,70	1	90	1304068,28	4608747,67	1	126	1304103,26	4607630,51	2	161	1284776,73	4503475,99
1	19	1304074,33	4608056,05	1	55	1304148,38	4608599,72	1	91	1304060,33	4608719,18	1	127	1304124,75	4607597,52	2	162	1284776,85	4503477,04
1	20	1304071,32	4608076,68	1	56	1304146,41	4608612,99	1	92	1304052,25	4608680,30	1	128	1304163,32	4607540,35	2	163	1284778,22	4503486,71
1	21	1304069,54	4608106,50	1	57	1304145,63	4608624,12	1	93	1304047,55	4608650,98	1	129	1304197,37	4607492,07	2	164	1284778,35	4503487,61
1	22	1304068,59	4608148,97	1	58	1304145,66	4608625,71	1	94	1304045,71	4608631,41	1	130	1304224,27	4607459,00	2	165	1284781,46	4503507,04
1	23	1304068,40	4608173,33	1	59	1304146,85	4608638,35	1	95	1304045,51	4608621,62	1	131	1304266,49	4607410,35	2	166	1284781,58	4503507,73
1	24	1304069,30	4608188,15	1	60	1304150,66	4608662,19	1	96	1304046,89	4608602,10	1	132	1304272,91	4607416,34	2	167	1284796,81	4503595,14
1	25	1304071,53	4608203,54	1	61	1304157,61	4608695,56	1	97	1304049,78	4608582,64	1	133	1304273,70	4607417,06	2	168	1284803,32	4503633,65
1	26	1304072,25	4608206,52	1	62	1304163,13	4608715,45	1	98	1304067,03	4608495,30	1	134	1304295,08	4607436,38	2	169	1284807,87	4503662,18
1	27	1304083,13	4608222,10	1	63	1304166,37	4608723,45	1	99	1304076,53	4608438,15	1	135	1304296,11	4607437,28	2	170	1284810,52	4503680,77
1	28	1304101,17	4608246,25	1	64	1304171,28	4608732,99	1	100	1304079,24	4608410,20	1	136	1304310,96	4607450,02	2	171	1284812,75	4503699,30
1	29	1304143,91	4608299,84	1	65	1304183,16	4608753,12	1	101	1304078,50	4608392,34	2	136	1284844,71	4503241,02	2	172	1284815,73	4503727,88
1	30	1304146,53	4608303,27	1	66	1304206,73	4608790,98	1	102	1304076,73	4608383,85	2	137	1284836,06	4503264,40	2	173	1284827,57	4503854,64
1	31	1304150,24	4608308,68	1	67	1304225,95	4608820,51	1	103	1304073,91	4608376,38	2	138	1284826,16	4503289,87	2	174	1284827,65	4503855,44
1	32	1304152,30	4608312,10	1	68	1304267,73	4608880,20	1	104	1304065,72	4608362,22	2	139	1284819,44	4503306,23	2	175	1284829,78	4503874,90
1	33	1304160,48	4608326,23	1	69	1304269,57	4608882,88	1	105	1304021,98	4608307,40	2	140	1284812,50	4503322,09	2	176	1284829,89	4503875,80
1	34	1304161,73	4608328,47	1	70	1304327,70	4608971,95	1	106	1304002,04	4608280,71	2	141	1284796,04	4503356,62	2	177	1284831,13	4503885,50
1	35	1304164,69	4608334,33	1	71	1304328,43	4608973,08	1	107	1303989,82	4608263,23	2	142	1284795,76	4503357,22	2	178	1284831,25	4503886,41
1	36	1304167,25	4608340,35	1	72	1304331,74	4608978,72	1	108	1303985,84	4608257,94	2	143	1284791,70	4503366,01	2	179	1284832,68	4503896,07

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	1284832,84	4503897,22	2	221	1284939,57	4504828,45	2	262	1284142,12	4504842,21	2	303	1284335,22	4504695,92	2	344	1284788,67	4503924,19
2	181	1284834,50	4503906,83	2	222	1284937,00	4504836,97	2	263	1284123,66	4504835,95	2	304	1284364,60	4504701,07	2	345	1284781,52	4503905,80
2	182	1284834,83	4503908,53	2	223	1284934,36	4504845,16	2	264	1284122,56	4504835,59	2	305	1284413,36	4504710,78	2	346	1284775,23	4503887,10
2	183	1284836,79	4503918,06	2	224	1284931,70	4504852,57	2	265	1284103,94	4504829,76	2	306	1284432,60	4504715,56	2	347	1284768,31	4503859,51
2	184	1284837,27	4503920,11	2	225	1284929,05	4504859,08	2	266	1284102,54	4504829,35	2	307	1284451,36	4504721,47	2	348	1284759,33	4503812,73
2	185	1284839,66	4503929,63	2	226	1284926,31	4504864,74	2	267	1284093,21	4504826,71	2	308	1284487,81	4504736,28	2	349	1284744,89	4503728,09
2	186	1284840,10	4503931,31	2	227	1284923,32	4504869,88	2	268	1284091,82	4504826,34	2	309	1284586,76	4504781,07	2	350	1284740,28	4503690,36
2	187	1284842,81	4503940,72	2	228	1284919,60	4504875,48	2	269	1284082,41	4504823,96	2	310	1284604,93	4504788,53	2	351	1284739,14	4503660,65
2	188	1284843,32	4503942,33	2	229	1284915,16	4504881,56	2	270	1284080,65	4504823,54	2	311	1284623,34	4504795,01	2	352	1284739,56	4503610,96
2	189	1284849,41	4503961,04	2	230	1284910,26	4504887,82	2	271	1284071,13	4504821,53	2	312	1284642,09	4504799,59	2	353	1284741,76	4503511,50
2	190	1284849,89	4503962,46	2	231	1284898,94	4504901,49	2	272	1284069,56	4504821,25	2	313	1284670,83	4504803,36	2	354	1284744,05	4503471,86
2	191	1284859,89	4503990,35	2	232	1284880,64	4504922,54	2	273	1284059,99	4504819,50	2	314	1284709,80	4504806,07	2	355	1284748,97	4503434,39
2	192	1284860,16	4503991,01	2	233	1284849,05	4504958,27	2	274	1284059,02	4504819,34	2	315	1284748,96	4504807,78	2	356	1284756,90	4503387,67
2	193	1284894,83	4504083,45	2	234	1284836,60	4504972,21	2	275	1284049,36	4504817,79	2	316	1284778,29	4504807,75	2	357	1284786,03	4503238,12
2	194	1284908,19	4504119,91	2	235	1284824,27	4504985,65	2	276	1284048,13	4504817,63	2	317	1284807,92	4504805,16	2	358	1284844,71	4503241,02
2	195	1284914,26	4504137,61	2	236	1284818,41	4504991,76	2	277	1284019,06	4504813,71	2	318	1284827,08	4504801,73	3	359	1285428,74	4563537,82
2	196	1284916,94	4504145,98	2	237	1284812,66	4504997,54	2	278	1284018,12	4504813,59	2	319	1284836,31	4504799,32	3	359	1285419,44	4563641,79
2	197	1284919,44	4504154,34	2	238	1284807,20	4505002,66	2	279	1283940,17	4504804,61	2	320	1284845,22	4504796,25	3	360	1285419,41	4563642,15
2	198	1284921,66	4504162,60	2	239	1284802,24	4505006,94	2	280	1283939,77	4504804,56	2	321	1284853,60	4504792,28	3	361	1285419,38	4563642,48
2	199	1284925,97	4504180,62	2	240	1284797,68	4505010,36	2	281	1283927,91	4504803,24	2	322	1284860,97	4504787,54	3	362	1285396,03	4563647,76
2	200	1284929,98	4504199,17	2	241	1284792,69	4505013,50	2	282	1283929,41	4504787,99	2	323	1284867,89	4504782,00	3	363	1285367,12	4563655,35
2	201	1284933,84	4504218,29	2	242	1284786,82	4505016,70	2	283	1283933,57	4504771,20	2	324	1284874,47	4504775,87	3	364	1285357,93	4563658,51
2	202	1284972,66	4504412,99	2	243	1284780,04	4505019,98	2	284	1283936,75	4504763,42	2	325	1284886,88	4504762,45	3	365	1285350,41	4563662,04
2	203	1284976,28	4504431,94	2	244	1284772,51	4505023,29	2	285	1283940,95	4504756,31	2	326	1284904,23	4504740,60	3	366	1285340,88	4563667,73
2	204	1284979,57	4504450,63	2	245	1284764,59	4505026,55	2	286	1283946,34	4504750,01	2	327	1284919,59	4504717,49	3	367	1285329,41	4563675,50
2	205	1284980,94	4504459,43	2	246	1284747,24	4505033,18	2	287	1283952,73	4504744,40	2	328	1284927,66	4504701,14	3	368	1285310,67	4563689,48
2	206	1284982,09	4504468,12	2	247	1284729,27	4505039,73	2	288	1283959,80	4504739,29	2	329	1284930,71	4504692,42	3	369	1285301,33	4563697,28
2	207	1284983,01	4504476,62	2	248	1284656,34	4505065,63	2	289	1283975,38	4504730,12	2	330	1284935,08	4504674,32	3	370	1285294,02	4563704,48
2	208	1284984,50	4504495,02	2	249	1284403,48	4504942,06	2	290	1283992,03	4504721,91	2	331	1284940,43	4504636,88	3	371	1285293,53	4563705,02
2	209	1284986,15	4504523,75	2	250	1284402,99	4504941,82	2	291	1284017,98	4504710,81	2	332	1284948,75	4504551,43	3	372	1285281,31	4563722,06
2	210	1284987,48	4504552,88	2	251	1284376,58	4504929,26	2	292	1284035,65	4504704,53	2	333	1284950,64	4504513,56	3	373	1285258,32	4563758,99
2	211	1284988,58	4504581,92	2	252	1284375,79	4504928,87	2	293	1284044,65	4504701,91	2	334	1284949,99	4504476,08	3	374	1285205,53	4563847,25
2	212	1284988,99	4504600,53	2	253	1284358,06	4504920,83	2	294	1284063,49	4504697,82	2	335	1284947,21	4504429,38	3	375	1285143,62	4563957,52
2	213	1284988,88	4504618,54	2	254	1284357,09	4504920,39	2	295	1284082,60	4504694,95	2	336	1284943,44	4504401,02	3	376	1285142,44	4563959,63
2	214	1284988,52	4504626,34	2	255	1284348,15	4504916,55	2	296	1284111,46	4504691,76	2	337	1284935,07	4504362,03	3	377	1285122,33	4563993,48
2	215	1284987,87	4504633,93	2	256	1284346,97	4504916,07	2	297	1284140,41	4504689,44	2	338	1284908,49	4504255,38	3	378	1285121,70	4563994,55
2	216	1284986,87	4504641,53	2	257	1284328,84	4504908,81	2	298	1284169,53	4504688,32	2	339	1284895,91	4504207,09	3	379	1285119,33	4563998,21
2	217	1284985,52	4504649,32	2	258	1284327,60	4504908,33	2	299	1284218,18	4504688,12	2	340	1284887,45	4504178,69	3	380	1285108,40	4564014,51
2	218	1284981,73	4504667,01	2	259	1284300,13	4504898,15	2	300	1284266,79	4504688,87	2	341	1284871,61	4504133,15	3	381	1285107,18	4564016,31
2	219	1284974,80	4504694,92	2	260	1284299,47	4504897,91	2	301	1284286,16	4504689,79	2	342	1284838,08	4504042,66	3	382	1285105,92	4564018,03
2	220	1284944,63	4504810,19	2	261	1284142,78	4504842,42	2	302	1284305,68	4504691,62	2	343	1284823,52	4504006,34	3	383	1285094,26	4564033,87

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
3	384	1285092,30	4564036,44	4	424	1282438,96	4502248,76	5	464	1284252,86	4565549,20	5	505	1283781,67	4565577,87	6	545	1282822,89	4566870,72
3	385	1285032,65	4564112,21	4	425	1282589,05	4502325,24	5	465	1284251,67	4565547,39	5	506	1283786,96	4565570,73	6	546	1282822,07	4566871,24
3	386	1285012,66	4564139,88	4	426	1282573,42	4502429,51	5	466	1284241,40	4565534,65	5	507	1283793,15	4565564,19	6	547	1282814,32	4566876,38
3	387	1284993,84	4564169,81	4	427	1282390,88	4502336,50	5	467	1284238,22	4565531,65	5	508	1283807,21	4565552,10	6	548	1282812,58	4566877,58
3	388	1284948,84	4564244,82	4	428	1282127,80	4502181,98	5	468	1284234,17	4565529,26	5	509	1283838,51	4565529,86	6	549	1282805,13	4566882,97
3	389	1284930,26	4564276,79	4	429	1282102,58	4502166,71	5	469	1284218,72	4565522,21	5	510	1283885,97	4565498,93	6	550	1282802,82	4566884,76
3	390	1284923,37	4564289,78	4	430	1282077,76	4502150,51	5	470	1284187,53	4565511,13	5	511	1283925,92	4565474,28	6	551	1282795,77	4566890,52
3	391	1284918,01	4564301,61	4	431	1282029,24	4502115,45	5	471	1284155,02	4565501,19	5	512	1284002,30	4565430,95	6	552	1282792,52	4566893,39
3	392	1284916,85	4564304,75	4	432	1281697,89	4501869,15	5	472	1284134,69	4565496,46	5	513	1284036,49	4565412,46	6	553	1282786,03	4566899,71
3	393	1284912,62	4564318,45	4	433	1281697,34	4501868,73	5	473	1284116,81	4565494,05	5	514	1284062,54	4565400,55	6	554	1282782,59	4566903,42
3	394	1284908,67	4564333,66	4	434	1281633,22	4501791,95	5	474	1284101,70	4565493,50	5	515	1284080,38	4565395,22	6	555	1282780,55	4566905,87
3	395	1284858,84	4564554,92	4	435	1281638,40	4501787,92	5	475	1284100,35	4565493,65	5	516	1284098,06	4565393,29	6	556	1282776,78	4566910,34
3	396	1284755,31	4564559,25	4	436	1281643,81	4501784,24	5	476	1284097,82	4565494,41	5	517	1284125,29	4565394,26	6	557	1282774,27	4566913,59
3	397	1284811,43	4564310,14	4	437	1281649,45	4501780,90	5	477	1284081,10	4565502,04	5	518	1284152,72	4565397,94	6	558	1282769,00	4566921,00
3	398	1284816,36	4564291,19	4	438	1281655,29	4501777,96	5	478	1284050,79	4565518,44	5	519	1284180,98	4565404,52	6	559	1282767,31	4566923,62
3	399	1284822,06	4564272,60	4	439	1281661,32	4501775,42	5	479	1283976,88	4565560,37	5	520	1284218,94	4565416,13	6	560	1282762,44	4566931,45
3	400	1284825,46	4564263,48	4	440	1281667,49	4501773,25	5	480	1283939,56	4565583,41	5	521	1284256,27	4565429,40	6	561	1282761,31	4566933,38
3	401	1284833,55	4564245,62	4	441	1281673,81	4501771,50	5	481	1283894,81	4565612,57	5	522	1284280,50	4565440,43	6	562	1282756,77	4566941,48
3	402	1284842,81	4564238,23	4	442	1281680,22	4501770,17	5	482	1283868,90	4565630,99	5	523	1284294,83	4565448,89	6	563	1282756,07	4566942,78
3	403	1284862,66	4564193,96	4	443	1281686,71	4501769,28	5	483	1283867,85	4565631,88	5	460	1284301,48	4565453,80	6	564	1282751,71	4566951,20
3	404	1284908,61	4564117,42	4	444	1281693,22	4501768,79	5	484	1283866,63	4565638,11	6	524	1283031,37	4566728,56	6	565	1282751,16	4566952,26
3	405	1284929,71	4564083,90	4	445	1281699,77	4501768,76	5	485	1283864,35	4565655,87	6	525	1283031,07	4566729,92	6	566	1282747,04	4566960,72
3	406	1284952,78	4564051,95	4	446	1281706,32	4501769,10	5	486	1283857,47	4565730,07	6	526	1283032,01	4566733,00	6	567	1282746,45	4566961,93
3	407	1285013,68	4563974,57	4	447	1281712,82	4501769,90	5	487	1283856,67	4565736,31	6	527	1283034,11	4566737,48	6	568	1282738,63	4566979,10
3	408	1285025,37	4563958,71	4	448	1281719,21	4501771,11	5	488	1283855,47	4565742,73	6	528	1283050,50	4566762,61	6	569	1282737,92	4566980,73
3	409	1285036,31	4563942,43	4	449	1281725,57	4501772,77	5	489	1283853,84	4565749,07	6	529	1283049,81	4566762,99	6	570	1282730,74	4566998,11
3	410	1285056,39	4563908,57	4	450	1281731,78	4501774,81	5	490	1283852,70	4565752,51	6	530	1282941,16	4566810,43	6	571	1282730,11	4566999,76
3	411	1285118,96	4563797,07	4	451	1281737,85	4501777,29	5	491	1283852,06	4565751,76	6	531	1282940,82	4566810,58	6	572	1282726,86	4567008,47
3	412	1285172,93	4563706,88	4	452	1281743,73	4501780,12	5	492	1283846,45	4565746,53	6	532	1282913,70	4566822,66	6	573	1282726,22	4567010,28
3	413	1285198,13	4563666,40	4	453	1281749,42	4501783,35	5	493	1283839,54	4565741,58	6	533	1282912,85	4566823,06	6	574	1282723,33	4567019,04
3	414	1285214,66	4563643,36	4	454	1281754,90	4501786,94	5	494	1283831,46	4565737,01	6	534	1282894,90	4566831,47	6	575	1282722,58	4567021,51
3	415	1285220,73	4563636,25	4	455	1281757,01	4501788,46	5	495	1283820,44	4565732,31	6	535	1282893,78	4566832,02	6	576	1282720,19	4567030,28
3	416	1285234,14	4563623,08	4	456	1282088,39	4502034,79	5	496	1283808,70	4565728,50	6	536	1282876,77	4566840,52	6	577	1282719,36	4567033,75
3	417	1285248,64	4563610,96	4	457	1282134,41	4502068,07	5	497	1283785,50	4565723,41	6	537	1282875,79	4566841,02	6	578	1282717,64	4567042,57
3	418	1285271,46	4563593,93	4	458	1282155,80	4502082,01	5	498	1283768,15	4565721,31	6	538	1282859,00	4566849,88	6	579	1282716,92	4567047,46
3	419	1285287,18	4563583,30	4	459	1282179,03	4502096,08	5	499	1283757,86	4565720,82	6	539	1282858,03	4566850,40	6	580	1282716,07	4567056,30
3	420	1285303,37	4563573,63	4	424	1282438,96	4502248,76	5	500	1283764,89	4565644,89	6	540	1282841,46	4566859,62	6	581	1282715,85	4567062,40
3	421	1285320,22	4563565,72	5	460	1284301,48	4565453,80	5	501	1283767,85	4565621,95	6	541	1282840,53	4566860,15	6	582	1282716,07	4567071,20
3	422	1285338,04	4563559,55	5	461	1284315,01	4565466,58	5	502	1283771,58	4565603,20	6	542	1282832,41	4566864,91	6	583	1282716,10	4567071,96
3	423	1285372,32	4563550,57	5	462	1284332,75	4565488,60	5	503	1283774,15	4565594,26	6	543	1282831,51	4566865,43	6	584	1282716,44	4567076,00
3	358	1285428,74	4563537,82	5	463	1284342,65	4565503,78	5	504	1283777,42	4565585,76	6	544	1282823,52	4566870,34	6	585	1282717,40	4567084,16

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
6	586	1282717,52	4567084,85	6	627	1282546,77	4567313,23	6	668	1282432,53	4567556,90	6	709	1282654,50	4567201,66	7	749	1280999,76	4558482,77
6	587	1282718,09	4567088,41	6	628	1282546,44	4567313,41	6	669	1282430,76	4567564,02	6	710	1282664,48	4567185,99	7	750	1280978,85	4558494,06
6	588	1282719,84	4567097,29	6	629	1282544,54	4567314,67	6	670	1282428,97	4567570,00	6	711	1282691,59	4567137,10	7	751	1280832,76	4558579,02
6	589	1282720,38	4567099,73	6	630	1282537,26	4567319,76	6	671	1282427,25	4567574,50	6	712	1282704,36	4567112,22	7	752	1280795,72	4558601,79
6	590	1282722,58	4567108,63	6	631	1282535,44	4567321,09	6	672	1282425,77	4567577,43	6	713	1282716,18	4566998,45	7	753	1280785,66	4558608,92
6	591	1282723,01	4567110,21	6	632	1282528,40	4567326,51	6	673	1282424,23	4567579,73	6	714	1282742,37	4566927,17	7	754	1280783,18	4558610,94
6	592	1282725,55	4567119,13	6	633	1282526,86	4567327,75	6	674	1282421,47	4567583,02	6	715	1282763,55	4566894,52	7	755	1280780,75	4558613,17
6	593	1282725,86	4567120,21	6	634	1282520,04	4567333,44	6	675	1282417,52	4567587,11	6	716	1282832,53	4566837,13	7	756	1280772,23	4558622,18
6	594	1282728,61	4567129,17	6	635	1282518,79	4567334,43	6	676	1282412,64	4567591,72	6	717	1282852,52	4566816,47	7	757	1280744,92	4558655,41
6	595	1282728,88	4567130,01	6	636	1282518,46	4567334,73	6	677	1282406,95	4567596,75	6	718	1282895,80	4566775,06	7	758	1280729,73	4558675,52
6	596	1282740,49	4567165,46	6	637	1282517,80	4567335,40	6	678	1282379,84	4567619,77	6	719	1282917,67	4566756,48	7	759	1280721,65	4558687,15
6	597	1282745,47	4567182,23	6	638	1282511,90	4567340,73	6	679	1282378,36	4567621,06	6	720	1282932,56	4566745,43	7	760	1280715,79	4558696,88
6	598	1282747,49	4567189,89	6	639	1282510,43	4567342,14	6	680	1282371,69	4567627,17	6	721	1282940,38	4566740,43	7	761	1280711,32	4558706,21
6	599	1282749,39	4567197,93	6	640	1282504,14	4567348,32	6	681	1282370,29	4567628,51	6	722	1282949,63	4566735,93	7	762	1280688,46	4558764,78
6	600	1282751,07	4567205,93	6	641	1282502,37	4567350,15	6	682	1282363,90	4567634,85	6	723	1282960,25	4566732,27	7	763	1280686,83	4558768,73
6	601	1282752,58	4567213,86	6	642	1282496,47	4567356,56	6	683	1282361,95	4567636,93	6	724	1282971,99	4566729,71	7	764	1280674,73	4558796,24
6	602	1282753,81	4567221,50	6	643	1282494,39	4567358,98	6	684	1282355,47	4567644,10	6	725	1282996,12	4566727,55	7	765	1280672,29	4558801,37
6	603	1282754,72	4567228,44	6	644	1282488,94	4567365,73	6	685	1282353,91	4567645,94	6	726	1283016,93	4566727,72	7	766	1280658,84	4558827,66
6	604	1282755,23	4567234,53	6	645	1282486,39	4567369,19	6	686	1282347,80	4567653,47	6	727	1283031,37	4566728,56	7	767	1280658,39	4558828,56
6	605	1282753,54	4567235,40	6	646	1282481,56	4567376,33	6	687	1282346,59	4567654,98	7	728	1281394,60	4558419,15	7	768	1280655,18	4558834,27
6	606	1282747,02	4567238,11	6	647	1282479,06	4567380,45	6	688	1282340,73	4567662,77	7	729	1281410,04	4558429,05	7	769	1280654,35	4558835,58
6	607	1282739,60	4567240,87	6	648	1282474,77	4567388,36	6	689	1282339,72	4567664,16	7	730	1281424,78	4558440,37	7	770	1280644,09	4558851,81
6	608	1282722,19	4567246,78	6	649	1282474,42	4567389,02	6	690	1282333,48	4567673,11	7	731	1281429,54	4558444,77	7	771	1280641,32	4558855,97
6	609	1282665,23	4567264,82	6	650	1282473,00	4567391,99	6	691	1282332,82	4567674,07	7	732	1281343,06	4558504,95	7	772	1280638,13	4558860,23
6	610	1282664,71	4567265,00	6	651	1282469,33	4567400,25	6	692	1282326,05	4567684,22	7	733	1281323,49	4558493,93	7	773	1280632,32	4558867,63
6	611	1282646,07	4567271,14	6	652	1282468,22	4567403,02	6	693	1282325,49	4567685,04	7	734	1281302,80	4558483,49	7	774	1280631,56	4558868,59
6	612	1282645,58	4567271,29	6	653	1282465,02	4567411,57	6	694	1282311,44	4567706,90	7	735	1281290,96	4558478,16	7	775	1280627,29	4558873,55
6	613	1282627,07	4567277,59	6	654	1282464,30	4567413,59	6	695	1282316,23	4567691,21	7	736	1281279,35	4558473,80	7	776	1280625,19	4558875,76
6	614	1282626,47	4567277,82	6	655	1282461,45	4567422,35	6	696	1282326,86	4567663,38	7	737	1281266,05	4558469,74	7	777	1280618,70	4558882,36
6	615	1282608,06	4567284,35	6	656	1282460,98	4567423,89	6	697	1282342,86	4567627,02	7	738	1281241,96	4558463,50	7	778	1280616,21	4558884,83
6	616	1282607,08	4567284,71	6	657	1282458,39	4567432,82	6	698	1282351,84	4567609,40	7	739	1281217,91	4558458,23	7	779	1280611,35	4558889,19
6	617	1282598,00	4567288,15	6	658	1282458,00	4567434,23	6	699	1282362,11	4567592,62	7	740	1281204,97	4558456,04	7	780	1280609,09	4558891,01
6	618	1282597,16	4567288,47	6	659	1282454,21	4567448,80	6	700	1282403,39	4567537,35	7	741	1281193,69	4558454,96	7	781	1280601,90	4558896,66
6	619	1282588,18	4567292,05	6	660	1282453,30	4567452,37	6	701	1282418,79	4567513,83	7	742	1281171,87	4558454,66	7	782	1280598,99	4558898,85
6	620	1282586,98	4567292,56	6	661	1282452,94	4567453,92	6	702	1282460,58	4567385,12	7	743	1281147,73	4558455,58	7	783	1280593,58	4558902,54
6	621	1282578,12	4567296,36	6	662	1282446,72	4567481,50	6	703	1282495,37	4567329,37	7	744	1281123,70	4558457,36	7	784	1280589,91	4558904,78
6	622	1282576,38	4567297,14	6	663	1282446,47	4567482,71	6	704	1282527,46	4567304,22	7	745	1281089,45	4558461,73	7	785	1280573,73	4558914,04
6	623	1282567,70	4567301,29	6	664	1282442,77	4567501,24	6	705	1282590,44	4567275,54	7	746	1281045,55	4558468,90	7	786	1280571,78	4558915,16
6	624	1282565,46	4567302,40	6	665	1282442,58	4567502,32	6	706	1282604,99	4567261,87	7	747	1281023,58	4558473,56	7	787	1280565,94	4558918,08
6	625	1282557,05	4567306,92	6	666	1282435,86	4567540,36	6	707	1282624,57	4567240,16	7	748	1281013,04	4558476,72	7	788	1280563,48	4558919,19
6	626	1282554,30	4567308,50	6	667	1282434,24	4567548,93	6	708	1282643,03	4567217,44	7	749	1281011,17	4558477,45	7	789	1280545,90	4558926,78

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	790	1280542,32	4558928,23	7	831	1280183,64	4558914,16	7	872	1280648,69	4558616,85	8	912	1276544,05	4504564,38	9	952	1278728,59	4560293,43
7	791	1280539,86	4558929,13	7	832	1280076,12	4558835,73	7	873	1280666,32	4558593,50	8	913	1276526,08	4504587,91	9	953	1278717,01	4560302,17
7	792	1280521,59	4558935,65	7	833	1280076,57	4558827,92	7	874	1280697,22	4558555,89	8	914	1276499,76	4504617,84	9	954	1278674,82	4560338,07
7	793	1280517,86	4558936,88	7	834	1280078,13	4558819,77	7	875	1280710,49	4558541,90	8	915	1276364,68	4504765,26	9	955	1278566,09	4560435,00
7	794	1280516,38	4558937,33	7	835	1280080,72	4558812,50	7	876	1280717,56	4558535,40	8	916	1276344,02	4504786,64	9	956	1278402,33	4560593,53
7	795	1280497,65	4558942,87	7	836	1280084,67	4558806,51	7	877	1280724,92	4558529,38	8	917	1276329,58	4504799,76	9	957	1278401,74	4560594,07
7	796	1280492,83	4558944,16	7	837	1280089,89	4558802,29	7	878	1280740,48	4558518,32	8	918	1276313,96	4504810,89	9	958	1278399,98	4560595,72
7	797	1280490,51	4558944,71	7	838	1280096,33	4558799,26	7	879	1280781,44	4558493,14	8	919	1276305,83	4504815,10	9	959	1278363,12	4560629,18
7	798	1280471,47	4558948,83	7	839	1280103,64	4558797,05	7	880	1280929,94	4558406,79	8	920	1276288,56	4504821,82	9	960	1278359,98	4560631,93
7	799	1280467,35	4558949,63	7	840	1280111,63	4558795,53	7	881	1280954,82	4558393,37	8	921	1276252,03	4504831,83	9	961	1278358,56	4560633,08
7	800	1280461,62	4558950,47	7	841	1280128,78	4558793,86	7	882	1280971,81	4558385,46	8	922	1276195,90	4504844,44	9	962	1278304,83	4560676,27
7	801	1280442,59	4558952,66	7	842	1280155,72	4558794,18	7	883	1280980,49	4558382,05	8	923	1276169,83	4504849,70	9	963	1278303,98	4560676,97
7	802	1280441,86	4558952,72	7	843	1280173,49	4558796,72	7	884	1280998,82	4558376,57	8	924	1276266,73	4504721,74	9	964	1277978,66	4560932,54
7	803	1280436,15	4558953,17	7	844	1280182,11	4558799,00	7	885	1281027,13	4558370,56	8	925	1276470,20	4504494,64	9	965	1277977,52	4560933,43
7	804	1280416,90	4558954,10	7	845	1280198,54	4558806,09	7	886	1281075,04	4558362,75	8	926	1276666,52	4504158,95	9	966	1277938,41	4560963,26
7	805	1280416,09	4558954,16	7	846	1280214,31	4558815,22	7	887	1281113,61	4558357,80	8	927	1276869,86	4503856,43	9	967	1277936,70	4560964,51
7	806	1280413,15	4558954,24	7	847	1280245,33	4558834,83	7	888	1281142,14	4558355,68	8	928	1276993,50	4503546,16	9	968	1277933,98	4560966,42
7	807	1280374,49	4558954,69	7	848	1280261,23	4558843,20	7	889	1281170,69	4558354,62	8	929	1277031,32	4503527,42	9	969	1277909,62	4560982,98
7	808	1280372,32	4558954,69	7	849	1280269,46	4558846,49	7	890	1281199,15	4558355,01	8	930	1277036,05	4503525,00	9	970	1277906,94	4560984,76
7	809	1280333,70	4558954,30	7	850	1280278,31	4558849,06	7	891	1281218,09	4558356,81	8	931	1277071,14	4503506,46	9	971	1277904,11	4560986,48
7	810	1280332,28	4558954,28	7	851	1280287,40	4558850,85	7	892	1281236,98	4558360,01	8	932	1277073,42	4503505,23	9	972	1277870,34	4561006,32
7	811	1280330,30	4558954,19	7	852	1280306,05	4558853,02	7	893	1281265,21	4558366,21	8	933	1277080,55	4503501,14	9	973	1277868,08	4561007,62
7	812	1280301,62	4558952,95	7	853	1280334,70	4558854,29	7	894	1281293,19	4558373,44	8	934	1277097,21	4503491,16	9	974	1277695,16	4561103,34
7	813	1280297,08	4558952,65	7	854	1280373,31	4558854,68	7	895	1281311,59	4558379,05	8	935	1277101,37	4503488,60	9	975	1277694,61	4561103,65
7	814	1280294,55	4558952,39	7	855	1280411,98	4558854,22	7	896	1281329,12	4558385,65	8	936	1277105,86	4503485,68	9	976	1277621,03	4561143,35
7	815	1280275,91	4558950,23	7	856	1280431,23	4558853,26	7	897	1281345,90	4558393,20	8	937	1277129,56	4503469,72	9	977	1277621,12	4561139,34
7	816	1280271,93	4558949,68	7	857	1280450,24	4558851,09	7	898	1281370,54	4558405,64	8	938	1277135,45	4503465,63	9	978	1277621,67	4561132,20
7	817	1280267,80	4558948,95	7	858	1280469,31	4558846,94	7	899	1281394,60	4558419,15	8	939	1277150,64	4503454,60	9	979	1277622,66	4561124,46
7	818	1280258,73	4558947,14	7	859	1280488,03	4558841,42	8	900	1277150,64	4503454,60	9	940	1278973,53	4560042,60	9	980	1277623,99	4561116,16
7	819	1280256,42	4558946,66	7	860	1280506,32	4558834,92	8	901	1277067,84	4503670,96	9	941	1278981,14	4560060,71	9	981	1277625,57	4561107,60
7	820	1280250,64	4558945,19	7	861	1280523,88	4558827,33	8	902	1277060,78	4503688,77	9	942	1278981,44	4560061,43	9	982	1277629,46	4561089,19
7	821	1280241,77	4558942,62	7	862	1280540,06	4558818,05	8	903	1277053,65	4503706,23	9	943	1278993,30	4560088,44	9	983	1277633,75	4561070,39
7	822	1280241,23	4558942,45	7	863	1280547,22	4558812,39	8	904	1277042,13	4503732,76	9	944	1278993,44	4560088,77	9	984	1277646,73	4561015,83
7	823	1280235,03	4558940,41	7	864	1280553,70	4558805,77	8	905	1277025,87	4503768,60	9	945	1279009,85	4560125,39	9	985	1277745,69	4560961,04
7	824	1280232,26	4558939,38	7	865	1280559,52	4558798,40	8	906	1276973,96	4503881,94	9	946	1279008,23	4560126,52	9	986	1277819,62	4560920,11
7	825	1280224,02	4558936,06	7	866	1280569,79	4558782,15	8	907	1276973,42	4503882,70	9	947	1278984,28	4560142,08	9	987	1277853,41	4560900,26
7	826	1280220,69	4558934,66	7	867	1280583,22	4558755,82	8	908	1276827,03	4504093,12	9	948	1278983,32	4560142,68	9	988	1277877,75	4560883,71
7	827	1280214,70	4558931,75	7	868	1280595,28	4558728,44	8	909	1276788,29	4504150,53	9	949	1278977,99	4560145,82	9	989	1277916,88	4560853,86
7	828	1280198,70	4558923,32	7	869	1280619,50	4558666,33	8	910	1276752,90	4504209,32	9	950	1278860,22	4560210,64	9	990	1278242,16	4560598,31
7	829	1280193,21	4558920,22	7	870	1280627,65	4558649,36	8	911	1276657,01	4504222,93	9	951	1278820,94	4560233,62	9	991	1278295,85	4560555,12
7	830	1280191,84	4558919,36	7	871	1280637,61	4558632,81	8	912	1276554,77	4504248,05	9	952	1278749,52	4560279,09	9	992	1278332,73	4560521,66

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
9	993	1278498,02	4560361,69	11	1032	1274816,74	4551412,51	11	1073	1274742,49	4551474,67	11	1114	1274734,73	4551345,91	12	1154	1273065,96	4459602,88
9	994	1278609,11	4560262,65	11	1033	1274817,39	4551413,21	11	1074	1274735,89	4551467,91	11	1115	1274741,92	4551348,63	12	1155	1273103,46	4459711,07
9	995	1278654,43	4560224,09	11	1034	1274824,01	4551420,22	11	1075	1274720,98	4551455,88	11	1116	1274748,71	4551351,42	12	1156	1273115,51	4459743,32
9	996	1278670,13	4560212,23	11	1035	1274824,93	4551421,17	11	1076	1274704,78	4551445,00	11	1117	1274754,87	4551354,22	12	1157	1273129,12	4459773,60
9	997	1278694,35	4560195,62	11	1036	1274831,65	4551427,96	11	1077	1274687,94	4551434,67	11	1118	1274760,17	4551356,97	12	1158	1273198,05	4459908,99
9	998	1278768,80	4560148,23	11	1037	1274832,90	4551429,16	11	1078	1274561,41	4551360,67	11	1119	1274764,57	4551359,67	12	1159	1273213,62	4459937,07
9	999	1278810,84	4560123,62	11	1038	1274839,81	4551435,66	11	1079	1274554,48	4551356,60	11	1120	1274769,00	4551362,90	12	1160	1273215,92	4459940,47
9	1000	1278929,79	4560058,17	11	1039	1274842,06	4551437,64	11	1080	1274516,32	4551334,32	11	1121	1274773,91	4551367,09	12	1161	1273225,65	4459944,25
9	1001	1278953,71	4560042,63	11	1040	1274849,27	4551443,63	11	1081	1274407,97	4551270,33	11	1122	1274779,36	4551372,21	12	1162	1273286,23	4459964,35
9	1002	1278968,02	4560030,58	11	1041	1274852,70	4551446,27	11	1082	1274433,00	4551273,11	11	1123	1274784,96	4551377,82	12	1163	1273289,19	4459965,37
9	1003	1278968,54	4560029,93	11	1042	1274860,33	4551451,57	11	1083	1274450,98	4551275,27	11	1031	1274797,39	4551391,15	12	1164	1273294,55	4459967,54
9	1004	1278972,99	4560041,28	11	1043	1274864,93	4551454,40	11	1084	1274459,06	4551276,42	12	1124	1273781,73	4458890,50	12	1165	1273311,67	4459974,94
9	939	1278973,53	4560042,60	11	1044	1274873,11	4551458,87	11	1085	1274466,80	4551277,76	12	1125	1273800,80	4458989,51	12	1166	1273312,38	4459975,25
10	1005	1274568,02	4490888,08	11	1045	1274873,88	4551459,28	11	1086	1274474,19	4551279,29	12	1126	1273721,68	4459015,65	12	1167	1273318,28	4459978,11
10	1006	1274574,76	4490931,73	11	1046	1274878,23	4551461,30	11	1087	1274481,65	4551281,17	12	1127	1273603,43	4459058,35	12	1168	1273320,48	4459979,31
10	1007	1274604,21	4491093,03	11	1047	1274888,00	4551465,28	11	1088	1274489,40	4551283,44	12	1128	1273587,13	4459064,78	12	1169	1273328,55	4459983,78
10	1008	1274648,32	4491305,28	11	1048	1274891,58	4551466,57	11	1089	1274497,40	4551286,00	12	1129	1273579,12	4459067,97	12	1170	1273332,01	4459985,81
10	1009	1274648,92	4491308,39	11	1049	1274902,88	4551470,21	11	1090	1274514,88	4551292,06	12	1130	1273555,77	4459078,24	12	1171	1273336,25	4459988,54
10	1010	1274654,06	4491337,67	11	1050	1274915,24	4551470,88	11	1091	1274450,98	4551304,95	12	1131	1273488,82	4459109,73	12	1172	1273343,92	4459993,75
10	1011	1274654,93	4491343,71	11	1051	1274914,19	4551473,29	11	1092	1274552,06	4551305,34	12	1132	1273450,53	4459128,89	12	1173	1273345,15	4459994,61
10	1012	1274658,21	4491373,14	11	1052	1274889,09	4551518,26	11	1093	1274561,22	4551308,38	12	1133	1273434,28	4459138,54	12	1174	1273350,36	4459998,56
10	1013	1274658,29	4491373,65	11	1053	1274879,81	4551535,01	11	1094	1274562,24	4551308,69	12	1134	1273418,52	4459150,62	12	1175	1273352,01	4459999,92
10	1014	1274658,73	4491378,95	11	1054	1274879,63	4551535,37	11	1095	1274571,40	4551311,51	12	1135	1273385,21	4459180,17	12	1176	1273366,32	4460011,98
10	1015	1274661,88	4491438,20	11	1055	1274860,60	4551570,19	11	1096	1274572,82	4551311,94	12	1136	1273300,26	4459258,84	12	1177	1273369,64	4460014,89
10	1016	1274661,94	4491439,44	11	1056	1274860,18	4551570,97	11	1097	1274582,07	4551314,47	12	1137	1273246,02	4459312,24	12	1178	1273373,32	4460018,45
10	1017	1274712,82	4492688,75	11	1057	1274859,99	4551571,36	11	1098	1274583,91	4551314,95	12	1138	1273215,93	4459344,23	12	1179	1273393,29	4460038,81
10	1018	1274625,29	4492950,36	11	1058	1274850,98	4551588,95	11	1099	1274593,12	4551317,13	12	1139	1273195,20	4459369,93	12	1180	1273394,28	4460039,86
10	1019	1274623,34	4492932,29	11	1059	1274850,36	4551590,16	11	1100	1274594,66	4551317,45	12	1140	1273149,73	4459430,20	12	1181	1273397,44	4460043,32
10	1020	1274621,46	4492902,80	11	1060	1274846,11	4551599,04	11	1101	1274603,95	4551319,35	12	1141	1273148,64	4459431,64	12	1182	1273467,01	4460123,57
10	1021	1274562,01	4491443,53	11	1061	1274845,53	4551600,28	11	1102	1274605,08	4551319,56	12	1142	1273124,82	4459462,00	12	1183	1273468,23	4460124,98
10	1022	1274558,83	4491384,28	11	1062	1274841,53	4551609,26	11	1103	1274614,42	4551321,24	12	1143	1273123,95	4459463,12	12	1184	1273472,26	4460130,16
10	1023	1274555,53	4491354,85	11	1063	1274840,71	4551611,26	11	1104	1274615,41	4551321,41	12	1144	1273121,26	4459466,32	12	1185	1273475,93	4460135,57
10	1024	1274550,41	4491325,64	11	1064	1274837,09	4551620,40	11	1105	1274634,21	4551324,40	12	1145	1273072,77	4459521,55	12	1186	1273479,24	4460141,22
10	1025	1274506,05	4491112,21	11	1065	1274836,29	4551622,55	11	1106	1274634,70	4551324,47	12	1146	1273064,81	4459531,26	12	1187	1273482,18	4460147,06
10	1026	1274476,13	4490948,38	11	1066	1274833,12	4551631,78	11	1107	1274671,77	4551329,98	12	1147	1273060,78	4459537,09	12	1188	1273484,76	4460153,08
10	1027	1274468,68	4490900,07	11	1067	1274832,54	4551633,59	11	1108	1274689,01	4551333,00	12	1148	1273059,06	4459543,21	12	1189	1273486,91	4460159,25
10	1028	1274466,98	4490880,70	11	1068	1274829,72	4551642,96	11	1109	1274696,70	4551334,61	12	1149	1273057,42	4459552,69	12	1190	1273488,67	4460165,55
10	1029	1274466,79	4490861,27	11	1069	1274829,33	4551644,32	11	1110	1274704,21	4551336,45	12	1150	1273056,62	4459562,27	12	1191	1273490,00	4460172,03
10	1030	1274468,52	4490830,30	11	1070	1274826,98	4551652,96	11	1111	1274711,88	4551338,56	12	1151	1273056,78	4459568,80	12	1192	1273507,56	4460273,77
10	1005	1274568,02	4490888,08	11	1071	1274767,07	4551515,36	11	1112	1274719,54	4551340,82	12	1152	1273057,98	4459575,84	12	1193	1273512,33	4460301,52
11	1031	1274797,39	4551391,15	11	1072	1274753,58	4551489,86	11	1113	1274727,16	4551343,30	12	1153	1273061,17	4459587,79	12	1194	1273521,32	4460353,62

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1195	1273521,89	4460357,42	12	1236	1273439,66	4460629,29	12	1277	1272958,13	4459540,00	13	1317	1273297,89	4460831,55	13	1358	1272869,28	4460722,69
12	1196	1273527,83	4460402,09	12	1237	1273431,89	4460611,32	12	1278	1272961,38	4459521,01	13	1318	1273291,70	4460833,69	13	1359	1272865,51	4460719,79
12	1197	1273528,13	4460404,61	12	1238	1273431,23	4460609,83	12	1279	1272966,59	4459502,70	13	1319	1273289,22	4460834,43	13	1360	1272861,26	4460716,15
12	1198	1273528,31	4460406,46	12	1239	1273430,89	4460609,11	12	1280	1272970,23	4459493,99	13	1320	1273280,24	4460837,00	13	1361	1272854,07	4460709,67
12	1199	1273531,50	4460442,67	12	1240	1273418,70	4460583,17	12	1281	1272974,49	4459486,11	13	1321	1273276,41	4460838,00	13	1362	1272853,40	4460709,04
12	1200	1273531,82	4460447,33	12	1241	1273418,53	4460582,81	12	1282	1272984,78	4459471,16	13	1322	1273270,54	4460839,23	13	1363	1272848,73	4460704,44
12	1201	1273531,89	4460452,15	12	1242	1273418,13	4460581,97	12	1283	1272996,47	4459456,85	13	1323	1273251,99	4460842,57	13	1364	1272848,20	4460703,89
12	1202	1273531,76	4460472,51	12	1243	1273417,53	4460580,75	12	1284	1273046,11	4459400,35	13	1324	1273251,44	4460842,66	13	1365	1272834,88	4460689,68
12	1203	1273531,71	4460474,23	12	1244	1273404,60	4460554,34	12	1285	1273069,90	4459369,96	13	1325	1273244,94	4460843,57	13	1366	1272831,05	4460685,37
12	1204	1273531,35	4460480,76	12	1245	1273416,76	4460525,55	12	1286	1273116,35	4459308,41	13	1326	1273242,92	4460843,77	13	1367	1272830,11	4460684,20
12	1205	1273530,54	4460487,27	12	1246	1273423,41	4460507,78	12	1287	1273140,50	4459278,47	13	1327	1273214,28	4460846,24	13	1368	1272811,50	4460661,25
12	1206	1273530,44	4460487,88	12	1247	1273428,82	4460489,80	12	1288	1273174,49	4459242,33	13	1328	1273209,79	4460846,52	13	1369	1272809,22	4460658,32
12	1207	1273527,53	4460505,88	12	1248	1273431,74	4460471,82	12	1289	1273231,17	4459186,52	13	1329	1273207,95	4460846,58	13	1370	1272660,93	4460604,49
12	1208	1273526,38	4460511,70	12	1249	1273431,89	4460451,44	12	1290	1273318,07	4459106,07	13	1330	1273169,45	4460847,46	13	1371	1272638,28	4460431,22
12	1209	1273524,76	4460518,02	12	1250	1273428,71	4460415,25	12	1291	1273354,85	4459073,41	13	1331	1273164,73	4460847,45	13	1372	1272628,98	4460420,06
12	1210	1273524,57	4460518,65	12	1251	1273422,77	4460370,58	12	1292	1273378,16	4459055,59	13	1332	1273162,36	4460847,37	13	1373	1272613,61	4460403,99
12	1211	1273519,18	4460536,61	12	1252	1273413,79	4460318,51	12	1293	1273402,56	4459041,10	13	1333	1273143,35	4460846,44	13	1374	1272573,77	4460367,99
12	1212	1273517,29	4460542,21	12	1253	1273391,46	4460189,08	12	1294	1273445,17	4459019,78	13	1334	1273139,21	4460846,15	13	1375	1272531,72	4460331,82
12	1213	1273517,07	4460542,79	12	1254	1273321,86	4460108,83	12	1295	1273514,31	4458987,22	13	1335	1273136,97	4460845,94	13	1376	1272520,03	4460322,48
12	1214	1273510,42	4460560,55	12	1255	1273301,89	4460088,45	12	1296	1273540,51	4458975,71	13	1336	1273127,59	4460844,88	13	1377	1272509,31	4460314,79
12	1215	1273508,88	4460564,47	12	1256	1273287,57	4460076,38	12	1297	1273550,33	4458971,79	13	1337	1273123,34	4460844,29	13	1378	1272507,95	4460313,95
12	1216	1273496,70	4460593,27	12	1257	1273279,93	4460071,17	12	1298	1273568,07	4458964,79	13	1338	1273120,98	4460843,90	13	1379	1272498,80	4460309,41
12	1217	1273496,02	4460594,83	12	1258	1273271,86	4460066,68	12	1299	1273689,03	4458921,13	13	1339	1273111,71	4460842,24	13	1380	1272478,80	4460301,56
12	1218	1273493,19	4460600,73	12	1259	1273254,76	4460059,26	12	1124	1273781,73	4458890,50	13	1340	1273107,66	4460841,40	13	1381	1272438,23	4460288,39
12	1219	1273489,96	4460606,43	12	1260	1273191,74	4460038,36	13	1300	1273349,60	4460673,63	13	1341	1273101,32	4460839,77	13	1382	1272425,56	4460285,03
12	1220	1273486,35	4460611,91	12	1261	1273174,45	4460031,62	13	1301	1273350,57	4460675,97	13	1342	1273100,44	4460839,49	13	1383	1272415,06	4460283,00
12	1221	1273482,42	4460617,13	12	1262	1273166,26	4460027,75	13	1302	1273353,35	4460683,87	13	1343	1273081,99	4460833,87	13	1384	1272404,58	4460282,06
12	1222	1273478,16	4460622,09	12	1263	1273158,49	4460023,33	13	1303	1273356,02	4460692,30	13	1344	1273076,65	4460832,10	13	1385	1272391,72	4460281,82
12	1223	1273473,56	4460626,76	12	1264	1273151,32	4460018,17	13	1304	1273358,65	4460700,93	13	1345	1273072,83	4460830,61	13	1386	1272350,12	4460283,36
12	1224	1273468,68	4460631,09	12	1265	1273144,82	4460011,97	13	1305	1273363,76	4460719,22	13	1346	1273054,76	4460823,12	13	1387	1272330,99	4460285,51
12	1225	1273463,53	4460635,13	12	1266	1273138,94	4460005,03	13	1306	1273371,22	4460747,60	13	1347	1273052,54	4460822,16	13	1388	1272323,65	4460287,18
12	1226	1273458,11	4460638,81	12	1267	1273128,41	4459989,62	13	1307	1273380,36	4460783,39	13	1348	1273050,41	4460821,18	13	1389	1272323,34	4460287,28
12	1227	1273452,47	4460642,15	12	1268	1273109,75	4459955,95	13	1308	1273362,29	4460796,89	13	1349	1273032,57	4460812,79	13	1390	1272320,69	4460288,41
12	1228	1273446,62	4460645,06	12	1269	1273038,91	4459816,79	13	1309	1273361,35	4460797,58	13	1350	1273029,70	4460811,37	13	1391	1272309,55	4460294,02
12	1229	1273445,81	4460645,42	12	1270	1273022,96	4459781,34	13	1310	1273355,96	4460801,27	13	1351	1272923,79	4460757,24	13	1392	1272272,74	4460315,73
12	1230	1273444,64	4460642,06	12	1271	1273009,37	4459744,92	13	1311	1273353,79	4460802,61	13	1352	1272922,89	4460756,79	13	1393	1272237,24	4460338,60
12	1231	1273444,09	4460640,52	12	1272	1272971,04	4459634,37	13	1312	1273329,97	4460816,85	13	1353	1272918,82	4460754,53	13	1394	1272221,67	4460350,42
12	1232	1273441,26	4460633,32	12	1273	1272965,17	4459615,84	13	1313	1273326,50	4460818,83	13	1354	1272893,46	4460739,71	13	1395	1272213,88	4460357,72
12	1233	1273440,72	4460631,91	12	1274	1272960,18	4459597,27	13	1314	1273320,66	4460821,76	13	1355	1272891,84	4460738,74	13	1396	1272204,34	4460367,84
12	1234	1273440,48	4460631,26	12	1275	1272956,99	4459578,48	13	1315	1273318,20	4460822,88	13	1356	1272886,35	4460735,13	13	1397	1272149,27	4460431,46
12	1235	1273439,79	4460629,56	12	1276	1272956,52	4459559,26	13	1316	1273301,44	4460830,07	13	1357	1272884,88	4460734,08	13	1398	1272147,95	4460432,96

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
13	1399	1272128,73	4460454,29	13	1440	1271789,72	4460620,55	13	1481	1273075,21	4460722,33	14	1521	1274152,92	4496473,30	14	1562	1273367,17	4495768,37
13	1400	1272127,99	4460455,07	13	1441	1271803,91	4460606,80	13	1482	1273093,04	4460730,73	14	1522	1274147,01	4496470,44	14	1563	1273361,11	4495768,01
13	1401	1272124,88	4460458,32	13	1442	1271826,30	4460587,25	13	1483	1273111,10	4460738,21	14	1523	1274146,38	4496470,13	14	1564	1273357,74	4495767,64
13	1402	1272097,45	4460485,54	13	1443	1271903,04	4460524,29	13	1484	1273129,55	4460743,83	14	1524	1274129,67	4496461,22	14	1565	1273339,27	4495765,35
13	1403	1272095,97	4460486,98	13	1444	1271932,95	4460498,84	13	1485	1273138,82	4460745,51	14	1525	1274124,60	4496458,33	14	1566	1273336,13	4495764,90
13	1404	1272093,73	4460489,04	13	1445	1272027,00	4460414,56	13	1486	1273148,19	4460746,58	14	1526	1274120,38	4496455,59	14	1567	1273329,72	4495763,69
13	1405	1271999,70	4460573,32	13	1446	1272054,43	4460387,34	13	1487	1273167,18	4460747,48	14	1527	1274112,86	4496450,47	14	1568	1273328,40	4495763,39
13	1406	1271997,71	4460575,04	13	1447	1272073,65	4460366,01	13	1488	1273205,68	4460746,61	14	1528	1274111,59	4496449,59	14	1569	1273319,15	4495761,19
13	1407	1271967,78	4460600,49	13	1448	1272130,12	4460300,79	13	1489	1273234,31	4460744,14	14	1529	1274106,38	4496445,67	14	1570	1273314,15	4495759,84
13	1408	1271967,11	4460601,06	13	1449	1272143,22	4460286,91	13	1490	1273252,89	4460740,79	14	1530	1274105,18	4496444,68	14	1571	1273310,62	4495758,73
13	1409	1271966,45	4460601,61	13	1450	1272157,03	4460273,90	13	1491	1273261,88	4460738,26	14	1531	1274083,92	4496426,98	14	1572	1273292,47	4495752,67
13	1410	1271890,91	4460663,59	13	1451	1272179,85	4460256,64	13	1492	1273278,64	4460731,02	14	1532	1274080,17	4496423,69	14	1573	1273289,76	4495751,74
13	1411	1271871,63	4460680,43	13	1452	1272220,24	4460230,58	13	1493	1273302,44	4460716,79	14	1533	1274078,86	4496422,49	14	1574	1273285,44	4495750,02
13	1412	1271861,57	4460690,18	13	1453	1272262,63	4460206,19	13	1494	1273324,72	4460700,13	14	1534	1274058,65	4496403,18	14	1575	1273267,65	4495742,55
13	1413	1271824,52	4460730,90	13	1454	1272278,55	4460197,69	13	1495	1273338,22	4460687,69	14	1535	1274056,38	4496400,94	14	1576	1273265,90	4495741,78
13	1414	1271475,02	4461132,09	13	1455	1272287,18	4460193,99	13	1496	1273344,25	4460680,87	14	1536	1274030,11	4496374,23	14	1577	1273262,84	4495740,35
13	1415	1271473,31	4461134,01	13	1456	1272296,01	4460190,92	13	1300	1273349,60	4460673,63	14	1537	1274029,00	4496373,09	14	1578	1273245,39	4495731,92
13	1416	1271352,77	4461265,37	13	1457	1272314,33	4460186,74	14	1497	1273768,23	4495893,87	14	1538	1274027,72	4496371,73	14	1579	1273242,57	4495730,49
13	1417	1271286,37	4461434,62	13	1458	1272342,74	4460183,57	14	1498	1273798,49	4495918,73	14	1539	1274008,77	4496351,06	14	1580	1273240,75	4495729,53
13	1418	1271228,16	4461629,01	13	1459	1272390,81	4460181,79	14	1499	1273819,63	4495938,99	14	1540	1274005,69	4496347,53	14	1581	1273223,91	4495720,25
13	1419	1271178,38	4461869,80	13	1460	1272410,00	4460182,15	14	1500	1273839,01	4495961,07	14	1541	1274005,30	4496347,08	14	1582	1273220,03	4495718,00
13	1420	1271165,37	4461859,49	13	1461	1272429,01	4460183,84	14	1501	1273857,60	4495983,93	14	1542	1273993,07	4496332,26	14	1583	1273216,89	4495716,01
13	1421	1271158,59	4461853,02	13	1462	1272447,86	4460187,49	14	1502	1273967,25	4496122,98	14	1543	1273989,76	4496328,03	14	1584	1273201,01	4495705,49
13	1422	1271152,24	4461846,15	13	1463	1272466,49	4460192,43	14	1503	1273990,48	4496155,01	14	1544	1273972,13	4496304,11	14	1585	1273198,67	4495703,88
13	1423	1271140,53	4461831,53	13	1464	1272512,56	4460207,37	14	1504	1274052,58	4496244,71	14	1545	1273971,77	4496303,66	14	1586	1273193,46	4495699,95
13	1424	1271130,13	4461816,06	13	1465	1272539,42	4460217,93	14	1505	1274070,23	4496268,60	14	1546	1273970,35	4496301,63	14	1587	1273192,98	4495699,57
13	1425	1271125,56	4461808,03	13	1466	1272556,51	4460226,43	14	1506	1274082,45	4496283,45	14	1547	1273908,89	4496212,85	14	1588	1273185,63	4495693,60
13	1426	1271118,32	4461791,30	13	1467	1272564,67	4460231,46	14	1507	1274101,41	4496304,09	14	1548	1273887,48	4496183,33	14	1589	1273181,17	4495689,69
13	1427	1271114,33	4461773,47	13	1468	1272580,38	4460242,70	14	1508	1274127,67	4496330,82	14	1549	1273779,54	4496046,46	14	1590	1273176,46	4495685,05
13	1428	1271112,08	4461745,49	13	1469	1272595,54	4460254,77	14	1509	1274147,92	4496350,11	14	1550	1273762,60	4496025,62	14	1591	1273163,16	4495671,06
13	1429	1271111,78	4461688,17	13	1470	1272639,94	4460292,99	14	1510	1274169,16	4496367,82	14	1551	1273747,30	4496008,21	14	1592	1273158,89	4495666,27
13	1430	1271112,99	4461630,84	13	1471	1272683,34	4460332,24	14	1511	1274176,70	4496372,95	14	1552	1273732,04	4495993,58	14	1593	1273155,42	4495661,89
13	1431	1271115,52	4461602,51	13	1472	1272703,59	4460353,39	14	1512	1274193,43	4496381,85	14	1553	1273705,69	4495971,93	14	1594	1273137,86	4495638,27
13	1432	1271121,00	4461574,98	13	1473	1272716,25	4460368,57	14	1513	1274211,14	4496389,23	14	1554	1273529,39	4495834,24	14	1595	1273137,30	4495637,52
13	1433	1271128,14	4461547,72	13	1474	1272740,50	4460399,91	14	1514	1274232,99	4496396,82	14	1555	1273493,86	4495807,73	14	1596	1273135,38	4495634,75
13	1434	1271143,95	4461493,47	13	1475	1272889,24	4460598,32	14	1515	1274303,53	4496418,87	14	1556	1273475,81	4495796,21	14	1597	1273098,53	4495580,52
13	1435	1271155,41	4461457,58	13	1476	1272907,83	4460621,29	14	1516	1274183,01	4496485,32	14	1557	1273456,56	4495785,50	14	1598	1273090,72	4495570,76
13	1436	1271172,51	4461411,81	13	1477	1272921,13	4460635,46	14	1517	1274178,25	4496483,66	14	1558	1273437,26	4495775,97	14	1599	1273088,91	4495568,76
13	1437	1271241,12	4461239,17	13	1478	1272928,32	4460641,95	14	1518	1274176,71	4496483,12	14	1559	1273428,55	4495772,38	14	1600	1273072,95	4495553,66
13	1438	1271399,60	4461066,39	13	1479	1272943,92	4460653,38	14	1519	1274172,79	4496481,58	14	1560	1273422,38	4495770,56	14	1601	1273056,19	4495539,81
13	1439	1271749,82	4460664,41	13	1480	1272969,28	4460668,20	14	1520	1274155,05	4496474,23	14	1561	1273411,50	4495769,65	14	1602	1273040,77	4495528,97

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
14	1603	1273034,60	4495525,65	14	1644	1271137,20	4496259,41	14	1685	1270139,05	4496027,59	14	1726	1269615,70	4496237,22	14	1767	1268965,46	4496244,69
14	1604	1273016,94	4495518,70	14	1645	1271128,32	4496261,72	14	1686	1270115,64	4496031,07	14	1727	1269612,72	4496236,51	14	1768	1268960,58	4496249,05
14	1605	1272910,81	4495485,20	14	1646	1271126,63	4496262,14	14	1687	1270103,97	4496033,76	14	1728	1269595,43	4496232,07	14	1769	1268955,41	4496253,07
14	1606	1272907,95	4495484,26	14	1647	1271120,22	4496263,46	14	1688	1270091,64	4496037,56	14	1729	1269592,05	4496231,13	14	1770	1268950,02	4496256,74
14	1607	1272755,35	4495430,94	14	1648	1271116,81	4496264,00	14	1689	1270051,57	4496052,35	14	1730	1269585,83	4496229,09	14	1771	1268944,36	4496260,08
14	1608	1272735,11	4495425,47	14	1649	1271098,38	4496266,55	14	1690	1270030,65	4496061,37	14	1731	1269584,03	4496228,42	14	1772	1268938,52	4496263,03
14	1609	1272734,10	4495425,31	14	1650	1271095,31	4496266,95	14	1691	1270019,68	4496067,01	14	1732	1269566,85	4496221,72	14	1773	1268934,32	4496264,78
14	1610	1272723,61	4495424,33	14	1651	1271088,77	4496267,43	14	1692	1270017,08	4496068,57	14	1733	1269562,59	4496219,96	14	1774	1268932,51	4496265,56
14	1611	1272690,99	4495424,33	14	1652	1271088,19	4496267,44	14	1693	1269997,48	4496082,19	14	1734	1269557,12	4496217,34	14	1775	1268926,31	4496267,73
14	1612	1272565,42	4495429,78	14	1653	1271059,67	4496268,45	14	1694	1269936,93	4496128,06	14	1735	1269540,13	4496208,54	14	1776	1268920,01	4496269,48
14	1613	1272530,33	4495432,22	14	1654	1271053,89	4496268,49	14	1695	1269935,49	4496129,15	14	1736	1269539,71	4496208,31	14	1777	1268913,61	4496270,80
14	1614	1272506,69	4495435,38	14	1655	1271015,22	4496267,61	14	1696	1269932,48	4496131,25	14	1737	1269535,22	4496205,83	14	1778	1268907,12	4496271,70
14	1615	1272461,11	4495444,00	14	1656	1271010,28	4496267,37	14	1697	1269916,34	4496142,14	14	1738	1269518,61	4496196,00	14	1779	1268900,61	4496272,20
14	1616	1272306,42	4495475,77	14	1657	1270971,76	4496264,54	14	1698	1269913,93	4496143,72	14	1739	1269519,39	4496195,26	14	1780	1268894,05	4496272,25
14	1617	1272191,72	4495501,53	14	1658	1270970,07	4496264,41	14	1699	1269910,16	4496146,00	14	1740	1269515,26	4496193,93	14	1781	1268887,51	4496271,89
14	1618	1272156,96	4495510,32	14	1659	1270963,74	4496263,66	14	1700	1269884,30	4496160,83	14	1741	1269410,29	4496126,13	14	1782	1268881,01	4496271,07
14	1619	1272144,33	4495514,24	14	1660	1270934,54	4496259,14	14	1701	1269882,42	4496161,87	14	1742	1269381,91	4496108,73	14	1783	1268874,59	4496269,86
14	1620	1272133,37	4495518,63	14	1661	1270930,70	4496258,46	14	1702	1269879,56	4496163,37	14	1743	1269366,79	4496101,06	14	1784	1268868,27	4496268,22
14	1621	1272121,49	4495524,48	14	1662	1270892,09	4496250,89	14	1703	1269808,20	4496199,33	14	1744	1269361,70	4496099,38	14	1785	1268862,05	4496266,16
14	1622	1272089,91	4495542,28	14	1663	1270890,76	4496250,62	14	1704	1269805,52	4496200,64	14	1745	1269352,51	4496097,58	14	1786	1268855,97	4496263,72
14	1623	1271962,36	4495617,50	14	1664	1270813,77	4496234,45	14	1705	1269760,46	4496221,67	14	1746	1269328,75	4496094,78	14	1787	1268850,08	4496260,85
14	1624	1271939,76	4495631,42	14	1665	1270812,45	4496234,17	14	1706	1269760,16	4496221,83	14	1747	1269251,93	4496088,76	14	1788	1268844,39	4496257,64
14	1625	1271920,20	4495644,84	14	1666	1270810,85	4496233,81	14	1707	1269754,14	4496224,36	14	1748	1269215,44	4496086,72	14	1789	1268838,90	4496254,05
14	1626	1271877,08	4495679,41	14	1667	1270772,72	4496224,59	14	1708	1269753,28	4496224,71	14	1749	1269200,89	4496086,59	14	1790	1268833,70	4496250,11
14	1627	1271347,50	4496120,79	14	1668	1270767,99	4496223,31	14	1709	1269735,04	4496231,54	14	1750	1269187,48	4496087,28	14	1791	1268828,73	4496245,83
14	1628	1271343,89	4496123,66	14	1669	1270767,15	4496223,09	14	1710	1269729,72	4496233,37	14	1751	1269164,05	4496089,69	14	1792	1268827,94	4496245,07
14	1629	1271282,60	4496170,14	14	1670	1270748,68	4496217,46	14	1711	1269727,18	4496234,14	14	1752	1269141,45	4496093,21	14	1793	1268794,90	4496213,99
14	1630	1271281,51	4496170,97	14	1671	1270744,21	4496215,98	14	1712	1269717,96	4496236,74	14	1753	1269129,68	4496095,80	14	1794	1268792,23	4496211,37
14	1631	1271235,28	4496205,05	14	1672	1270726,18	4496209,56	14	1713	1269714,20	4496237,74	14	1754	1269117,97	4496099,35	14	1795	1268774,74	4496193,63
14	1632	1271234,87	4496205,34	14	1673	1270725,25	4496209,23	14	1714	1269709,59	4496238,75	14	1755	1269076,99	4496114,84	14	1796	1268773,57	4496192,40
14	1633	1271233,59	4496206,25	14	1674	1270722,47	4496208,15	14	1715	1269700,26	4496240,53	14	1756	1269018,43	4496139,38	14	1797	1268772,83	4496191,61
14	1634	1271210,31	4496222,70	14	1675	1270572,48	4496148,00	14	1716	1269698,48	4496240,86	14	1757	1269010,95	4496143,12	14	1798	1268750,35	4496167,52
14	1635	1271206,19	4496225,46	14	1676	1270396,61	4496083,54	14	1717	1269691,97	4496241,78	14	1758	1269004,53	4496160,94	14	1799	1268747,73	4496164,57
14	1636	1271204,58	4496226,46	14	1677	1270394,95	4496082,91	14	1718	1269689,63	4496242,01	14	1759	1268992,12	4496201,51	14	1800	1268710,86	4496212,77
14	1637	1271180,65	4496240,98	14	1678	1270257,51	4496029,68	14	1719	1269680,95	4496242,73	14	1760	1268990,38	4496206,71	14	1801	1268709,89	4496120,59
14	1638	1271176,63	4496243,30	14	1679	1270243,83	4496025,04	14	1720	1269670,26	4496243,03	14	1761	1268987,92	4496212,77	14	1802	1268706,10	4496115,77
14	1639	1271170,77	4496246,24	14	1680	1270233,96	4496022,37	14	1721	1269668,79	4496242,98	14	1762	1268985,10	4496218,69	14	1803	1268683,07	4496084,48
14	1640	1271167,87	4496247,55	14	1681	1270226,81	4496021,34	14	1722	1269651,25	4496242,31	14	1763	1268981,85	4496224,36	14	1804	1268682,83	4496084,14
14	1641	1271151,12	4496254,66	14	1682	1270216,94	4496021,16	14	1723	1269646,18	4496241,98	14	1764	1268978,27	4496229,84	14	1805	1268680,20	4496080,40
14	1642	1271147,98	4496255,92	14	1683	1270192,71	4496022,41	14	1724	1269639,80	4496241,19	14	1765	1268974,32	4496235,05	14	1806	1268642,20	4496022,92
14	1643	1271141,81	4496258,09	14	1684	1270165,73	4496024,77	14	1725	1269622,18	4496238,45	14	1766	1268970,05	4496240,02	14	1807	1268641,15	4496021,27

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1808	1268640,19	4496019,75	14	1849	1268654,81	4495738,18	14	1890	1268698,28	4495864,48	14	1931	1269603,10	4496128,52	14	1972	1271103,10	4496164,93
14	1809	1268630,04	4496003,09	14	1850	1268672,33	4495714,30	14	1891	1268696,55	4495873,03	14	1932	1269620,28	4496135,20	14	1973	1271111,99	4496162,62
14	1810	1268627,67	4495998,96	14	1851	1268674,93	4495710,92	14	1892	1268695,68	4495881,71	14	1933	1269637,57	4496139,63	14	1974	1271128,74	4496155,49
14	1811	1268627,20	4495998,09	14	1852	1268686,85	4495696,03	14	1893	1268696,15	4495899,21	14	1934	1269655,16	4496142,37	14	1975	1271152,66	4496140,97
14	1812	1268618,15	4495981,07	14	1853	1268687,06	4495695,77	14	1894	1268697,43	4495907,94	14	1935	1269672,68	4496143,06	14	1976	1271175,94	4496124,54
14	1813	1268615,64	4495976,07	14	1854	1268688,85	4495693,60	14	1895	1268699,47	4495916,50	14	1936	1269681,34	4496142,34	14	1977	1271222,17	4496090,46
14	1814	1268613,36	4495970,74	14	1855	1268755,98	4495615,02	14	1896	1268706,37	4495934,03	14	1937	1269690,67	4496140,53	14	1978	1271283,47	4496043,97
14	1815	1268606,43	4495953,22	14	1856	1268783,84	4495580,65	14	1897	1268715,47	4495951,06	14	1938	1269699,90	4496137,92	14	1979	1271813,79	4495601,98
14	1816	1268606,16	4495952,52	14	1857	1268832,56	4495515,28	14	1898	1268725,62	4495967,74	14	1939	1269718,11	4496131,07	14	1980	1271860,54	4495564,47
14	1817	1268604,02	4495946,34	14	1858	1268845,01	4495496,74	14	1899	1268763,63	4496025,22	14	1940	1269763,17	4496110,02	14	1981	1271885,21	4495547,55
14	1818	1268602,23	4495939,92	14	1859	1268849,53	4495488,75	14	1900	1268786,66	4496056,52	14	1941	1269834,54	4496074,06	14	1982	1271910,73	4495531,86
14	1819	1268600,17	4495931,22	14	1860	1268856,25	4495472,64	14	1901	1268823,52	4496099,33	14	1942	1269860,40	4496059,24	14	1983	1272040,00	4495455,59
14	1820	1268598,90	4495925,04	14	1861	1268860,07	4495461,08	14	1902	1268845,98	4496123,43	14	1943	1269876,52	4496048,36	14	1984	1272074,79	4495436,03
14	1821	1268598,45	4495922,37	14	1862	1268862,36	4495449,30	14	1903	1268863,46	4496141,16	14	1944	1269938,75	4496001,24	14	1985	1272092,57	4495427,23
14	1822	1268597,18	4495913,66	14	1863	1268866,16	4495435,17	14	1904	1268896,49	4496172,28	14	1945	1269962,65	4495984,60	14	1986	1272110,91	4495419,89
14	1823	1268596,70	4495909,87	14	1864	1268907,17	4495341,50	14	1905	1268909,60	4496129,36	14	1946	1269970,92	4495979,62	14	1987	1272129,84	4495414,03
14	1824	1268596,22	4495903,33	14	1865	1268919,05	4495346,38	14	1906	1268917,82	4496106,57	14	1947	1269987,93	4495970,86	14	1988	1272168,44	4495404,21
14	1825	1268596,18	4495901,84	14	1866	1268933,97	4495354,89	14	1907	1268922,33	4496095,98	14	1948	1270014,42	4495959,45	14	1989	1272285,41	4495377,98
14	1826	1268595,71	4495884,33	14	1867	1268946,76	4495359,84	14	1908	1268927,09	4496086,62	14	1949	1270059,65	4495942,76	14	1990	1272441,75	4495345,90
14	1827	1268595,71	4495879,27	14	1868	1268946,93	4495365,35	14	1909	1268932,00	4496078,99	14	1950	1270078,05	4495937,11	14	1991	1272490,72	4495336,62
14	1828	1268596,07	4495872,74	14	1869	1268952,18	4495371,56	14	1910	1268937,48	4496072,61	14	1951	1270097,00	4495932,76	14	1992	1272520,24	4495332,67
14	1829	1268596,16	4495871,81	14	1870	1268956,37	4495378,42	14	1911	1268944,23	4496066,71	14	1952	1270126,42	4495928,36	14	1993	1272559,79	4495329,92
14	1830	1268597,03	4495863,12	14	1871	1268959,65	4495385,91	14	1912	1268959,78	4496056,81	14	1953	1270156,09	4495925,22	14	1994	1272688,82	4495324,32
14	1831	1268597,76	4495857,56	14	1872	1268964,18	4495402,13	14	1913	1268976,84	4496048,36	14	1954	1270185,79	4495922,64	14	1995	1272728,25	4495324,32
14	1832	1268598,51	4495853,27	14	1873	1268966,58	4495419,29	14	1914	1269039,98	4496021,93	14	1955	1270215,37	4495921,09	14	1996	1272747,71	4495326,12
14	1833	1268600,23	4495844,72	14	1874	1268967,00	4495428,06	14	1915	1269085,77	4496004,59	14	1956	1270234,90	4495921,48	14	1997	1272757,08	4495327,83
14	1834	1268600,68	4495842,59	14	1875	1268966,01	4495445,77	14	1916	1269104,41	4495998,97	14	1957	1270254,08	4495924,20	14	1998	1272784,91	4495335,34
14	1835	1268602,34	4495836,25	14	1876	1268960,71	4495472,52	14	1917	1269122,98	4495994,86	14	1958	1270272,98	4495929,30	14	1999	1272940,93	4495389,84
14	1836	1268603,18	4495833,57	14	1877	1268955,77	4495490,19	14	1918	1269151,22	4495990,50	14	1959	1270291,67	4495935,65	14	2000	1273050,36	4495424,36
14	1837	1268606,04	4495824,74	14	1878	1268950,04	4495507,61	14	1919	1269179,74	4495987,53	14	1960	1270431,06	4495989,63	14	2001	1273076,71	4495434,75
14	1838	1268607,24	4495821,19	14	1879	1268939,51	4495532,79	14	1920	1269198,75	4495986,54	14	1961	1270608,32	4496054,62	14	2002	1273093,37	4495443,70
14	1839	1268609,29	4495816,13	14	1880	1268930,16	4495549,30	14	1921	1269218,69	4495986,74	14	1962	1270759,71	4496115,34	14	2003	1273116,90	4495460,25
14	1840	1268613,00	4495807,52	14	1881	1268914,24	4495573,06	14	1922	1269258,66	4495988,96	14	1963	1270777,72	4496121,77	14	2004	1273139,24	4495478,70
14	1841	1268613,42	4495806,51	14	1882	1268862,82	4495642,04	14	1923	1269338,51	4495995,20	14	1964	1270796,22	4496127,37	14	2005	1273160,26	4495498,58
14	1842	1268616,25	4495800,62	14	1883	1268832,88	4495679,00	14	1924	1269368,05	4495998,70	14	1965	1270834,34	4496136,58	14	2006	1273166,76	4495505,71
14	1843	1268617,71	4495797,95	14	1884	1268764,90	4495758,58	14	1925	1269387,26	4496002,49	14	1966	1270911,31	4496152,74	14	2007	1273179,09	4495521,12
14	1844	1268631,91	4495772,76	14	1885	1268752,97	4495773,45	14	1926	1269405,37	4496008,49	14	1967	1270949,92	4496160,31	14	2008	1273218,10	4495578,58
14	1845	1268633,69	4495769,72	14	1886	1268735,46	4495797,34	14	1927	1269430,74	4496021,34	14	1968	1270979,01	4496164,80	14	2009	1273235,66	4495602,17
14	1846	1268635,95	4495766,16	14	1887	1268719,05	4495821,83	14	1928	1269463,60	4496041,51	14	1969	1271017,56	4496167,62	14	2010	1273248,91	4495616,14
14	1847	1268652,37	4495741,66	14	1888	1268704,86	4495847,02	14	1929	1269569,50	4496109,90	14	1970	1271056,15	4496168,49	14	2011	1273256,25	4495622,13
14	1848	1268653,69	4495739,74	14	1889	1268701,15	4495855,65	14	1930	1269586,10	4496119,72	14	1971	1271084,67	4496167,49	14	2012	1273272,14	4495632,62

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2013	1273288,97	4495641,92	15	2053	1272031,10	4547568,40	15	2094	1271083,88	4547065,75	15	2135	1271820,05	4547327,61	16	2175	1271507,65	4548905,86
14	2014	1273306,41	4495650,35	15	2054	1272031,69	4547569,63	15	2095	1271071,75	4547050,83	15	2136	1271837,23	4547334,93	16	2176	1271476,12	4548975,72
14	2015	1273324,21	4495657,85	15	2055	1272064,70	4547643,59	15	2096	1271066,60	4547042,77	15	2137	1271838,56	4547335,50	16	2177	1271475,46	4548977,19
14	2016	1273342,38	4495663,88	15	2056	1272068,25	4547649,93	15	2097	1271057,72	4547025,66	15	2138	1271844,45	4547338,35	16	2178	1271458,83	4549012,46
14	2017	1273351,59	4495666,10	15	2057	1272071,34	4547654,06	15	2098	1271049,93	4547007,81	15	2139	1271845,15	4547338,73	16	2179	1271457,08	4549016,02
14	2018	1273370,06	4495668,42	15	2058	1272077,26	4547660,00	15	2099	1270969,54	4546795,86	15	2140	1271861,33	4547347,34	16	2180	1271439,03	4549050,74
14	2019	1273417,10	4495669,75	15	2059	1272094,79	4547674,93	15	2100	1270959,64	4546768,08	15	2028	1271866,33	4547350,20	16	2181	1271438,23	4549052,21
14	2020	1273435,65	4495671,32	15	2060	1272260,77	4547803,80	15	2101	1270953,83	4546749,39	16	2141	1272165,75	4548237,96	16	2182	1271387,93	4549144,75
14	2021	1273444,76	4495672,91	15	2061	1272257,65	4547813,00	15	2102	1270951,39	4546739,91	16	2142	1272197,65	4548319,63	16	2183	1271372,96	4549175,05
14	2022	1273461,83	4495677,94	15	2062	1272247,71	4547832,66	15	2103	1270947,60	4546720,47	16	2143	1272202,41	4548331,02	16	2184	1271367,60	4549187,85
14	2023	1273478,49	4495684,78	15	2063	1272241,15	4547842,85	15	2104	1270945,07	4546701,25	16	2144	1272201,79	4548331,29	16	2185	1271358,74	4549211,55
14	2024	1273503,01	4495696,90	15	2064	1272226,75	4547861,76	15	2105	1271020,13	4546699,09	16	2145	1272195,60	4548333,42	16	2186	1271315,80	4549336,19
14	2025	1273527,04	4495710,25	15	2065	1272204,30	4547886,59	15	2106	1271022,57	4546699,00	16	2146	1272189,30	4548335,18	16	2187	1271315,13	4549338,03
14	2026	1273550,75	4495725,38	15	2066	1272031,66	4547752,55	15	2107	1271024,66	4546698,85	16	2147	1272188,68	4548335,33	16	2188	1271312,68	4549344,11
14	2027	1273590,11	4495754,75	15	2067	1272009,21	4547733,46	15	2108	1271026,16	4546698,82	16	2148	1272055,83	4548366,59	16	2189	1271309,82	4549350,00
14	1497	1273768,23	4495893,87	15	2068	1271995,59	4547719,72	15	2109	1271045,49	4546697,66	16	2149	1272022,05	4548375,44	16	2190	1271306,60	4549355,71
15	2028	1271866,33	4547350,20	15	2069	1271984,24	4547704,69	15	2110	1271046,39	4546704,39	16	2150	1272009,70	4548379,46	16	2191	1271303,01	4549361,19
15	2029	1271871,03	4547353,26	15	2070	1271975,18	4547688,43	15	2111	1271049,00	4546717,86	16	2151	1272006,99	4548380,54	16	2192	1271299,07	4549366,43
15	2030	1271878,47	4547358,40	15	2071	1271910,35	4547610,42	15	2112	1271050,07	4546722,04	16	2152	1272006,30	4548380,87	16	2193	1271294,79	4549371,37
15	2031	1271879,22	4547358,92	15	2072	1271931,25	4547593,20	15	2113	1271054,55	4546736,46	16	2153	1271999,30	4548385,26	16	2194	1271290,22	4549376,04
15	2032	1271884,46	4547362,87	15	2073	1271921,00	4547576,08	15	2114	1271063,41	4546761,32	16	2154	1271990,54	4548391,88	16	2195	1271285,34	4549380,38
15	2033	1271886,69	4547364,75	15	2074	1271882,44	4547517,58	15	2115	1271142,60	4546970,06	16	2155	1271965,33	4548413,48	16	2196	1271280,17	4549384,41
15	2034	1271893,94	4547370,93	15	2075	1271854,01	4547476,59	15	2116	1271148,07	4546982,60	16	2156	1271918,04	4548456,19	16	2197	1271274,75	4549388,09
15	2035	1271896,66	4547373,34	15	2076	1271835,61	4547453,76	15	2117	1271153,14	4546992,39	16	2157	1271885,03	4548487,10	16	2198	1271269,10	4549391,43
15	2036	1271900,21	4547376,79	15	2077	1271828,88	4547446,92	15	2118	1271158,38	4546998,82	16	2158	1271859,67	4548511,67	16	2199	1271267,30	4549392,34
15	2037	1271906,93	4547383,62	15	2078	1271821,66	4547440,72	15	2119	1271166,75	4547007,25	16	2159	1271842,53	4548529,19	16	2200	1271221,22	4549303,59
15	2038	1271908,04	4547384,78	15	2079	1271814,21	4547435,59	15	2120	1271185,64	4547024,39	16	2160	1271832,89	4548539,97	16	2201	1271264,60	4549177,72
15	2039	1271912,39	4547389,66	15	2080	1271798,04	4547426,94	15	2121	1271288,29	4547112,56	16	2161	1271798,95	4548580,86	16	2202	1271274,58	4549151,04
15	2040	1271913,47	4547390,96	15	2081	1271780,88	4547419,64	15	2122	1271300,13	4547121,94	16	2162	1271795,48	4548584,81	16	2203	1271281,90	4549133,56
15	2041	1271931,90	4547413,82	15	2082	1271763,20	4547412,99	15	2123	1271310,88	4547129,57	16	2163	1271776,30	4548605,57	16	2204	1271299,15	4549098,68
15	2042	1271934,82	4547417,66	15	2083	1271664,18	4547378,85	15	2124	1271321,84	4547136,17	16	2164	1271771,87	4548610,08	16	2205	1271350,34	4549004,45
15	2043	1271936,21	4547419,60	15	2084	1271485,37	4547319,18	15	2125	1271334,73	4547143,04	16	2165	1271770,53	4548611,32	16	2206	1271368,32	4548969,87
15	2044	1271964,64	4547460,57	15	2085	1271438,80	4547302,25	15	2126	1271427,80	4547187,78	16	2166	1271741,37	4548638,09	16	2207	1271384,94	4548934,58
15	2045	1271965,97	4547462,54	15	2086	1271385,73	4547278,53	15	2127	1271476,36	4547209,48	16	2167	1271738,92	4548640,26	16	2208	1271417,03	4548863,47
15	2046	1272004,52	4547521,08	15	2087	1271289,54	4547232,31	15	2128	1271518,29	4547224,72	16	2168	1271650,53	4548716,25	16	2209	1271429,75	4548837,22
15	2047	1272005,48	4547522,55	15	2088	1271272,51	4547223,25	15	2129	1271695,85	4547283,95	16	2169	1271633,59	4548732,34	16	2210	1271444,18	4548812,03
15	2048	1272006,76	4547524,66	15	2089	1271256,03	4547213,31	15	2130	1271696,78	4547284,27	16	2170	1271619,37	4548747,55	16	2211	1271466,45	4548780,29
15	2049	1272017,02	4547541,73	15	2090	1271240,04	4547201,92	15	2131	1271795,80	4547318,43	16	2171	1271592,11	4548780,63	16	2212	1271513,74	4548718,42
15	2050	1272019,06	4547545,30	15	2091	1271224,58	4547189,70	15	2132	1271797,63	4547319,09	16	2172	1271547,15	4548839,42	16	2213	1271544,19	4548681,50
15	2051	1272019,67	4547546,47	15	2092	1271119,45	4547099,40	15	2133	1271798,38	4547319,36	16	2173	1271528,68	4548865,74	16	2214	1271562,56	4548661,85
15	2052	1272028,79	4547563,70	15	2093	1271097,60	4547079,58	15	2134	1271816,09	4547326,02	16	2174	1271518,25	4548883,95	16	2215	1271583,43	4548642,04

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	2216	1271673,71	4548564,40	17	2256	1274159,57	4550902,22	17	2297	1274314,79	4551161,67	17	2338	1272416,58	4550120,43	17	2379	1272789,28	4550352,87
16	2217	1271702,86	4548537,64	17	2257	1274160,18	4550907,79	17	2298	1274313,98	4551164,56	17	2339	1272533,13	4550124,58	17	2380	1272790,71	4550354,55
16	2218	1271721,99	4548516,97	17	2258	1274160,48	4550914,50	17	2299	1274312,01	4551172,60	17	2340	1272551,25	4550125,49	17	2381	1272796,82	4550361,37
16	2219	1271757,11	4548474,66	17	2259	1274160,54	4550941,24	17	2300	1274311,05	4551177,49	17	2341	1272568,73	4550126,79	17	2382	1272797,86	4550362,51
16	2220	1271769,46	4548460,86	17	2260	1274160,60	4550943,21	17	2301	1274309,99	4551184,94	17	2342	1272576,43	4550127,60	17	2383	1272804,22	4550369,17
16	2221	1271789,09	4548440,77	17	2261	1274160,98	4550952,12	17	2302	1274309,51	4551193,36	17	2343	1272583,56	4550128,63	17	2384	1272805,03	4550370,00
16	2222	1271816,06	4548414,67	17	2262	1274161,26	4550955,70	17	2303	1274309,69	4551200,03	17	2344	1272589,78	4550129,83	17	2385	1272811,60	4550376,58
16	2223	1271850,30	4548382,55	17	2263	1274162,25	4550964,14	17	2304	1274309,72	4551200,69	17	2345	1272595,15	4550131,26	17	2386	1272812,32	4550377,25
16	2224	1271899,27	4548338,36	17	2264	1274163,28	4550970,01	17	2305	1274312,15	4551213,72	17	2346	1272600,27	4550133,09	17	2387	1272819,03	4550383,72
16	2225	1271927,74	4548313,98	17	2265	1274165,17	4550977,85	17	2306	1274261,79	4551183,99	17	2347	1272606,08	4550135,62	17	2388	1272819,55	4550384,23
16	2226	1271942,50	4548302,79	17	2266	1274168,19	4550986,76	17	2307	1274260,20	4551183,05	17	2348	1272612,56	4550138,81	17	2389	1272833,28	4550397,04
16	2227	1271958,02	4548293,11	17	2267	1274171,35	4550993,80	17	2308	1273883,70	4550960,75	17	2349	1272619,16	4550142,39	17	2390	1272834,28	4550397,94
16	2228	1271966,61	4548288,98	17	2268	1274174,72	4551000,03	17	2309	1273849,37	4550940,87	17	2350	1272634,09	4550151,22	17	2391	1272856,05	4550417,21
16	2229	1271975,51	4548285,39	17	2269	1274177,67	4551004,23	17	2310	1273823,17	4550926,80	17	2351	1272641,11	4550155,63	17	2392	1272856,90	4550417,93
16	2230	1271993,88	4548279,42	17	2270	1274182,37	4551010,18	17	2311	1273796,02	4550914,11	17	2352	1272655,93	4550165,36	17	2393	1272871,88	4550430,61
16	2231	1272031,70	4548269,52	17	2271	1274189,03	4551017,15	17	2312	1273759,28	4550898,39	17	2353	1272669,99	4550175,24	17	2394	1272872,48	4550431,10
16	2141	1272165,75	4548237,96	17	2272	1274195,02	4551022,30	17	2313	1273057,89	4550605,27	17	2354	1272684,16	4550186,16	17	2395	1272880,05	4550437,30
17	2232	1274016,22	4550822,63	17	2273	1274200,17	4551026,15	17	2314	1273002,81	4550581,55	17	2355	1272690,90	4550191,62	17	2396	1272880,69	4550437,82
17	2233	1274059,66	4550842,76	17	2274	1274207,12	4551030,73	17	2315	1272975,84	4550568,57	17	2356	1272704,85	4550203,36	17	2397	1272888,34	4550443,87
17	2234	1274060,63	4550843,20	17	2275	1274210,75	4551032,93	17	2316	1272949,25	4550554,91	17	2357	1272718,13	4550215,25	17	2398	1272889,27	4550444,59
17	2235	1274069,54	4550847,10	17	2276	1274218,41	4551037,07	17	2317	1272535,06	4550335,19	17	2358	1272723,82	4550220,71	17	2399	1272896,97	4550450,39
17	2236	1274070,66	4550847,57	17	2277	1274219,04	4551037,40	17	2318	1272499,61	4550316,95	17	2359	1272729,03	4550226,07	17	2400	1272898,41	4550451,44
17	2237	1274079,60	4550851,23	17	2278	1274221,05	4551038,41	17	2319	1272481,67	4550308,41	17	2360	1272733,44	4550231,02	17	2401	1272906,23	4550456,91
17	2238	1274080,93	4550851,77	17	2279	1274229,21	4551042,21	17	2320	1272454,25	4550297,42	17	2361	1272736,75	4550235,24	17	2402	1272908,26	4550458,26
17	2239	1274089,97	4550855,16	17	2280	1274230,78	4551042,93	17	2321	1272426,36	4550287,99	17	2362	1272739,01	4550238,80	17	2403	1272916,23	4550463,27
17	2240	1274091,74	4550855,79	17	2281	1274239,30	4551046,55	17	2322	1272172,63	4550209,13	17	2363	1272740,81	4550242,45	17	2404	1272919,31	4550465,06
17	2241	1274100,33	4550858,65	17	2282	1274240,35	4551046,97	17	2323	1272000,56	4550209,86	17	2364	1272742,77	4550247,39	17	2405	1272927,53	4550469,43
17	2242	1274101,74	4550859,08	17	2283	1274249,10	4551050,46	17	2324	1272012,24	4550109,77	17	2365	1272744,78	4550253,51	17	2406	1272927,84	4550469,62
17	2243	1274127,10	4550866,74	17	2284	1274249,85	4551050,76	17	2325	1272172,21	4550109,10	17	2366	1272754,33	4550287,63	17	2407	1272931,99	4550471,55
17	2244	1274134,24	4550869,02	17	2285	1274294,76	4551067,91	17	2326	1272175,06	4550109,13	17	2367	1272754,88	4550289,44	17	2408	1272940,45	4550475,04
17	2245	1274140,27	4550871,18	17	2286	1274311,86	4551074,71	17	2327	1272181,61	4550109,50	17	2368	1272757,66	4550298,09	17	2409	1272946,32	4550477,04
17	2246	1274144,76	4550873,08	17	2287	1274327,96	4551081,58	17	2328	1272188,11	4550110,31	17	2369	1272758,56	4550300,64	17	2410	1272955,29	4550479,50
17	2247	1274147,30	4550874,43	17	2288	1274334,60	4551084,68	17	2329	1272194,52	4550111,52	17	2370	1272761,78	4550309,05	17	2411	1272960,29	4550480,61
17	2248	1274148,14	4550875,01	17	2289	1274340,14	4551087,60	17	2330	1272200,86	4550113,17	17	2371	1272763,34	4550312,72	17	2412	1272969,57	4550482,15
17	2249	1274148,58	4550875,45	17	2290	1274338,98	4551092,51	17	2331	1272202,32	4550113,60	17	2372	1272767,17	4550320,75	17	2413	1272973,13	4550482,60
17	2250	1274149,84	4550877,07	17	2291	1274337,01	4551099,20	17	2332	1272257,02	4550130,62	17	2373	1272769,49	4550325,06	17	2414	1272982,62	4550483,48
17	2251	1274151,71	4550880,04	17	2292	1274334,51	4551106,61	17	2333	1272374,18	4550118,17	17	2374	1272774,12	4550332,70	17	2415	1272985,12	4550483,66
17	2252	1274153,77	4550883,93	17	2293	1274321,32	4551141,94	17	2334	1272375,50	4550118,27	17	2375	1272774,67	4550333,63	17	2416	1272994,79	4550484,07
17	2253	1274155,72	4550888,44	17	2294	1274320,95	4551142,96	17	2335	1272395,30	4550119,49	17	2376	1272776,37	4550336,13	17	2417	1272996,52	4550484,11
17	2254	1274157,40	4550893,20	17	2295	1274317,91	4551151,64	17	2336	1272396,15	4550119,53	17	2377	1272781,61	4550343,39	17	2418	1273006,29	4550484,19
17	2255	1274158,70	4550897,84	17	2296	1274317,40	4551153,24	17	2337	1272416,13	4550120,42	17	2378	1272783,52	4550345,84	17	2419	1273007,47	4550484,20

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
17	2420	1273017,29	4550484,05	17	2461	1273305,72	4550505,55	17	2502	1273836,61	4550774,07	18	2542	1272859,67	4559024,16	19	2582	1271859,76	4596770,91
17	2421	1273018,59	4550484,01	17	2462	1273313,64	4550509,62	17	2503	1273845,39	4550777,93	18	2543	1272547,74	4558953,89	19	2583	1271865,64	4596773,77
17	2422	1273038,40	4550483,20	17	2463	1273315,44	4550510,49	17	2504	1273848,50	4550779,17	18	2544	1272499,21	4558942,17	19	2584	1271871,34	4596776,99
17	2423	1273039,55	4550483,14	17	2464	1273323,49	4550514,22	17	2505	1273857,68	4550782,49	18	2545	1272480,09	4558936,70	19	2585	1271876,84	4596780,58
17	2424	1273059,43	4550481,85	17	2465	1273325,92	4550515,28	17	2506	1273860,24	4550783,35	18	2546	1272451,82	4558927,51	19	2586	1271882,03	4596784,52
17	2425	1273060,45	4550481,79	17	2466	1273334,76	4550518,81	17	2507	1273869,63	4550786,18	18	2547	1272320,78	4558881,51	19	2587	1271887,00	4596788,80
17	2426	1273070,39	4550480,93	17	2467	1273336,83	4550519,59	17	2508	1273871,53	4550786,70	18	2548	1272293,49	4558870,25	19	2588	1271891,66	4596793,38
17	2427	1273071,14	4550480,85	17	2468	1273345,84	4550522,75	17	2509	1273881,04	4550789,16	18	2549	1272276,27	4558861,24	19	2589	1271896,03	4596798,27
17	2428	1273081,02	4550479,86	17	2469	1273347,35	4550523,26	17	2510	1273882,78	4550789,59	18	2550	1272268,05	4558855,91	19	2590	1271900,06	4596803,44
17	2429	1273082,02	4550479,76	17	2470	1273356,46	4550526,13	17	2511	1273902,10	4550793,86	18	2551	1272252,38	4558844,01	19	2591	1271903,74	4596808,86
17	2430	1273091,88	4550478,57	17	2471	1273357,63	4550526,46	17	2512	1273903,50	4550794,14	18	2552	1272222,50	4558817,81	19	2592	1271905,33	4596811,45
17	2431	1273093,46	4550478,36	17	2472	1273366,83	4550529,13	17	2513	1273915,95	4550803,42	18	2553	1272184,40	4558782,62	19	2593	1271914,13	4596826,35
17	2432	1273103,29	4550476,85	17	2473	1273367,86	4550529,41	17	2514	1273970,30	4550807,27	18	2554	1272356,43	4558787,99	19	2594	1271891,22	4596862,39
17	2433	1273104,88	4550476,58	17	2474	1273386,43	4550534,34	17	2515	1273978,58	4550809,22	18	2555	1272483,83	4558832,75	19	2595	1271703,37	4596906,39
17	2434	1273114,13	4550474,86	17	2475	1273387,04	4550534,50	17	2516	1273986,53	4550811,35	18	2556	1272509,33	4558841,01	19	2596	1271520,09	4596939,28
17	2435	1273115,48	4550474,59	17	2476	1273432,96	4550546,08	17	2517	1273993,91	4550813,65	18	2557	1272524,73	4558845,43	19	2597	1271491,12	4596943,90
17	2436	1273124,66	4550472,63	17	2477	1273449,88	4550550,91	17	2518	1274000,95	4550816,18	18	2558	1272570,48	4558856,49	19	2598	1271462,24	4596947,31
17	2437	1273125,60	4550472,42	17	2478	1273457,35	4550553,32	17	2519	1274008,46	4550819,26	18	2559	1272880,75	4558926,39	19	2599	1271405,22	4596950,64
17	2438	1273134,76	4550470,25	17	2479	1273464,45	4550555,87	17	2522	1274016,22	4550822,63	18	2560	1272935,24	4558937,59	19	2600	1271088,08	4596963,54
17	2439	1273135,41	4550470,10	17	2480	1273471,70	4550558,87	18	2520	1273411,13	4558806,27	18	2561	1272948,86	4558939,45	19	2601	1270934,31	4596970,70
17	2440	1273171,46	4550461,13	17	2481	1273479,31	4550562,34	18	2521	1273409,85	4558808,74	18	2562	1272973,85	4558941,51	19	2602	1270896,09	4596971,57
17	2441	1273179,61	4550459,23	17	2482	1273487,24	4550566,22	18	2522	1273394,82	4558833,14	18	2563	1272999,73	4558942,81	19	2603	1270877,26	4596970,73
17	2442	1273187,23	4550457,63	17	2483	1273495,24	4550570,28	18	2523	1273373,13	4558863,86	18	2564	1273024,31	4558943,14	19	2604	1270858,95	4596967,78
17	2443	1273194,13	4550456,46	17	2484	1273512,04	4550579,29	18	2524	1273344,66	4558901,22	18	2565	1273037,50	4558942,54	19	2605	1270841,54	4596961,78
17	2444	1273200,15	4550455,70	17	2485	1273537,72	4550593,51	18	2525	1273326,40	4558922,18	18	2566	1273039,73	4558942,30	19	2606	1270824,71	4596953,65
17	2445	1273204,88	4550455,46	17	2486	1273563,40	4550608,00	18	2526	1273312,92	4558934,53	18	2567	1273050,63	4558940,17	19	2607	1270800,41	4596939,23
17	2446	1273208,14	4550455,60	17	2487	1273597,33	4550627,60	18	2527	1273305,29	4558940,07	18	2568	1273062,90	4558936,81	19	2608	1270785,13	4596928,50
17	2447	1273211,65	4550456,19	17	2488	1273647,92	4550657,57	18	2528	1273288,89	4558949,74	18	2569	1273085,33	4558929,33	19	2609	1270771,30	4596916,45
17	2448	1273216,29	4550457,45	17	2489	1273689,84	4550682,72	18	2529	1273271,65	4558958,32	18	2570	1273108,52	4558920,29	19	2610	1270765,25	4596909,73
17	2449	1273221,99	4550459,46	17	2490	1273714,30	4550697,84	18	2530	1273236,14	4558974,25	18	2571	1273195,90	4558882,69	19	2611	1270759,77	4596902,02
17	2450	1273228,49	4550462,19	17	2491	1273738,34	4550713,42	18	2531	1273146,47	4559012,84	18	2572	1273228,85	4558867,90	19	2612	1270750,70	4596885,15
17	2451	1273235,45	4550465,43	17	2492	1273779,03	4550740,31	18	2532	1273119,31	4559023,44	18	2573	1273241,10	4558861,81	19	2613	1270743,08	4596867,14
17	2452	1273242,71	4550469,13	17	2493	1273779,49	4550740,61	18	2533	1273091,99	4559032,54	18	2574	1273249,91	4558856,60	19	2614	1270736,16	4596848,56
17	2453	1273250,09	4550473,12	17	2494	1273795,92	4550751,23	18	2534	1273073,55	4559037,60	18	2575	1273254,70	4558852,21	19	2615	1270683,44	4596697,97
17	2454	1273256,91	4550477,03	17	2495	1273797,19	4550752,03	18	2535	1273054,87	4559041,27	18	2576	1273267,06	4558837,99	19	2616	1270677,69	4596679,23
17	2455	1273287,30	4550495,18	17	2496	1273813,85	4550762,06	18	2536	1273045,27	4559042,33	18	2520	1273411,13	4558806,27	19	2617	1270673,26	4596660,46
17	2456	1273287,95	4550495,57	17	2497	1273815,45	4550762,99	18	2537	1273025,89	4559043,20	19	2577	1271828,19	4596762,76	19	2618	1270671,91	4596651,11
17	2457	1273295,68	4550500,04	17	2498	1273823,91	4550767,69	18	2538	1272996,59	4559042,81	19	2578	1271834,69	4596763,56	19	2619	1270671,48	4596641,72
17	2458	1273296,59	4550500,55	17	2499	1273824,94	4550768,23	18	2539	1272967,23	4559041,36	19	2579	1271841,13	4596764,76	19	2620	1270672,06	4596632,78
17	2459	1273304,43	4550504,86	17	2500	1273825,54	4550768,56	18	2540	1272937,95	4559038,92	19	2580	1271847,47	4596766,42	19	2621	1270673,43	4596623,80
17	2460	1273305,33	4550505,34	17	2501	1273834,15	4550772,90	18	2541	1272918,37	4559036,24	19	2581	1271853,68	4596768,47	19	2622	1270677,75	4596605,88

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
19	2623	1270688,58	4596569,94	19	2664	1270700,73	4596243,50	19	2705	1270774,28	4596653,05	20	2745	1271535,35	4559947,99	20	2786	1270925,49	4560427,66
19	2624	1270693,20	4596551,94	19	2665	1270712,80	4596257,81	19	2706	1270778,50	4596666,77	20	2746	1271535,82	4559987,66	20	2787	1270926,93	4560426,40
19	2625	1270695,82	4596533,81	19	2666	1270713,10	4596258,20	19	2707	1270830,25	4596814,53	20	2747	1271534,97	4560007,50	20	2788	1270971,69	4560387,99
19	2626	1270695,88	4596524,43	19	2667	1270717,02	4596263,20	19	2708	1270836,09	4596830,18	20	2748	1271532,05	4560036,99	20	2789	1270972,72	4560387,12
19	2627	1270694,01	4596505,52	19	2668	1270722,56	4596270,73	19	2709	1270841,04	4596841,90	20	2749	1271527,72	4560066,06	20	2790	1270975,91	4560384,58
19	2628	1270688,44	4596477,03	19	2669	1270726,27	4596276,17	19	2710	1270843,70	4596846,87	20	2750	1271523,65	4560084,85	20	2791	1270999,51	4560366,45
19	2629	1270674,34	4596419,92	19	2670	1270731,22	4596283,96	19	2711	1270846,82	4596849,59	20	2751	1271517,65	4560102,50	20	2792	1271001,43	4560365,00
19	2630	1270664,09	4596382,15	19	2671	1270734,56	4596289,62	19	2712	1270854,77	4596855,16	20	2752	1271513,49	4560110,56	20	2793	1271033,55	4560341,54
19	2631	1270654,87	4596354,71	19	2672	1270737,12	4596294,68	19	2713	1270872,11	4596865,46	20	2753	1271508,20	4560118,05	20	2794	1271034,15	4560341,12
19	2632	1270646,72	4596337,54	19	2673	1270745,26	4596311,86	19	2714	1270879,68	4596869,11	20	2754	1271502,00	4560125,03	20	2795	1271292,44	4560155,45
19	2633	1270641,81	4596329,77	19	2674	1270745,64	4596312,66	19	2715	1270883,32	4596870,37	20	2755	1271487,93	4560137,90	20	2796	1271292,93	4560155,09
19	2634	1270636,33	4596322,30	19	2675	1270748,17	4596318,68	19	2716	1270887,53	4596871,05	20	2756	1271456,52	4560161,66	20	2797	1271397,39	4560080,97
19	2635	1270624,24	4596307,99	19	2676	1270749,68	4596322,81	19	2717	1270897,21	4596871,50	20	2757	1271350,82	4560236,67	20	2798	1271423,86	4560060,94
19	2636	1270579,07	4596259,71	19	2677	1270758,91	4596305,25	19	2718	1270930,85	4596870,70	20	2758	1271092,51	4560422,33	20	2799	1271427,12	4560057,95
19	2637	1270567,66	4596245,28	19	2678	1270759,59	4596352,33	19	2719	1271083,43	4596863,62	20	2759	1271060,46	4560445,78	20	2800	1271429,25	4560048,11
19	2638	1270562,77	4596237,73	19	2679	1270760,65	4596355,97	19	2720	1271084,00	4596863,59	20	2760	1271036,82	4560463,91	20	2801	1271432,74	4560024,66
19	2639	1270558,67	4596229,80	19	2680	1270770,91	4596393,75	19	2721	1271400,26	4596850,70	20	2761	1270992,05	4560502,35	20	2802	1271435,16	4560000,38
19	2640	1270555,41	4596221,03	19	2681	1270771,48	4596395,96	19	2722	1271453,46	4596847,61	20	2762	1270742,24	4560725,02	20	2803	1271435,77	4559986,15
19	2641	1270553,04	4596211,89	19	2682	1270785,58	4596453,06	19	2723	1271477,38	4596844,79	20	2763	1270516,27	4560919,01	20	2804	1271435,37	4559950,97
19	2642	1270551,28	4596202,51	19	2683	1270785,68	4596453,51	19	2724	1271503,38	4596840,64	20	2764	1270485,61	4560943,94	20	2805	1271433,23	4559906,04
19	2643	1270548,95	4596183,11	19	2684	1270786,63	4596457,90	19	2725	1271676,55	4596809,58	20	2765	1270469,59	4560955,15	20	2806	1271431,03	4559884,48
19	2644	1270547,06	4596153,35	19	2685	1270792,18	4596486,36	19	2726	1271783,71	4596768,89	20	2766	1270461,24	4560960,12	20	2807	1271429,19	4559875,50
19	2645	1270545,89	4596113,41	19	2686	1270792,57	4596488,41	19	2727	1271789,37	4596766,89	20	2767	1270443,65	4560968,46	20	2808	1271429,06	4559875,09
19	2646	1270546,18	4596093,59	19	2687	1270793,47	4596494,88	19	2728	1271795,70	4596765,15	20	2768	1270406,61	4560981,67	20	2809	1271424,55	4559864,04
19	2647	1270547,98	4596074,19	19	2688	1270793,55	4596495,63	19	2729	1271802,12	4596763,83	20	2769	1270292,72	4561016,05	20	2810	1271413,83	4559842,20
19	2648	1270549,84	4596064,71	19	2689	1270795,43	4596514,53	19	2730	1271808,59	4596762,93	20	2770	1270263,99	4561023,25	20	2811	1271326,09	4559678,01
19	2649	1270556,00	4596046,36	19	2690	1270795,83	4596520,31	19	2731	1271815,12	4596762,45	20	2771	1270244,74	4561026,90	20	2812	1271308,62	4559646,42
19	2650	1270569,04	4596019,92	19	2691	1270795,92	4596525,31	19	2732	1271821,67	4596762,37	20	2772	1270186,49	4561034,88	20	2813	1271296,58	4559627,26
19	2651	1270579,16	4596002,87	19	2692	1270795,82	4596534,71	19	2733	1271828,19	4596762,76	20	2773	1270130,25	4561040,51	20	2814	1271288,86	4559616,99
19	2652	1270583,01	4595997,25	19	2693	1270795,80	4596536,24	20	2733	1271264,63	4559438,47	20	2774	1270166,60	4560936,36	20	2815	1271279,18	4559605,28
19	2653	1270654,03	4596073,78	19	2694	1270795,44	4596542,81	20	2734	1271355,13	4559540,16	20	2775	1270174,72	4560935,54	20	2816	1271190,82	4559506,00
19	2654	1270648,68	4596084,61	19	2695	1270794,83	4596547,99	20	2735	1271367,47	4559555,08	20	2776	1270228,65	4560928,13	20	2817	1271173,41	4559487,48
19	2655	1270647,02	4596089,56	19	2696	1270792,23	4596566,09	20	2736	1271379,06	4559570,52	20	2777	1270242,57	4560925,51	20	2818	1271163,02	4559477,42
19	2656	1270646,15	4596098,95	19	2697	1270792,03	4596567,40	20	2737	1271394,79	4559595,55	20	2778	1270266,12	4560919,61	20	2819	1271160,29	4559475,04
19	2657	1270645,95	4596112,66	19	2698	1270790,82	4596573,83	20	2738	1271413,98	4559630,23	20	2779	1270375,34	4560886,63	20	2820	1271149,86	4559467,08
19	2658	1270647,00	4596148,68	19	2699	1270790,10	4596576,81	20	2739	1271502,86	4559796,55	20	2780	1270405,35	4560875,90	20	2821	1271129,12	4559453,28
19	2659	1270648,64	4596173,99	19	2700	1270785,47	4596594,85	20	2740	1271515,91	4559823,08	20	2781	1270414,07	4560871,79	20	2822	1271046,64	4559402,35
19	2660	1270650,22	4596187,42	19	2701	1270784,56	4596598,20	20	2741	1271523,25	4559841,16	20	2782	1270415,22	4560871,10	20	2823	1271016,48	4559384,75
19	2661	1270650,49	4596188,74	19	2702	1270784,37	4596598,83	20	2742	1271526,18	4559850,41	20	2783	1270425,31	4560864,03	20	2824	1271005,64	4559379,40
19	2662	1270654,96	4596194,40	19	2703	1270774,34	4596632,03	20	2743	1271530,03	4559869,37	20	2784	1270452,12	4560842,26	20	2825	1271005,19	4559379,24
19	2663	1270697,27	4596239,62	19	2704	1270771,82	4596642,55	20	2744	1271533,02	4559898,56	20	2785	1270676,39	4560649,73	20	2826	1271002,30	4559378,77

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
20	2827	1270996,36	4559378,59	21	2867	1267291,80	4466694,38	21	2908	1267312,91	4466551,28	22	2948	1266132,80	4556035,07	23	2988	1263551,87	4470245,39
20	2828	1270987,77	4559379,16	21	2868	1267289,66	4466695,88	21	2909	1267320,71	4466546,82	22	2949	1266136,12	4556040,70	23	2989	1263546,45	4470234,13
20	2829	1270975,13	4559381,03	21	2869	1267241,56	4466729,08	21	2910	1267329,32	4466542,73	22	2950	1266139,08	4556046,56	23	2990	1263541,32	4470225,51
20	2830	1270950,25	4559386,09	21	2870	1267239,45	4466730,47	21	2911	1267347,31	4466535,98	22	2951	1266141,65	4556052,58	23	2991	1263534,83	4470216,57
20	2831	1270875,46	4559403,59	21	2871	1267141,53	4466794,47	21	2912	1267384,74	4466525,38	22	2918	1266142,91	4556056,09	23	2992	1263477,04	4470146,40
20	2832	1270737,96	4559437,38	21	2872	1267140,34	4466795,23	21	2913	1267717,68	4466442,31	23	2952	1263340,78	4469685,95	23	2993	1263473,47	4470141,82
20	2833	1270675,71	4559453,92	21	2873	1267139,38	4466795,83	21	2914	1267746,25	4466435,86	23	2953	1263504,35	4469999,64	23	2994	1263462,37	4470126,63
20	2834	1270614,27	4559471,16	21	2874	1266972,14	4466899,11	21	2915	1267775,05	4466431,31	23	2954	1263532,69	4470051,21	23	2995	1263458,77	4470121,34
20	2835	1270589,87	4559478,74	21	2875	1266926,00	4466929,36	21	2916	1267804,30	4466430,23	23	2955	1263543,17	4470067,68	23	2996	1263448,26	4470104,79
20	2836	1270569,16	4559485,85	21	2876	1266873,88	4466965,83	21	2917	1267833,76	4466431,07	23	2956	1263554,22	4470082,83	23	2997	1263445,03	4470099,34
20	2837	1270568,79	4559380,56	21	2877	1266846,53	4466985,91	21	2857	1267902,65	4466435,04	23	2957	1263614,02	4470155,39	23	2998	1263416,69	4470047,81
20	2838	1270585,91	4559375,22	21	2878	1266829,96	4466999,50	22	2918	1266142,91	4556056,09	23	2958	1263624,95	4470170,53	23	2999	1263416,53	4470047,51
20	2839	1270649,38	4559357,42	21	2879	1266821,00	4467008,15	22	2919	1266172,25	4556141,48	23	2959	1263634,61	4470186,76	23	3000	1263415,67	4470045,88
20	2840	1270713,19	4559340,46	21	2880	1266790,90	4467041,04	22	2920	1266187,37	4556182,22	23	2960	1263643,02	4470204,18	23	3001	1263252,69	4469733,34
20	2841	1270852,12	4559306,33	21	2881	1266742,10	4467097,48	22	2921	1266196,33	4556201,61	23	2961	1263650,58	4470222,08	23	3002	1263240,55	4469711,48
20	2842	1270928,86	4559288,55	21	2882	1266728,82	4467114,59	22	2922	1266203,16	4556213,78	23	2962	1263681,83	4470304,24	23	3003	1263233,66	4469700,61
20	2843	1270957,87	4559282,45	21	2883	1266724,42	4467121,55	22	2923	1266222,62	4556245,35	23	2963	1263691,36	4470331,91	23	3004	1263232,25	4469698,68
20	2844	1270977,24	4559279,60	21	2884	1266721,48	4467127,82	22	2924	1266299,02	4556365,14	23	2964	1263696,96	4470350,63	23	3005	1263231,36	4469697,68
20	2845	1270994,52	4559278,47	21	2885	1266714,87	4467146,28	22	2925	1266412,28	4556344,41	23	2965	1263708,59	4470398,19	23	3006	1263230,28	4469696,61
20	2846	1271011,64	4559278,95	21	2886	1266688,61	4467234,11	22	2926	1266347,16	4556266,75	23	2966	1263718,29	4470446,09	23	3007	1263228,39	4469695,02
20	2847	1271028,31	4559281,63	21	2887	1266688,31	4467235,11	22	2927	1266233,33	4556448,19	23	2967	1263721,00	4470465,29	23	3008	1263217,96	4469687,42
20	2848	1271037,42	4559284,40	21	2888	1266656,06	4467339,02	22	2928	1266137,89	4556298,49	23	2968	1263722,08	4470484,16	23	3009	1263188,17	4469684,44
20	2849	1271046,36	4559287,96	21	2889	1266655,57	4467340,44	22	2929	1266116,96	4556264,54	23	2969	1263721,15	4470508,38	23	3010	1263105,58	4469618,65
20	2850	1271063,85	4559296,60	21	2890	1266650,55	4467309,38	22	2930	1266107,22	4556247,22	23	2970	1263712,41	4470507,32	23	3011	1263084,77	4469607,29
20	2851	1271098,13	4559316,58	21	2891	1266592,80	4467205,44	22	2931	1266094,94	4556220,67	23	2971	1263699,34	4470506,58	23	3012	1263075,28	4469603,02
20	2852	1271183,11	4559369,06	21	2892	1266619,81	4467115,10	22	2932	1266078,04	4556175,11	23	2972	1263686,24	4470506,69	23	3013	1263065,04	4469599,66
20	2853	1271207,92	4559385,56	21	2893	1266628,94	4467089,60	22	2933	1266048,31	4556088,60	23	2973	1263673,20	4470507,65	23	3014	1263051,57	4469596,27
20	2854	1271223,62	4559397,51	21	2894	1266636,54	4467073,42	22	2934	1266063,63	4555998,01	23	2974	1263660,25	4470509,46	23	3015	1263016,69	4469589,12
20	2855	1271230,85	4559403,85	21	2895	1266646,83	4467057,14	22	2935	1266065,03	4555990,01	23	2975	1263647,43	4470512,12	23	3016	1262982,24	4469583,32
20	2856	1271244,72	4559417,29	21	2896	1266664,72	4467034,08	22	2936	1266070,21	4555991,00	23	2976	1263634,82	4470515,60	23	3017	1262958,89	4469580,79
20	2733	1271264,63	4559438,47	21	2897	1266716,18	4466974,59	22	2937	1266076,56	4555992,64	23	2977	1263622,46	4470519,91	23	3018	1262934,13	4469579,72
21	2857	1267902,65	4466435,04	21	2898	1266749,32	4466938,37	22	2938	1266082,76	4555994,69	23	2978	1263619,55	4470521,15	23	3019	1262847,42	4469578,94
21	2858	1267902,95	4466435,05	21	2899	1266763,36	4466924,80	22	2939	1266088,82	4555997,13	23	2979	1263621,20	4470504,97	23	3020	1262800,37	4469579,52
21	2859	1267740,79	4466539,62	21	2900	1266785,17	4466906,85	22	2940	1266094,72	4555999,99	23	2980	1263621,96	4470485,11	23	3021	1262705,49	4469583,23
21	2860	1267410,47	4466622,03	21	2901	1266815,66	4466884,54	22	2941	1266100,42	4556003,21	23	2981	1263621,38	4470475,17	23	3022	1262690,40	4469584,37
21	2861	1267378,57	4466631,07	21	2902	1266869,89	4466846,55	22	2942	1266105,90	4556006,80	23	2982	1263619,68	4470462,99	23	3023	1262676,79	4469586,12
21	2862	1267368,42	4466634,89	21	2903	1266818,43	4466814,74	22	2943	1266111,14	4556010,73	23	2983	1263610,97	4470420,00	23	3024	1262674,25	4469586,60
21	2863	1267366,95	4466635,58	21	2904	1267086,83	4466710,76	22	2944	1266116,09	4556015,02	23	2984	1263600,42	4470376,84	23	3025	1262663,38	4469589,58
21	2864	1267365,94	4466636,16	21	2905	1267184,75	4466646,76	22	2945	1266120,75	4556019,59	23	2985	1263596,15	4470362,59	23	3026	1262641,95	4469597,38
21	2865	1267357,49	4466641,94	21	2906	1267232,88	4466613,57	22	2946	1266125,10	4556024,48	23	2986	1263587,79	4470338,34	23	3027	1262490,79	4469660,15
21	2866	1267295,35	4466691,64	21	2907	1267297,94	4466561,49	22	2947	1266129,12	4556029,65	23	2987	1263557,76	4470259,33	23	3028	1262488,87	4469660,92

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	3029	1262443,35	4469678,73	23	3070	1262373,24	4470427,12	23	3111	1262655,06	4470766,84	23	3152	1262538,08	4470854,78	23	3193	1261895,81	4470008,28
23	3030	1262442,88	4469678,91	23	3071	1262377,48	4470429,46	23	3112	1262655,57	4470779,61	23	3153	1262544,44	4470838,05	23	3194	1261906,46	4469981,15
23	3031	1262440,00	4469679,96	23	3072	1262402,84	4470444,36	23	3113	1262655,49	4470781,54	23	3154	1262551,74	4470812,11	23	3195	1261976,53	4469829,15
23	3032	1262384,02	4469699,61	23	3073	1262404,32	4470445,24	23	3114	1262654,74	4470799,01	23	3155	1262554,83	4470794,63	23	3196	1261993,66	4469793,95
23	3033	1262383,08	4469699,94	23	3074	1262406,82	4470446,82	23	3115	1262654,43	4470803,61	23	3156	1262555,58	4470777,18	23	3197	1262003,23	4469777,23
23	3034	1262215,66	4469756,84	23	3075	1262439,86	4470468,37	23	3116	1262653,65	4470810,11	23	3157	1262554,67	4470768,25	23	3198	1262014,37	4469761,84
23	3035	1262182,63	4469768,98	23	3076	1262441,62	4470469,51	23	3117	1262653,30	4470812,08	23	3158	1262550,61	4470750,48	23	3199	1262028,02	4469748,37
23	3036	1262170,69	4469774,22	23	3077	1262490,55	4470502,89	23	3118	1262650,19	4470829,55	23	3159	1262544,74	4470732,92	23	3200	1262051,26	4469730,58
23	3037	1262158,96	4469780,44	23	3078	1262491,82	4470503,74	23	3119	1262649,32	4470834,00	23	3160	1262537,63	4470715,63	23	3201	1262084,28	4469708,71
23	3038	1262137,75	4469793,23	23	3079	1262494,38	4470505,63	23	3120	1262648,03	4470839,12	23	3161	1262529,32	4470699,00	23	3202	1262109,71	4469693,35
23	3039	1262109,35	4469812,05	23	3080	1262517,90	4470523,31	23	3121	1262640,73	4470865,06	23	3162	1262515,37	4470675,15	23	3203	1262127,19	4469684,10
23	3040	1262093,81	4469823,94	23	3081	1262520,54	4470525,38	23	3122	1262640,40	4470866,26	23	3163	1262500,30	4470651,99	23	3204	1262145,21	4469676,21
23	3041	1262090,51	4469827,21	23	3082	1262524,79	4470529,01	23	3123	1262638,55	4470872,48	23	3164	1262484,10	4470629,85	23	3205	1262182,30	4469662,54
23	3042	1262087,36	4469831,54	23	3083	1262539,20	4470542,05	23	3124	1262637,91	4470873,67	23	3165	1262472,18	4470616,25	23	3206	1262350,91	4469605,25
23	3043	1262082,13	4469840,71	23	3084	1262539,92	4470542,69	23	3125	1262631,52	4470890,41	23	3166	1262457,75	4470603,22	23	3207	1262406,88	4469585,61
23	3044	1262066,91	4469871,99	23	3085	1262544,58	4470547,27	23	3126	1262629,50	4470895,27	23	3167	1262434,23	4470585,51	23	3208	1262452,43	4469567,78
23	3045	1261998,48	4470020,35	23	3086	1262547,31	4470550,24	23	3127	1262626,89	4470900,72	23	3168	1262385,28	4470552,14	23	3209	1262605,70	4469504,13
23	3046	1261990,86	4470039,85	23	3087	1262559,23	4470563,86	23	3128	1262618,75	4470916,48	23	3169	1262352,24	4470530,60	23	3210	1262633,03	4469494,22
23	3047	1261988,60	4470047,95	23	3088	1262560,88	4470565,75	23	3129	1262618,51	4470916,93	23	3170	1262326,85	4470515,71	23	3211	1262651,58	4469489,10
23	3048	1261987,78	4470059,19	23	3089	1262564,83	4470570,81	23	3130	1262615,28	4470922,62	23	3171	1262318,14	4470511,33	23	3212	1262661,08	4469487,32
23	3049	1261987,63	4470072,77	23	3090	1262581,06	4470593,02	23	3131	1262611,70	4470928,08	23	3172	1262300,37	4470503,80	23	3213	1262680,30	4469484,85
23	3050	1261991,37	4470174,64	23	3091	1262584,13	4470597,45	23	3132	1262611,40	4470928,52	23	3173	1262272,90	4470494,25	23	3214	1262699,74	4469483,37
23	3051	1261993,90	4470205,44	23	3092	1262599,19	4470620,60	23	3133	1262605,90	4470936,25	23	3174	1262095,43	4470441,09	23	3215	1262797,79	4469479,54
23	3052	1261995,25	4470212,71	23	3093	1262599,83	4470621,64	23	3134	1262602,27	4470941,02	23	3175	1262058,68	4470429,03	23	3216	1262847,25	4469478,92
23	3053	1261998,89	4470219,45	23	3094	1262601,65	4470624,60	23	3135	1262600,04	4470943,70	23	3176	1262041,17	4470421,75	23	3217	1262936,76	4469479,73
23	3054	1262010,67	4470237,15	23	3095	1262615,61	4470648,46	23	3136	1262592,94	4470951,91	23	3177	1262032,87	4470417,47	23	3218	1262966,48	4469481,03
23	3055	1262065,34	4470310,69	23	3096	1262617,15	4470651,11	23	3137	1262590,88	4470954,19	23	3178	1262025,00	4470412,53	23	3219	1262995,97	4469484,24
23	3056	1262074,11	4470321,48	23	3097	1262618,89	4470654,49	23	3138	1262587,27	4470957,95	23	3179	1262011,01	4470400,63	23	3220	1263035,01	4469490,82
23	3057	1262080,54	4470328,47	23	3098	1262627,16	4470671,13	23	3139	1262583,87	4470961,26	23	3180	1261998,36	4470386,85	23	3221	1263073,80	4469498,74
23	3058	1262083,59	4470331,09	23	3099	1262628,35	4470673,58	23	3140	1262515,91	4470951,14	23	3181	1261986,37	4470372,06	23	3222	1263092,84	4469503,52
23	3059	1262093,50	4470335,21	23	3100	1262630,03	4470677,44	23	3141	1262497,45	4470948,23	23	3182	1261928,87	4470294,72	23	3223	1263111,42	4469509,61
23	3060	1262125,39	4470345,66	23	3101	1262637,18	4470694,72	23	3142	1262479,44	4470945,12	23	3183	1261913,06	4470270,98	23	3224	1263129,34	4469517,66
23	3061	1262301,61	4470398,47	23	3102	1262638,06	4470696,90	23	3143	1262471,19	4470943,50	23	3184	1261904,20	4470254,58	23	3225	1263155,43	4469531,93
23	3062	1262305,70	4470399,79	23	3103	1262639,61	4470701,24	23	3144	1262463,23	4470941,75	23	3185	1261900,74	4470246,06	23	3226	1263240,88	4469583,44
23	3063	1262333,18	4470409,33	23	3104	1262645,48	4470718,80	23	3145	1262456,47	4470940,03	23	3186	1261898,09	4470237,20	23	3227	1263274,34	4469604,75
23	3064	1262334,82	4470409,91	23	3105	1262646,06	4470720,66	23	3146	1262456,67	4470939,85	23	3187	1261894,65	4470218,74	23	3228	1263290,13	4469616,27
23	3065	1262339,31	4470411,69	23	3106	1262647,82	4470726,96	23	3147	1262482,04	4470919,06	23	3188	1261891,52	4470180,57	23	3229	1263297,54	4469622,50
23	3066	1262357,07	4470419,19	23	3107	1262648,12	4470728,29	23	3148	1262500,13	4470903,28	23	3189	1261887,60	4470074,09	23	3230	1263304,41	4469629,22
23	3067	1262358,65	4470419,88	23	3108	1262652,18	4470746,04	23	3149	1262517,33	4470886,45	23	3190	1261887,81	4470054,93	23	3231	1263310,58	4469636,42
23	3068	1262363,21	4470422,05	23	3109	1262653,20	4470751,13	23	3150	1262524,43	4470878,25	23	3191	1261889,23	4470036,06	23	3232	1263316,23	4469644,10
23	3069	1262371,92	4470426,43	23	3110	1262654,11	4470757,75	23	3151	1262529,92	4470870,51	23	3192	1261890,74	4470026,73	23	3233	1263326,54	4469660,35

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
23	2952	1263340,78	4469685,95	24	3274	1258433,88	4528229,56	24	3315	1258529,43	4527956,33	25	3355	1259203,59	4471566,82	25	3396	1258935,41	4471544,88
24	3234	1259397,96	4527577,09	24	3275	1258410,99	4528247,60	24	3316	1258543,79	4527943,73	25	3356	1259210,42	4471573,67	25	3397	1258934,07	4471544,21
24	3235	1259404,09	4527594,93	24	3276	1258402,89	4528252,81	24	3317	1258545,65	4527942,15	25	3357	1259211,67	4471574,87	25	3398	1258801,47	4471477,44
24	3236	1259406,26	4527603,99	24	3277	1258385,57	4528261,69	24	3318	1258547,32	4527940,79	25	3358	1259218,67	4471581,41	25	3399	1258800,02	4471476,71
24	3237	1259408,28	4527623,09	24	3278	1258358,13	4528272,57	24	3319	1258562,33	4527928,79	25	3359	1259220,69	4471583,20	25	3400	1258798,88	4471476,10
24	3238	1259407,81	4527652,48	24	3279	1258199,55	4528325,95	24	3320	1258565,90	4527926,06	25	3360	1259227,98	4471589,31	25	3401	1258772,86	4471462,05
24	3239	1259399,13	4527762,26	24	3280	1258173,61	4528333,88	24	3321	1258597,13	4527903,39	25	3361	1259230,77	4471591,50	25	3402	1258768,35	4471459,45
24	3240	1259395,08	4527801,55	24	3281	1258147,53	4528340,46	24	3322	1258602,39	4527899,83	25	3362	1259238,43	4471597,07	25	3403	1258751,62	4471449,25
24	3241	1259391,65	4527820,05	24	3282	1258129,99	4528343,05	24	3323	1258604,21	4527898,72	25	3363	1259242,10	4471599,48	25	3404	1258746,52	4471445,90
24	3242	1259389,12	4527828,66	24	3283	1258110,48	4528343,47	24	3324	1258628,79	4527883,87	25	3364	1259250,26	4471604,37	25	3405	1258738,49	4471440,32
24	3243	1259385,78	4527836,55	24	3284	1258081,02	4528341,03	24	3325	1258632,62	4527881,66	25	3365	1259252,73	4471605,75	25	3406	1258738,13	4471440,03
24	3244	1259381,32	4527843,49	24	3285	1258041,78	4528335,10	24	3326	1258638,44	4527878,72	25	3366	1259253,43	4471606,11	25	3407	1258732,89	4471436,11
24	3245	1259376,44	4527848,45	24	3286	1258013,01	4528328,35	24	3327	1258640,53	4527877,78	25	3367	1259261,95	4471610,39	25	3408	1258732,47	4471435,77
24	3246	1259370,71	4527852,60	24	3287	1257994,96	4528321,61	24	3328	1258667,48	4527866,04	25	3368	1259264,21	4471611,49	25	3409	1258717,83	4471423,82
24	3247	1259364,28	4527856,15	24	3288	1257973,46	4528310,14	24	3329	1258671,41	4527864,42	25	3369	1259271,86	4471614,88	25	3410	1258713,29	4471419,90
24	3248	1259348,35	4527862,05	24	3289	1258113,61	4528243,35	24	3330	1258674,79	4527863,20	25	3370	1259269,96	4471617,42	25	3411	1258712,36	4471419,01
24	3249	1259331,02	4527866,36	24	3290	1258121,58	4528243,19	24	3331	1258712,13	4527850,31	25	3371	1259265,69	4471622,38	25	3412	1258691,65	4471399,45
24	3250	1259313,00	4527869,92	24	3291	1258127,92	4528242,24	24	3332	1258715,03	4527849,35	25	3372	1259261,10	4471627,04	25	3413	1258688,44	4471396,29
24	3251	1259239,10	4527881,70	24	3292	1258146,76	4528237,51	24	3333	1258752,95	4527837,57	25	3373	1259256,20	4471631,38	25	3414	1258628,64	4471334,40
24	3252	1259116,62	4527899,03	24	3293	1258168,95	4528230,73	24	3334	1258757,00	4527836,42	25	3374	1259251,05	4471635,42	25	3415	1258628,13	4471333,86
24	3253	1259087,93	4527902,26	24	3294	1258323,73	4528178,64	24	3335	1258785,59	4527828,85	25	3375	1259245,63	4471639,10	25	3416	1258627,15	4471332,83
24	3254	1259058,22	4527904,75	24	3295	1258344,19	4528170,52	24	3336	1258787,65	4527828,33	25	3376	1259239,99	4471642,44	25	3417	1258588,16	4471290,69
24	3255	1258869,93	4527917,63	24	3296	1258352,83	4528166,09	24	3337	1258792,60	4527827,26	25	3377	1259234,15	4471645,36	25	3418	1258584,94	4471287,06
24	3256	1258830,54	4527921,88	24	3297	1258369,36	4528153,05	24	3338	1258811,95	4527823,61	25	3378	1259228,14	4471647,92	25	3419	1258559,52	4471256,74
24	3257	1258811,17	4527925,55	24	3298	1258387,48	4528136,70	24	3339	1258813,43	4527823,34	25	3379	1259221,97	4471650,08	25	3420	1258558,16	4471255,11
24	3258	1258782,56	4527933,11	24	3299	1258419,54	4528105,70	24	3340	1258819,81	4527822,44	25	3380	1259215,65	4471651,82	25	3421	1258496,46	4471178,11
24	3259	1258744,78	4527944,84	24	3300	1258435,23	4528088,66	24	3341	1258859,24	4527818,17	25	3381	1259209,24	4471653,16	25	3422	1258495,69	4471177,14
24	3260	1258707,44	4527957,74	24	3301	1258437,09	4528086,34	24	3342	1258863,10	4527817,84	25	3382	1259202,75	4471654,06	25	3423	1258399,49	4471054,03
24	3261	1258680,48	4527969,48	24	3302	1258443,70	4528076,87	24	3343	1259050,63	4527805,01	25	3383	1259196,23	4471654,54	25	3424	1258389,55	4471041,93
24	3262	1258655,92	4527984,32	24	3303	1258475,20	4528024,08	24	3344	1259078,19	4527802,71	25	3384	1259189,69	4471654,60	25	3425	1258382,12	4471033,76
24	3263	1258624,76	4528006,96	24	3304	1258475,72	4528023,19	24	3345	1259104,04	4527799,81	25	3385	1259183,17	4471654,22	25	3426	1258377,62	4471032,74
24	3264	1258609,76	4528018,93	24	3305	1258477,00	4528021,16	24	3346	1259224,21	4527782,78	25	3386	1259176,67	4471653,43	25	3427	1258345,62	4471028,55
24	3265	1258595,39	4528031,52	24	3306	1258487,00	4528005,62	24	3347	1259295,51	4527771,40	25	3387	1259170,24	4471652,21	25	3428	1258301,74	4471024,88
24	3266	1258582,19	4528045,16	24	3307	1258489,33	4528002,18	24	3348	1259297,67	4527770,98	25	3388	1259163,91	4471650,56	25	3429	1258281,07	4471024,52
24	3267	1258571,11	4528059,75	24	3308	1258491,47	4527999,23	24	3349	1259299,51	4527753,17	25	3389	1259157,67	4471648,50	25	3430	1258272,08	4471025,36
24	3268	1258561,11	4528075,31	24	3309	1258502,56	4527984,65	24	3350	1259307,96	4527757,09	25	3390	1259151,61	4471646,05	25	3431	1258260,39	4471027,66
24	3269	1258527,74	4528131,21	24	3310	1258504,36	4527982,36	25	3351	1259023,08	4471476,25	25	3391	1259151,26	4471645,89	25	3432	1258235,62	4471034,01
24	3270	1258517,16	4528146,37	24	3311	1258508,62	4527977,41	25	3352	1259146,35	4471534,15	25	3392	1259105,48	4471625,42	25	3433	1258103,43	4471071,87
24	3271	1258511,05	4528153,97	24	3312	1258510,33	4527975,58	25	3353	1259192,13	4471554,61	25	3393	1259103,88	4471624,64	25	3434	1258069,55	4471082,41
24	3272	1258491,11	4528175,56	24	3313	1258523,53	4527961,96	25	3354	1259192,40	4471554,85	25	3394	1258980,57	4471566,77	25	3435	1258057,17	4471087,17
24	3273	1258455,75	4528209,80	24	3314	1258526,41	4527959,11	25	3355	1259202,42	4471565,60	25	3395	1258979,45	4471566,23	25	3436	1258053,83	4471088,70

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
25	3437	1258050,80	4471090,30	25	3478	1256929,75	4472066,38	25	3519	1256309,39	4472555,62	25	3560	1256690,64	4472504,40	25	3601	1256005,34	4472532,48
25	3438	1258039,67	4471097,21	25	3479	1256927,30	4472067,37	25	3520	1256333,76	4472551,41	25	3561	1256694,31	4472509,82	25	3602	1256005,17	4472523,61
25	3439	1258011,05	4471117,62	25	3480	1256921,12	4472069,54	25	3521	1256346,04	4472548,71	25	3562	1256697,63	4472515,45	25	3603	1256006,24	4472514,55
25	3440	1257508,46	4471493,68	25	3481	1256919,64	4472069,97	25	3522	1256354,49	4472546,14	25	3563	1256700,58	4472521,29	25	3604	1256008,13	4472505,47
25	3441	1257217,32	4471756,01	25	3482	1256891,27	4472078,37	25	3523	1256362,38	4472542,70	25	3564	1256703,13	4472527,33	25	3605	1256013,64	4472487,06
25	3442	1257210,03	4471778,01	25	3483	1256886,43	4472079,66	25	3524	1256382,20	4472531,76	25	3565	1256705,29	4472533,52	25	3606	1256044,89	4472403,16
25	3443	1257209,13	4471780,62	25	3484	1256885,42	4472079,90	25	3525	1256439,04	4472497,90	25	3566	1256707,03	4472539,81	25	3607	1256070,94	4472320,12
25	3444	1257196,12	4471816,61	25	3485	1256652,99	4472133,65	25	3526	1256442,32	4472496,02	25	3567	1256708,37	4472546,22	25	3608	1256077,90	4472302,58
25	3445	1257195,94	4471817,06	25	3486	1256618,14	4472142,58	25	3527	1256446,33	4472493,97	25	3568	1256709,25	4472552,70	25	3609	1256081,99	4472294,24
25	3446	1257193,47	4471823,16	25	3487	1256594,94	4472149,90	25	3528	1256463,41	4472485,60	25	3569	1256709,54	4472556,40	25	3610	1256086,75	4472286,32
25	3447	1257185,15	4471841,92	25	3488	1256552,36	4472165,44	25	3529	1256465,28	4472484,75	25	3570	1256609,82	4472563,34	25	3611	1256092,32	4472278,88
25	3448	1257182,33	4471847,74	25	3489	1256390,97	4472226,88	25	3530	1256471,31	4472482,18	25	3571	1256575,12	4472564,25	25	3612	1256105,25	4472265,17
25	3449	1257181,54	4471849,24	25	3490	1256273,46	4472272,98	25	3531	1256472,50	4472481,73	25	3572	1256550,65	4472565,96	25	3613	1256127,14	4472246,31
25	3450	1257176,96	4471857,65	25	3491	1256250,79	4472282,83	25	3532	1256481,51	4472478,38	25	3573	1256526,72	4472569,46	25	3614	1256158,07	4472222,64
25	3451	1257174,52	4471861,83	25	3492	1256239,64	4472288,52	25	3533	1256486,49	4472476,68	25	3574	1256516,33	4472572,12	25	3615	1256174,03	4472211,50
25	3452	1257173,40	4471863,65	25	3493	1256228,97	4472295,09	25	3534	1256491,48	4472475,27	25	3575	1256507,30	4472575,50	25	3616	1256190,55	4472201,28
25	3453	1257168,25	4471871,68	25	3494	1256217,11	4472303,40	25	3535	1256501,87	4472472,60	25	3576	1256490,20	4472583,82	25	3617	1256208,07	4472192,34
25	3454	1257165,80	4471875,35	25	3495	1256190,25	4472323,94	25	3536	1256503,20	4472472,25	25	3577	1256431,99	4472618,50	25	3618	1256235,25	4472180,54
25	3455	1257163,10	4471879,00	25	3496	1256174,46	4472337,55	25	3537	1256509,60	4472470,93	25	3578	1256406,67	4472632,49	25	3619	1256354,91	4472133,61
25	3456	1257157,38	4471886,38	25	3497	1256169,58	4472342,69	25	3538	1256512,27	4472470,50	25	3579	1256389,16	4472640,14	25	3620	1256371,44	4472071,74
25	3457	1257156,15	4471887,98	25	3498	1256169,43	4472343,04	25	3539	1256536,21	4472467,01	25	3580	1256371,34	4472645,54	25	3621	1256362,75	4472055,18
25	3458	1257151,87	4471892,93	25	3499	1256165,28	4472353,53	25	3540	1256540,00	4472466,53	25	3581	1256352,99	4472649,60	25	3622	1256350,64	4472046,40
25	3459	1257151,48	4471893,35	25	3500	1256140,31	4472433,11	25	3541	1256543,61	4472466,20	25	3582	1256325,07	4472654,39	25	3623	1256329,31	4472036,47
25	3460	1257138,56	4471907,16	25	3501	1256138,77	4472437,60	25	3542	1256568,10	4472464,49	25	3583	1256287,45	4472659,84	25	3624	1256326,92	4471982,46
25	3461	1257134,37	4471911,41	25	3502	1256138,59	4472438,08	25	3543	1256571,03	4472464,34	25	3584	1256259,16	4472663,09	25	3625	1256311,28	4471974,09
25	3462	1257133,77	4471911,98	25	3503	1256108,50	4472518,86	25	3544	1256572,50	4472464,27	25	3585	1256230,43	4472664,51	25	3626	1256309,27	4471966,58
25	3463	1257119,82	4471925,06	25	3504	1256107,66	4472521,68	25	3545	1256607,21	4472463,37	25	3586	1256191,00	4472662,94	25	3627	1256317,50	4471962,04
25	3464	1257116,55	4471927,99	25	3505	1256109,45	4472524,63	25	3546	1256612,27	4472463,37	25	3587	1256151,73	4472659,24	25	3628	1256333,23	4471951,55
25	3465	1257028,41	4472003,56	25	3506	1256115,01	4472532,34	25	3547	1256618,80	4472463,73	25	3588	1256132,47	4472656,10	25	3629	1256363,32	4471927,63
25	3466	1257027,41	4472004,42	25	3507	1256120,71	4472538,85	25	3548	1256625,30	4472464,54	25	3589	1256123,07	4472653,91	25	3630	1257051,45	4471852,07
25	3467	1257025,54	4472005,93	25	3508	1256121,36	4472539,46	25	3549	1256631,72	4472465,75	25	3590	1256113,86	4472651,08	25	3631	1257065,42	4471839,00
25	3468	1256995,44	4472029,85	25	3509	1256130,16	4472546,47	25	3550	1256638,07	4472467,40	25	3591	1256096,21	4472643,12	25	3632	1257078,29	4471825,18
25	3469	1256992,17	4472032,36	25	3510	1256140,07	4472553,02	25	3551	1256644,27	4472469,45	25	3592	1256087,69	4472638,29	25	3633	1257084,01	4471817,77
25	3470	1256988,76	4472034,72	25	3511	1256141,57	4472553,88	25	3552	1256650,33	4472471,89	25	3593	1256071,30	4472627,43	25	3634	1257089,16	4471809,73
25	3471	1256973,02	4472045,21	25	3512	1256149,22	4472557,31	25	3553	1256656,24	4472474,75	25	3594	1256055,91	4472615,18	25	3635	1257093,74	4471801,32
25	3472	1256971,03	4472046,53	25	3513	1256151,84	4472557,93	25	3554	1256661,93	4472477,97	25	3595	1256048,74	4472608,46	25	3636	1257102,08	4471782,60
25	3473	1256965,76	4472049,63	25	3514	1256164,46	4472560,00	25	3555	1256667,41	4472481,56	25	3596	1256036,70	4472594,70	25	3637	1257115,09	4471746,62
25	3474	1256957,56	4472054,18	25	3515	1256197,68	4472563,13	25	3556	1256672,63	4472485,48	25	3597	1256026,00	4472579,90	25	3638	1257130,66	4471699,46
25	3475	1256957,14	4472054,39	25	3516	1256229,95	4472564,39	25	3557	1256677,59	4472489,78	25	3598	1256016,69	4472564,52	25	3639	1257444,90	4471416,34
25	3476	1256951,30	4472057,33	25	3517	1256251,00	4472563,37	25	3558	1256682,24	4472494,36	25	3599	1256009,31	4472548,73	25	3640	1257952,09	4471036,82
25	3477	1256947,74	4472058,91	25	3518	1256274,57	4472560,66	25	3559	1256686,60	4472499,24	25	3600	1256006,79	4472540,65	25	3641	1257984,21	4471013,97

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	3642	1258000,83	4471003,62	26	3682	1256580,32	4579594,10	26	3723	1256627,78	4579764,16	26	3764	1256067,89	4579129,35	26	3805	1255404,21	4578314,43
25	3643	1258009,42	4470999,04	26	3683	1256640,52	4579645,53	26	3724	1256623,59	4579760,95	26	3765	1256056,48	4579114,75	26	3806	1255293,05	4578262,78
25	3644	1258018,34	4470994,93	26	3684	1256686,42	4579683,09	26	3725	1256623,02	4579760,50	26	3766	1256054,51	4579112,12	26	3807	1255250,94	4578244,51
25	3645	1258036,78	4470987,89	26	3685	1256710,33	4579700,41	26	3726	1256577,14	4579722,91	26	3767	1256052,32	4579108,99	26	3808	1255154,38	4578204,58
25	3646	1258074,79	4470976,04	26	3686	1256735,46	4579715,17	26	3727	1256575,55	4579721,58	26	3768	1256042,05	4579093,68	26	3809	1255152,06	4578203,61
25	3647	1258209,42	4470937,50	26	3687	1256770,14	4579732,99	26	3728	1256515,35	4579670,17	26	3769	1256040,55	4579091,43	26	3810	1255151,30	4578203,24
25	3648	1258238,35	4470930,06	26	3688	1256875,29	4579784,92	26	3729	1256512,56	4579667,67	26	3770	1256038,01	4579087,18	26	3811	1255116,49	4578187,49
25	3649	1258257,77	4470926,26	26	3689	1256909,66	4579803,35	26	3730	1256511,27	4579666,47	26	3771	1256033,56	4579079,32	26	3812	1255111,37	4578184,99
25	3650	1258277,29	4470924,43	26	3690	1256951,57	4579829,52	26	3731	1256489,85	4579646,07	26	3772	1256032,78	4579077,93	26	3813	1255111,03	4578184,81
25	3651	1258306,80	4470924,97	26	3691	1257066,97	4579906,10	26	3732	1256486,48	4579642,67	26	3773	1256030,61	4579073,66	26	3814	1255109,23	4578183,86
25	3652	1258356,23	4470929,09	26	3692	1257092,08	4579921,91	26	3733	1256484,78	4579640,84	26	3774	1256022,72	4579057,40	26	3815	1255103,87	4578180,80
25	3653	1258395,20	4470934,16	26	3693	1257109,12	4579931,76	26	3734	1256471,51	4579626,19	26	3775	1256021,97	4579055,83	26	3816	1255101,30	4578179,13
25	3654	1258413,76	4470938,38	26	3694	1257152,72	4579954,58	26	3735	1256468,77	4579623,05	26	3776	1256020,31	4579052,01	26	3817	1255101,61	4578178,45
25	3655	1258422,56	4470941,38	26	3695	1257337,74	4580047,27	26	3736	1256456,04	4579607,70	26	3777	1256009,89	4579026,82	26	3818	1255105,22	4578171,65
25	3656	1258430,86	4470945,24	26	3696	1257466,48	4580116,92	26	3737	1256453,95	4579605,12	26	3778	1256008,98	4579024,61	26	3819	1255109,33	4578164,57
25	3657	1258438,46	4470950,15	26	3697	1257501,24	4580134,35	26	3738	1256429,61	4579573,75	26	3779	1256008,17	4579022,42	26	3820	1255113,80	4578157,28
25	3658	1258452,35	4470962,36	26	3698	1257528,37	4580145,34	26	3739	1256427,81	4579571,37	26	3780	1255989,52	4578970,51	26	3821	1255124,02	4578141,65
25	3659	1258465,18	4470976,47	26	3699	1257556,20	4580154,71	26	3740	1256427,06	4579570,35	26	3781	1255988,17	4578966,49	26	3822	1255134,83	4578125,83
25	3660	1258477,53	4470991,47	26	3700	1257601,22	4580168,50	26	3741	1256404,43	4579538,42	26	3782	1255951,67	4578849,45	26	3823	1255155,98	4578095,44
25	3661	1258574,51	4471115,57	26	3701	1257291,51	4580135,99	26	3742	1256401,48	4579534,05	26	3783	1255940,85	4578817,42	26	3824	1255157,78	4578096,38
25	3662	1258636,20	4471192,57	26	3702	1257107,92	4580044,02	26	3743	1256400,97	4579533,26	26	3784	1255928,14	4578786,19	26	3825	1255192,57	4578112,13
25	3663	1258661,55	4471222,77	26	3703	1257106,39	4580043,21	26	3744	1256337,35	4579430,69	26	3785	1255922,09	4578773,21	26	3826	1255289,95	4578152,37
25	3664	1258700,54	4471264,90	26	3704	1257062,74	4580020,40	26	3745	1256295,88	4579366,29	26	3786	1255916,45	4578762,66	26	3827	1255334,04	4578171,52
25	3665	1258760,35	4471326,77	26	3705	1257058,98	4580018,35	26	3746	1256264,88	4579319,43	26	3787	1255911,45	4578755,14	26	3828	1255447,95	4578224,48
25	3666	1258781,05	4471346,34	26	3706	1257041,96	4580008,48	26	3747	1256256,00	4579306,94	26	3788	1255898,80	4578739,90	26	3829	1255490,95	4578246,32
25	3667	1258795,69	4471358,29	26	3707	1257039,94	4580007,30	26	3748	1256248,38	4579297,22	26	3789	1255814,86	4578651,85	26	3830	1255516,12	4578261,35
25	3668	1258803,71	4471363,88	26	3708	1257038,74	4580006,55	26	3749	1256241,21	4579289,59	26	3790	1255813,08	4578649,96	26	3831	1255540,79	4578277,19
25	3669	1258820,42	4471374,09	26	3709	1257013,65	4579990,74	26	3750	1256232,08	4579281,52	26	3791	1255780,85	4578614,31	26	3832	1255671,18	4578363,80
25	3670	1258846,43	4471388,13	26	3710	1257011,67	4579989,44	26	3751	1256163,73	4579228,18	26	3792	1255778,23	4578611,32	26	3833	1255734,62	4578408,60
25	3671	1258979,04	4471454,88	26	3711	1256897,39	4579913,63	26	3752	1256162,45	4579227,16	26	3793	1255776,91	4578609,67	26	3834	1255749,83	4578420,48
25	3350	1259023,08	4471476,25	26	3712	1256859,49	4579889,95	26	3753	1256159,03	4579224,26	26	3794	1255758,65	4578586,86	26	3835	1255764,16	4578433,21
26	3672	1256324,25	4579231,86	26	3713	1256829,49	4579873,89	26	3754	1256137,11	4579204,91	26	3795	1255757,09	4578584,85	26	3836	1255777,33	4578447,33
26	3673	1256336,16	4579247,06	26	3714	1256725,85	4579822,67	26	3755	1256135,58	4579203,51	26	3796	1255711,18	4578524,34	26	3837	1255789,65	4578462,27
26	3674	1256347,39	4579262,85	26	3715	1256724,43	4579821,97	26	3756	1256131,78	4579199,82	26	3797	1255702,09	4578513,33	26	3838	1255836,78	4578524,39
26	3675	1256379,66	4579311,64	26	3716	1256689,73	4579804,13	26	3757	1256112,18	4579179,76	26	3798	1255694,22	4578504,93	26	3839	1255855,04	4578547,19
26	3676	1256421,91	4579377,25	26	3717	1256689,03	4579803,77	26	3758	1256111,33	4579178,87	26	3799	1255685,74	4578497,34	26	3840	1255887,26	4578582,84
26	3677	1256485,98	4579480,51	26	3718	1256684,76	4579801,41	26	3759	1256109,60	4579177,03	26	3800	1255674,93	4578488,92	26	3841	1255973,56	4578673,36
26	3678	1256508,62	4579512,40	26	3719	1256659,67	4579786,67	26	3760	1256090,79	4579156,25	26	3801	1255614,65	4578446,35	26	3842	1255991,84	4578695,36
26	3679	1256532,96	4579543,78	26	3720	1256658,22	4579785,80	26	3761	1256088,88	4579154,05	26	3802	1255486,06	4578360,95	26	3843	1256002,42	4578711,31
26	3680	1256545,67	4579559,02	26	3721	1256652,75	4579782,21	26	3762	1256070,70	4579132,78	26	3803	1255463,38	4578346,38	26	3844	1256011,60	4578728,45
26	3681	1256558,92	4579573,68	26	3722	1256651,72	4579781,47	26	3763	1256069,98	4579131,91	26	3804	1255442,57	4578333,95	26	3845	1256019,84	4578746,16

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 поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3846	1256034,64	4578782,52	27	3886	1257130,02	4580526,64	27	3927	1256238,29	4579954,26	28	3967	1256432,08	4473530,89	28	4008	1255833,20	4473702,16
26	3847	1256046,82	4578818,54	27	3887	1257134,04	4580531,79	27	3928	1256213,62	4579937,49	28	3968	1256429,60	4473536,94	28	4009	1255814,83	4473702,64
26	3848	1256083,65	4578936,68	27	3888	1257137,72	4580537,21	27	3929	1256189,73	4579919,68	28	3969	1256426,78	4473542,84	28	4010	1255809,86	4473702,64
26	3849	1256102,32	4578988,59	27	3889	1257141,06	4580542,84	27	3930	1256144,07	4579880,92	28	3970	1256423,55	4473548,54	28	4011	1255804,24	4473702,36
26	3850	1256112,74	4579013,78	27	3890	1257144,00	4580548,68	27	3931	1255791,30	4579570,56	28	3971	1256419,96	4473554,01	28	4012	1255786,16	4473700,90
26	3851	1256120,61	4579030,03	27	3891	1257146,55	4580554,71	27	3932	1255754,42	4579536,91	28	3972	1256416,03	4473559,24	28	4013	1255785,23	4473700,81
26	3852	1256125,07	4579037,88	27	3892	1257148,70	4580560,88	27	3933	1255718,77	4579502,30	28	3973	1256411,75	4473564,19	28	4014	1255778,73	4473700,02
26	3853	1256135,34	4579053,18	27	3893	1257150,45	4580567,21	27	3934	1255668,07	4578859,22	28	3974	1256407,17	4473568,86	28	4015	1255773,89	4473699,11
26	3854	1256146,76	4579067,81	27	3894	1257151,79	4580573,62	27	3935	1255646,49	4578838,71	28	3975	1256405,22	4473570,66	28	4016	1255764,57	4473697,19
26	3855	1256164,95	4579089,10	27	3895	1257152,69	4580580,09	27	3936	1255624,00	4578819,40	28	3976	1256372,02	4473600,63	28	4017	1255762,98	4473696,85
26	3856	1256183,77	4579109,88	27	3896	1257153,19	4580586,62	27	3937	1254999,74	4578802,34	28	3977	1256369,07	4473603,18	28	4018	1255756,66	4473695,21
26	3857	1256203,32	4579129,94	27	3897	1257153,23	4580593,18	27	3938	1254974,54	4578786,55	28	3978	1256367,81	4473604,24	28	4019	1255754,37	4473694,52
26	3858	1256225,28	4579149,32	27	3898	1257152,87	4580599,71	27	3939	1254943,02	4578761,59	28	3979	1256348,95	4473619,45	28	4020	1255736,13	4473688,69
26	3859	1256296,10	4579204,58	27	3899	1257152,06	4580606,20	27	3940	1254942,14	4578733,30	28	3980	1256345,07	4473622,43	28	4021	1255732,18	4473687,31
26	3860	1256310,91	4579217,72	27	3900	1257151,03	4580611,64	27	3941	1254942,36	4578731,62	28	3981	1256344,09	4473623,15	28	4022	1255726,33	4473684,96
26	3672	1256324,25	4579231,86	27	3901	1257148,11	4580611,43	27	3942	1254943,29	4578729,11	28	3982	1256334,63	4473629,87	28	4023	1255699,74	4473673,24
27	3861	1256209,49	4579805,23	27	3902	1257118,76	4580607,87	27	3943	1254958,13	4578664,82	28	3983	1256330,20	4473632,84	28	4024	1255693,71	4473670,35
27	3862	1256252,08	4579841,40	27	3903	1257116,42	4580607,45	27	3944	1254961,25	4578665,63	28	3984	1256329,10	4473633,51	28	4025	1255691,94	4473669,39
27	3863	1256271,69	4579856,01	27	3904	1257115,15	4580607,12	27	3945	1254967,47	4578667,67	28	3985	1256320,04	4473639,10	28	4026	1255675,38	4473660,29
27	3864	1256293,76	4579871,02	27	3905	1257106,42	4580604,02	27	3946	1254973,53	4578670,14	28	3986	1256315,50	4473641,74	28	4027	1255671,49	4473658,02
27	3865	1256325,95	4580022,72	27	3906	1257105,03	4580603,56	27	3947	1254979,44	4578672,97	28	3987	1256311,46	4473643,81	28	4028	1255666,03	4473654,45
27	3866	1256328,83	4580024,65	27	3907	1257096,30	4580600,76	27	3948	1254984,51	4578675,83	28	3988	1256303,08	4473647,88	28	4029	1255665,52	4473654,07
27	3867	1256334,06	4580028,59	27	3908	1257095,09	4580600,40	27	3949	1255026,06	4578700,80	28	3989	1256301,28	4473648,77	28	4030	1255660,85	4473643,63
27	3868	1256338,29	4580032,24	27	3909	1257086,31	4580597,84	27	3950	1255026,64	4578701,16	28	3990	1256295,25	4473651,32	28	4031	1255664,15	4473640,06
27	3869	1256798,20	4580266,98	27	3910	1257084,58	4580597,36	27	3951	1255027,72	4578701,80	28	3991	1256292,05	4473652,48	28	4032	1255641,18	4473635,78
27	3870	1256880,29	4580341,13	27	3911	1257075,72	4580595,12	27	3952	1255052,92	4578717,61	28	3992	1256283,43	4473655,48	28	4033	1255638,94	4473633,65
27	3871	1257015,09	4580453,36	27	3912	1257073,86	4580594,68	27	3953	1255057,24	4578720,50	28	3993	1256280,46	4473656,47	28	4034	1255632,87	4473627,69
27	3872	1257035,88	4580469,98	27	3913	1257064,94	4580592,78	27	3954	1255081,55	4578737,58	28	3994	1256274,13	4473658,21	28	4035	1255630,43	4473625,23
27	3873	1257047,06	4580478,23	27	3914	1257062,23	4580592,27	27	3955	1255086,82	4578741,55	28	3995	1256273,16	4473658,45	28	4036	1255626,09	4473620,35
27	3874	1257055,75	4580483,68	27	3915	1257055,48	4580591,22	27	3956	1255089,14	4578743,48	28	3996	1256255,16	4473662,61	28	4037	1255622,05	4473615,17
27	3875	1257064,37	4580487,82	27	3916	1257054,16	4580590,90	27	3957	1255111,64	4578762,79	28	3997	1256249,72	4473663,71	28	4038	1255617,17	4473608,45
27	3876	1257087,78	4580496,71	27	3917	1257053,23	4580590,73	27	3958	1255114,29	4578765,14	28	3998	1256246,51	4473664,21	28	4039	1255613,52	4473603,09
27	3877	1257092,84	4580498,78	27	3918	1257052,32	4580590,24	27	3959	1255115,46	4578766,22	28	3999	1256218,49	4473668,15	28	4040	1255610,19	4473597,46
27	3878	1257098,71	4580501,64	27	3919	1257024,84	4580579,83	27	3960	1255137,02	4578786,74	28	4000	1256215,25	4473668,54	28	4041	1255607,24	4473591,62
27	3879	1257099,76	4580502,18	27	3920	1257007,32	4580571,38	27	3961	1255138,38	4578788,08	28	4001	1256214,49	4473668,63	28	4042	1255606,40	4473589,73
27	3880	1257100,68	4580502,67	27	3921	1256990,79	4580561,01	27	3962	1255788,74	4579430,83	28	4002	1256176,55	4473672,39	28	4043	1255603,10	4473582,19
27	3881	1257105,33	4580505,34	27	3922	1256974,97	4580549,38	27	3963	1255822,99	4579464,05	28	4003	1256174,79	4473672,55	28	4044	1255601,40	4473578,06
27	3882	1257110,81	4580508,93	27	3923	1256951,82	4580530,87	27	3964	1255858,05	4579496,07	28	4004	1255952,81	4473690,63	28	4045	1255599,22	4473571,86
27	3883	1257116,04	4580512,88	27	3924	1256814,72	4580416,73	27	3861	1256209,49	4579805,23	28	4005	1255840,49	4473701,71	28	4046	1255597,77	4473566,68
27	3884	1257121,00	4580517,16	27	3925	1256731,15	4580341,22	28	3965	1256338,17	4473496,43	28	4006	1255839,86	4473701,74	28	4047	1255595,68	4473558,45
27	3885	1257125,66	4580521,76	27	3926	1256471,25	4580106,46	28	3966	1256433,46	4473526,62	28	4007	1255834,77	4473702,13	28	4048	1255595,40	4473557,34

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	4049	1255594,07	4473550,95	28	4090	1255754,80	4473190,14	28	4131	1255836,70	4473252,73	29	4171	1254923,05	4577924,12	29	4212	1254052,86	4577521,76
28	4050	1255593,16	4473544,48	28	4091	1255755,02	4473189,43	28	4132	1255815,01	4473297,73	29	4172	1254958,23	4577959,15	29	4213	1254047,38	4577518,16
28	4051	1255593,05	4473543,35	28	4092	1255754,25	4473187,82	28	4133	1255801,19	4473324,12	29	4173	1254972,99	4577972,34	29	4214	1254045,68	4577516,92
28	4052	1255591,34	4473525,53	28	4093	1255753,89	4473187,25	28	4134	1255791,12	4473340,95	29	4174	1254995,94	4577990,09	29	4215	1254032,54	4577507,25
28	4053	1255590,97	4473520,11	28	4094	1255752,66	4473186,49	28	4135	1255779,53	4473356,44	29	4175	1255067,81	4578039,66	29	4216	1254029,03	4577504,55
28	4054	1255590,91	4473514,48	28	4095	1255741,12	4473180,23	28	4136	1255773,20	4473363,09	29	4176	1255071,21	4578041,92	29	4217	1254025,85	4577501,89
28	4055	1255591,19	4473495,65	28	4096	1255583,61	4473106,77	28	4137	1255759,40	4473375,42	29	4177	1255052,51	4578068,98	29	4218	1254019,86	4577496,61
28	4056	1255591,21	4473494,75	28	4097	1255569,44	4473100,60	28	4138	1255723,55	4473404,57	29	4178	1255052,29	4578069,30	29	4219	1254018,07	4577495,02
28	4057	1255591,60	4473488,11	28	4098	1255562,69	4473098,09	28	4139	1255711,33	4473417,39	29	4179	1255041,10	4578085,71	29	4220	1254013,40	4577490,41
28	4058	1255594,22	4473459,37	28	4099	1255549,13	4473103,47	28	4140	1255706,42	4473424,48	29	4180	1255040,56	4578086,52	29	4221	1254011,34	4577488,20
28	4059	1255595,02	4473453,05	28	4100	1255348,23	4473199,87	28	4141	1255702,44	4473432,46	29	4181	1255029,74	4578103,09	29	4222	1254000,98	4577476,62
28	4060	1255595,32	4473451,31	28	4101	1255347,03	4473200,45	28	4142	1255699,40	4473440,99	29	4182	1255029,02	4578104,21	29	4223	1253998,69	4577473,97
28	4061	1255598,56	4473432,70	28	4102	1255341,00	4473203,00	28	4143	1255697,06	4473449,93	29	4183	1255023,84	4578112,61	29	4224	1253994,66	4577468,82
28	4062	1255599,50	4473428,02	28	4103	1255334,83	4473205,17	28	4144	1255693,83	4473468,51	29	4184	1255023,14	4578113,77	29	4225	1253990,98	4577463,40
28	4063	1255600,34	4473424,60	28	4104	1255328,50	4473206,89	28	4145	1255691,19	4473497,18	29	4185	1255018,20	4578122,28	29	4226	1253986,91	4577456,98
28	4064	1255602,65	4473415,66	28	4105	1255322,09	4473208,24	28	4146	1255690,89	4473516,01	29	4186	1255017,26	4578124,00	29	4227	1253983,60	4577451,34
28	4065	1255603,47	4473412,76	28	4106	1255319,87	4473208,57	28	4147	1255692,60	4473533,83	29	4187	1255012,60	4578132,78	29	4228	1253980,65	4577445,48
28	4066	1255605,16	4473407,58	28	4107	1255286,18	4473213,66	28	4148	1255694,68	4473542,06	29	4188	1255011,64	4578134,73	29	4229	1253979,87	4577443,79
28	4067	1255608,17	4473399,06	28	4108	1255304,98	4473109,69	28	4149	1255697,99	4473549,60	29	4189	1254870,85	4578013,33	29	4230	1253976,28	4577435,63
28	4068	1255608,53	4473398,02	28	4109	1255509,01	4473011,80	28	4150	1255702,86	4473556,25	29	4190	1254776,58	4577909,27	29	4231	1253974,50	4577431,31
28	4069	1255611,01	4473391,94	28	4110	1255535,64	4473001,23	28	4151	1255708,94	4473562,21	29	4191	1254685,34	4577823,77	29	4232	1253972,33	4577425,11
28	4070	1255612,86	4473387,99	28	4111	1255553,41	4472996,91	28	4152	1255723,58	4473572,64	29	4192	1254559,05	4577754,51	29	4233	1253971,88	4577423,62
28	4071	1255616,84	4473380,02	28	4112	1255562,30	4472996,22	28	4153	1255740,13	4473581,77	29	4193	1254441,67	4577691,98	29	4234	1253969,30	4577414,90
28	4072	1255617,81	4473378,08	28	4113	1255571,19	4472996,91	28	4154	1255766,64	4473593,42	29	4194	1254401,52	4577671,38	29	4235	1253968,00	4577410,06
28	4073	1255621,04	4473372,37	28	4114	1255589,01	4473001,20	28	4155	1255784,86	4473599,27	29	4195	1254388,36	4577665,29	29	4236	1253967,15	4577406,23
28	4074	1255624,25	4473367,45	28	4115	1255606,85	4473007,82	28	4156	1255794,21	4473601,22	29	4196	1254375,86	4577660,29	29	4237	1253965,29	4577397,07
28	4075	1255629,16	4473360,38	28	4116	1255624,72	4473015,60	28	4157	1255812,30	4473602,67	29	4197	1254352,53	4577652,52	29	4238	1253964,83	4577394,51
28	4076	1255629,54	4473359,84	28	4117	1255786,13	4473090,89	28	4158	1255830,67	4473602,21	29	4198	1254289,08	4577633,22	29	4239	1253964,05	4577389,18
28	4077	1255633,49	4473354,60	28	4118	1255803,20	4473100,14	28	4159	1255943,83	4473591,04	29	4199	1254284,95	4577631,86	29	4240	1253961,79	4577370,06
28	4078	1255637,75	4473349,64	28	4119	1255811,28	4473105,23	28	4160	1256166,66	4473572,88	29	4200	1254266,76	4577625,47	29	4241	1253961,64	4577368,92
28	4079	1255638,94	4473348,38	28	4120	1255818,89	4473110,75	28	4161	1256204,60	4473569,12	29	4201	1254265,58	4577625,05	29	4242	1253961,31	4577364,82
28	4080	1255651,18	4473335,54	28	4121	1255825,82	4473116,92	28	4162	1256232,62	4473565,18	29	4202	1254261,22	4577623,31	29	4243	1253956,97	4577298,82
28	4081	1255654,57	4473332,15	28	4122	1255831,75	4473123,64	28	4163	1256250,61	4473561,01	29	4203	1254234,02	4577611,86	29	4244	1253953,82	4577275,14
28	4082	1255659,47	4473327,79	28	4123	1255841,63	4473138,67	28	4164	1256259,22	4473558,03	29	4204	1254232,33	4577611,11	29	4245	1253933,33	4577162,01
28	4083	1255660,44	4473327,00	28	4124	1255849,39	4473155,02	28	4165	1256267,60	4473553,93	29	4205	1254229,77	4577609,94	29	4246	1253926,01	4577126,50
28	4084	1255694,53	4473299,27	28	4125	1255854,90	4473172,04	28	4166	1256276,69	4473548,35	29	4206	1254122,66	4577558,83	29	4247	1253922,70	4577113,08
28	4085	1255703,19	4473291,56	28	4126	1255856,51	4473180,66	28	4167	1256286,15	4473541,64	29	4207	1254121,31	4577558,17	29	4248	1253915,88	4577092,40
28	4086	1255707,93	4473285,17	28	4127	1255857,03	4473189,36	28	4168	1256304,97	4473526,43	29	4208	1254085,82	4577540,57	29	4249	1253902,94	4577060,93
28	4087	1255713,89	4473275,23	28	4128	1255856,27	4473198,41	28	3965	1256338,17	4473496,43	29	4209	1254083,84	4577539,57	29	4250	1253868,63	4576983,19
28	4088	1255725,64	4473252,82	28	4129	1255854,36	4473207,46	29	4169	1254606,61	4577666,50	29	4210	1254080,28	4577537,61	29	4251	1253862,26	4576969,96
28	4089	1255745,70	4473211,19	28	4130	1255848,40	4473225,59	29	4170	1254750,22	4577745,27	29	4211	1254054,98	4577523,02	29	4252	1253859,84	4576965,57

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
29	4253	1253830,11	4576957,42	29	4294	1254184,69	4578364,46	29	4335	1254024,53	4578046,08	29	4376	1253656,64	4576880,54	29	4417	1254318,21	4577537,51
29	4254	1253784,65	4576946,64	29	4295	1254182,66	4578355,23	29	4336	1254018,81	4578041,25	29	4377	1253663,40	4576874,09	29	4418	1254382,83	4577557,19
29	4255	1253759,26	4576941,23	29	4296	1254181,64	4578351,05	29	4337	1254011,43	4578035,47	29	4378	1253678,58	4576862,56	29	4419	1254410,26	4577566,29
29	4256	1253746,19	4576939,12	29	4297	1254179,23	4578341,94	29	4338	1254007,03	4578032,18	29	4379	1253695,11	4576852,62	29	4420	1254428,02	4577573,41
29	4257	1253744,17	4576939,90	29	4298	1254178,39	4578338,94	29	4339	1253999,32	4578026,77	29	4380	1253703,72	4576848,28	29	4421	1254445,40	4577581,44
29	4258	1253743,51	4576940,23	29	4299	1254175,68	4578329,91	29	4340	1253995,91	4578024,49	29	4381	1253721,39	4576841,53	29	4422	1254488,04	4577603,32
29	4259	1253734,75	4576945,48	29	4300	1254174,59	4578326,53	29	4341	1253987,91	4578019,36	29	4382	1253730,49	4576839,54	29	4169	1254606,61	4577666,50
29	4260	1253732,49	4576947,22	29	4301	1254168,54	4578308,60	29	4342	1253985,38	4578017,78	29	4383	1253739,71	4576838,76	30	4423	1251863,42	4535431,28
29	4261	1253729,42	4576956,97	29	4302	1254167,66	4578306,13	29	4343	1253977,20	4578012,87	29	4384	1253749,05	4576838,94	30	4424	1251859,42	4535443,84
29	4262	1253723,48	4576980,53	29	4303	1254161,12	4578288,32	29	4344	1253974,80	4578011,47	29	4385	1253758,51	4576839,79	30	4425	1251840,20	4535503,99
29	4263	1253715,74	4577015,30	29	4304	1254160,59	4578286,95	29	4345	1253966,45	4578006,77	29	4386	1253777,64	4576842,89	30	4426	1251838,82	4535508,02
29	4264	1253711,04	4577039,48	29	4305	1254159,71	4578284,64	29	4346	1253964,47	4578005,69	29	4387	1253806,58	4576849,06	30	4427	1251836,38	4535514,08
29	4265	1253709,47	4577050,81	29	4306	1254153,78	4578269,24	29	4347	1253956,01	4578001,19	29	4388	1253854,92	4576860,48	30	4428	1251835,29	4535516,44
29	4266	1253709,12	4577059,03	29	4307	1254153,37	4578268,18	29	4348	1253955,35	4578000,84	29	4389	1253892,45	4576870,81	30	4429	1251780,57	4535631,74
29	4267	1253710,77	4577069,66	29	4308	1254146,34	4578250,50	29	4349	1253954,08	4578000,18	29	4390	1253909,86	4576877,54	30	4430	1251770,69	4535654,68
29	4268	1253718,84	4577102,49	29	4309	1254145,83	4578249,27	29	4350	1253950,37	4577998,32	29	4391	1253917,83	4576881,77	30	4431	1251766,45	4535666,40
29	4269	1253761,46	4577254,94	29	4310	1254138,58	4578231,68	29	4351	1253945,53	4577995,86	29	4392	1253925,08	4576886,89	30	4432	1251760,90	4535687,24
29	4270	1253761,55	4577255,29	29	4311	1254137,53	4578229,25	29	4352	1253942,97	4577994,61	29	4393	1253931,39	4576892,98	30	4433	1251755,76	4535711,58
29	4271	1253870,25	4577649,76	29	4312	1254129,83	4578211,89	29	4353	1253934,32	4577990,54	29	4394	1253942,03	4576907,54	30	4434	1251747,52	4535756,02
29	4272	1253870,50	4577650,69	29	4313	1254128,69	4578209,42	29	4354	1253931,21	4577989,16	29	4395	1253951,13	4576923,95	30	4435	1251742,49	4535788,56
29	4273	1253885,59	4577707,57	29	4314	1254124,42	4578200,50	29	4355	1253922,45	4577985,41	29	4396	1253959,50	4576941,29	30	4436	1251740,93	4535808,68
29	4274	1253885,86	4577708,61	29	4315	1254123,46	4578198,53	29	4356	1253918,18	4577983,67	29	4397	1253994,96	4577021,70	30	4437	1251741,57	4535841,20
29	4275	1253912,29	4577812,88	29	4316	1254114,56	4578180,89	29	4357	1253909,32	4577980,35	29	4398	1254009,75	4577057,65	30	4438	1251762,70	4536194,31
29	4276	1253956,45	4577877,46	29	4317	1254113,75	4578179,33	29	4358	1253904,50	4577978,70	29	4399	1254018,90	4577085,36	30	4439	1251762,76	4536198,71
29	4277	1253958,39	4577880,38	29	4318	1254104,50	4578161,80	29	4359	1253873,87	4577933,91	29	4400	1254023,60	4577104,43	30	4440	1251751,00	4536197,66
29	4278	1253961,70	4577886,02	29	4319	1254103,99	4578160,81	29	4360	1253819,71	4577854,69	29	4401	1254031,54	4577143,04	30	4441	1251712,95	4536197,69
29	4279	1253964,65	4577891,86	29	4320	1254094,57	4578143,42	29	4361	1253788,90	4577733,20	29	4402	1254052,66	4577259,58	30	4442	1251662,85	4536200,28
29	4280	1254066,10	4577959,06	29	4321	1254093,93	4578142,22	29	4362	1253773,81	4577676,32	29	4403	1254056,57	4577288,95	30	4443	1251641,60	4535845,18
29	4281	1254146,69	4578051,11	29	4322	1254084,29	4578124,99	29	4363	1253665,13	4577281,86	29	4404	1254061,12	4577358,29	30	4444	1251640,82	4535805,81
29	4282	1254214,84	4578162,22	29	4323	1254082,98	4578122,76	29	4364	1253622,08	4577127,90	29	4405	1254063,39	4577377,37	30	4445	1251643,04	4535777,04
29	4283	1254239,80	4578253,91	29	4324	1254072,97	4578105,87	29	4365	1253612,61	4577089,36	29	4406	1254065,25	4577386,53	30	4446	1251648,88	4535739,23
29	4284	1254265,19	4578347,37	29	4325	1254071,45	4578103,36	29	4366	1253609,57	4577070,00	29	4407	1254067,82	4577395,29	30	4447	1251657,65	4535692,12
29	4285	1254229,99	4578391,83	29	4326	1254071,09	4578102,84	29	4367	1253608,93	4577060,29	29	4408	1254071,42	4577403,44	30	4448	1251663,58	4535664,02
29	4286	1254193,57	4578424,42	29	4327	1254065,83	4578094,66	29	4368	1253609,74	4577041,71	29	4409	1254075,47	4577409,87	30	4449	1251670,93	4535636,40
29	4287	1254193,33	4578422,37	29	4328	1254063,76	4578091,56	29	4369	1253612,35	4577023,04	29	4410	1254085,83	4577421,43	30	4450	1251677,67	4535617,84
29	4288	1254193,15	4578420,72	29	4329	1254058,24	4578083,62	29	4370	1253617,80	4576994,93	29	4411	1254091,84	4577426,70	30	4451	1251689,42	4535590,49
29	4289	1254190,83	4578401,82	29	4330	1254055,14	4578079,42	29	4371	1253626,12	4576957,44	29	4412	1254104,98	4577436,37	30	4452	1251744,90	4535473,54
29	4290	1254190,46	4578399,19	29	4331	1254049,26	4578071,83	29	4372	1253633,15	4576929,69	29	4413	1254130,26	4577450,96	30	4453	1251764,12	4535431,42
29	4291	1254187,63	4578380,42	29	4332	1254044,32	4578065,98	29	4373	1253638,75	4576911,83	29	4414	1254165,74	4577468,56	30	4423	1251863,42	4535431,28
29	4292	1254187,06	4578376,92	29	4333	1254037,91	4578058,92	29	4374	1253646,04	4576895,21	29	4415	1254272,86	4577519,67	31	4454	1253091,25	4540648,79
29	4293	1254185,34	4578367,61	29	4334	1254031,37	4578052,37	29	4375	1253650,74	4576887,68	29	4416	1254300,05	4577531,11	31	4455	1253056,72	4540742,71

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
31	4456	1253052,98	4540741,44	31	4497	1252532,07	4540700,01	32	4537	1248763,26	4520028,03	33	4577	1247153,81	4535056,71	33	4618	1246641,13	4534911,05
31	4457	1252926,61	4540698,42	31	4498	1252546,24	4540662,86	32	4538	1248762,08	4519998,69	33	4578	1247135,85	4535060,10	33	4619	1246626,16	4534912,09
31	4458	1252787,92	4540654,36	31	4499	1252577,31	4540588,81	32	4539	1248759,26	4519714,07	33	4579	1247134,37	4535060,37	33	4620	1246614,23	4534913,54
31	4459	1252762,52	4540646,98	31	4500	1252585,80	4540571,50	32	4540	1248751,75	4519519,07	33	4580	1247127,88	4535061,29	33	4621	1246607,30	4534915,07
31	4460	1252748,42	4540643,43	31	4501	1252590,41	4540563,46	32	4541	1248813,74	4519421,94	33	4581	1247126,10	4535061,44	33	4622	1246601,43	4534917,27
31	4461	1252735,95	4540641,15	31	4502	1252595,47	4540556,08	32	4542	1248821,60	4519409,99	33	4582	1247117,09	4535062,27	33	4623	1246583,42	4534926,35
31	4462	1252712,10	4540638,67	31	4503	1252601,09	4540549,63	32	4543	1248822,38	4519412,00	33	4583	1247112,36	4535062,55	33	4624	1246555,10	4534942,88
31	4463	1252676,19	4540636,47	31	4504	1252607,52	4540544,44	32	4544	1248824,07	4519416,83	33	4584	1247108,11	4535062,64	33	4625	1246529,31	4534959,83
31	4464	1252665,88	4540636,27	31	4505	1252614,93	4540540,80	32	4516	1248847,02	4519488,60	33	4585	1247098,81	4535062,63	33	4626	1246513,26	4534972,85
31	4465	1252639,09	4540700,07	31	4506	1252623,18	4540538,43	33	4545	1248802,44	4534765,45	33	4586	1247096,52	4535062,60	33	4627	1246495,48	4534989,58
31	4466	1252627,01	4540731,69	31	4507	1252631,98	4540536,99	33	4546	1248024,10	4534765,53	33	4587	1247089,97	4535062,24	33	4628	1246455,41	4535029,92
31	4467	1252625,02	4540738,63	31	4508	1252650,73	4540535,92	33	4547	1248008,92	4534768,17	33	4588	1247088,63	4535062,10	33	4629	1246391,92	4535096,88
31	4468	1252625,49	4540741,07	31	4509	1252680,26	4540536,53	33	4548	1247844,74	4534796,07	33	4589	1247069,98	4535060,16	33	4630	1246388,65	4535100,16
31	4469	1252628,82	4540752,20	31	4510	1252720,29	4540538,96	33	4549	1247844,41	4534796,11	33	4590	1247064,83	4535059,49	33	4631	1246375,47	4535112,84
31	4470	1252633,94	4540766,71	31	4511	1252750,14	4540542,07	33	4550	1247694,52	4534822,81	33	4591	1247061,05	4535058,83	33	4632	1246375,15	4535113,15
31	4471	1252654,20	4540818,40	31	4512	1252769,60	4540545,62	33	4551	1247533,50	4534850,16	33	4592	1247033,00	4535053,33	33	4633	1246370,92	4535116,94
31	4472	1252663,72	4540840,02	31	4513	1252788,69	4540550,41	33	4552	1247439,31	4534865,90	33	4593	1247030,36	4535052,78	33	4634	1246356,47	4535129,20
31	4473	1252673,81	4540858,82	31	4514	1252817,05	4540558,67	33	4553	1247420,79	4534872,96	33	4594	1247027,19	4535052,01	33	4635	1246355,81	4535129,77
31	4474	1252707,53	4540911,65	31	4515	1252957,88	4540603,39	33	4554	1247403,24	4534892,01	33	4595	1246989,89	4535042,36	33	4636	1246350,65	4535133,81
31	4475	1252813,63	4541070,38	31	4454	1253091,25	4540648,79	33	4555	1247397,58	4534917,27	33	4596	1246986,71	4535041,47	33	4637	1246350,18	4535134,14
31	4476	1252839,09	4541107,28	32	4516	1248847,02	4519488,60	33	4556	1247400,66	4534927,10	33	4597	1246985,42	4535041,08	33	4638	1246318,09	4535157,27
31	4477	1252852,67	4541124,98	32	4517	1248847,22	4519489,23	33	4557	1247333,23	4534978,63	33	4598	1246967,00	4535035,39	33	4639	1246314,50	4535159,71
31	4478	1252867,82	4541141,86	32	4518	1248848,96	4519495,54	33	4558	1247331,44	4534979,97	33	4599	1246962,73	4535033,95	33	4640	1246256,44	4535197,82
31	4479	1252886,01	4541160,32	32	4519	1248850,30	4519501,95	33	4559	1247329,55	4534981,31	33	4600	1246945,04	4535027,61	33	4641	1246255,09	4535198,69
31	4480	1252877,07	4541291,72	32	4520	1248851,18	4519508,42	33	4560	1247313,69	4534992,33	33	4601	1246944,38	4535027,37	33	4642	1246254,08	4535199,31
31	4481	1252815,35	4541231,10	32	4521	1248851,69	4519515,09	33	4561	1247310,18	4534994,65	33	4602	1246940,95	4535026,04	33	4643	1246138,90	4535270,37
31	4482	1252794,99	4541210,44	32	4522	1248859,20	4519710,23	33	4562	1247308,38	4534995,77	33	4603	1246888,75	4535004,65	33	4644	1246137,49	4535271,22
31	4483	1252775,65	4541188,97	32	4523	1248859,28	4519713,06	33	4563	1247291,92	4535005,71	33	4604	1246886,13	4535003,54	33	4645	1246104,41	4535290,89
31	4484	1252758,18	4541166,13	32	4524	1248862,08	4519996,19	33	4564	1247288,08	4535007,91	33	4605	1246885,31	4535003,17	33	4646	1246102,04	4535292,25
31	4485	1252730,88	4541126,59	32	4525	1248863,11	4520021,20	33	4565	1247283,84	4535010,09	33	4606	1246842,54	4534983,77	33	4647	1246077,24	4535306,10
31	4486	1252623,81	4540966,34	32	4526	1248865,43	4520045,25	33	4566	1247267,12	4535018,21	33	4607	1246837,48	4534981,28	33	4648	1246076,40	4535306,55
31	4487	1252587,46	4540909,45	32	4527	1248873,92	4520101,20	33	4567	1247265,49	4535018,96	33	4608	1246836,74	4534980,92	33	4649	1246074,84	4535307,39
31	4488	1252573,72	4540883,85	32	4528	1249016,29	4520972,25	33	4568	1247261,40	4535020,75	33	4609	1246811,65	4534967,49	33	4650	1245991,50	4535350,92
31	4489	1252561,83	4540856,80	32	4529	1249016,32	4520972,90	33	4569	1247244,13	4535027,84	33	4610	1246808,08	4534965,50	33	4651	1245988,93	4535352,22
31	4490	1252540,19	4540801,62	32	4530	1249019,79	4521040,19	33	4570	1247242,19	4535028,60	33	4611	1246753,00	4534933,12	33	4652	1245919,29	4535386,08
31	4491	1252533,69	4540783,21	32	4531	1249023,60	4521080,10	33	4571	1247239,32	4535029,67	33	4612	1246734,61	4534923,72	33	4653	1245917,58	4535386,89
31	4492	1252528,18	4540764,75	32	4532	1249029,49	4521116,45	33	4572	1247195,12	4535045,18	33	4613	1246725,51	4534920,12	33	4654	1245917,10	4535387,12
31	4493	1252524,69	4540746,32	32	4533	1249041,41	4521172,19	33	4573	1247191,82	4535046,28	33	4614	1246707,25	4534914,59	33	4655	1245890,53	4535399,23
31	4494	1252524,26	4540737,13	32	4534	1248955,40	4521219,71	33	4574	1247189,38	4535047,01	33	4615	1246690,37	4534911,25	33	4656	1245887,28	4535400,66
31	4495	1252524,99	4540727,83	32	4535	1248775,10	4520116,77	33	4575	1247162,60	4535054,62	33	4616	1246680,27	4534910,44	33	4657	1245869,49	4535408,02
31	4496	1252526,74	4540718,57	32	4536	1248766,14	4520057,60	33	4576	1247158,72	4535055,65	33	4617	1246666,28	4534910,27	33	4658	1245867,21	4535408,95

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
33	4659	1245863,20	4535410,40	33	4700	1245530,59	4535311,91	33	4741	1245437,33	4534710,32	33	4782	1245601,98	4535241,86	33	4823	1246775,80	4534832,45
33	4660	1245845,30	4535416,44	33	4701	1245529,54	4535310,84	33	4742	1245438,24	4534694,55	33	4783	1245615,68	4535255,83	33	4824	1246801,16	4534845,41
33	4661	1245843,15	4535417,13	33	4702	1245527,18	4535308,29	33	4743	1245438,48	4534678,81	33	4784	1245630,03	4535269,05	33	4825	1246858,78	4534879,26
33	4662	1245836,85	4535418,89	33	4703	1245514,27	4535293,72	33	4744	1245437,79	4534643,09	33	4785	1245645,21	4535281,07	33	4826	1246883,87	4534892,69
33	4663	1245836,20	4535419,04	33	4704	1245512,27	4535291,41	33	4745	1245435,98	4534608,20	33	4786	1245661,34	4535290,67	33	4827	1246926,65	4534912,10
33	4664	1245827,16	4535421,16	33	4705	1245509,10	4535287,39	33	4746	1245434,61	4534595,23	33	4787	1245678,36	4535298,05	33	4828	1246978,86	4534933,47
33	4665	1245821,40	4535422,34	33	4706	1245497,52	4535272,03	33	4747	1245432,88	4534585,74	33	4788	1245714,01	4535309,89	33	4829	1246996,53	4534939,83
33	4666	1245818,36	4535422,81	33	4707	1245496,70	4535270,89	33	4748	1245428,00	4534569,22	33	4789	1245750,30	4535319,71	33	4830	1247014,95	4534945,53
33	4667	1245809,28	4535424,10	33	4708	1245493,00	4535265,46	33	4749	1245425,23	4534562,28	33	4790	1245777,37	4535324,65	33	4831	1247052,27	4534955,19
33	4668	1245805,86	4535424,53	33	4709	1245491,98	4535263,81	33	4750	1245414,15	4534555,77	33	4791	1245786,34	4535325,25	33	4832	1247080,31	4534960,68
33	4669	1245799,31	4535425,01	33	4710	1245487,04	4535255,67	33	4751	1245395,41	4534546,10	33	4792	1245795,21	4535325,07	33	4833	1247098,96	4534962,61
33	4670	1245797,37	4535425,06	33	4711	1245484,76	4535251,68	33	4752	1245382,16	4534539,74	33	4793	1245804,28	4535323,80	33	4834	1247108,26	4534962,63
33	4671	1245788,48	4535425,27	33	4712	1245481,80	4535245,84	33	4753	1245397,49	4534436,13	33	4794	1245813,30	4535321,67	33	4835	1247117,27	4534961,83
33	4672	1245783,89	4535425,25	33	4713	1245481,08	4535244,20	33	4754	1245399,99	4534456,56	33	4795	1245831,22	4535315,64	33	4836	1247135,19	4534958,44
33	4673	1245779,47	4535425,04	33	4714	1245473,24	4535226,46	33	4755	1245462,46	4534468,12	33	4796	1245848,99	4535308,26	33	4837	1247162,00	4534950,81
33	4674	1245770,51	4535424,44	33	4715	1245471,43	4535222,07	33	4756	1245482,10	4534479,71	33	4797	1245875,56	4535296,13	33	4838	1247206,19	4534935,28
33	4675	1245768,39	4535424,26	33	4716	1245469,48	4535216,58	33	4757	1245496,46	4534490,96	33	4798	1245945,18	4535262,27	33	4839	1247223,48	4534928,20
33	4676	1245761,92	4535423,47	33	4717	1245463,48	4535197,85	33	4758	1245502,57	4534497,40	33	4799	1246028,51	4535218,74	33	4840	1247240,21	4534920,07
33	4677	1245759,43	4535423,05	33	4718	1245463,26	4535197,15	33	4759	1245507,64	4534504,32	33	4800	1246053,32	4535204,89	33	4841	1247256,65	4534910,15
33	4678	1245732,34	4535418,11	33	4719	1245462,00	4535192,79	33	4760	1245515,93	4534519,74	33	4801	1246086,40	4535185,25	33	4842	1247272,51	4534899,14
33	4679	1245728,41	4535417,31	33	4720	1245456,95	4535173,54	33	4761	1245522,57	4534536,38	33	4802	1246201,56	4535114,17	33	4843	1247357,33	4534834,34
33	4680	1245724,17	4535416,26	33	4721	1245456,46	4535171,61	33	4762	1245530,32	4534562,48	33	4803	1246259,64	4535076,10	33	4844	1247388,90	4534812,04
33	4681	1245687,87	4535406,43	33	4722	1245456,05	4535169,86	33	4763	1245533,69	4534580,98	33	4804	1246291,71	4535052,99	33	4845	1247405,07	4534802,43
33	4682	1245685,78	4535405,84	33	4723	1245438,60	4535091,76	33	4764	1245535,72	4534600,38	33	4805	1246306,17	4535040,71	33	4846	1247421,38	4534794,05
33	4683	1245682,48	4535404,82	33	4724	1245437,82	4535087,88	33	4765	1245537,76	4534639,49	33	4806	1246319,35	4535028,03	33	4847	1247446,47	4534782,60
33	4684	1245646,85	4535392,97	33	4725	1245434,24	4535068,24	33	4766	1245538,53	4534678,66	33	4807	1246383,63	4534960,28	33	4848	1247471,97	4534771,94
33	4685	1245643,90	4535391,94	33	4726	1245434,10	4535067,43	33	4767	1245538,21	4534698,21	33	4808	1246425,69	4534917,91	33	4849	1247497,87	4534762,57
33	4686	1245638,63	4535389,85	33	4727	1245433,48	4535063,45	33	4768	1245537,09	4534718,00	33	4809	1246447,39	4534897,48	33	4850	1247516,64	4534757,09
33	4687	1245621,62	4535382,49	33	4728	1245430,89	4535043,99	33	4769	1245526,50	4534826,55	33	4810	1246470,21	4534878,99	33	4851	1247554,67	4534747,90
33	4688	1245620,80	4535382,15	33	4729	1245430,60	4535041,46	33	4770	1245523,81	4534866,05	33	4811	1246502,39	4534857,84	33	4852	1247602,60	4534737,84
33	4689	1245614,93	4535379,26	33	4730	1245430,29	4535038,06	33	4771	1245524,13	4534914,52	33	4812	1246535,66	4534838,42	33	4853	1247631,55	4534733,11
33	4690	1245610,15	4535376,62	33	4731	1245427,49	4534999,35	33	4772	1245527,25	4534992,15	33	4813	1246561,22	4534825,53	33	4854	1247649,91	4534731,19
33	4691	1245594,01	4535367,00	33	4732	1245427,31	4534996,20	33	4773	1245530,06	4535030,84	33	4814	1246578,84	4534818,90	33	4855	1247705,39	4534728,44
33	4692	1245593,08	4535366,46	33	4733	1245424,19	4534918,53	33	4774	1245532,64	4535050,31	33	4815	1246597,48	4534814,82	33	4856	1247742,34	4534728,74
33	4693	1245587,60	4535362,87	33	4734	1245424,11	4534915,16	33	4775	1245536,22	4535069,94	33	4816	1246616,61	4534812,51	33	4857	1247762,16	4534730,24
33	4694	1245583,08	4535359,47	33	4735	1245423,80	4534866,70	33	4776	1245533,66	4535148,09	33	4817	1246636,07	4534811,13	33	4858	1247791,82	4534733,69
33	4695	1245567,91	4535347,46	33	4736	1245423,84	4534863,60	33	4777	1245538,72	4535167,33	33	4818	1246665,33	4534802,22	33	4859	1248023,44	4534765,45
33	4696	1245567,22	4535346,91	33	4737	1245424,02	4534859,29	33	4778	1245564,73	4535186,07	33	4819	1246684,80	4534810,47	34	4859	1248166,48	4535699,50
33	4697	1245562,25	4535342,61	33	4738	1245426,70	4534819,80	33	4779	1245572,57	4535203,80	33	4820	1246704,11	4534811,98	34	4860	1248164,32	4535714,65
33	4698	1245547,88	4535329,38	33	4739	1245426,88	4534817,58	33	4780	1245577,52	4535211,94	33	4821	1246731,58	4534817,45	34	4861	1248157,81	4535742,93
33	4699	1245544,26	4535325,89	33	4740	1245426,95	4534816,85	33	4781	1245589,05	4535227,31	33	4822	1246758,39	4534825,59	34	4862	1248144,98	4535789,95

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
34	4863	1248133,77	4535826,98	34	4904	1246002,90	4535742,57	34	4945	1244785,47	4535525,61	34	4986	1244186,29	4535357,99	34	5027	1243783,49	4535555,04
34	4864	1248127,12	4535844,80	34	4905	1245792,01	4535626,16	34	4946	1244756,91	4535529,13	34	4987	1244182,13	4535360,81	34	5028	1243781,67	4535554,65
34	4865	1248123,20	4535853,35	34	4906	1245689,26	4535571,79	34	4947	1244755,35	4535529,31	34	4988	1244175,09	4535366,82	34	5029	1243775,33	4535553,00
34	4866	1248118,71	4535861,55	34	4907	1245646,01	4535550,01	34	4948	1244748,80	4535529,79	34	4989	1244117,13	4535424,31	34	5030	1243771,89	4535551,94
34	4867	1248108,35	4535875,93	34	4908	1245618,90	4535538,02	34	4949	1244746,29	4535529,86	34	4990	1244115,66	4535425,73	34	5031	1243754,48	4535546,10
34	4868	1248096,30	4535889,25	34	4909	1245581,74	4535523,21	34	4950	1244727,93	4535530,13	34	4991	1244114,10	4535427,21	34	5032	1243751,70	4535545,13
34	4869	1248083,27	4535901,86	34	4910	1245404,30	4535454,98	34	4951	1244723,91	4535530,13	34	4992	1244093,05	4535446,40	34	5033	1243745,63	4535542,69
34	4870	1248069,52	4535913,87	34	4911	1245357,45	4535437,55	34	4952	1244720,53	4535529,98	34	4993	1244089,75	4535449,28	34	5034	1243741,83	4535540,88
34	4871	1248054,56	4535925,70	34	4912	1245338,50	4535431,28	34	4953	1244683,68	4535527,84	34	4994	1244087,10	4535451,40	34	5035	1243733,22	4535536,65
34	4872	1248031,33	4535942,48	34	4913	1245316,16	4535425,13	34	4954	1244680,56	4535527,60	34	4995	1244063,79	4535469,58	34	5036	1243731,14	4535535,58
34	4873	1248015,40	4535952,94	34	4914	1245241,88	4535408,24	34	4955	1244677,22	4535527,27	34	4996	1244061,25	4535471,49	34	5037	1243725,44	4535532,36
34	4874	1247998,98	4535962,43	34	4915	1245269,54	4535329,92	34	4956	1244640,68	4535522,72	34	4997	1244060,27	4535472,19	34	5038	1243723,97	4535531,44
34	4875	1247981,21	4535970,82	34	4916	1245247,97	4535344,86	34	4957	1244637,52	4535522,27	34	4998	1244036,05	4535489,38	34	5039	1243707,54	4535521,01
34	4876	1247953,71	4535981,82	34	4917	1245244,51	4535347,18	34	4958	1244632,88	4535521,44	34	4999	1244033,65	4535491,04	34	5040	1243703,55	4535518,35
34	4877	1247916,50	4535995,40	34	4918	1245238,84	4535350,49	34	4959	1244615,06	4535517,78	34	5000	1243984,37	4535523,95	34	5041	1243700,66	4535516,26
34	4878	1247842,51	4536021,73	34	4919	1245233,00	4535353,44	34	4960	1244613,27	4535517,40	34	5001	1243982,36	4535525,25	34	5042	1243684,97	4535504,34
34	4879	1247798,84	4536036,30	34	4920	1245226,98	4535356,01	34	4961	1244607,91	4535516,04	34	5002	1243977,31	4535528,26	34	5043	1243682,62	4535502,49
34	4880	1247781,21	4536041,58	34	4921	1245226,07	4535356,35	34	4962	1244599,21	4535513,57	34	5003	1243951,97	4535542,28	34	5044	1243681,41	4535501,50
34	4881	1247762,64	4536046,21	34	4922	1245117,49	4535397,01	34	4963	1244598,21	4535513,29	34	5004	1243951,38	4535542,60	34	5045	1243666,11	4535488,77
34	4882	1247723,44	4536053,77	34	4923	1245114,00	4535398,26	34	4964	1244592,00	4535511,23	34	5005	1243945,54	4535545,55	34	5046	1243663,49	4535486,50
34	4883	1247624,70	4536069,77	34	4924	1245086,31	4535407,48	34	4965	1244590,05	4535510,49	34	5006	1243942,07	4535547,09	34	5047	1243648,67	4535473,29
34	4884	1247595,03	4536073,56	34	4925	1245084,54	4535408,05	34	4966	1244571,79	4535503,36	34	5007	1243933,35	4535550,73	34	5048	1243647,56	4535472,27
34	4885	1247575,24	4536075,00	34	4926	1245011,68	4535430,73	34	4967	1244567,66	4535501,65	34	5008	1243930,78	4535551,76	34	5049	1243645,15	4535469,95
34	4886	1247545,64	4536074,59	34	4927	1244980,42	4535441,70	34	4968	1244564,18	4535500,01	34	5009	1243924,73	4535553,87	34	5050	1243631,08	4535456,11
34	4887	1247506,06	4536071,71	34	4928	1244969,45	4535446,55	34	4969	1244546,40	4535491,31	34	5010	1243915,77	4535556,68	34	5051	1243628,83	4535453,81
34	4888	1247140,04	4536039,41	34	4929	1244967,43	4535447,60	34	4970	1244544,00	4535490,09	34	5011	1243909,42	4535558,44	34	5052	1243625,18	4535449,77
34	4889	1247080,76	4536033,59	34	4930	1244907,03	4535485,19	34	4971	1244541,77	4535488,90	34	5012	1243904,61	4535559,47	34	5053	1243612,47	4535434,89
34	4890	1247021,64	4536025,61	34	4931	1244902,07	4535488,11	34	4972	1244506,88	4535469,50	34	5013	1243895,78	4535561,17	34	5054	1243611,74	4535434,02
34	4891	1246706,65	4535980,03	34	4932	1244899,58	4535489,40	34	4973	1244504,75	4535468,27	34	5014	1243894,16	4535561,46	34	5055	1243607,74	4535428,87
34	4892	1246648,38	4535973,26	34	4933	1244883,08	4535497,81	34	4974	1244348,58	4535376,25	34	5015	1243887,69	4535562,37	34	5056	1243606,44	4535427,09
34	4893	1246483,51	4535956,14	34	4934	1244879,73	4535499,43	34	4975	1244329,67	4535366,34	34	5016	1243882,89	4535562,76	34	5057	1243601,02	4535419,31
34	4894	1246444,86	4535951,35	34	4935	1244875,11	4535501,43	34	4976	1244321,86	4535363,11	34	5017	1243864,72	4535563,83	34	5058	1243598,64	4535415,67
34	4895	1246425,71	4535948,18	34	4936	1244866,29	4535504,98	34	4977	1244312,57	4535360,40	34	5018	1243862,98	4535563,90	34	5059	1243596,08	4535411,43
34	4896	1246407,33	4535944,17	34	4937	1244864,88	4535505,54	34	4978	1244300,17	4535357,87	34	5019	1243856,44	4535563,96	34	5060	1243581,98	4535386,52
34	4897	1246361,86	4535932,06	34	4938	1244858,71	4535507,72	34	4979	1244256,82	4535351,55	34	5020	1243853,94	4535563,87	34	5061	1243581,20	4535385,13
34	4898	1246325,77	4535921,43	34	4939	1244857,52	4535508,08	34	4980	1244242,01	4535350,04	34	5021	1243835,42	4535562,96	34	5062	1243578,67	4535380,13
34	4899	1246298,99	4535912,60	34	4940	1244830,09	4535516,26	34	4981	1244228,40	4535349,35	34	5022	1243831,37	4535562,69	34	5063	1243550,39	4535320,55
34	4900	1246281,61	4535905,73	34	4941	1244824,99	4535517,66	34	4982	1244226,20	4535349,38	34	5023	1243828,23	4535562,34	34	5064	1243539,93	4535300,19
34	4901	1246264,08	4535897,30	34	4942	1244821,98	4535518,33	34	4983	1244215,26	4535350,49	34	5024	1243809,67	4535560,07	34	5065	1243534,63	4535291,73
34	4902	1246230,00	4535878,09	34	4943	1244793,80	4535524,23	34	4984	1244203,92	4535352,60	34	5025	1243806,32	4535559,61	34	5066	1243534,45	4535291,47
34	4903	1246061,89	4535776,98	34	4944	1244790,38	4535524,89	34	4985	1244193,28	4535355,42	34	5026	1243801,71	4535558,78	34	5067	1243534,07	4535291,07

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	5068	1243525,78	4535283,54	34	5109	1244121,50	4535281,07	34	5150	1245288,84	4535275,24	34	5191	1247035,46	4535926,56	35	5231	1248441,11	4538707,68
34	5069	1243514,67	4535274,80	34	5110	1244134,81	4535272,07	34	5151	1245275,42	4535313,30	34	5192	1247092,36	4535934,20	35	5232	1248416,75	4538695,88
34	5070	1243501,35	4535265,21	34	5111	1244135,38	4535271,70	34	5152	1245338,33	4535327,60	34	5193	1247149,34	4535939,83	35	5233	1248245,52	4538618,25
34	5071	1243497,00	4535261,89	34	5112	1244136,68	4535270,80	34	5153	1245342,64	4535328,66	34	5194	1247514,08	4535972,01	35	5234	1248242,99	4538617,05
34	5072	1243492,04	4535257,63	34	5113	1244145,17	4535266,56	34	5154	1245364,97	4535334,80	34	5195	1247549,98	4535974,61	35	5235	1248170,64	4538581,78
34	5073	1243487,99	4535253,65	34	5114	1244148,04	4535265,49	34	5155	1245366,73	4535335,31	34	5196	1247572,27	4535974,92	35	5236	1248161,38	4538581,26
34	5074	1243492,98	4535252,10	34	5115	1244148,40	4535265,36	34	5156	1245369,96	4535336,32	34	5197	1247585,03	4535973,99	35	5237	1248137,75	4538581,75
34	5075	1243501,65	4535249,38	34	5116	1244163,14	4535259,92	34	5157	1245388,90	4535342,60	34	5198	1247610,37	4535970,76	35	5238	1248026,51	4538588,13
34	5076	1243527,21	4535226,14	34	5117	1244181,86	4535254,98	34	5158	1245391,91	4535343,65	34	5199	1247705,96	4535955,27	35	5239	1247831,51	4538599,29
34	5077	1243559,79	4535184,05	34	5118	1244201,02	4535251,40	34	5159	1245392,34	4535343,80	34	5200	1247741,00	4535948,54	35	5240	1247829,86	4538599,37
34	5078	1243574,78	4535194,85	34	5119	1244220,44	4535249,44	34	5160	1245399,18	4535361,25	34	5201	1247754,71	4535945,09	35	5241	1247442,97	4538615,13
34	5079	1243590,39	4535207,07	34	5120	1244230,11	4535249,29	34	5161	1245440,20	4535361,62	34	5202	1247768,69	4535940,93	35	5242	1247439,79	4538615,21
34	5080	1243604,84	4535220,21	34	5121	1244249,57	4535250,28	34	5162	1245617,64	4535429,83	34	5203	1247809,91	4535927,16	35	5243	1247390,60	4538615,63
34	5081	1243611,35	4535227,37	34	5122	1244269,03	4535252,24	34	5163	1245618,80	4535430,28	34	5204	1247882,60	4535901,30	35	5244	1247389,05	4538615,64
34	5082	1243617,01	4535234,80	34	5123	1244317,51	4535259,31	34	5164	1245655,96	4535445,10	34	5205	1247917,99	4535888,38	35	5245	1247143,95	4538614,03
34	5083	1243626,98	4535250,77	34	5124	1244336,53	4535263,24	34	5165	1245659,39	4535446,55	34	5206	1247941,24	4535879,08	35	5246	1247076,37	4538614,17
34	5084	1243640,08	4535276,26	34	5125	1244355,08	4535268,56	34	5166	1245686,49	4535458,56	34	5207	1247952,52	4535873,77	35	5247	1246755,77	4538620,21
34	5085	1243669,01	4535337,24	34	5126	1244372,25	4535275,74	34	5167	1245691,02	4535460,67	34	5208	1247962,90	4535867,76	35	5248	1246436,04	4538626,21
34	5086	1243683,13	4535362,16	34	5127	1244397,21	4535288,84	34	5168	1245734,25	4535482,46	34	5209	1247974,56	4535860,09	35	5249	1246390,38	4538627,77
34	5087	1243688,53	4535369,95	34	5128	1244555,51	4535382,09	34	5169	1245735,68	4535483,20	34	5210	1247994,26	4535845,88	35	5250	1246366,97	4538629,91
34	5088	1243701,26	4535384,83	34	5129	1244590,41	4535401,49	34	5170	1245736,01	4535483,39	34	5211	1248005,54	4535836,97	35	5251	1246342,49	4538633,72
34	5089	1243715,32	4535398,68	34	5130	1244608,18	4535410,19	34	5171	1245838,78	4535537,75	34	5212	1248015,52	4535828,23	35	5252	1246247,82	4538651,54
34	5090	1243730,12	4535411,92	34	5131	1244626,44	4535417,33	34	5172	1245840,35	4535538,57	34	5213	1248024,35	4535819,68	35	5253	1246192,48	4538662,64
34	5091	1243745,41	4535424,64	34	5132	1244635,15	4535419,79	34	5173	1246051,25	4535654,98	34	5214	1248030,43	4535812,96	35	5254	1246158,71	4538670,88
34	5092	1243761,11	4535436,56	34	5133	1244652,99	4535423,45	34	5174	1246053,30	4535656,17	34	5215	1248033,86	4535808,23	35	5255	1246058,93	4538699,68
34	5093	1243777,56	4535447,00	34	5134	1244689,54	4535427,99	34	5175	1246112,30	4535690,58	34	5216	1248034,68	4535806,41	35	5256	1246055,80	4538700,54
34	5094	1243786,16	4535451,25	34	5135	1244726,35	4535430,13	34	5176	1246113,44	4535691,28	34	4859	1248166,48	4535699,50	35	5257	1246037,21	4538705,25
34	5095	1243803,58	4535457,06	34	5136	1244744,70	4535429,85	34	5177	1246280,32	4535791,64	35	5217	1248529,44	4538642,29	35	5258	1246036,13	4538705,52
34	5096	1243821,80	4535460,79	34	5137	1244773,27	4535426,34	34	5178	1246310,39	4535808,57	35	5218	1248545,01	4538653,79	35	5259	1246032,57	4538706,30
34	5097	1243840,36	4535463,08	34	5138	1244801,44	4535420,43	34	5179	1246321,74	4535814,05	35	5219	1248559,28	4538666,60	35	5260	1246013,80	4538710,13
34	5098	1243858,88	4535463,98	34	5139	1244828,88	4535412,25	34	5180	1246333,06	4535818,51	35	5220	1248572,96	4538680,22	35	5261	1246010,95	4538710,67
34	5099	1243877,04	4535462,93	34	5140	1244837,67	4535408,66	34	5181	1246355,56	4535825,94	35	5221	1248599,10	4538708,72	35	5262	1246006,68	4538711,32
34	5100	1243885,87	4535461,25	34	5141	1244854,18	4535400,28	34	5182	1246388,86	4535835,73	35	5222	1248616,84	4538731,24	35	5263	1245987,76	4538713,76
34	5101	1243894,78	4535458,45	34	5142	1244917,73	4535360,73	34	5183	1246430,89	4535846,94	35	5223	1248626,51	4538747,38	35	5264	1245985,53	4538714,03
34	5102	1243903,50	4535454,79	34	5143	1244925,98	4535356,41	34	5184	1246444,56	4535849,92	35	5224	1248630,25	4538756,03	35	5265	1245982,48	4538714,31
34	5103	1243928,85	4535440,75	34	5144	1244943,63	4535348,60	34	5185	1246459,17	4535852,34	35	5225	1248635,97	4538774,20	35	5266	1245953,77	4538716,50
34	5104	1243978,13	4535407,87	34	5145	1244980,26	4535335,76	34	5186	1246494,79	4535856,74	35	5226	1248638,38	4538785,40	35	5267	1245950,71	4538716,68
34	5105	1244002,30	4535390,66	34	5146	1245054,75	4535312,58	34	5187	1246658,71	4535873,77	35	5227	1248490,52	4538739,31	35	5268	1245778,36	4538724,43
34	5106	1244025,65	4535372,49	34	5147	1245082,43	4535303,35	34	5188	1246659,95	4535873,90	35	5228	1248481,78	4538731,47	35	5269	1245777,97	4538724,44
34	5107	1244046,68	4535353,30	34	5148	1245190,98	4535262,69	34	5189	1246718,23	4535880,67	35	5229	1248473,89	4538725,63	35	5270	1245773,99	4538724,53
34	5108	1244107,33	4535293,14	34	5149	1245312,21	4535178,62	34	5190	1246720,98	4535881,05	35	5230	1248463,56	4538719,43	35	5271	1245746,28	4538724,58

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
35	5272	1245743,69	4538724,55	35	5313	1245412,24	4538567,11	35	5354	1248133,80	4538481,78	36	5394	1248314,80	4541095,05	36	5435	1246674,47	4541153,15
35	5273	1245737,58	4538724,22	35	5314	1245433,72	4538548,87	35	5355	1248163,17	4538481,18	36	5395	1248276,05	4541095,44	36	5436	1246599,86	4541172,19
35	5274	1245719,67	4538722,68	35	5315	1245449,27	4538537,50	35	5356	1248182,24	4538482,26	36	5396	1248246,84	4541093,72	36	5437	1246571,10	4541178,28
35	5275	1245719,23	4538722,62	35	5316	1245465,38	4538526,81	35	5357	1248191,48	4538483,67	36	5397	1248198,08	4541087,97	36	5438	1246474,68	4541195,92
35	5276	1245712,73	4538721,83	35	5317	1245482,09	4538517,23	35	5358	1248200,43	4538485,93	36	5398	1248100,69	4541074,74	36	5439	1246445,68	4541200,01
35	5277	1245709,46	4538721,26	35	5318	1245490,41	4538513,25	35	5359	1248208,74	4538489,10	36	5399	1248081,42	4541071,60	36	5440	1246426,28	4541201,45
35	5278	1245700,81	4538719,62	35	5319	1245515,89	4538503,61	35	5360	1248286,81	4538527,16	36	5400	1248062,42	4541067,67	36	5441	1246407,15	4541201,22
35	5279	1245697,66	4538718,97	35	5320	1245532,85	4538499,43	35	5361	1248459,22	4538605,33	36	5401	1248043,98	4541062,16	36	5442	1246387,93	4541199,84
35	5280	1245691,34	4538717,31	35	5321	1245541,20	4538498,30	35	5362	1248486,11	4538618,34	36	5402	1248035,24	4541058,61	36	5443	1246359,14	4541196,80
35	5281	1245690,65	4538717,11	35	5322	1245549,39	4538498,06	35	5363	1248512,51	4538632,14	36	5403	1248009,89	4541045,41	36	5444	1246330,48	4541192,86
35	5282	1245682,31	4538714,59	35	5323	1245557,28	4538499,04	35	5364	1248529,44	4538642,29	36	5404	1247944,05	4541005,22	36	5445	1246302,40	4541187,46
35	5283	1245676,79	4538712,76	35	5324	1245564,90	4538501,41	36	5365	1248877,63	4540677,55	36	5405	1247918,36	4540991,16	36	5446	1246284,35	4541181,93
35	5284	1245670,59	4538710,25	35	5325	1245572,28	4538504,94	36	5366	1248879,28	4540685,61	36	5406	1247883,17	4540973,70	36	5447	1246275,48	4541178,09
35	5285	1245662,69	4538706,71	35	5326	1245586,50	4538514,43	36	5367	1248880,91	4540703,48	36	5407	1247812,22	4540939,87	36	5448	1246258,33	4541168,88
35	5286	1245657,06	4538703,97	35	5327	1245607,12	4538531,89	36	5368	1248882,53	4540762,71	36	5408	1247785,43	4540927,85	36	5449	1246241,65	4541158,45
35	5287	1245651,37	4538700,76	35	5328	1245634,10	4538557,34	36	5369	1248882,56	4540792,67	36	5409	1247767,37	4540920,74	36	5450	1246180,77	4541116,92
35	5288	1245650,32	4538700,10	35	5329	1245674,72	4538595,00	36	5370	1248881,44	4540812,28	36	5410	1247748,95	4540915,20	36	5451	1246346,76	4541094,14
35	5289	1245635,57	4538690,87	35	5330	1245688,72	4538606,14	36	5371	1248878,14	4540831,25	36	5411	1247739,86	4540913,39	36	5452	1246371,22	4541097,49
35	5290	1245631,14	4538687,92	35	5331	1245703,48	4538615,37	36	5372	1248875,81	4540840,11	36	5412	1247721,39	4540911,13	36	5453	1246396,76	4541100,19
35	5291	1245626,55	4538684,46	35	5332	1245711,25	4538618,85	36	5373	1248871,81	4540848,79	36	5413	1247702,67	4540909,96	36	5454	1246411,32	4541101,24
35	5292	1245612,51	4538673,34	35	5333	1245719,57	4538621,36	36	5374	1248863,39	4540865,74	36	5414	1247674,40	4540909,24	36	5455	1246423,18	4541101,37
35	5293	1245611,91	4538672,83	35	5334	1245728,21	4538623,01	36	5375	1248858,83	4540907,13	36	5415	1247646,12	4540909,38	36	5456	1246434,95	4541100,50
35	5294	1245606,94	4538668,57	35	5335	1245746,13	4538624,55	36	5376	1248818,08	4540939,69	36	5416	1247627,42	4540910,17	36	5457	1246458,71	4541097,17
35	5295	1245606,70	4538668,34	35	5336	1245773,86	4538624,50	36	5377	1248807,28	4540955,50	36	5417	1247608,98	4540912,19	36	5458	1246551,73	4541080,14
35	5296	1245566,10	4538630,69	35	5337	1245946,20	4538616,75	36	5378	1248795,81	4540970,50	36	5418	1247599,92	4540913,91	36	5459	1246577,10	4541074,75
35	5297	1245565,45	4538630,09	35	5338	1245974,90	4538614,58	36	5379	1248789,62	4540977,49	36	5419	1247582,46	4540919,06	36	5460	1246649,77	4541056,22
35	5298	1245540,44	4538606,50	35	5339	1245993,83	4538612,11	36	5380	1248782,97	4540983,93	36	5420	1247556,91	4540929,47	36	5461	1246650,96	4541055,94
35	5299	1245536,17	4538602,88	35	5340	1246012,58	4538608,31	36	5381	1248775,72	4540989,78	36	5421	1247514,68	4540948,88	36	5462	1246653,33	4541055,38
35	5300	1245529,81	4538605,30	35	5341	1246031,20	4538603,55	36	5382	1248760,01	4540999,99	36	5422	1247489,01	4540959,83	36	5463	1246681,49	4541049,30
35	5301	1245528,62	4538605,87	35	5342	1246132,97	4538574,22	36	5383	1248743,33	4541009,09	36	5423	1247462,61	4540969,21	36	5464	1246685,53	4541048,54
35	5302	1245517,94	4538611,98	35	5343	1246170,78	4538564,98	36	5384	1248691,15	4541033,90	36	5424	1247435,85	4540977,62	36	5465	1246689,32	4541047,94
35	5303	1245506,47	4538619,58	35	5344	1246228,74	4538553,36	36	5385	1248664,65	4541045,38	36	5425	1247354,41	4541001,04	36	5466	1246727,73	4541042,79
35	5304	1245498,95	4538625,09	35	5345	1246325,56	4538535,13	36	5386	1248646,75	4541052,25	36	5426	1247153,44	4541053,33	36	5467	1246730,40	4541042,46
35	5305	1245501,55	4538626,65	35	5346	1246354,71	4538530,60	36	5387	1248637,66	4541055,23	36	5427	1247116,53	4541064,21	36	5468	1246732,18	4541042,28
35	5306	1245389,88	4538631,39	35	5347	1246384,10	4538527,89	36	5388	1248618,44	4541060,23	36	5428	1246998,35	4541101,49	36	5469	1246827,72	4541033,78
35	5307	1245389,48	4538622,16	35	5348	1246433,39	4538526,23	36	5389	1248598,92	4541064,24	36	5429	1246961,55	4541111,77	36	5470	1246862,00	4541029,87
35	5308	1245391,11	4538604,46	35	5349	1247075,31	4538514,16	36	5390	1248599,52	4541071,00	36	5430	1246914,40	4541122,17	36	5471	1246894,89	4541024,05
35	5309	1245393,11	4538596,02	35	5350	1247144,17	4538514,01	36	5391	1248490,30	4541081,92	36	5431	1246876,37	4541128,91	36	5472	1246937,31	4541014,69
35	5310	1245396,19	4538588,00	35	5351	1247389,73	4538515,63	36	5392	1248450,72	4541087,47	36	5432	1246837,82	4541133,31	36	5473	1246969,86	4541005,59
35	5311	1245400,56	4538580,58	35	5352	1247438,92	4538515,19	36	5393	1248431,14	4541089,44	36	5433	1246741,04	4541141,92	36	5474	1247086,56	4540968,79
35	5312	1245406,01	4538573,66	35	5353	1247825,78	4538499,43	36	5394	1248402,08	4541091,39	36	5434	1246702,64	4541147,07	36	5475	1247088,20	4540968,28

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
36	5476	1247125,10	4540957,40	36	5517	1247825,96	4540836,41	36	5558	1248780,84	4540806,95	37	5598	1246860,95	4552756,87	37	5639	1247170,22	4552252,97
36	5477	1247128,26	4540956,53	36	5518	1247826,39	4540836,59	36	5559	1248777,28	4540676,59	37	5599	1246793,12	4552771,84	37	5640	1247192,28	4552222,38
36	5478	1247327,99	4540904,57	36	5519	1247853,17	4540848,60	36	5364	1248877,63	4540677,55	37	5600	1246754,32	4552778,63	37	5641	1247195,55	4552218,09
36	5479	1247407,06	4540881,83	36	5520	1247855,28	4540849,59	37	5560	1247563,78	4551840,79	37	5601	1246734,89	4552780,21	37	5642	1247197,90	4552215,30
36	5480	1247430,87	4540874,36	36	5521	1247926,21	4540883,42	37	5561	1247569,29	4551858,89	37	5602	1246725,13	4552780,15	37	5643	1247216,32	4552194,07
36	5481	1247452,60	4540866,63	36	5522	1247927,69	4540884,12	37	5562	1247572,40	4551877,25	37	5603	1246705,54	4552778,60	37	5644	1247218,29	4552191,89
36	5482	1247474,16	4540857,43	36	5523	1247962,85	4540901,59	37	5563	1247574,22	4551895,97	37	5604	1246685,98	4552775,99	37	5645	1247222,87	4552187,23
36	5483	1247515,13	4540838,60	36	5524	1247964,77	4540902,58	37	5564	1247575,58	4551924,25	37	5605	1246421,38	4552730,54	37	5646	1247223,48	4552186,63
36	5484	1247519,13	4540836,87	36	5525	1247966,33	4540903,40	37	5565	1247575,55	4551942,99	37	5606	1246335,11	4552595,42	37	5647	1247244,07	4552167,37
36	5485	1247544,68	4540826,44	36	5526	1247992,03	4540917,44	37	5566	1247574,32	4551961,38	37	5607	1246446,16	4552633,30	37	5648	1247248,09	4552163,81
36	5486	1247546,44	4540825,74	36	5527	1247996,15	4540919,84	37	5567	1247572,96	4551970,37	37	5608	1246701,05	4552677,10	37	5649	1247392,13	4552042,90
36	5487	1247552,63	4540823,60	36	5528	1248059,11	4540958,27	37	5568	1247570,82	4551979,14	37	5609	1246716,10	4552679,10	37	5650	1247418,59	4552019,95
36	5488	1247554,16	4540823,12	36	5529	1248077,18	4540967,68	37	5569	1247567,66	4551987,99	37	5610	1246729,34	4552680,15	37	5651	1247433,15	4552004,41
36	5489	1247571,64	4540817,97	36	5530	1248086,92	4540970,59	37	5570	1247563,68	4551996,60	37	5611	1246731,16	4552680,15	37	5652	1247443,12	4551995,78
36	5490	1247576,41	4540816,69	36	5531	1248099,65	4540973,22	37	5571	1247554,13	4552013,33	37	5612	1246741,67	4552679,31	37	5653	1247456,89	4551978,32
36	5491	1247581,27	4540815,64	36	5532	1248115,49	4540975,82	37	5572	1247537,55	4552037,60	37	5613	1246773,72	4552673,71	37	5654	1247469,28	4551960,19
36	5492	1247590,34	4540813,91	36	5533	1248210,66	4540988,73	37	5573	1247519,26	4552060,76	37	5614	1246837,76	4552659,56	37	5655	1247474,67	4551950,78
36	5493	1247591,86	4540813,63	36	5534	1248255,66	4540994,03	37	5574	1247506,20	4552074,91	37	5615	1246861,89	4552653,39	37	5656	1247474,80	4551950,45
36	5494	1247598,11	4540812,76	36	5535	1248278,51	4540995,38	37	5575	1247485,58	4552094,26	37	5616	1246874,47	4552649,34	37	5657	1247475,54	4551939,58
36	5495	1247616,68	4540810,71	36	5536	1248312,19	4540995,05	37	5576	1247457,03	4552118,99	37	5617	1246877,37	4552648,20	37	5658	1247475,55	4551926,62
36	5496	1247623,14	4540810,25	36	5537	1248396,63	4540991,50	37	5577	1247312,42	4552240,42	37	5618	1246879,92	4552646,96	37	5659	1247474,41	4551903,23
36	5497	1247641,94	4540809,44	36	5538	1248422,78	4540989,75	37	5578	1247291,85	4552259,67	37	5619	1246890,98	4552640,79	37	5660	1247473,20	4551890,46
36	5498	1247645,66	4540809,35	36	5539	1248438,74	4540988,15	37	5579	1247273,41	4552280,88	37	5620	1246910,96	4552627,98	37	5661	1247471,73	4551881,87
36	5499	1247673,93	4540809,23	36	5540	1248475,55	4540983,00	37	5580	1247251,34	4552311,48	37	5621	1246955,19	4552597,20	37	5662	1247468,08	4551869,83
36	5500	1247676,91	4540809,26	36	5541	1248543,27	4540972,29	37	5581	1247225,01	4552350,85	37	5622	1246967,07	4552588,30	37	5663	1247466,58	4551864,34
36	5501	1247705,25	4540809,99	36	5542	1248580,40	4540965,92	37	5582	1247159,04	4552455,52	37	5623	1246975,95	4552580,93	37	5664	1247466,34	4551863,27
36	5502	1247708,83	4540810,14	36	5543	1248595,79	4540962,79	37	5583	1247144,31	4552480,01	37	5624	1246981,28	4552575,54	37	5665	1247475,33	4551860,87
36	5503	1247727,55	4540811,29	36	5544	1248609,46	4540959,23	37	5584	1247130,22	4552505,13	37	5625	1246986,82	4552566,98	37	5666	1247503,23	4551853,83
36	5504	1247730,37	4540811,51	36	5545	1248613,20	4540958,00	37	5585	1247086,73	4552525,55	37	5626	1246997,91	4552546,45	37	5667	1247521,73	4551849,37
36	5505	1247733,53	4540811,86	36	5546	1248626,83	4540952,77	37	5586	1247072,91	4552618,09	37	5627	1247040,67	4552460,57	37	5668	1247539,77	4551845,22
36	5506	1247752,00	4540814,09	36	5547	1248649,77	4540942,83	37	5587	1247062,51	4552634,10	37	5628	1247041,62	4552458,72	37	5669	1247557,36	4551841,78
36	5507	1247755,34	4540814,57	36	5548	1248697,93	4540919,93	37	5588	1247056,67	4552641,54	37	5629	1247042,97	4552456,20	37	5560	1247563,78	4551840,79
36	5508	1247759,55	4540815,32	36	5549	1248708,74	4540914,03	37	5589	1247043,57	4552654,80	37	5630	1247057,07	4552431,08	38	5670	1244846,61	4482936,13
36	5509	1247768,60	4540817,13	36	5550	1248716,75	4540908,82	37	5590	1247029,05	4552666,83	37	5631	1247058,60	4552428,45	38	5671	1244849,55	4482941,97
36	5510	1247770,82	4540817,61	36	5551	1248717,26	4540908,33	37	5591	1247013,78	4552678,29	37	5632	1247073,32	4552403,98	38	5672	1244852,10	4482948,01
36	5511	1247777,16	4540819,24	36	5552	1248718,59	4540906,83	37	5592	1246966,55	4552711,17	37	5633	1247073,65	4552403,42	38	5673	1244854,27	4482954,20
36	5512	1247777,69	4540819,39	36	5553	1248726,18	4540896,90	37	5593	1246942,42	4552726,63	37	5634	1247074,41	4552402,17	38	5674	1244856,01	4482960,49
36	5513	1247796,12	4540824,93	36	5554	1248734,58	4540884,60	37	5594	1246925,87	4552735,88	37	5635	1247140,40	4552297,50	38	5675	1244857,34	4482966,90
36	5514	1247801,83	4540826,84	36	5555	1248753,65	4540854,69	37	5595	1246917,36	4552739,94	37	5636	1247141,88	4552295,25	38	5676	1244858,24	4482973,38
36	5515	1247803,99	4540827,65	36	5556	1248775,46	4540817,95	37	5596	1246908,29	4552743,54	37	5637	1247168,20	4552255,88	38	5677	1244858,73	4482979,92
36	5516	1247822,07	4540834,77	36	5557	1248780,52	4540807,77	37	5597	1246889,62	4552749,55	37	5638	1247169,55	4552253,90	38	5678	1244858,79	4482986,43

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
38	5679	1244858,41	4482992,99	38	5720	1243898,67	4483772,50	38	5761	1243574,22	4483707,24	38	5802	1243268,58	4484161,81	38	5843	1243481,23	4483452,69
38	5680	1244857,60	4482999,50	38	5721	1243894,57	4483774,19	38	5762	1243574,60	4483700,71	38	5803	1243294,66	4484188,62	38	5844	1243522,59	4483396,43
38	5681	1244856,38	4483005,91	38	5722	1243890,93	4483775,52	38	5763	1243575,39	4483694,21	38	5804	1243312,98	4484206,42	38	5845	1243541,40	4483373,53
38	5682	1244854,75	4483012,26	38	5723	1243864,22	4483784,66	38	5764	1243576,62	4483687,77	38	5805	1243321,32	4484213,62	38	5846	1243555,18	4483359,71
38	5683	1244852,69	4483018,44	38	5724	1243861,67	4483785,49	38	5765	1243578,25	4483681,45	38	5806	1243325,26	4484216,31	38	5847	1243570,47	4483347,87
38	5684	1244850,24	4483024,53	38	5725	1243855,36	4483787,23	38	5766	1243580,30	4483675,23	38	5807	1243328,61	4484217,84	38	5848	1243586,86	4483337,30
38	5685	1244847,40	4483030,43	38	5726	1243853,73	4483787,60	38	5767	1243582,78	4483669,17	38	5808	1243347,08	4484223,35	38	5849	1243612,45	4483322,63
38	5686	1244844,18	4483036,12	38	5727	1243834,49	4483791,91	38	5768	1243585,60	4483663,26	38	5809	1243381,86	4484231,21	38	5850	1243647,44	4483304,41
38	5687	1244840,57	4483041,58	38	5728	1243829,75	4483792,86	38	5769	1243588,85	4483657,57	38	5810	1243456,77	4484246,91	38	5851	1243674,45	4483292,32
38	5688	1244836,64	4483046,81	38	5729	1243827,16	4483793,29	38	5770	1243592,13	4483652,51	38	5811	1243456,73	4484247,77	38	5852	1243701,98	4483281,22
38	5689	1244832,36	4483051,76	38	5730	1243797,80	4483797,60	38	5771	1243731,50	4483452,39	38	5812	1243458,79	4484268,02	38	5853	1243757,62	4483259,93
38	5690	1244827,78	4483056,43	38	5731	1243793,88	4483798,10	38	5772	1243731,80	4483451,97	38	5813	1243466,32	4484305,43	38	5854	1243785,74	4483249,93
38	5691	1244822,88	4483060,79	38	5732	1243793,31	4483798,16	38	5773	1243733,16	4483450,10	38	5814	1243478,10	4484353,56	38	5855	1243814,36	4483241,87
38	5692	1244817,72	4483064,81	38	5733	1243684,27	4483809,16	38	5774	1243762,00	4483411,09	38	5815	1243360,59	4484328,92	38	5856	1243833,43	4483238,71
38	5693	1244812,31	4483068,47	38	5734	1243683,80	4483809,19	38	5775	1243764,09	4483408,35	38	5816	1243321,73	4484320,16	38	5857	1243852,49	4483237,02
38	5694	1244811,08	4483069,27	38	5735	1243678,31	4483809,60	38	5776	1243813,40	4483346,25	38	5817	1243293,56	4484311,73	38	5858	1243880,06	4483236,91
38	5695	1244521,41	4483246,91	38	5736	1243671,74	4483809,66	38	5777	1243792,22	4483353,74	38	5818	1243276,05	4484303,83	38	5859	1243888,55	4483237,78
38	5696	1244412,25	4483364,75	38	5737	1243665,23	4483809,28	38	5778	1243738,55	4483374,32	38	5819	1243260,18	4484292,96	38	5860	1243896,43	4483239,38
38	5697	1244410,39	4483366,73	38	5738	1243658,74	4483808,47	38	5779	1243713,56	4483384,38	38	5820	1243245,36	4484280,17	38	5861	1243903,43	4483241,97
38	5698	1244302,13	4483477,41	38	5739	1243652,30	4483807,24	38	5780	1243691,01	4483394,47	38	5821	1243223,97	4484259,37	38	5862	1243909,24	4483245,86
38	5699	1244300,75	4483478,80	38	5740	1243645,96	4483805,62	38	5781	1243660,45	4483410,38	38	5822	1243195,95	4484230,58	38	5863	1243913,55	4483251,24
38	5700	1244259,37	4483519,45	38	5741	1243639,75	4483803,56	38	5782	1243638,88	4483422,77	38	5823	1243175,65	4484208,56	38	5864	1243916,73	4483257,84
38	5701	1244258,25	4483520,55	38	5742	1243633,70	4483801,12	38	5783	1243628,26	4483429,62	38	5824	1243163,22	4484193,37	38	5865	1243920,68	4483273,59
38	5702	1244254,97	4483523,55	38	5743	1243627,80	4483798,26	38	5784	1243621,47	4483434,87	38	5825	1243153,01	4484178,17	38	5866	1243922,69	4483291,30
38	5703	1244233,04	4483542,63	38	5744	1243622,10	4483795,05	38	5785	1243615,63	4483440,71	38	5826	1243148,86	4484170,31	38	5867	1243923,64	4483319,26
38	5704	1244231,43	4483544,01	38	5745	1243616,62	4483791,45	38	5786	1243601,59	4483457,83	38	5827	1243145,54	4484162,24	38	5868	1243922,87	4483337,92
38	5705	1244229,63	4483545,49	38	5746	1243611,40	4483787,50	38	5787	1243562,56	4483510,95	38	5828	1243143,34	4484153,97	38	5869	1243920,26	4483356,09
38	5706	1244199,21	4483569,69	38	5747	1243606,46	4483783,23	38	5788	1243530,15	4483557,33	38	5829	1243142,47	4484145,04	38	5870	1243917,86	4483364,77
38	5707	1244198,14	4483570,53	38	5748	1243605,63	4483782,45	38	5789	1243429,33	4483715,17	38	5830	1243142,71	4484135,91	38	5871	1243914,51	4483373,07
38	5708	1244051,85	4483683,76	38	5749	1243601,77	4483778,64	38	5790	1243426,89	4483718,80	38	5831	1243143,85	4484126,63	38	5872	1243905,68	4483388,93
38	5709	1244050,21	4483685,01	38	5750	1243597,42	4483773,77	38	5791	1243362,35	4483810,76	38	5832	1243150,18	4484098,16	38	5873	1243895,11	4483404,14
38	5710	1244011,19	4483713,95	38	5751	1243593,40	4483768,59	38	5792	1243349,73	4483829,80	38	5833	1243178,44	4484002,18	38	5874	1243842,42	4483470,55
38	5711	1244010,54	4483714,44	38	5752	1243589,72	4483763,19	38	5793	1243340,06	4483847,27	38	5834	1243193,26	4483954,47	38	5875	1243813,58	4483509,56
38	5712	1244005,14	4483718,11	38	5753	1243586,41	4483757,54	38	5794	1243334,91	4483858,77	38	5835	1243209,06	4483909,28	38	5876	1243674,21	4483709,68
38	5713	1244004,84	4483718,29	38	5754	1243583,46	4483751,72	38	5795	1243325,63	4483882,21	38	5836	1243232,23	4483846,48	38	5877	1243783,25	4483698,65
38	5714	1243980,45	4483733,61	38	5755	1243580,89	4483745,68	38	5796	1243303,19	4483943,10	38	5837	1243242,74	4483819,92	38	5878	1243812,65	4483694,33
38	5715	1243975,11	4483736,75	38	5756	1243578,74	4483739,50	38	5797	1243288,25	4483985,79	38	5838	1243250,50	4483802,54	38	5879	1243831,83	4483690,02
38	5716	1243972,89	4483737,93	38	5757	1243576,98	4483733,19	38	5798	1243274,18	4484031,13	38	5839	1243264,15	4483777,90	38	5880	1243858,58	4483680,89
38	5717	1243947,58	4483750,89	38	5758	1243575,66	4483726,78	38	5799	1243247,05	4484123,19	38	5840	1243279,70	4483754,41	38	5881	1243901,95	4483661,90
38	5718	1243944,00	4483752,65	38	5759	1243574,75	4483720,31	38	5800	1243244,49	4484134,78	38	5841	1243345,03	4483661,36	38	5882	1243927,24	4483648,94
38	5719	1243942,04	4483753,52	38	5760	1243574,28	4483713,77	38	5801	1243251,14	4484142,89	38	5842	1243446,98	4483501,76	38	5883	1243951,59	4483633,62

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	5884	1243990,63	4483604,68	39	5924	1245619,97	4523043,13	40	5964	1244195,08	4536160,30	40	6005	1242200,42	4536093,83	40	6046	1242407,02	4535147,25
38	5885	1244136,92	4483491,45	39	5925	1245568,48	4523048,63	40	5965	1244194,67	4536160,37	40	6006	1242192,68	4536089,08	40	6047	1242401,07	4535129,38
38	5886	1244167,34	4483467,24	39	5926	1245485,93	4523012,02	40	5966	1244193,16	4536160,66	40	6007	1242185,57	4536083,84	40	6048	1242393,28	4535112,03
38	5887	1244189,27	4483448,13	39	5927	1245466,37	4523000,21	40	5967	1244000,14	4536192,93	40	6008	1242179,28	4536077,82	40	6049	1242384,25	4535095,09
38	5888	1244230,63	4483407,47	39	5928	1245583,95	4522949,82	40	5968	1243961,58	4536197,55	40	6009	1242173,86	4536070,67	40	6050	1242369,73	4535070,09
38	5889	1244338,91	4483296,79	39	5929	1245649,69	4522916,45	40	5969	1243942,37	4536197,99	40	6010	1242169,34	4536062,78	40	6051	1242354,64	4535045,39
38	5890	1244457,40	4483168,87	39	5930	1245688,18	4522898,27	40	5970	1243932,95	4536197,36	40	6011	1242165,45	4536054,28	40	6052	1242338,97	4535021,34
38	5891	1244758,80	4482984,02	39	5931	1245715,12	4522888,31	40	5971	1243914,13	4536194,67	40	6012	1242156,01	4536026,82	40	6053	1242327,68	4535006,16
38	5892	1244844,03	4482931,75	39	5932	1245733,66	4522883,78	40	5972	1243895,39	4536190,90	40	6013	1242145,39	4535988,41	40	6054	1242315,00	4534992,54
38	5670	1244846,61	4482936,13	39	5933	1245762,01	4522878,96	40	5973	1243848,62	4536179,49	40	6014	1242133,19	4535939,83	40	6055	1242299,76	4534980,87
39	5893	1246171,79	4522941,41	39	5934	1245800,26	4522873,80	40	5974	1243811,11	4536168,87	40	6015	1242127,32	4535910,52	40	6056	1242274,33	4534966,20
39	5894	1246182,40	4522975,42	39	5935	1245867,40	4522865,51	40	5975	1243735,81	4536145,78	40	6016	1242124,90	4535890,82	40	6057	1242247,50	4534953,42
39	5895	1246190,35	4522997,35	39	5936	1245905,84	4522861,72	40	5976	1243698,46	4536135,58	40	6017	1242123,37	4535871,03	40	6058	1242219,97	4534942,81
39	5896	1246205,20	4523033,80	39	5937	1245954,07	4522858,92	40	5977	1243605,63	4536113,81	40	6018	1242122,23	4535841,37	40	6059	1242173,62	4534929,28
39	5897	1246220,21	4523068,00	39	5938	1245992,67	4522857,71	40	5978	1243549,75	4536101,98	40	6019	1242122,36	4535821,70	40	6060	1242042,89	4534894,77
39	5898	1246248,39	4523113,45	39	5939	1246021,49	4522858,51	40	5979	1243520,80	4536097,51	40	6020	1242123,95	4535802,33	40	6061	1242014,78	4534888,68
39	5899	1246261,85	4523132,68	39	5940	1246040,48	4522861,00	40	5980	1243491,29	4536094,04	40	6021	1242125,63	4535792,84	40	6062	1241995,91	4534886,02
39	5900	1246266,85	4523138,62	39	5941	1246059,29	4522865,24	40	5981	1243264,48	4536071,00	40	6022	1242131,30	4535774,26	40	6063	1241986,30	4534885,41
39	5901	1246275,26	4523146,63	39	5942	1246077,94	4522870,48	40	5982	1243215,14	4536067,00	40	6023	1242138,92	4535756,12	40	6064	1241967,00	4534885,36
39	5902	1246284,38	4523153,77	39	5943	1246114,37	4522882,76	40	5983	1243186,10	4536066,39	40	6024	1242151,93	4535729,23	40	6065	1241947,59	4534886,22
39	5903	1246290,83	4523157,80	39	5944	1246131,46	4522890,12	40	5984	1243138,19	4536067,67	40	6025	1242198,25	4535640,54	40	6066	1241860,05	4534892,94
39	5904	1246297,60	4523160,85	39	5945	1246139,35	4522894,37	40	5985	1243023,10	4536072,48	40	6026	1242208,20	4535623,36	40	6067	1241801,78	4534898,21
39	5905	1246304,62	4523162,86	39	5946	1246146,64	4522899,20	40	5986	1242994,46	4536074,56	40	6027	1242219,19	4535606,89	40	6068	1241763,41	4534903,75
39	5906	1246315,54	4523164,70	39	5947	1246153,03	4522904,85	40	5987	1242966,02	4536078,66	40	6028	1242230,80	4535592,45	40	6069	1241716,03	4534913,09
39	5907	1246318,86	4523164,95	39	5948	1246158,02	4522911,03	40	5988	1242947,15	4536082,90	40	6029	1242243,34	4535578,68	40	6070	1241555,32	4534947,10
39	5908	1246322,88	4523165,25	39	5949	1246165,77	4522925,39	40	5989	1242919,00	4536090,28	40	6030	1242289,15	4535531,85	40	6071	1241488,83	4534962,75
39	5909	1246333,93	4523164,55	39	5893	1246171,79	4522941,41	40	5990	1242806,81	4536122,45	40	6031	1242308,07	4535511,16	40	6072	1241327,36	4535002,40
39	5910	1246365,11	4523158,95	40	5950	1244375,56	4536041,62	40	5991	1242759,97	4536136,95	40	6032	1242325,33	4535488,72	40	6073	1241298,79	4535008,57
39	5911	1246379,53	4523157,49	40	5951	1244352,31	4536056,42	40	5992	1242628,16	4536181,23	40	6033	1242341,16	4535464,92	40	6074	1241270,07	4535012,69
39	5912	1246422,94	4523179,89	40	5952	1244327,24	4536072,18	40	5993	1242599,58	4536189,20	40	6034	1242376,18	4535407,99	40	6075	1241241,28	4535013,03
39	5913	1246358,24	4523229,40	40	5953	1244277,34	4536103,51	40	5994	1242580,75	4536192,81	40	6035	1242394,46	4535374,73	40	6076	1241183,28	4535008,98
39	5914	1246284,52	4523232,98	40	5954	1244264,03	4536111,91	40	5995	1242562,12	4536194,98	40	6036	1242401,88	4535357,46	40	6077	1241125,22	4535003,33
39	5915	1246210,57	4523212,19	40	5955	1244263,52	4536112,21	40	5996	1242533,92	4536197,04	40	6037	1242404,91	4535348,14	40	6078	1241105,98	4535000,71
39	5916	1246171,01	4523177,26	40	5956	1244247,61	4536122,52	40	5997	1242505,66	4536198,29	40	6038	1242409,66	4535329,08	40	6079	1241086,99	4534996,98
39	5917	1246143,42	4523132,08	40	5957	1244246,97	4536122,94	40	5998	1242477,53	4536198,63	40	6039	1242414,91	4535299,83	40	6080	1241067,89	4534991,47
39	5918	1246121,20	4523091,27	40	5958	1244231,22	4536133,47	40	5999	1242449,82	4536196,88	40	6040	1242418,92	4535270,28	40	6081	1241049,03	4534984,82
39	5919	1246077,78	4522975,97	40	5959	1244229,96	4536134,35	40	6000	1242440,83	4536195,28	40	6041	1242420,71	4535250,55	40	6082	1241002,99	4534965,90
39	5920	1246048,39	4522966,05	40	5960	1244214,21	4536145,61	40	6001	1242422,54	4536190,01	40	6042	1242421,24	4535230,84	40	6083	1240985,82	4534957,43
39	5921	1245992,88	4522957,79	40	5961	1244212,90	4536146,57	40	6002	1242395,74	4536178,98	40	6043	1242419,84	4535212,09	40	6084	1240977,90	4534952,81
39	5922	1245853,59	4522967,98	40	5962	1244197,22	4536158,59	40	6003	1242324,79	4536146,12	40	6044	1242417,18	4535193,39	40	6085	1240970,67	4534947,75
39	5923	1245753,93	4522981,78	40	5963	1244196,49	4536159,16	40	6004	1242217,06	4536102,21	40	6045	1242411,66	4535165,52	40	6086	1240964,40	4534942,12

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
40	6087	1240959,52	4534935,69	40	6128	1241138,22	4534582,94	40	6169	1242009,88	4534786,97	40	6210	1242481,60	4535065,07	40	6251	1242463,83	4535456,16
40	6088	1240956,33	4534928,51	40	6129	1241090,11	4534666,77	40	6170	1242028,77	4534789,64	40	6211	1242484,03	4535069,98	40	6252	1242461,55	4535460,10
40	6089	1240954,42	4534920,56	40	6130	1241080,02	4534686,61	40	6171	1242030,24	4534789,86	40	6212	1242484,51	4535071,05	40	6253	1242461,37	4535460,40
40	6090	1240953,17	4534903,12	40	6131	1241076,42	4534695,72	40	6172	1242036,03	4534790,93	40	6213	1242492,32	4535088,39	40	6254	1242426,34	4535517,34
40	6091	1240954,69	4534875,00	40	6132	1241072,53	4534716,26	40	6173	1242064,13	4534797,06	40	6214	1242494,37	4535093,39	40	6255	1242424,46	4535520,27
40	6092	1240970,10	4534729,58	40	6133	1241069,46	4534740,99	40	6174	1242064,79	4534797,21	40	6215	1242495,98	4535097,82	40	6256	1242408,62	4535544,08
40	6093	1240973,67	4534700,81	40	6134	1241054,84	4534879,07	40	6175	1242068,41	4534798,09	40	6216	1242501,91	4535115,66	40	6257	1242407,11	4535546,32
40	6094	1240978,98	4534672,63	40	6135	1241084,72	4534891,34	40	6176	1242199,13	4534832,58	40	6217	1242502,48	4535117,42	40	6258	1242404,58	4535549,74
40	6095	1240981,60	4534663,51	40	6136	1241098,44	4534896,19	40	6177	1242201,64	4534833,26	40	6218	1242503,95	4535122,61	40	6259	1242387,32	4535572,16
40	6096	1240988,74	4534645,45	40	6137	1241110,52	4534899,68	40	6178	1242248,10	4534846,82	40	6219	1242508,61	4535140,92	40	6260	1242385,92	4535573,96
40	6097	1241002,11	4534619,17	40	6138	1241122,39	4534902,00	40	6179	1242254,42	4534848,90	40	6220	1242508,88	4535142,01	40	6261	1242381,90	4535578,66
40	6098	1241051,48	4534533,15	40	6139	1241136,85	4534903,96	40	6180	1242255,96	4534849,49	40	6221	1242509,78	4535146,10	40	6262	1242362,96	4535599,35
40	6099	1241069,90	4534498,06	40	6140	1241191,60	4534909,29	40	6181	1242283,49	4534860,10	40	6222	1242515,29	4535173,96	40	6263	1242362,72	4535599,62
40	6100	1241090,34	4534452,91	40	6141	1241244,18	4534912,97	40	6182	1242288,01	4534861,97	40	6223	1242515,72	4535176,28	40	6264	1242360,63	4535601,82
40	6101	1241161,16	4534289,05	40	6142	1241262,35	4534912,76	40	6183	1242290,48	4534863,09	40	6224	1242516,20	4535179,32	40	6265	1242316,10	4535647,31
40	6102	1241219,79	4534157,13	40	6143	1241281,12	4534910,07	40	6184	1242317,32	4534875,89	40	6225	1242518,86	4535198,00	40	6266	1242306,84	4535657,51
40	6103	1241239,94	4534113,54	40	6144	1241304,87	4534904,92	40	6185	1242320,75	4534877,60	40	6226	1242519,30	4535201,47	40	6267	1242299,91	4535666,11
40	6104	1241253,47	4534088,39	40	6145	1241464,97	4534865,63	40	6186	1242324,28	4534879,53	40	6227	1242519,58	4535204,68	40	6268	1242293,14	4535676,28
40	6105	1241258,61	4534080,44	40	6146	1241465,31	4534865,56	40	6187	1242349,70	4534894,20	40	6228	1242520,98	4535223,45	40	6269	1242285,84	4535688,81
40	6106	1241270,55	4534064,91	40	6147	1241465,89	4534865,41	40	6188	1242351,87	4534895,50	40	6229	1242521,16	4535226,74	40	6270	1242241,30	4535774,17
40	6107	1241290,56	4534043,00	40	6148	1241532,41	4534849,73	40	6189	1242357,35	4534899,07	40	6230	1242521,22	4535233,36	40	6271	1242230,12	4535797,27
40	6108	1241403,97	4533931,01	40	6149	1241534,61	4534849,25	40	6190	1242360,56	4534901,43	40	6231	1242520,71	4535253,17	40	6272	1242225,50	4535808,26
40	6109	1241491,16	4533979,91	40	6150	1241695,33	4534815,26	40	6191	1242375,81	4534913,11	40	6232	1242520,33	4535259,56	40	6273	1242223,22	4535815,78
40	6110	1241489,36	4533983,11	40	6151	1241696,72	4534814,95	40	6192	1242377,84	4534914,68	40	6233	1242518,55	4535279,34	40	6274	1242222,35	4535826,18
40	6111	1241485,76	4533988,57	40	6152	1241744,09	4534805,62	40	6193	1242382,80	4534918,96	40	6234	1242518,04	4535283,75	40	6275	1242222,26	4535839,79
40	6112	1241481,81	4533993,81	40	6153	1241746,30	4534805,22	40	6194	1242387,47	4534923,56	40	6235	1242514,03	4535313,30	40	6276	1242223,23	4535865,24
40	6113	1241477,54	4533998,77	40	6154	1241749,12	4534804,77	40	6195	1242388,31	4534924,47	40	6236	1242513,73	4535315,28	40	6277	1242224,43	4535880,85
40	6114	1241474,25	4534002,16	40	6155	1241787,50	4534799,22	40	6196	1242400,96	4534938,09	40	6237	1242513,37	4535317,49	40	6278	1242226,15	4535894,61
40	6115	1241362,66	4534112,36	40	6156	1241791,15	4534798,77	40	6197	1242404,46	4534942,07	40	6238	1242508,11	4535346,76	40	6279	1242230,78	4535917,82
40	6116	1241347,26	4534129,25	40	6157	1241792,75	4534798,62	40	6198	1242407,95	4534946,49	40	6239	1242507,27	4535350,99	40	6280	1242242,14	4535962,88
40	6117	1241340,41	4534138,14	40	6158	1241851,01	4534793,33	40	6199	1242419,22	4534961,65	40	6240	1242506,75	4535353,20	40	6281	1242251,60	4535997,21
40	6118	1241339,67	4534139,28	40	6159	1241852,39	4534793,21	40	6200	1242419,78	4534962,42	40	6241	1242501,99	4535372,25	40	6282	1242255,93	4536009,79
40	6119	1241329,46	4534158,24	40	6160	1241939,91	4534786,49	40	6201	1242422,74	4534966,70	40	6242	1242500,87	4535376,40	40	6283	1242258,50	4536011,08
40	6120	1241310,91	4534198,42	40	6161	1241943,22	4534786,29	40	6202	1242438,43	4534990,75	40	6243	1242500,03	4535379,08	40	6284	1242362,56	4536053,53
40	6121	1241252,77	4534329,20	40	6162	1241962,78	4534785,44	40	6203	1242439,13	4534991,88	40	6244	1242497,00	4535388,41	40	6285	1242365,30	4536054,68
40	6122	1241182,15	4534492,61	40	6163	1241967,30	4534785,35	40	6204	1242439,99	4534993,24	40	6245	1242495,78	4535391,91	40	6286	1242366,79	4536055,36
40	6123	1241181,78	4534493,45	40	6164	1241986,60	4534785,41	40	6205	1242455,09	4535017,96	40	6246	1242493,77	4535397,00	40	6287	1242435,83	4536087,33
40	6124	1241181,45	4534494,20	40	6165	1241988,73	4534785,42	40	6206	1242456,22	4535019,83	40	6247	1242486,33	4535414,26	40	6288	1242455,57	4536095,43
40	6125	1241161,00	4534539,34	40	6166	1241992,44	4534785,59	40	6207	1242470,75	4535044,83	40	6248	1242485,90	4535415,25	40	6289	1242462,51	4536097,45
40	6126	1241158,47	4534544,50	40	6167	1242002,02	4534786,17	40	6208	1242472,08	4535047,21	40	6249	1242483,07	4535421,16	40	6290	1242480,11	4536098,57
40	6127	1241140,04	4534579,62	40	6168	1242004,87	4534786,40	40	6209	1242472,59	4535048,12	40	6250	1242482,11	4535422,90	40	6291	1242502,83	4536098,29

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	6292	1242528,13	4536097,18	40	6333	1243721,28	4536038,20	41	6373	1244729,25	4536387,52	41	6414	1244542,04	4537229,88	41	6455	1244457,45	4537171,35
40	6293	1242552,68	4536095,39	40	6334	1243724,81	4536039,08	41	6374	1244729,60	4536390,43	41	6415	1244539,21	4537235,76	41	6456	1244461,80	4537152,63
40	6294	1242565,48	4536093,90	40	6335	1243762,15	4536049,29	41	6375	1244730,09	4536396,97	41	6416	1244538,31	4537237,43	41	6457	1244466,10	4537123,65
40	6295	1242576,73	4536091,76	40	6336	1243764,06	4536049,83	41	6376	1244730,11	4536397,61	41	6417	1244528,89	4537254,61	41	6458	1244477,25	4537015,73
40	6296	1242598,76	4536085,58	40	6337	1243765,14	4536050,15	41	6377	1244730,77	4536416,20	41	6418	1244526,56	4537258,65	41	6459	1244482,16	4536976,63
40	6297	1242728,13	4536042,15	40	6338	1243839,42	4536072,93	41	6378	1244730,77	4536422,12	41	6419	1244524,67	4537261,60	41	6460	1244487,31	4536948,02
40	6298	1242730,27	4536041,45	40	6339	1243874,12	4536082,76	41	6379	1244730,62	4536425,91	41	6420	1244508,23	4537286,53	41	6461	1244493,58	4536919,82
40	6299	1242777,20	4536026,89	40	6340	1243917,10	4536093,26	41	6380	1244730,05	4536435,09	41	6421	1244506,50	4537289,07	41	6462	1244514,00	4536835,52
40	6300	1242779,25	4536026,29	40	6341	1243930,99	4536096,03	41	6381	1244729,82	4536437,82	41	6422	1244479,00	4537328,06	41	6463	1244526,53	4536788,89
40	6301	1242891,44	4535994,13	40	6342	1243943,37	4536097,81	41	6382	1244729,25	4536442,73	41	6423	1244467,93	4537345,46	41	6464	1244540,95	4536742,30
40	6302	1242893,58	4535993,56	40	6343	1243944,69	4536097,88	41	6383	1244726,70	4536461,00	41	6424	1244468,92	4537354,35	41	6465	1244588,91	4536593,59
40	6303	1242921,72	4535986,15	40	6344	1243954,49	4536097,66	41	6384	1244726,46	4536462,60	41	6425	1244471,25	4537368,00	41	6466	1244602,94	4536547,21
40	6304	1242923,61	4535985,67	40	6345	1243985,92	4536093,92	41	6385	1244725,50	4536467,88	41	6426	1244471,34	4537368,45	41	6467	1244621,83	4536474,47
40	6305	1242925,24	4535985,28	40	6346	1244175,56	4536062,19	41	6386	1244719,69	4536495,24	41	6427	1244720,14	4537362,62	41	6468	1244627,64	4536447,12
40	6306	1242944,16	4535981,06	40	6347	1244176,32	4536062,04	41	6387	1244719,43	4536496,36	41	6428	1244724,93	4537362,62	41	6469	1244630,21	4536428,84
40	6307	1242948,94	4535980,10	40	6348	1244176,73	4536061,97	41	6388	1244718,67	4536499,61	41	6429	1244725,65	4537362,65	41	6470	1244630,80	4536419,65
40	6308	1242951,85	4535979,64	40	6349	1244177,95	4536061,76	41	6389	1244699,76	4536572,34	41	6430	1244722,46	4537462,62	41	6471	1244630,15	4536401,06
40	6309	1242980,30	4535975,55	40	6350	1244184,43	4536060,84	41	6390	1244698,91	4536575,45	41	6431	1244439,42	4537469,25	41	6472	1244626,32	4536373,11
40	6310	1242983,85	4535975,12	40	6351	1244190,96	4536060,36	41	6391	1244698,67	4536576,21	41	6432	1244432,54	4537469,95	41	6473	1244618,55	4536335,97
40	6311	1242987,17	4535974,83	40	6352	1244375,56	4536041,62	41	6392	1244684,63	4536622,60	41	6433	1244425,69	4537469,37	41	6474	1244610,47	4536308,54
40	6312	1243015,75	4535972,73	41	6353	1244637,94	4536134,53	41	6393	1244684,10	4536624,31	41	6434	1244417,73	4537467,58	41	6475	1244592,87	4536263,71
40	6313	1243018,91	4535972,54	41	6354	1244640,17	4536137,49	41	6394	1244636,32	4536772,45	41	6435	1244409,54	4537464,11	41	6476	1244573,21	4536220,13
40	6314	1243134,06	4535967,73	41	6355	1244642,78	4536141,23	41	6395	1244622,64	4536816,66	41	6436	1244401,89	4537458,62	41	6477	1244564,31	4536203,92
40	6315	1243135,51	4535967,69	41	6356	1244647,73	4536148,74	41	6396	1244610,90	4536860,27	41	6437	1244395,17	4537451,30	41	6478	1244559,36	4536196,41
40	6316	1243183,46	4535966,43	41	6357	1244648,82	4536150,40	41	6397	1244591,02	4536942,43	41	6438	1244389,48	4537442,71	41	6479	1244553,91	4536189,50
40	6317	1243188,22	4535966,39	41	6358	1244652,03	4536155,85	41	6398	1244585,41	4536967,72	41	6439	1244384,84	4537433,35	41	6480	1244547,73	4536183,44
40	6318	1243217,26	4535967,01	41	6359	1244660,98	4536172,15	41	6399	1244581,07	4536991,75	41	6440	1244381,38	4537423,89	41	6481	1244540,45	4536178,23
40	6319	1243217,60	4535967,00	41	6360	1244663,97	4536178,09	41	6400	1244576,64	4537027,10	41	6441	1244379,00	4537414,73	41	6482	1244532,40	4536173,92
40	6320	1243223,23	4535967,31	41	6361	1244664,40	4536179,01	41	6401	1244565,60	4537133,93	41	6442	1244373,00	4537386,93	41	6483	1244523,85	4536170,18
40	6321	1243272,57	4535971,32	41	6362	1244684,04	4536222,58	41	6402	1244565,05	4537138,29	41	6443	1244369,81	4537368,32	41	6484	1244505,65	4536164,05
40	6322	1243273,46	4535971,39	41	6363	1244685,96	4536227,15	41	6403	1244560,75	4537167,26	41	6444	1244367,79	4537349,89	41	6485	1244477,04	4536156,33
40	6323	1243274,60	4535971,49	41	6364	1244703,58	4536271,98	41	6404	1244560,63	4537168,11	41	6445	1244367,48	4537340,82	41	6486	1244418,82	4536142,42
40	6324	1243501,38	4535994,52	41	6365	1244703,79	4536272,52	41	6405	1244559,40	4537174,55	41	6446	1244367,87	4537331,90	41	6487	1244407,49	4536140,10
40	6325	1243502,95	4535994,70	41	6366	1244705,95	4536278,71	41	6406	1244559,22	4537175,31	41	6447	1244369,25	4537323,20	41	6488	1244407,24	4536140,01
40	6326	1243532,47	4535998,17	41	6367	1244706,43	4536280,33	41	6407	1244554,87	4537194,04	41	6448	1244371,94	4537314,34	41	6489	1244438,43	4536120,18
40	6327	1243536,08	4535998,68	41	6368	1244714,51	4536307,75	41	6408	1244553,41	4537199,61	41	6449	1244380,08	4537297,23	41	6490	1244438,79	4536119,95
40	6328	1243565,12	4536003,15	41	6369	1244715,77	4536312,46	41	6409	1244552,37	4537202,88	41	6450	1244395,87	4537272,37	41	6491	1244523,20	4536065,19
40	6329	1243570,47	4536004,13	41	6370	1244716,43	4536315,46	41	6410	1244549,37	4537211,93	41	6451	1244424,75	4537231,44	41	6492	1244531,74	4536067,51
40	6330	1243626,35	4536015,97	41	6371	1244724,22	4536352,58	41	6411	1244548,34	4537214,89	41	6452	1244441,19	4537206,51	41	6493	1244533,88	4536068,11
40	6331	1243627,53	4536016,21	41	6372	1244724,87	4536356,00	41	6412	1244546,29	4537220,03	41	6453	1244450,60	4537189,35	41	6494	1244537,60	4536069,28
40	6332	1243628,47	4536016,44	41	6373	1244725,42	4536359,56	41	6413	1244542,45	4537228,93	41	6454	1244454,45	4537180,45	41	6495	1244555,81	4536075,40

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
41	6496	1244558,29	4536076,29	42	6536	1245909,61	4551032,88	42	6577	1245774,78	4550872,09	43	6617	1240046,99	4493568,42	44	6657	1238211,46	4496538,01
41	6497	1244563,61	4536078,42	42	6537	1245906,76	4551031,58	42	6578	1245792,61	4550875,90	43	6618	1240072,53	4493593,49	44	6658	1238181,66	4496560,97
41	6498	1244572,19	4536082,15	42	6538	1245837,69	4550998,33	42	6579	1245827,67	4550886,58	43	6619	1240089,86	4493608,76	44	6659	1238127,41	4496598,91
41	6499	1244572,93	4536082,45	42	6539	1245823,81	4550992,10	42	6580	1245862,10	4550899,64	43	6620	1240133,32	4493641,69	44	6660	1238103,55	4496614,11
41	6500	1244578,83	4536085,31	42	6540	1245795,32	4550981,27	42	6581	1245879,87	4550907,61	43	6586	1240725,16	4494070,96	44	6661	1238078,21	4496627,64
41	6501	1244579,78	4536085,81	42	6541	1245767,55	4550972,82	42	6582	1245950,14	4550941,44	44	6621	1238223,94	4495349,36	44	6662	1238034,02	4496647,34
41	6502	1244587,81	4536090,13	42	6542	1245757,39	4550970,66	42	6583	1245977,06	4550952,27	44	6622	1238232,04	4495353,64	44	6663	1237971,15	4496673,06
41	6503	1244592,55	4536092,85	42	6543	1245754,96	4550970,31	42	6584	1245995,23	4550957,42	44	6623	1238239,74	4495358,73	44	6664	1237850,89	4496716,94
41	6504	1244598,03	4536096,45	42	6544	1245732,28	4550968,80	42	6585	1246049,05	4550967,87	44	6624	1238254,45	4495370,38	44	6665	1237813,87	4496729,57
41	6505	1244598,58	4536096,83	42	6545	1245627,91	4550967,33	42	6514	1246065,23	4550973,44	44	6625	1238275,65	4495389,86	44	6666	1237795,43	4496734,63
41	6506	1244605,87	4536102,06	42	6546	1245626,85	4550967,30	43	6586	1240725,16	4494070,96	44	6626	1238310,05	4495423,99	44	6667	1237786,25	4496736,45
41	6507	1244610,54	4536105,60	42	6547	1245624,85	4550967,24	43	6587	1240726,31	4494071,81	44	6627	1238336,72	4495452,10	44	6668	1237777,10	4496737,58
41	6508	1244615,53	4536109,88	42	6548	1245532,24	4550963,11	43	6588	1240773,83	4494107,32	44	6628	1238349,14	4495466,83	44	6669	1237772,55	4496737,62
41	6509	1244617,88	4536112,12	42	6549	1245520,51	4550963,36	43	6589	1240776,76	4494109,61	44	6629	1238365,62	4495490,05	44	6670	1237719,24	4496691,21
41	6510	1244624,06	4536118,20	42	6550	1245516,70	4550966,73	43	6590	1240777,99	4494110,60	44	6630	1238385,92	4495522,32	44	6671	1237718,43	4496690,53
41	6511	1244626,34	4536120,52	42	6551	1245511,55	4550970,73	43	6591	1240800,91	4494129,71	44	6631	1238425,14	4495587,88	44	6672	1237696,95	4496672,23
41	6512	1244630,71	4536125,40	42	6552	1245506,11	4550974,41	43	6592	1240803,74	4494132,17	44	6632	1238439,21	4495612,79	44	6673	1237698,97	4496669,87
41	6513	1244632,48	4536127,61	42	6553	1245500,48	4550977,73	43	6593	1240833,41	4494158,85	44	6633	1238452,37	4495638,99	44	6674	1237703,58	4496665,20
41	6514	1244637,94	4536134,53	42	6554	1245494,63	4550980,67	43	6594	1240834,33	4494159,68	44	6634	1238480,44	4495702,49	44	6675	1237708,46	4496660,85
42	6514	1246065,23	4550973,44	42	6555	1245488,60	4550983,26	43	6595	1241120,16	4494423,33	44	6635	1238503,33	4495757,37	44	6676	1237713,61	4496656,82
42	6515	1246072,39	4550977,51	42	6556	1245487,48	4550983,65	43	6596	1241265,16	4494669,12	44	6636	1238512,89	4495785,35	44	6677	1237719,03	4496653,15
42	6516	1246079,19	4550983,08	42	6557	1245482,73	4550970,09	43	6597	1241234,93	4494650,25	44	6637	1238518,96	4495811,45	44	6678	1237724,66	4496649,81
42	6517	1246085,21	4550989,71	42	6558	1245473,00	4550942,81	43	6598	1241210,16	4494634,27	44	6638	1238524,45	4495846,89	44	6679	1237730,52	4496646,87
42	6518	1246090,62	4550997,15	42	6559	1245472,85	4550942,36	43	6599	1241186,10	4494617,34	44	6639	1238527,00	4495874,48	44	6680	1237736,56	4496644,32
42	6519	1246100,02	4551013,59	42	6560	1245466,25	4550924,32	43	6600	1241163,08	4494598,40	44	6640	1238529,02	4495921,37	44	6681	1237742,73	4496642,16
42	6520	1246107,70	4551031,39	42	6561	1245465,95	4550923,56	43	6601	1241140,79	4494578,43	44	6641	1238528,40	4495958,82	44	6682	1237749,02	4496640,41
42	6521	1246110,81	4551040,70	42	6562	1245459,02	4550905,63	43	6602	1240766,54	4494233,22	44	6642	1238526,49	4495978,21	44	6683	1237755,43	4496639,08
42	6522	1246113,18	4551049,89	42	6563	1245458,69	4550904,77	43	6603	1240736,87	4494206,53	44	6643	1238522,18	4496007,13	44	6684	1237761,92	4496638,19
42	6523	1246116,70	4551068,75	42	6564	1245455,00	4550895,70	43	6604	1240713,95	4494187,43	44	6644	1238511,43	4496064,63	44	6685	1237768,45	4496637,70
42	6524	1246121,40	4551107,22	42	6565	1245454,72	4550895,01	43	6605	1240666,45	4494151,92	44	6645	1238504,20	4496092,70	44	6686	1237770,38	4496637,64
42	6525	1246121,65	4551109,92	42	6566	1245452,58	4550889,92	43	6606	1240073,74	4493722,02	44	6646	1238501,07	4496101,81	44	6687	1237772,44	4496637,22
42	6526	1246014,14	4551067,03	42	6567	1245457,58	4550884,71	43	6607	1240026,49	4493686,23	44	6647	1238493,27	4496119,63	44	6688	1237784,50	4496633,93
42	6527	1246012,24	4551062,61	42	6568	1245464,60	4550878,74	43	6608	1240004,39	4493666,74	44	6648	1238484,15	4496136,96	44	6689	1237817,61	4496622,65
42	6528	1245976,19	4551055,61	42	6569	1245471,95	4550873,50	43	6609	1239976,30	4493639,20	44	6649	1238464,35	4496171,03	44	6690	1237935,05	4496579,78
42	6529	1245973,33	4551055,01	42	6570	1245479,79	4550869,32	43	6610	1239603,69	4493260,18	44	6650	1238398,15	4496281,04	44	6691	1237994,71	4496555,37
42	6530	1245967,90	4551053,65	42	6571	1245487,94	4550866,52	43	6611	1239654,26	4493179,01	44	6651	1238377,25	4496314,50	44	6692	1238034,27	4496537,74
42	6531	1245949,73	4551048,50	42	6572	1245505,50	4550863,63	43	6612	1239656,37	4493175,19	44	6652	1238344,59	4496362,31	44	6693	1238053,06	4496527,71
42	6532	1245948,81	4551048,23	42	6573	1245533,41	4550863,03	43	6613	1239661,27	4493178,39	44	6653	1238272,50	4496465,02	44	6694	1238071,86	4496515,73
42	6533	1245942,61	4551046,17	42	6574	1245629,29	4550867,30	43	6614	1239666,49	4493182,32	44	6654	1238249,87	4496496,22	44	6695	1238122,46	4496480,32
42	6534	1245939,73	4551045,06	42	6575	1245736,40	4550868,81	43	6615	1239671,43	4493186,60	44	6655	1238231,79	4496518,48	44	6696	1238147,11	4496461,31
42	6535	1245912,79	4551034,20	42	6576	1245765,29	4550870,76	43	6616	1239675,02	4493190,06	44	6656	1238225,26	4496525,40	44	6697	1238155,11	4496454,05

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
44	6698	1238156,55	4496452,52	44	6739	1237657,64	4495508,18	44	6780	1236974,75	4495407,55	44	6821	1236934,30	4495147,43	44	6862	1236880,25	4494860,20
44	6699	1238170,53	4496435,29	44	6740	1237651,56	4495509,42	44	6781	1236971,65	4495404,95	44	6822	1236931,17	4495130,47	44	6863	1236880,93	4494857,04
44	6700	1238191,06	4496406,96	44	6741	1237650,56	4495509,59	44	6782	1236965,08	4495399,20	44	6823	1236930,59	4495127,55	44	6864	1236882,58	4494850,69
44	6701	1238262,37	4496305,35	44	6742	1237631,41	4495512,73	44	6783	1236964,77	4495398,91	44	6824	1236928,94	4495119,51	44	6865	1236882,94	4494849,45
44	6702	1238293,51	4496259,78	44	6743	1237625,91	4495513,46	44	6784	1236963,22	4495397,53	44	6825	1236928,39	4495117,02	44	6866	1236888,72	4494830,69
44	6703	1238312,88	4496228,75	44	6744	1237623,99	4495513,64	44	6785	1236958,55	4495392,94	44	6826	1236926,53	4495108,61	44	6867	1236890,38	4494825,70
44	6704	1238378,25	4496120,13	44	6745	1237604,24	4495515,37	44	6786	1236956,15	4495390,32	44	6827	1236925,75	4495105,26	44	6868	1236891,11	4494823,87
44	6705	1238396,61	4496088,54	44	6746	1237603,21	4495515,41	44	6787	1236950,14	4495383,55	44	6828	1236923,88	4495097,70	44	6869	1236901,86	4494796,29
44	6706	1238403,09	4496076,22	44	6747	1237599,60	4495515,68	44	6788	1236948,22	4495381,29	44	6829	1236922,77	4495093,51	44	6870	1236903,45	4494792,40
44	6707	1238407,82	4496065,41	44	6748	1237569,72	4495516,89	44	6789	1236944,18	4495376,14	44	6830	1236920,69	4495086,14	44	6871	1236954,93	4494674,96
44	6708	1238408,36	4496063,90	44	6749	1237567,14	4495516,95	44	6790	1236943,76	4495375,55	44	6831	1236919,12	4495080,82	44	6872	1236964,89	4494650,91
44	6709	1238413,78	4496042,94	44	6750	1237357,26	4495520,05	44	6791	1236941,05	4495371,77	44	6832	1236916,71	4495073,28	44	6873	1236969,12	4494638,91
44	6710	1238423,54	4495990,62	44	6751	1237353,34	4495520,02	44	6792	1236937,77	4495366,95	44	6833	1236914,90	4495067,97	44	6874	1236967,19	4494633,31
44	6711	1238427,20	4495965,95	44	6752	1237352,38	4495519,99	44	6793	1236934,45	4495361,30	44	6834	1236912,16	4495060,32	44	6875	1236965,44	4494626,99
44	6712	1238428,46	4495953,09	44	6753	1237322,56	4495518,97	44	6794	1236931,53	4495355,46	44	6835	1236910,44	4495055,81	44	6876	1236964,12	4494620,60
44	6713	1238428,97	4495922,70	44	6754	1237316,98	4495518,63	44	6795	1236928,97	4495349,42	44	6836	1236907,49	4495048,37	44	6877	1236963,19	4494614,09
44	6714	1238427,19	4495881,22	44	6755	1237313,36	4495518,24	44	6796	1236926,81	4495343,25	44	6837	1236905,17	4495042,86	44	6878	1236962,73	4494607,58
44	6715	1238425,14	4495859,15	44	6756	1237284,51	4495514,57	44	6797	1236925,05	4495336,95	44	6838	1236902,11	4495035,97	44	6879	1236962,67	4494601,03
44	6716	1238420,70	4495830,47	44	6757	1237281,66	4495514,17	44	6798	1236923,73	4495330,53	44	6839	1236899,51	4495030,38	44	6880	1236963,06	4494594,50
44	6717	1238416,61	4495812,94	44	6758	1237276,17	4495513,16	44	6799	1236922,82	4495324,05	44	6840	1236896,32	4495023,97	44	6881	1236963,60	4494590,05
44	6718	1238409,75	4495792,83	44	6759	1237229,15	4495503,06	44	6800	1236922,35	4495317,55	44	6841	1236892,43	4495016,62	44	6882	1237062,65	4494603,48
44	6719	1238388,57	4495741,95	44	6760	1237228,22	4495502,86	44	6801	1236922,29	4495310,99	44	6842	1236889,08	4495010,72	44	6883	1237065,99	4494610,30
44	6720	1238361,88	4495681,69	44	6761	1237226,00	4495502,34	44	6802	1236922,67	4495304,44	44	6843	1236885,38	4495004,54	44	6884	1237069,32	4494620,99
44	6721	1238350,89	4495659,81	44	6762	1237141,65	4495481,35	44	6803	1236923,46	4495297,95	44	6844	1236885,07	4495004,05	44	6885	1237070,77	4494631,32
44	6722	1238338,67	4495638,12	44	6763	1237137,52	4495480,23	44	6804	1236924,69	4495291,53	44	6845	1236881,75	4494998,42	44	6886	1237070,55	4494640,76
44	6723	1238300,70	4495574,63	44	6764	1237118,96	4495474,78	44	6805	1236926,33	4495285,19	44	6846	1236878,79	4494992,58	44	6887	1237067,44	4494659,00
44	6724	1238282,46	4495545,68	44	6765	1237114,74	4495473,42	44	6806	1236927,91	4495280,32	44	6847	1236876,26	4494986,54	44	6888	1237064,83	4494668,27
44	6725	1238269,96	4495528,09	44	6766	1237096,95	4495467,31	44	6807	1236935,84	4495257,68	44	6848	1236874,09	4494980,35	44	6889	1237058,31	4494686,72
44	6726	1238262,14	4495518,79	44	6767	1237095,01	4495466,62	44	6808	1236936,05	4495256,83	44	6849	1236872,35	4494974,05	44	6890	1237046,96	4494714,18
44	6727	1238238,54	4495493,93	44	6768	1237092,70	4495465,73	44	6809	1236939,51	4495238,27	44	6850	1236871,02	4494967,64	44	6891	1236995,02	4494832,58
44	6728	1238206,55	4495462,19	44	6769	1237048,94	4495448,43	44	6810	1236939,92	4495234,83	44	6851	1236870,11	4494961,17	44	6892	1236984,27	4494860,16
44	6729	1238189,50	4495446,51	44	6770	1237045,20	4495446,89	44	6811	1236940,96	4495220,85	44	6852	1236869,62	4494954,63	44	6893	1236978,49	4494878,93
44	6730	1238181,99	4495440,56	44	6771	1237043,88	4495446,27	44	6812	1236941,11	4495215,62	44	6853	1236869,57	4494948,09	44	6894	1236973,30	4494906,21
44	6731	1238172,61	4495438,78	44	6772	1237018,61	4495434,63	44	6813	1236941,03	4495205,40	44	6854	1236869,59	4494947,56	44	6895	1236969,75	4494943,75
44	6732	1238150,16	4495436,30	44	6773	1237014,03	4495432,40	44	6814	1236940,79	4495199,53	44	6855	1236869,78	4494940,78	44	6896	1236969,54	4494950,54
44	6733	1238117,73	4495434,54	44	6774	1237010,97	4495430,70	44	6815	1236940,32	4495192,47	44	6856	1236870,14	4494934,77	44	6897	1236970,35	4494951,77
44	6734	1238096,16	4495435,11	44	6775	1236995,28	4495421,77	44	6816	1236939,72	4495185,56	44	6857	1236870,19	4494934,33	44	6898	1236975,49	4494960,35
44	6735	1238082,19	4495436,57	44	6776	1236992,67	4495420,20	44	6817	1236939,21	4495180,75	44	6858	1236873,73	4494896,80	44	6899	1236980,14	4494968,58
44	6736	1238055,44	4495440,32	44	6777	1236987,19	4495416,63	44	6818	1236938,33	4495173,42	44	6859	1236874,51	4494890,73	44	6900	1236985,35	4494978,37
44	6737	1237755,61	4495487,34	44	6778	1236986,77	4495416,35	44	6819	1236937,64	4495168,45	44	6860	1236875,05	4494887,49	44	6901	1236989,60	4494986,96
44	6738	1237711,09	4495495,43	44	6779	1236979,57	4495411,21	44	6820	1236935,02	4495151,72	44	6861	1236880,02	4494861,45	44	6902	1236993,12	4494994,45

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
44	6903	1236997,04	4495003,28	44	6944	1237250,11	4495405,28	45	6984	1237235,89	4509787,40	45	7025	1237256,20	4509668,81	47	7064	1236906,96	4546942,27
44	6904	1237000,08	4495010,57	44	6945	1237297,13	4495415,35	45	6985	1237215,62	4509767,02	45	7026	1237257,34	4509669,72	47	7065	1236891,30	4546954,36
44	6905	1237003,69	4495019,63	44	6946	1237325,95	4495419,03	45	6986	1237194,54	4509747,55	45	7027	1237262,31	4509674,00	47	7066	1236866,57	4546971,20
44	6906	1237005,96	4495025,64	44	6947	1237355,79	4495420,05	45	6987	1237172,10	4509729,99	45	7028	1237283,45	4509693,49	47	7067	1236824,33	4546998,02
44	6907	1237009,27	4495034,84	44	6948	1237565,67	4495416,95	45	6988	1237148,85	4509713,39	45	7029	1237286,54	4509696,48	47	7068	1236798,63	4547013,43
44	6908	1237011,71	4495041,98	44	6949	1237595,53	4495415,74	45	6989	1237093,96	4509676,05	45	7030	1237306,80	4509716,86	47	7069	1236772,23	4547027,47
44	6909	1237014,69	4495051,35	44	6950	1237615,26	4495414,02	45	6990	1237038,93	4509639,95	45	6962	1237308,37	4509718,48	47	7070	1236755,25	4547034,90
44	6910	1237016,80	4495058,39	44	6951	1237634,44	4495410,90	45	6991	1237014,87	4509625,60	46	7031	1237559,96	4510368,73	47	7071	1236712,67	4547051,86
44	6911	1237019,27	4495067,31	44	6952	1237690,55	4495397,52	45	6992	1236998,25	4509617,23	46	7032	1237614,08	4510522,28	47	7072	1236696,86	4547059,42
44	6912	1237020,76	4495072,91	44	6953	1237738,91	4495388,72	45	6993	1236989,51	4509613,57	46	7033	1237709,84	4510727,85	47	7073	1236689,63	4547063,77
44	6913	1237023,00	4495081,93	44	6954	1238040,77	4495341,39	45	6994	1236971,56	4509607,31	46	7034	1237744,35	4510860,20	47	7074	1236683,10	4547068,64
44	6914	1237024,03	4495086,38	44	6955	1238070,05	4495337,28	45	6995	1236953,25	4509601,86	46	7035	1237773,00	4511079,77	47	7075	1236677,49	4547074,30
44	6915	1237026,05	4495095,41	44	6956	1238089,63	4495335,23	45	6996	1236831,92	4509569,48	46	7036	1237684,39	4511173,75	47	7076	1236672,79	4547081,29
44	6916	1237026,78	4495098,75	44	6957	1238119,09	4495334,45	45	6997	1236776,66	4509552,86	46	7037	1237645,70	4510876,59	47	7077	1236669,08	4547089,09
44	6917	1237028,64	4495107,88	44	6958	1238158,40	4495336,59	45	6998	1236746,29	4509542,98	46	7038	1237639,33	4510838,30	47	7078	1236666,17	4547097,53
44	6918	1237029,41	4495111,77	44	6959	1238187,47	4495339,81	45	6999	1236955,31	4509498,88	46	7039	1237631,22	4510803,90	47	7079	1236661,83	4547115,59
44	6919	1237032,80	4495130,01	44	6960	1238206,28	4495343,37	45	7000	1236979,03	4509505,22	46	7040	1237626,01	4510787,10	47	7080	1236658,70	4547134,57
44	6920	1237033,78	4495135,75	44	6961	1238215,28	4495345,99	45	7001	1236980,25	4509505,57	46	7041	1237619,09	4510769,89	47	7081	1236655,46	4547163,79
44	6921	1237036,59	4495153,88	44	6621	1238223,94	4495349,36	45	7002	1236981,48	4509505,90	46	7042	1237610,29	4510752,22	47	7082	1236653,99	4547203,02
44	6922	1237037,52	4495160,52	45	6962	1237308,37	4509718,48	45	7003	1236981,78	4509506,00	46	7043	1237586,65	4510708,60	47	7083	1236654,24	4547291,10
44	6923	1237038,58	4495169,51	45	6963	1237341,50	4509753,36	45	7004	1237000,08	4509511,45	46	7044	1237578,28	4510691,56	47	7084	1236653,57	4547310,45
44	6924	1237039,27	4495175,97	45	6964	1237343,61	4509755,66	45	7005	1237004,54	4509512,89	46	7045	1237543,63	4510613,19	47	7085	1236651,77	4547329,55
44	6925	1237040,05	4495184,84	45	6965	1237369,15	4509784,30	45	7006	1237022,52	4509519,17	46	7046	1237521,45	4510560,04	47	7086	1236650,16	4547338,98
44	6926	1237040,67	4495194,26	45	6966	1237371,27	4509786,77	45	7007	1237023,97	4509519,69	46	7047	1237492,67	4510487,70	47	7087	1236645,05	4547357,64
44	6927	1237041,03	4495203,00	45	6967	1237372,61	4509788,39	45	7008	1237028,06	4509521,29	46	7048	1237482,59	4510460,65	47	7088	1236638,34	4547375,99
44	6928	1237041,12	4495216,62	45	6968	1237390,85	4509811,21	45	7009	1237036,80	4509524,95	46	7049	1237480,23	4510452,91	47	7089	1236630,84	4547394,21
44	6929	1237040,87	4495225,88	45	6969	1237392,52	4509813,36	45	7010	1237038,78	4509525,81	46	7050	1237542,91	4510386,53	47	7090	1236610,72	4547439,33
44	6930	1237039,50	4495244,51	45	6970	1237444,39	4509881,96	45	7011	1237043,18	4509527,86	46	7031	1237559,96	4510368,73	47	7091	1236597,91	4547465,83
44	6931	1237038,42	4495253,40	45	6971	1237454,09	4509893,93	45	7012	1237059,78	4509536,23	47	7051	1236949,33	4546744,00	47	7092	1236588,49	4547482,70
44	6932	1237033,82	4495278,15	45	6972	1237463,03	4509903,93	45	7013	1237061,29	4509536,99	47	7052	1236959,35	4546759,63	47	7093	1236577,46	4547498,14
44	6933	1237031,74	4495286,47	45	6973	1237493,21	4509933,51	45	7014	1237066,08	4509539,68	47	7053	1236967,05	4546776,13	47	7094	1236564,00	4547511,14
44	6934	1237022,28	4495313,43	45	6974	1237568,13	4510002,07	45	7015	1237090,14	4509554,03	47	7054	1236969,59	4546784,72	47	7095	1236548,73	4547522,61
44	6935	1237024,99	4495317,22	45	6975	1237549,66	4510024,81	45	7016	1237091,05	4509554,57	47	7055	1236970,97	4546793,49	47	7096	1236518,30	4547541,74
44	6936	1237030,97	4495323,96	45	6976	1237508,45	4510083,01	45	7017	1237093,84	4509556,33	47	7056	1236971,44	4546802,44	47	7097	1236516,05	4547543,07
44	6937	1237037,55	4495329,71	45	6977	1237424,44	4510006,14	45	7018	1237148,85	4509592,46	47	7057	1236970,38	4546820,75	47	7098	1236515,39	4547541,71
44	6938	1237044,77	4495334,84	45	6978	1237390,62	4509973,03	45	7019	1237150,19	4509593,34	47	7058	1236965,61	4546848,38	47	7099	1236506,23	4547523,97
44	6939	1237060,44	4495343,79	45	6979	1237377,91	4509958,76	45	7020	1237205,08	4509630,69	47	7059	1236960,47	4546866,38	47	7100	1236502,95	4547517,85
44	6940	1237085,74	4495355,43	45	6980	1237365,65	4509943,66	45	7021	1237206,44	4509631,62	47	7060	1236957,14	4546875,08	47	7101	1236498,07	4547509,16
44	6941	1237129,45	4495372,73	45	6981	1237312,74	4509873,67	45	7022	1237206,99	4509631,99	47	7061	1236948,67	4546891,61	47	7102	1236494,47	4547502,96
44	6942	1237147,25	4495378,84	45	6982	1237294,48	4509850,87	45	7023	1237230,22	4509648,58	47	7062	1236932,91	4546914,76	47	7103	1236489,32	4547494,48
44	6943	1237165,77	4495384,30	45	6983	1237268,96	4509822,22	45	7024	1237233,76	4509651,26	47	7063	1236920,84	4546929,06	47	7104	1236487,34	4547491,29

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	7105	1236484,02	4547486,22	47	7146	1236587,41	4547029,16	48	7186	1239192,84	4552228,18	48	7227	1238743,15	4552211,71	49	7267	1238137,58	4552183,71
47	7106	1236478,46	4547478,01	47	7147	1236589,81	4547025,39	48	7187	1239225,59	4552265,18	48	7228	1238756,88	4552199,70	49	7268	1238167,41	4552181,83
47	7107	1236471,32	4547468,10	47	7148	1236594,54	4547018,43	48	7188	1239195,53	4552360,52	48	7229	1238779,89	4552184,28	49	7269	1238187,13	4552181,60
47	7108	1236465,57	4547460,65	47	7149	1236595,70	4547016,71	48	7189	1239191,15	4552359,07	48	7230	1238804,38	4552171,23	49	7270	1238206,40	4552183,06
47	7109	1236463,43	4547457,99	47	7150	1236599,65	4547011,47	48	7190	1239185,08	4552356,60	48	7231	1238821,49	4552164,49	49	7271	1238215,77	4552184,88
47	7110	1236465,58	4547456,71	47	7151	1236603,93	4547006,53	48	7191	1239179,18	4552353,78	48	7232	1238830,52	4552161,90	49	7272	1238224,41	4552187,56
47	7111	1236466,44	4547456,20	47	7152	1236606,51	4547003,85	48	7192	1239173,49	4552350,55	48	7233	1238848,99	4552158,20	49	7273	1238232,88	4552190,94
47	7112	1236492,01	4547440,14	47	7153	1236612,13	4546998,19	48	7193	1239168,01	4552346,96	48	7234	1238867,85	4552155,55	49	7274	1238249,42	4552199,25
47	7113	1236498,94	4547434,91	47	7154	1236614,12	4546996,22	48	7194	1239162,80	4552343,02	48	7235	1238934,59	4552149,49	49	7275	1238273,61	4552213,80
47	7114	1236501,38	4547432,55	47	7155	1236619,00	4546991,85	48	7195	1239157,83	4552338,74	48	7236	1238993,60	4552146,80	49	7276	1238297,04	4552229,67
47	7115	1236503,88	4547429,06	47	7156	1236623,25	4546988,50	48	7196	1239153,16	4552334,14	48	7237	1239013,18	4552146,71	49	7245	1238318,84	4552247,23
47	7116	1236509,12	4547419,67	47	7157	1236629,77	4546983,62	48	7197	1239150,74	4552331,51	48	7238	1239032,60	4552147,66	50	7277	1238326,16	4554603,31
47	7117	1236519,99	4547397,19	47	7158	1236630,70	4546982,95	48	7198	1239119,26	4552295,99	48	7239	1239042,18	4552148,77	50	7278	1238353,58	4554684,06
47	7118	1236538,91	4547354,75	47	7159	1236636,11	4546979,28	48	7199	1239105,23	4552281,33	48	7240	1239060,95	4552152,69	50	7279	1238372,35	4554920,16
47	7119	1236545,10	4547339,78	47	7160	1236638,16	4546977,99	48	7200	1239095,05	4552272,20	48	7241	1239088,66	4552161,18	50	7280	1238373,27	4554939,80
47	7120	1236549,68	4547327,22	47	7161	1236645,42	4546973,65	48	7201	1239093,94	4552271,50	48	7242	1239124,72	4552175,19	50	7281	1238373,30	4554959,35
47	7121	1236552,40	4547317,30	47	7162	1236648,99	4546971,61	48	7202	1239084,48	4552266,86	48	7243	1239141,90	4552183,63	50	7282	1238372,76	4554969,08
47	7122	1236552,55	4547316,43	47	7163	1236653,66	4546969,22	48	7203	1239055,86	4552255,76	48	7244	1239150,04	4552188,56	50	7283	1238370,34	4554987,98
47	7123	1236553,73	4547303,98	47	7164	1236660,47	4546961,64	48	7204	1239036,03	4552249,68	48	7184	1239157,84	4552194,13	50	7284	1238364,74	4555016,17
47	7124	1236554,21	4547289,48	47	7165	1236670,66	4546961,10	48	7205	1239026,04	4552247,59	49	7245	1238318,84	4552247,23	50	7285	1238340,56	4555119,39
47	7125	1236553,96	4547203,31	47	7166	1236675,66	4546958,94	48	7206	1239024,35	4552247,38	49	7246	1238325,38	4552253,77	50	7286	1238320,31	4555231,26
47	7126	1236553,99	4547200,57	47	7167	1236716,69	4546942,59	48	7207	1239011,01	4552246,75	49	7247	1238337,58	4552268,98	50	7287	1238312,37	4555268,25
47	7127	1236554,03	4547199,27	47	7168	1236728,66	4546937,36	48	7208	1238996,07	4552246,83	49	7248	1238348,24	4552285,51	50	7288	1238311,70	4555270,87
47	7128	1236555,51	4547160,03	47	7169	1236749,39	4546926,32	48	7209	1238941,40	4552249,31	49	7249	1238362,26	4552311,60	50	7289	1238310,19	4555276,03
47	7129	1236555,84	4547154,81	47	7170	1236771,81	4546912,89	48	7210	1238879,29	4552254,95	49	7250	1238370,05	4552329,65	50	7290	1238307,13	4555286,86
47	7130	1236556,05	4547152,75	47	7171	1236811,60	4546887,62	48	7211	1238865,80	4552256,84	49	7251	1238373,21	4552338,92	50	7291	1238298,25	4555314,47
47	7131	1236559,27	4547123,55	47	7172	1236832,49	4546873,40	48	7212	1238854,12	4552259,20	49	7252	1238375,65	4552348,00	50	7292	1238241,37	4555479,32
47	7132	1236559,87	4547119,10	47	7173	1236841,71	4546866,26	48	7213	1238853,60	4552259,34	49	7253	1238379,18	4552366,56	50	7293	1238232,95	4555507,04
47	7133	1236559,99	4547118,37	47	7174	1236847,92	4546860,36	48	7214	1238846,36	4552262,20	49	7254	1238382,65	4552394,94	50	7294	1238228,30	4555525,92
47	7134	1236563,10	4547099,39	47	7175	1236853,15	4546854,16	48	7215	1238831,37	4552270,18	49	7255	1238384,92	4552423,47	50	7295	1238222,85	4555554,84
47	7135	1236564,21	4547093,68	47	7176	1236862,52	4546840,45	48	7216	1238817,91	4552279,23	49	7256	1238272,13	4552355,19	50	7296	1238218,21	4555583,96
47	7136	1236564,57	4547092,21	47	7177	1236865,58	4546834,48	48	7217	1238813,39	4552283,17	49	7257	1238183,93	4552281,66	50	7297	1238189,77	4555778,91
47	7137	1236568,91	4547074,15	47	7178	1236867,95	4546826,11	48	7218	1238811,63	4552285,42	49	7258	1238017,73	4552270,97	50	7298	1238186,51	4555798,21
47	7138	1236570,20	4547069,28	47	7179	1236870,85	4546809,30	48	7219	1238811,04	4552286,30	49	7259	1238042,61	4552225,96	50	7299	1238182,49	4555817,08
47	7139	1236571,65	4547064,79	47	7180	1236870,97	4546807,13	48	7220	1238861,18	4552320,12	49	7260	1238052,61	4552211,60	50	7300	1238176,88	4555835,14
47	7140	1236574,57	4547056,35	47	7181	1236922,01	4546715,14	48	7221	1238683,22	4552313,65	49	7261	1238058,28	4552205,40	50	7301	1238173,06	4555843,63
47	7141	1236575,19	4547054,64	47	7182	1236924,27	4546716,64	48	7222	1238686,88	4552304,43	49	7262	1238064,62	4552200,13	50	7302	1238168,24	4555851,75
47	7142	1236577,64	4547048,56	47	7183	1236937,67	4546729,46	48	7223	1238699,81	4552277,55	49	7263	1238072,20	4552195,85	50	7303	1238156,54	4555866,89
47	7143	1236578,70	4547046,20	47	7051	1236949,33	4546744,00	48	7224	1238719,62	4552242,99	49	7264	1238080,52	4552192,64	50	7304	1238154,35	4555869,21
47	7144	1236582,43	4547038,40	48	7184	1239157,84	4552194,13	48	7225	1238730,62	4552226,62	49	7265	1238089,39	4552190,19	50	7305	1238150,28	4555864,99
47	7145	1236584,18	4547034,87	48	7185	1239174,87	4552209,44	48	7226	1238736,64	4552218,92	49	7266	1238108,16	4552186,83	50	7306	1238138,55	4555852,01

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
50	7307	1238120,68	4555830,88	50	7348	1238207,28	4555424,68	50	7389	1238279,99	4554616,29	51	7429	1235563,76	4534093,27	51	7470	1234808,62	4534495,41
50	7308	1238031,22	4555721,03	50	7349	1238206,81	4555415,31	50	7390	1238284,59	4554611,62	51	7430	1235535,97	4534101,04	51	7471	1234810,00	4534492,69
50	7309	1238042,11	4555707,89	50	7350	1238206,39	4555410,90	50	7391	1238289,48	4554607,28	51	7431	1235517,28	4534105,45	51	7472	1234810,37	4534491,98
50	7310	1238042,64	4555707,28	50	7351	1238205,10	4555401,66	50	7392	1238294,63	4554603,22	51	7432	1235479,67	4534111,77	51	7473	1234828,24	4534458,47
50	7311	1238050,43	4555697,55	50	7352	1238204,03	4555396,26	50	7393	1238300,05	4554599,56	51	7433	1235365,84	4534126,26	51	7474	1234829,46	4534456,28
50	7312	1238050,92	4555696,92	50	7353	1238201,73	4555387,25	50	7394	1238305,70	4554596,24	51	7434	1235337,91	4534131,64	51	7475	1234879,28	4534368,45
50	7313	1238058,27	4555687,44	50	7354	1238199,72	4555381,12	50	7395	1238311,55	4554593,30	51	7435	1235319,55	4534137,10	51	7476	1234916,15	4534293,36
50	7314	1238059,08	4555686,38	50	7355	1238196,28	4555372,49	50	7396	1238317,56	4554590,75	51	7436	1235301,39	4534144,26	51	7477	1234917,34	4534291,07
50	7315	1238065,62	4555677,49	50	7356	1238194,21	4555367,94	50	7397	1238321,72	4554589,29	51	7437	1235265,69	4534160,74	51	7478	1234920,34	4534285,71
50	7316	1238066,58	4555676,14	50	7357	1238189,87	4555359,56	50	7277	1238326,16	4554603,31	51	7438	1235177,11	4534204,29	51	7479	1234930,15	4534269,52
50	7317	1238072,11	4555668,06	50	7358	1238188,30	4555356,77	51	7398	1236716,26	4533315,08	51	7439	1235142,20	4534222,61	51	7480	1234930,34	4534269,17
50	7318	1238073,01	4555666,69	50	7359	1238183,36	4555348,55	51	7399	1236649,90	4533432,10	51	7440	1235117,53	4534237,70	51	7481	1234933,95	4534263,69
50	7319	1238083,15	4555650,79	50	7360	1238182,79	4555347,65	51	7400	1236634,90	4533456,53	51	7441	1235093,89	4534253,89	51	7482	1234935,30	4534261,82
50	7320	1238083,69	4555649,93	50	7361	1238182,22	4555346,77	51	7401	1236624,09	4533472,15	51	7442	1235063,04	4534276,31	51	7483	1234940,90	4534254,26
50	7321	1238108,12	4555609,86	50	7362	1238181,61	4555345,84	51	7402	1236612,01	4533486,76	51	7443	1235040,93	4534294,01	51	7484	1234943,45	4534250,95
50	7322	1238117,61	4555594,72	50	7363	1238203,34	4555282,85	51	7403	1236598,66	4533500,42	51	7444	1235027,38	4534306,82	51	7485	1234946,14	4534247,75
50	7323	1238127,25	4555580,35	50	7364	1238211,34	4555257,94	51	7404	1236534,35	4533558,36	51	7445	1235021,29	4534313,75	51	7486	1234952,25	4534240,81
50	7324	1238131,72	4555574,15	50	7365	1238213,90	4555248,93	51	7405	1236520,37	4533571,52	51	7446	1235015,72	4534321,29	51	7487	1234953,83	4534239,05
50	7325	1238136,31	4555568,21	50	7366	1238215,20	4555244,24	51	7406	1236507,04	4533585,20	51	7447	1235005,93	4534337,49	51	7488	1234958,42	4534234,38
50	7326	1238141,07	4555562,52	50	7367	1238222,19	4555211,83	51	7407	1236500,78	4533592,36	51	7448	1234967,73	4534415,23	51	7489	1234958,64	4534234,17
50	7327	1238165,46	4555535,64	50	7368	1238242,13	4555101,59	51	7408	1236489,32	4533607,42	51	7449	1234916,47	4534505,60	51	7490	1234972,17	4534221,37
50	7328	1238166,43	4555534,53	50	7369	1238242,97	4555097,49	51	7409	1236452,64	4533662,76	51	7450	1234898,60	4534539,11	51	7491	1234976,81	4534217,22
50	7329	1238172,38	4555527,58	50	7370	1238243,16	4555096,59	51	7410	1236441,27	4533677,66	51	7451	1234865,21	4534607,81	51	7492	1234978,42	4534215,93
50	7330	1238173,81	4555525,82	50	7371	1238266,96	4554995,01	51	7411	1236435,05	4533684,61	51	7452	1234845,94	4534651,37	51	7493	1235000,55	4534198,21
50	7331	1238179,35	4555518,70	50	7372	1238271,57	4554971,86	51	7412	1236420,99	4533697,48	51	7453	1234836,39	4534678,75	51	7494	1235004,19	4534195,44
50	7332	1238181,37	4555515,92	50	7373	1238273,09	4554959,93	51	7413	1236397,83	4533714,75	51	7454	1234825,78	4534716,41	51	7495	1235035,10	4534172,97
50	7333	1238186,31	4555508,58	50	7374	1238273,28	4554956,65	51	7414	1236308,34	4533773,84	51	7455	1234821,66	4534732,25	51	7496	1235037,38	4534171,37
50	7334	1238188,81	4555504,44	50	7375	1238273,25	4554942,22	51	7415	1236276,38	4533796,38	51	7456	1234792,55	4534755,12	51	7497	1235061,02	4534155,20
50	7335	1238192,98	4555496,77	50	7376	1238272,52	4554926,47	51	7416	1236245,22	4533820,65	51	7457	1234743,98	4534792,10	51	7498	1235064,01	4534153,21
50	7336	1238193,33	4555496,15	50	7377	1238253,87	4554692,01	51	7417	1236145,25	4533901,28	51	7458	1234709,97	4534815,01	51	7499	1235065,36	4534152,37
50	7337	1238195,71	4555490,83	50	7378	1238253,57	4554681,62	51	7418	1236121,60	4533918,87	51	7459	1234694,35	4534824,79	51	7500	1235090,03	4534137,28
50	7338	1238199,02	4555482,19	50	7379	1238253,96	4554675,08	51	7419	1236105,16	4533929,45	51	7460	1234728,96	4534691,29	51	7501	1235094,31	4534134,79
50	7339	1238200,71	4555476,92	50	7380	1238254,75	4554668,58	51	7420	1236079,51	4533942,42	51	7461	1234729,52	4534689,22	51	7502	1235095,72	4534134,05
50	7340	1238203,09	4555467,91	50	7381	1238255,98	4554662,16	51	7421	1236034,97	4533960,95	51	7462	1234740,15	4534651,61	51	7503	1235130,66	4534115,74
50	7341	1238203,99	4555463,58	50	7382	1238257,62	4554655,82	51	7422	1235953,73	4533992,24	51	7463	1234740,46	4534650,53	51	7504	1235132,97	4534114,53
50	7342	1238205,55	4555454,32	50	7383	1238259,66	4554649,60	51	7423	1235925,48	4533998,50	51	7464	1234741,95	4534645,86	51	7505	1235221,53	4534070,99
50	7343	1238206,04	4555450,68	50	7384	1238262,13	4554643,52	51	7424	1235917,10	4534003,90	51	7465	1234751,48	4534641,85	51	7506	1235223,72	4534069,96
50	7344	1238206,91	4555441,32	50	7385	1238264,96	4554637,65	51	7425	1235879,86	4534012,58	51	7466	1234752,05	4534641,69	51	7507	1235259,50	4534053,44
50	7345	1238207,13	4555437,79	50	7386	1238268,21	4554631,95	51	7426	1235776,60	4534033,41	51	7467	1234754,49	4534641,09	51	7508	1235264,70	4534051,22
50	7346	1238207,34	4555428,34	50	7387	1238271,78	4554626,47	51	7427	1235729,91	4534043,86	51	7468	1234773,77	4534567,31	51	7509	1235282,83	4534044,07
50	7347	1238207,31	4555425,17	50	7388	1238275,73	4554621,24	51	7428	1235683,58	4534056,88	51	7469	1234775,25	4534564,10	51	7510	1235283,55	4534043,78

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	7511	1235289,73	4534041,64	51	7552	1236407,55	4533549,84	52	7592	1236032,70	4544003,14	52	7633	1235835,81	4545707,23	52	7674	1235633,28	4545449,22
51	7512	1235291,09	4534041,22	51	7553	1236409,71	4533546,88	52	7593	1236021,99	4544019,27	52	7634	1235835,76	4545736,61	52	7675	1235634,02	4545443,53
51	7513	1235309,46	4534035,75	51	7554	1236421,17	4533531,80	52	7594	1236012,71	4544036,04	52	7635	1235827,68	4545855,35	52	7676	1235653,51	4545320,05
51	7514	1235314,40	4534034,43	51	7555	1236422,92	4533529,57	52	7595	1236008,88	4544044,89	52	7636	1235825,60	4545874,54	52	7677	1235658,96	4545276,93
51	7515	1235318,96	4534033,44	51	7556	1236425,46	4533526,55	52	7596	1236002,47	4544063,19	52	7637	1235822,26	4545892,65	52	7678	1235659,70	4545263,83
51	7516	1235346,87	4534028,05	51	7557	1236431,72	4533519,39	52	7597	1235994,71	4544091,54	52	7638	1235819,82	4545900,96	52	7679	1235659,79	4545249,27
51	7517	1235348,75	4534027,72	51	7558	1236433,46	4533517,43	52	7598	1235954,56	4544264,34	52	7639	1235818,25	4545904,52	52	7680	1235656,47	4545146,57
51	7518	1235353,22	4534027,03	51	7559	1236435,40	4533515,38	52	7599	1235947,34	4544292,95	52	7640	1235735,67	4545709,91	52	7681	1235656,44	4545141,51
51	7519	1235465,06	4534012,79	51	7560	1236448,73	4533501,70	52	7600	1235938,84	4544321,12	52	7641	1235733,99	4545699,93	52	7682	1235657,14	4545102,83
51	7520	1235497,44	4534007,36	51	7561	1236451,39	4533499,09	52	7601	1235928,07	4544348,35	52	7642	1235731,09	4545688,47	52	7683	1235657,17	4545102,24
51	7521	1235511,02	4534004,14	51	7562	1236451,83	4533498,68	52	7602	1235915,99	4544375,16	52	7643	1235727,23	4545676,02	52	7684	1235657,37	4545097,89
51	7522	1235535,81	4533997,24	51	7563	1236465,79	4533485,53	52	7603	1235827,55	4544561,37	52	7644	1235723,10	4545664,97	52	7685	1235660,73	4545048,68
51	7523	1235654,49	4533961,16	51	7564	1236467,40	4533484,04	52	7604	1235811,29	4544597,02	52	7645	1235719,03	4545656,21	52	7686	1235660,81	4545047,60
51	7524	1235656,56	4533960,57	51	7565	1236429,36	4533428,23	52	7605	1235804,00	4544615,03	52	7646	1235714,27	4545649,70	52	7687	1235668,06	4544703,17
51	7525	1235702,86	4533947,55	51	7566	1236537,61	4533419,82	52	7606	1235798,04	4544633,41	52	7647	1235679,03	4545610,77	52	7688	1235688,15	4544702,09
51	7526	1235706,39	4533946,64	51	7567	1236544,27	4533411,73	52	7607	1235795,82	4544642,89	52	7648	1235676,39	4545607,74	52	7689	1235688,22	4544701,22
51	7527	1235708,07	4533946,25	51	7568	1236551,09	4533401,86	52	7608	1235792,61	4544662,14	52	7649	1235673,93	4545604,67	52	7690	1235693,07	4544652,29
51	7528	1235754,77	4533935,81	51	7569	1236563,76	4533381,25	52	7609	1235787,77	4544711,07	52	7650	1235662,68	4545590,06	52	7691	1235693,79	4544646,66
51	7529	1235756,80	4533935,38	51	7570	1236629,23	4533265,77	52	7610	1235760,51	4545055,49	52	7651	1235661,11	4545587,96	52	7692	1235693,94	4544645,71
51	7530	1235858,61	4533914,84	51	7571	1236630,88	4533262,97	52	7611	1235757,16	4545104,67	52	7652	1235657,41	4545582,56	52	7693	1235697,16	4544626,45
51	7531	1235891,62	4533907,13	51	7572	1236633,39	4533259,12	52	7612	1235756,44	4545143,37	52	7653	1235655,94	4545580,12	52	7694	1235698,22	4544620,98
51	7532	1235905,16	4533903,15	51	7573	1236671,62	453315,08	52	7613	1235759,80	4545247,93	52	7654	1235651,38	4545572,45	52	7695	1235698,43	4544619,99
51	7533	1235919,54	4533898,24	52	7573	1235991,92	4543689,00	52	7614	1235759,71	4545266,90	52	7655	1235649,55	4545569,22	52	7696	1235700,67	4544610,55
51	7534	1235997,77	4533868,09	52	7574	1236000,03	4543693,70	52	7615	1235758,61	4545286,01	52	7656	1235646,60	4545563,38	52	7697	1235702,08	4544605,19
51	7535	1236037,68	4533851,49	52	7575	1236015,34	4543704,83	52	7616	1235752,55	4545334,13	52	7657	1235645,51	4545560,92	52	7698	1235702,88	4544602,60
51	7536	1236055,39	4533842,52	52	7576	1236029,82	4543717,39	52	7617	1235732,83	4545459,04	52	7658	1235642,05	4545552,90	52	7699	1235708,82	4544584,21
51	7537	1236064,63	4533836,61	52	7577	1236043,69	4543730,80	52	7618	1235730,97	4545477,89	52	7659	1235640,60	4545549,36	52	7700	1235710,10	4544580,59
51	7538	1236083,97	4533822,19	52	7578	1236056,81	4543744,80	52	7619	1235730,82	4545496,15	52	7660	1235638,43	4545543,16	52	7701	1235711,26	4544577,54
51	7539	1236182,44	4533742,78	52	7579	1236068,57	4543759,53	52	7620	1235731,81	4545504,91	52	7661	1235636,89	4545537,65	52	7702	1235718,55	4544559,52
51	7540	1236183,78	4533741,73	52	7580	1236073,60	4543767,24	52	7621	1235733,91	4545513,34	52	7662	1235634,79	4545529,22	52	7703	1235719,85	4544556,48
51	7541	1236214,92	4533717,46	52	7581	1236077,79	4543775,38	52	7622	1235737,37	4545521,36	52	7663	1235634,59	4545528,46	52	7704	1235720,28	4544555,50
51	7542	1236217,44	4533715,57	52	7582	1236080,90	4543783,77	52	7623	1235741,93	4545529,03	52	7664	1235633,25	4545522,05	52	7705	1235736,53	4544519,88
51	7543	1236218,70	4533714,69	52	7583	1236084,89	4543801,54	52	7624	1235753,18	4545543,62	52	7665	1235632,43	4545516,25	52	7706	1235737,19	4544518,47
51	7544	1236250,67	4533692,10	52	7584	1236087,86	4543829,53	52	7625	1235791,92	4545586,43	52	7666	1235631,42	4545507,48	52	7707	1235825,21	4544333,14
51	7545	1236253,22	4533690,36	52	7585	1236089,33	4543867,51	52	7626	1235803,22	4545601,87	52	7667	1235631,36	4545506,78	52	7708	1235835,93	4544309,36
51	7546	1236340,34	4533632,84	52	7586	1236088,58	4543895,67	52	7627	1235807,76	4545609,76	52	7668	1235630,88	4545500,24	52	7709	1235844,30	4544288,16
51	7547	1236357,16	4533620,29	52	7587	1236086,14	4543913,79	52	7628	1235815,48	4545626,39	52	7669	1235630,79	4545495,24	52	7710	1235850,94	4544266,24
51	7548	1236363,79	4533614,22	52	7588	1236083,85	4543922,53	52	7629	1235821,93	4545643,68	52	7670	1235630,96	4545477,02	52	7711	1235857,34	4544240,82
51	7549	1236364,11	4533613,89	52	7589	1236080,52	4543931,16	52	7630	1235827,41	4545661,39	52	7671	1235630,99	4545475,44	52	7712	1235897,29	4544068,89
51	7550	1236371,11	4533604,72	52	7590	1236076,41	4543939,53	52	7631	1235831,95	4545679,33	52	7672	1235631,35	4545468,92	52	7713	1235898,22	4544065,16
51	7551	1236405,96	4533552,16	52	7591	1236061,14	4543963,71	52	7632	1235835,03	4545697,53	52	7673	1235631,44	4545468,07	52	7714	1235905,99	4544036,82

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
52	7715	1235906,50	4544034,95	52	7756	1235717,16	4543662,95	53	7796	1235551,26	4567818,74	53	7837	1235463,54	4568261,18	53	7878	1234696,57	4568008,16
52	7716	1235907,17	4544032,84	52	7757	1235716,86	4543662,66	53	7797	1235552,79	4567820,91	53	7838	1235464,22	4568243,16	53	7879	1234676,33	4568040,18
52	7717	1235915,42	4544037,32	52	7758	1235712,19	4543658,05	53	7798	1235557,76	4567828,12	53	7839	1235468,91	4568215,43	53	7880	1234667,65	4568056,54
52	7718	1235916,14	4544037,72	52	7759	1235711,83	4543657,69	53	7799	1235559,91	4567831,36	53	7840	1235483,27	4568150,61	53	7881	1234664,01	4568064,88
52	7719	1235941,39	4544043,38	52	7760	1235685,60	4543629,84	53	7800	1235563,24	4567836,99	53	7841	1235486,77	4568121,81	53	7882	1234661,06	4568073,28
52	7720	1235966,11	4544035,67	52	7761	1235684,15	4543628,28	53	7801	1235565,90	4567842,29	53	7842	1235488,24	4568092,44	53	7883	1234659,08	4568081,87
52	7721	1235983,64	4544016,63	52	7762	1235651,06	4543591,64	53	7802	1235569,55	4567850,00	53	7843	1235489,15	4568023,57	53	7884	1234658,25	4568090,93
52	7722	1235989,30	4543991,36	52	7763	1235648,49	4543588,68	53	7803	1235569,80	4567850,58	53	7844	1235487,74	4567956,15	53	7885	1234659,40	4568109,46
52	7723	1235981,60	4543966,64	52	7764	1235644,47	4543583,53	53	7804	1235572,35	4567856,59	53	7845	1235485,00	4567918,62	53	7886	1234660,91	4568118,80
52	7724	1235963,28	4543949,50	52	7765	1235640,79	4543578,13	53	7805	1235574,34	4567862,25	53	7846	1235481,68	4567900,88	53	7887	1234665,22	4568137,38
52	7725	1235952,35	4543943,53	52	7766	1235637,47	4543572,48	53	7806	1235576,96	4567870,54	53	7847	1235479,03	4567892,59	53	7888	1234670,91	4568155,45
52	7726	1235978,19	4543907,69	52	7767	1235634,53	4543566,63	53	7807	1235577,14	4567871,08	53	7848	1235475,40	4567884,89	53	7889	1234674,34	4568164,05
52	7727	1235988,16	4543891,91	52	7768	1235631,96	4543560,61	53	7808	1235578,90	4567877,38	53	7849	1235470,43	4567877,68	53	7890	1234678,25	4568172,20
52	7728	1235988,73	4543887,63	52	7769	1235629,82	4543554,42	53	7809	1235580,00	4567882,50	53	7850	1235464,46	4567871,09	53	7891	1234682,86	4568179,62
52	7729	1235989,26	4543868,11	52	7770	1235628,07	4543548,11	53	7810	1235583,31	4567900,21	53	7851	1235450,43	4567859,02	53	7892	1234688,40	4568186,21
52	7730	1235988,03	4543836,76	52	7771	1235626,74	4543541,70	53	7811	1235583,55	4567901,48	53	7852	1235434,85	4567847,95	53	7893	1234695,00	4568191,68
52	7731	1235986,05	4543817,87	52	7772	1235625,82	4543535,22	53	7812	1235584,46	4567907,95	53	7853	1235410,19	4567832,52	53	7894	1234702,52	4568196,23
52	7732	1235985,61	4543815,92	52	7773	1235625,34	4543528,71	53	7813	1235584,74	4567911,26	53	7854	1235393,36	4567823,30	53	7895	1234710,67	4568200,12
52	7733	1235981,12	4543810,29	52	7774	1235625,28	4543522,15	53	7814	1235587,52	4567948,83	53	7855	1235376,32	4567815,78	53	7896	1234728,25	4568206,60
52	7734	1235972,41	4543801,03	52	7775	1235625,67	4543515,61	53	7815	1235587,70	4567952,05	53	7856	1235367,70	4567813,15	53	7897	1234756,17	4568214,74
52	7735	1235962,22	4543791,19	52	7776	1235626,47	4543509,11	53	7816	1235587,77	4567954,07	53	7857	1235358,94	4567811,59	53	7898	1234868,46	4568244,76
52	7736	1235953,00	4543783,17	52	7777	1235627,68	4543502,69	53	7817	1235589,15	4568021,48	53	7858	1235350,10	4567811,39	53	7899	1234923,58	4568260,42
52	7737	1235946,33	4543778,32	52	7778	1235628,96	4543497,83	53	7818	1235589,18	4568024,92	53	7859	1235341,11	4567812,29	53	7900	1234950,60	4568269,38
52	7738	1235942,04	4543776,49	52	7779	1235725,30	4543524,62	53	7819	1235588,25	4568093,80	53	7860	1235322,95	4567816,29	53	7901	1234967,77	4568276,72
52	7739	1235896,80	4543762,56	52	7780	1235758,37	4543561,24	53	7820	1235588,24	4568094,88	53	7861	1235295,51	4567825,10	53	7902	1234975,99	4568281,14
52	7740	1235891,80	4543760,88	52	7781	1235784,62	4543589,08	53	7821	1235588,13	4568097,35	53	7862	1235221,48	4567851,54	53	7903	1234991,26	4568291,77
52	7741	1235890,82	4543760,52	52	7782	1235807,02	4543609,53	53	7822	1235586,68	4568126,74	53	7863	1235117,92	4567885,39	53	7904	1235012,65	4568310,54
52	7742	1235864,18	4543750,41	52	7783	1235822,58	4543620,44	53	7823	1235586,41	4568130,81	53	7864	1235061,29	4567902,65	53	7905	1235040,12	4568337,68
52	7743	1235859,70	4543748,61	52	7784	1235838,97	4543629,62	53	7824	1235586,24	4568132,34	53	7865	1235032,59	4567909,26	53	7906	1235065,96	4568365,79
52	7744	1235816,09	4543729,63	52	7785	1235855,99	4543637,90	53	7825	1235553,03	4568322,23	53	7866	1235014,56	4567911,71	53	7907	1235077,05	4568380,21
52	7745	1235815,48	4543729,36	52	7786	1235899,60	4543656,88	53	7826	1235547,14	4568323,61	53	7867	1234987,20	4567913,84	53	7908	1235081,54	4568387,52
52	7746	1235812,08	4543727,78	52	7787	1235926,26	4543666,97	53	7827	1235538,88	4568324,44	53	7868	1234839,07	4567919,34	53	7909	1235085,00	4568394,95
52	7747	1235795,10	4543719,48	52	7788	1235976,42	4543682,41	53	7828	1235521,98	4568323,77	53	7869	1234820,24	4567921,09	53	7910	1235087,04	4568402,50
52	7748	1235792,56	4543718,19	52	7789	1235991,92	4543689,00	53	7829	1235505,39	4568320,75	53	7870	1234801,93	4567924,28	53	7911	1235087,29	4568410,13
52	7749	1235790,21	4543716,93	53	7789	1235515,72	4567783,23	53	7830	1235490,13	4568315,36	53	7871	1234793,09	4567926,78	53	7912	1235086,02	4568417,74
52	7750	1235773,81	4543707,77	53	7790	1235529,73	4567795,30	53	7831	1235483,46	4568311,54	53	7872	1234776,72	4567933,78	53	7913	1235083,46	4568425,16
52	7751	1235770,48	4543705,82	53	7791	1235532,22	4567797,50	53	7832	1235477,79	4568306,78	53	7873	1234768,86	4567938,07	53	7914	1235079,88	4568432,13
52	7752	1235765,15	4543702,33	53	7792	1235536,90	4567802,11	53	7833	1235473,28	4568300,84	53	7874	1234753,63	4567947,82	53	7915	1235075,28	4568438,39
52	7753	1235749,53	4543691,39	53	7793	1235538,52	4567803,86	53	7834	1235469,91	4568293,95	53	7875	1234732,20	4567964,74	53	7916	1235069,67	4568443,67
52	7754	1235744,21	4543687,36	53	7794	1235544,50	4567810,45	53	7835	1235467,29	4568286,36	53	7876	1234725,64	4567971,03	53	7917	1235063,69	4568447,35
52	7755	1235739,58	4543683,40	53	7795	1235547,23	4567813,59	53	7836	1235465,43	4568278,30	53	7877	1234713,31	4567985,18	53	7918	1235057,07	4568450,01

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
53	7919	1235050,01	4568451,80	53	7960	1234736,77	4568869,79	53	8001	1234713,93	4569321,74	53	8042	1234657,26	4569230,34	53	8083	1234780,94	4568999,62
53	7920	1235042,65	4568452,67	53	7961	1234753,86	4568879,68	53	8002	1234701,54	4569347,65	53	8043	1234670,39	4569216,23	53	8084	1234779,95	4568999,33
53	7921	1235035,21	4568452,61	53	7962	1234771,59	4568888,48	53	8003	1234690,90	4569374,69	53	8044	1234674,61	4569211,95	53	8085	1234773,74	4568997,26
53	7922	1235027,74	4568451,51	53	7963	1234789,73	4568896,42	53	8004	1234671,08	4569429,65	53	8045	1234674,91	4569211,68	53	8086	1234772,95	4568996,99
53	7923	1235019,46	4568448,92	53	7964	1234808,19	4568903,36	53	8005	1234659,17	4569466,65	53	8046	1234696,06	4569191,72	53	8087	1234754,49	4568990,01
53	7924	1235003,28	4568440,66	53	7965	1234827,08	4568908,73	53	8006	1234647,77	4569513,96	53	8047	1234700,66	4569187,65	53	8088	1234749,67	4568988,07
53	7925	1234987,55	4568429,94	53	7966	1234836,59	4568910,51	53	8007	1234616,33	4569666,65	53	8048	1234701,53	4569186,92	53	8089	1234731,53	4568980,16
53	7926	1234933,22	4568388,49	53	7967	1234865,66	4568913,34	53	8008	1234521,05	4569696,98	53	8049	1234723,95	4569168,63	53	8090	1234731,06	4568979,94
53	7927	1234916,96	4568378,07	53	7968	1234924,64	4568915,33	53	8009	1234520,85	4569696,47	53	8050	1234728,24	4569165,33	53	8091	1234727,14	4568978,09
53	7928	1234899,55	4568369,22	53	7969	1234953,19	4568917,46	53	8010	1234519,10	4569690,15	53	8051	1234732,50	4569162,38	53	8092	1234709,40	4568969,29
53	7929	1234863,07	4568354,53	53	7970	1234970,75	4568920,93	53	8011	1234517,77	4569683,75	53	8052	1234748,56	4569151,92	53	8093	1234707,43	4568968,28
53	7930	1234816,65	4568338,63	53	7971	1234978,67	4568923,79	53	8012	1234516,86	4569677,28	53	8053	1234749,70	4569151,17	53	8094	1234703,68	4568966,23
53	7931	1234788,65	4568331,27	53	7972	1234985,69	4568927,86	53	8013	1234516,39	4569670,75	53	8054	1234755,34	4569147,86	53	8095	1234686,60	4568956,32
53	7932	1234769,88	4568328,92	53	7973	1234991,36	4568933,04	53	8014	1234516,33	4569664,18	53	8055	1234757,38	4569146,77	53	8096	1234684,65	4568955,18
53	7933	1234750,75	4568329,86	53	7974	1234996,17	4568939,30	53	8015	1234516,71	4569657,67	53	8056	1234765,97	4569142,34	53	8097	1234679,19	4568951,59
53	7934	1234721,84	4568335,07	53	7975	1235000,36	4568946,35	53	8016	1234517,50	4569651,17	53	8057	1234769,76	4569140,48	53	8098	1234677,86	4568950,63
53	7935	1234644,35	4568354,53	53	7976	1235007,20	4568962,05	53	8017	1234518,36	4569646,47	53	8058	1234772,80	4569139,14	53	8099	1234654,46	4568933,55
53	7936	1234625,33	4568359,85	53	7977	1235012,34	4568979,02	53	8018	1234549,82	4569493,76	53	8059	1234790,75	4569131,56	53	8100	1234650,58	4568930,58
53	7937	1234607,02	4568365,82	53	7978	1235014,23	4568987,77	53	8019	1234550,18	4569492,05	53	8060	1234793,74	4569130,33	53	8101	1234649,16	4568929,43
53	7938	1234590,24	4568373,18	53	7979	1235016,03	4569005,51	53	8020	1234550,54	4569490,58	53	8061	1234794,70	4569129,98	53	8102	1234619,38	4568904,47
53	7939	1234582,86	4568377,80	53	7980	1235014,55	4569024,03	53	8021	1234561,90	4569443,25	53	8062	1234836,30	4569114,39	53	8103	1234617,47	4568902,83
53	7940	1234576,54	4568383,37	53	7981	1235010,70	4569042,56	53	8022	1234563,21	4569438,40	53	8063	1234843,72	4569110,84	53	8104	1234573,74	4568864,28
53	7941	1234571,54	4568390,03	53	7982	1235002,65	4569070,06	53	8023	1234563,95	4569435,97	53	8064	1234850,36	4569106,50	53	8105	1234572,11	4568862,82
53	7942	1234567,50	4568397,59	53	7983	1234996,14	4569087,97	53	8024	1234575,87	4569398,96	53	8065	1234859,55	4569099,18	53	8106	1234570,39	4568861,18
53	7943	1234564,28	4568405,84	53	7984	1234988,33	4569105,12	53	8025	1234576,98	4569395,72	53	8066	1234877,17	4569083,39	53	8107	1234549,67	4568841,20
53	7944	1234559,16	4568423,64	53	7985	1234983,69	4569113,27	53	8026	1234596,78	4569340,78	53	8067	1234887,28	4569073,46	53	8108	1234546,72	4568838,21
53	7945	1234555,10	4568442,44	53	7986	1234972,37	4569128,54	53	8027	1234596,99	4569340,25	53	8068	1234894,94	4569065,03	53	8109	1234543,59	4568834,76
53	7946	1234545,28	4568500,51	53	7987	1234959,47	4569142,79	53	8028	1234597,80	4569338,06	53	8069	1234899,44	4569058,94	53	8110	1234531,21	4568820,49
53	7947	1234542,10	4568529,52	53	7988	1234945,67	4569156,35	53	8029	1234608,47	4569311,02	53	8070	1234903,48	4569050,09	53	8111	1234530,00	4568819,06
53	7948	1234541,95	4568548,69	53	7989	1234924,02	4569175,72	53	8030	1234610,09	4569307,16	53	8071	1234907,56	4569038,85	53	8112	1234525,97	4568813,90
53	7949	1234542,86	4568558,42	53	7990	1234908,98	4569187,65	53	8031	1234611,30	4569304,53	53	8072	1234913,55	4569018,33	53	8113	1234525,00	4568812,55
53	7950	1234546,36	4568577,80	53	7991	1234893,07	4569198,09	53	8032	1234623,68	4569278,60	53	8073	1234914,25	4569015,07	53	8114	1234519,62	4568804,92
53	7951	1234553,69	4568606,75	53	7992	1234875,61	4569206,53	53	8033	1234625,33	4569275,31	53	8074	1234862,29	4569013,31	53	8115	1234516,90	4568800,85
53	7952	1234582,11	4568702,64	53	7993	1234829,73	4569223,66	53	8034	1234628,56	4569269,60	53	8075	1234856,66	4569012,98	53	8116	1234513,59	4568795,21
53	7953	1234592,47	4568730,27	53	7994	1234811,80	4569231,26	53	8035	1234630,51	4569266,56	53	8076	1234855,90	4569012,91	53	8117	1234512,82	4568793,79
53	7954	1234601,41	4568747,32	53	7995	1234803,22	4569235,69	53	8036	1234640,99	4569250,70	53	8077	1234826,81	4569010,06	53	8118	1234503,89	4568776,72
53	7955	1234606,78	4568754,97	53	7996	1234787,17	4569246,15	53	8037	1234642,62	4569248,30	53	8078	1234821,09	4569009,33	53	8119	1234501,69	4568772,31
53	7956	1234619,16	4568769,23	53	7997	1234764,74	4569264,45	53	8038	1234646,57	4569243,07	53	8079	1234818,19	4569008,82	53	8120	1234499,14	4568766,29
53	7957	1234639,88	4568789,25	53	7998	1234743,60	4569284,41	53	8039	1234647,08	4569242,44	53	8080	1234808,71	4569007,05	53	8121	1234498,80	4568765,39
53	7958	1234683,62	4568827,80	53	7999	1234730,48	4569298,49	53	8040	1234653,13	4569235,06	53	8081	1234805,21	4569006,33	53	8122	1234488,45	4568737,74
53	7959	1234713,39	4568852,74	53	8000	1234724,43	4569305,88	53	8041	1234656,92	4569230,72	53	8082	1234799,85	4569004,97	53	8123	1234486,63	4568732,47

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
53	8124	1234486,21	4568731,09	53	8165	1234507,56	4568310,93	53	8206	1234559,94	4568120,07	53	8247	1234715,33	4567853,57	53	8288	1235376,66	4567713,14
53	8125	1234457,79	4568635,21	53	8166	1234510,52	4568308,24	53	8207	1234559,58	4568115,72	53	8248	1234720,82	4567850,34	53	8289	1235385,40	4567714,70
53	8126	1234456,71	4568631,30	53	8167	1234516,84	4568302,67	53	8208	1234558,41	4568097,19	53	8249	1234728,77	4567845,97	53	8290	1235389,59	4567715,55
53	8127	1234449,38	4568602,35	53	8168	1234518,78	4568301,02	53	8209	1234558,39	4568096,32	53	8250	1234734,70	4567842,98	53	8291	1235395,93	4567717,20
53	8128	1234449,13	4568601,32	53	8169	1234523,93	4568296,99	53	8210	1234558,30	4568095,03	53	8251	1234737,38	4567841,78	53	8292	1235396,83	4567717,46
53	8129	1234447,89	4568595,52	53	8170	1234529,34	4568293,30	53	8211	1234558,25	4568088,46	53	8252	1234753,75	4567834,79	53	8293	1235405,46	4567720,09
53	8130	1234444,41	4568576,17	53	8171	1234529,70	4568293,07	53	8212	1234558,23	4568081,80	53	8253	1234757,08	4567833,45	53	8294	1235410,78	4567721,87
53	8131	1234444,32	4568575,54	53	8172	1234537,07	4568288,45	53	8213	1234559,50	4568072,62	53	8254	1234763,25	4567831,29	53	8295	1235416,66	4567724,26
53	8132	1234443,41	4568569,07	53	8173	1234542,35	4568285,36	53	8214	1234560,27	4568066,42	53	8255	1234765,99	4567830,48	53	8296	1235433,81	4567731,81
53	8133	1234443,29	4568567,83	53	8174	1234548,19	4568282,41	53	8215	1234561,48	4568059,97	53	8256	1234774,85	4567827,98	53	8297	1235439,79	4567734,70
53	8134	1234442,35	4568558,10	53	8175	1234550,03	4568281,59	53	8216	1234561,57	4568059,58	53	8257	1234778,43	4567827,05	53	8298	1235441,45	4567735,60
53	8135	1234442,34	4568557,26	53	8176	1234566,78	4568274,25	53	8217	1234563,56	4568050,96	53	8258	1234784,85	4567825,72	53	8299	1235458,27	4567744,80
53	8136	1234441,99	4568552,79	53	8177	1234571,00	4568272,50	53	8218	1234565,09	4568045,03	53	8259	1234803,16	4567822,53	53	8300	1235462,29	4567747,14
53	8137	1234441,92	4568547,83	53	8178	1234575,97	4568270,73	53	8219	1234566,66	4568040,18	53	8260	1234809,62	4567821,63	53	8301	1235463,27	4567747,74
53	8138	1234442,08	4568528,64	53	8179	1234594,29	4568264,76	53	8220	1234569,61	4568031,78	53	8261	1234810,91	4567821,50	53	8302	1235487,92	4567763,16
53	8139	1234442,10	4568527,05	53	8180	1234595,49	4568264,37	53	8221	1234570,10	4568030,42	53	8262	1234829,73	4567819,76	53	8303	1235492,43	4567766,15
53	8140	1234442,47	4568520,51	53	8181	1234598,44	4568263,49	53	8222	1234572,38	4568024,73	53	8263	1234834,97	4567819,40	53	8304	1235492,76	4567766,38
53	8141	1234442,68	4568518,61	53	8182	1234617,44	4568258,16	53	8223	1234576,03	4568016,42	53	8264	1234835,34	4567819,38	53	8305	1235508,34	4567777,44
53	8142	1234445,84	4568489,65	53	8183	1234618,66	4568257,86	53	8224	1234576,18	4568016,03	53	8265	1234981,51	4567813,95	53	8306	1235513,25	4567781,17
53	8143	1234446,45	4568485,04	53	8184	1234615,94	4568255,21	53	8225	1234579,04	4568010,12	53	8266	1235003,96	4567812,20	53	7789	1235515,72	4567783,23
53	8144	1234446,63	4568483,84	53	8185	1234611,72	4568250,48	53	8226	1234579,26	4568009,71	53	8267	1235014,56	4567810,75	54	8307	1236139,68	4569846,59
53	8145	1234456,45	4568425,78	53	8186	1234606,14	4568243,80	53	8227	1234587,92	4567993,33	53	8268	1235035,40	4567805,94	54	8308	1236145,03	4569853,70
53	8146	1234457,29	4568421,41	53	8187	1234602,05	4568238,55	53	8228	1234590,94	4567988,04	53	8269	1235087,80	4567790,00	54	8309	1236149,69	4569861,83
53	8147	1234461,36	4568402,61	53	8188	1234598,38	4568233,15	53	8229	1234591,78	4567986,71	53	8270	1235189,14	4567756,89	54	8310	1236156,95	4569879,48
53	8148	1234461,54	4568401,75	53	8189	1234597,83	4568232,32	53	8230	1234612,02	4567954,70	53	8271	1235261,87	4567730,91	54	8311	1236164,97	4569907,82
53	8149	1234463,01	4568396,02	53	8190	1234593,22	4568224,88	53	8231	1234614,80	4567950,58	53	8272	1235264,91	4567729,89	54	8312	1236171,26	4569936,89
53	8150	1234468,13	4568378,22	53	8191	1234590,43	4568220,07	53	8232	1234615,69	4567949,31	53	8273	1235292,34	4567721,06	54	8313	1236174,36	4569956,20
53	8151	1234468,30	4568377,59	53	8192	1234588,22	4568215,78	53	8233	1234632,41	4567926,30	53	8274	1235293,10	4567720,81	54	8314	1236175,73	4569974,99
53	8152	1234470,36	4568371,38	53	8193	1234584,28	4568207,64	53	8234	1234635,46	4567922,35	53	8275	1235299,43	4567719,05	54	8315	1236175,24	4569984,12
53	8153	1234471,21	4568369,08	53	8194	1234583,56	4568206,08	53	8235	1234637,92	4567919,41	53	8276	1235301,53	4567718,59	54	8316	1236173,58	4569992,82
53	8154	1234474,49	4568360,84	53	8195	1234581,36	4568200,99	53	8236	1234650,27	4567905,27	53	8277	1235319,67	4567714,61	54	8317	1236170,85	4570000,38
53	8155	1234476,06	4568357,07	53	8196	1234577,94	4568192,40	53	8237	1234652,05	4567903,25	53	8278	1235323,99	4567713,74	54	8318	1236167,08	4570007,64
53	8156	1234478,92	4568351,17	53	8197	1234577,56	4568191,45	53	8238	1234656,36	4567898,87	53	8279	1235330,48	4567712,83	54	8319	1236162,55	4570014,62
53	8157	1234479,22	4568350,60	53	8198	1234575,51	4568185,51	53	8239	1234662,94	4567892,56	53	8280	1235330,99	4567712,79	54	8320	1236157,41	4570021,33
53	8158	1234483,23	4568343,04	53	8199	1234569,79	4568167,32	53	8240	1234663,22	4567892,29	53	8281	1235339,98	4567711,87	54	8321	1236145,75	4570033,88
53	8159	1234486,15	4568337,92	53	8200	1234568,00	4568160,93	53	8241	1234668,10	4567887,92	53	8282	1235340,43	4567711,86	54	8322	1236132,53	4570044,99
53	8160	1234489,76	4568332,44	53	8201	1234567,74	4568159,86	53	8242	1234670,27	4567886,17	53	8283	1235345,99	4567711,45	54	8323	1236125,33	4570049,78
53	8161	1234491,53	4568330,00	53	8202	1234563,47	4568141,26	53	8243	1234691,71	4567869,28	53	8284	1235352,26	4567711,38	54	8324	1236116,87	4570054,32
53	8162	1234496,51	4568323,31	53	8203	1234562,37	4568135,91	53	8244	1234694,71	4567866,99	53	8285	1235361,26	4567711,57	54	8325	1236098,82	4570061,56
53	8163	1234498,69	4568320,57	53	8204	1234562,20	4568134,91	53	8245	1234699,70	4567863,59	53	8286	1235367,92	4567711,96	54	8326	1236079,97	4570067,47
53	8164	1234502,95	4568315,61	53	8205	1234560,69	4568125,55	53	8246	1234714,91	4567853,84	53	8287	1235374,41	4567712,77	54	8327	1236041,36	4570077,73

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
54	8328	1235906,32	4570111,65	54	8369	1235316,63	4570714,02	54	8410	1234927,41	4570440,41	54	8451	1234955,99	4570223,03	54	8492	1235560,16	4570088,55
54	8329	1235761,74	4570145,53	54	8370	1235346,38	4570751,71	54	8411	1234926,32	4570439,26	54	8452	1234958,58	4570220,66	54	8493	1235739,29	4570048,06
54	8330	1235582,22	4570186,14	54	8371	1235362,89	4570774,81	54	8412	1234915,84	4570427,89	54	8453	1234980,99	4570201,02	54	8494	1235882,71	4570014,44
54	8331	1235478,28	4570212,35	54	8372	1235372,13	4570790,79	54	8413	1234912,56	4570424,15	54	8454	1234982,86	4570199,41	54	8495	1236016,35	4569980,88
54	8332	1235449,82	4570218,61	54	8373	1235375,72	4570799,14	54	8414	1234908,54	4570419,00	54	8455	1234984,91	4570197,74	54	8496	1236052,20	4569971,35
54	8333	1235420,51	4570222,58	54	8374	1235377,41	4570804,78	54	8415	1234904,85	4570413,58	54	8456	1235000,36	4570185,52	54	8497	1236065,22	4569967,28
54	8334	1235370,75	4570225,52	54	8375	1235372,59	4570803,18	54	8416	1234902,97	4570410,50	54	8457	1235003,46	4570183,16	54	8498	1236073,51	4569963,93
54	8335	1235320,84	4570226,75	54	8376	1235368,25	4570802,04	54	8417	1234899,61	4570404,72	54	8458	1235007,05	4570180,66	54	8499	1236074,21	4569963,34
54	8336	1235265,06	4570225,69	54	8377	1235347,02	4570796,80	54	8418	1234898,16	4570402,17	54	8459	1235023,21	4570169,93	54	8500	1236072,92	4569955,48
54	8337	1235237,02	4570226,39	54	8378	1235345,01	4570796,33	54	8419	1234895,22	4570396,32	54	8460	1235025,03	4570168,75	54	8501	1236067,86	4569932,07
54	8338	1235208,40	4570228,64	54	8379	1235338,57	4570795,10	54	8420	1234892,68	4570390,29	54	8461	1235030,66	4570165,44	54	8502	1236062,25	4569912,22
54	8339	1235160,72	4570233,61	54	8380	1235335,03	4570794,60	54	8421	1234890,51	4570384,12	54	8462	1235032,98	4570164,21	54	8503	1236060,99	4569909,12
54	8340	1235132,25	4570237,34	54	8381	1235311,30	4570791,77	54	8422	1234889,25	4570379,72	54	8463	1235041,45	4570159,87	54	8504	1236059,06	4569907,16
54	8341	1235113,63	4570240,69	54	8382	1235304,80	4570789,68	54	8423	1234887,71	4570373,85	54	8464	1235045,00	4570158,15	54	8505	1236051,47	4569900,84
54	8342	1235095,63	4570245,55	54	8383	1235279,88	4570779,18	54	8424	1234887,23	4570371,93	54	8465	1235050,46	4570155,84	54	8506	1236033,61	4569887,91
54	8343	1235087,02	4570248,91	54	8384	1235238,61	4570759,29	54	8425	1234885,90	4570365,52	54	8466	1235059,05	4570152,44	54	8507	1236030,06	4569885,63
54	8344	1235078,54	4570253,27	54	8385	1235222,70	4570750,29	54	8426	1234885,00	4570359,06	54	8467	1235059,62	4570152,22	54	8508	1236026,65	4569883,33
54	8345	1235062,40	4570263,97	54	8386	1235214,10	4570744,42	54	8427	1234884,52	4570352,52	54	8468	1235065,81	4570150,07	54	8509	1236021,42	4569879,38
54	8346	1235046,95	4570267,20	54	8387	1235206,54	4570738,73	54	8428	1234884,46	4570345,99	54	8469	1235069,55	4570148,97	54	8510	1236016,47	4569875,11
54	8347	1235024,56	4570295,87	54	8388	1235201,23	4570732,83	54	8429	1234884,83	4570339,45	54	8470	1235087,53	4570144,11	54	8511	1236011,80	4569870,52
54	8348	1235010,39	4570309,18	54	8389	1235177,10	4570709,96	54	8430	1234885,25	4570335,53	54	8471	1235090,10	4570143,46	54	8512	1236007,44	4569865,63
54	8349	1234997,71	4570322,52	54	8390	1235112,38	4570653,00	54	8431	1234886,08	4570329,21	54	8472	1235095,93	4570142,23	54	8513	1236003,40	4569860,48
54	8350	1234992,35	4570329,14	54	8391	1235110,69	4570651,50	54	8432	1234886,45	4570326,62	54	8473	1235114,55	4570138,88	54	8514	1235999,72	4569855,05
54	8351	1234988,09	4570335,65	54	8392	1235109,64	4570650,49	54	8433	1234887,68	4570320,19	54	8474	1235115,15	4570138,79	54	8515	1235996,39	4569849,42
54	8352	1234985,28	4570342,10	54	8393	1235095,51	4570637,10	54	8434	1234889,31	4570313,85	54	8475	1235119,25	4570138,15	54	8516	1235993,69	4569844,05
54	8353	1234984,46	4570348,40	54	8394	1235091,90	4570633,51	54	8435	1234891,36	4570307,65	54	8476	1235147,71	4570134,42	54	8517	1236039,30	4569823,10
54	8354	1234985,99	4570354,30	54	8395	1235091,47	4570633,03	54	8436	1234893,58	4570302,10	54	8477	1235150,21	4570134,12	54	8518	1236039,63	4569822,97
54	8355	1234989,37	4570360,07	54	8396	1235078,16	4570618,88	54	8437	1234896,39	4570295,65	54	8478	1235198,01	4570129,14	54	8519	1236057,59	4569814,56
54	8356	1234999,86	4570371,44	54	8397	1235074,26	4570614,45	54	8438	1234896,63	4570295,11	54	8479	1235200,63	4570128,90	54	8520	1236058,16	4569814,29
54	8357	1235042,29	4570405,99	54	8398	1235072,85	4570612,73	54	8439	1234899,47	4570289,24	54	8480	1235229,25	4570126,68	54	8521	1236076,02	4569805,66
54	8358	1235056,11	4570418,76	54	8399	1235061,02	4570597,91	54	8440	1234902,71	4570283,54	54	8481	1235232,92	4570126,45	54	8522	1236076,98	4569805,17
54	8359	1235062,56	4570425,79	54	8400	1235058,40	4570594,48	54	8441	1234904,55	4570280,62	54	8482	1235234,49	4570126,41	54	8523	1236084,23	4569801,54
54	8360	1235080,21	4570448,36	54	8401	1235057,73	4570593,55	54	8442	1234908,84	4570274,09	54	8483	1235262,50	4570125,69	54	8524	1236090,06	4569805,30
54	8361	1235128,18	4570520,02	54	8402	1235046,69	4570578,04	54	8443	1234910,58	4570271,56	54	8484	1235266,96	4570125,67	54	8525	1236112,85	4569821,80
54	8362	1235139,22	4570535,53	54	8403	1235045,07	4570575,68	54	8444	1234914,53	4570266,32	54	8485	1235320,54	4570126,71	54	8526	1236127,07	4569833,63
54	8363	1235151,05	4570550,37	54	8404	1234999,13	4570570,07	54	8445	1234919,89	4570259,66	54	8486	1235366,57	4570125,55	54	8307	1236139,68	4569846,59
54	8364	1235164,35	4570564,51	54	8405	1234986,21	4570490,53	54	8446	1234924,14	4570254,75	54	8487	1235410,85	4570122,95	55	8527	1236062,37	4546258,20
54	8365	1235178,48	4570577,94	54	8406	1234985,24	4570489,47	54	8447	1234925,21	4570253,61	54	8488	1235432,32	4570120,02	55	8528	1232063,35	4546258,80
54	8366	1235244,58	4570636,11	54	8407	1234976,69	4570481,57	54	8448	1234937,88	4570240,28	54	8489	1235455,31	4570114,98	55	8529	1232067,75	4546261,62
54	8367	1235272,95	4570662,98	54	8408	1234936,69	4570449,00	54	8449	1234941,41	4570236,75	54	8490	1235557,76	4570089,14	55	8530	1232083,89	4546272,69
54	8368	1235292,16	4570684,35	54	8409	1234932,07	4570445,01	54	8450	1234941,81	4570236,36	54	8491	1235558,70	4570088,91	55	8531	1232084,98	4546273,43

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
55	8532	1232090,22	4546277,41	55	8573	1230869,81	4546468,64	55	8614	1230096,77	4548124,01	55	8655	1229028,73	4549593,51	55	8696	1228684,61	4550641,71
55	8533	1232097,78	4546283,52	55	8574	1230846,28	4546484,45	55	8615	1230072,31	4548139,75	55	8656	1229002,95	4549608,42	55	8697	1228691,17	4550537,37
55	8534	1232102,69	4546287,74	55	8575	1230831,35	4546495,75	55	8616	1230047,03	4548153,91	55	8657	1228986,53	4549619,17	55	8698	1228691,38	4550534,67
55	8535	1232103,60	4546288,58	55	8576	1230817,43	4546508,52	55	8617	1230021,26	4548167,19	55	8658	1228971,37	4549631,34	55	8699	1228691,62	4550532,31
55	8536	1232110,58	4546295,18	55	8577	1230798,36	4546530,20	55	8618	1229865,35	4548244,91	55	8659	1228964,81	4549637,91	55	8700	1228695,99	4550494,04
55	8537	1232114,32	4546298,94	55	8578	1230774,50	4546560,75	55	8619	1229794,30	4548366,38	55	8660	1228952,83	4549652,36	55	8701	1228696,55	4550489,91
55	8538	1232118,69	4546303,82	55	8579	1230710,18	4546646,26	55	8620	1229781,37	4548392,66	55	8661	1228941,70	4549667,70	55	8702	1228697,01	4550487,12
55	8539	1232119,59	4546304,88	55	8580	1230693,35	4546669,97	55	8621	1229775,47	4548410,44	55	8662	1228920,48	4549699,59	55	8703	1228705,89	4550439,47
55	8540	1232131,55	4546319,64	55	8581	1230682,93	4546686,26	55	8622	1229774,06	4548419,42	55	8663	1228879,00	4549764,25	55	8704	1228706,31	4550437,31
55	8541	1232134,08	4546322,93	55	8582	1230673,35	4546703,65	55	8623	1229773,92	4548427,37	55	8664	1228864,66	4549788,84	55	8705	1228737,65	4550286,95
55	8542	1232081,25	4546387,45	55	8583	1230664,52	4546721,47	55	8624	1229774,72	4548435,41	55	8665	1228856,53	4549805,74	55	8706	1228741,83	4550262,75
55	8543	1232067,30	4546404,24	55	8584	1230623,41	4546812,33	55	8625	1229776,23	4548443,45	55	8666	1228853,31	4549814,43	55	8707	1228743,37	4550249,80
55	8544	1232064,29	4546398,94	55	8585	1230612,37	4546839,97	55	8626	1229781,05	4548459,46	55	8667	1228848,86	4549832,66	55	8708	1228743,95	4550236,83
55	8545	1232053,89	4546382,68	55	8586	1230606,43	4546858,76	55	8627	1229788,76	4548477,19	55	8668	1228845,27	4549861,04	55	8709	1228743,74	4550212,24
55	8546	1232041,91	4546367,90	55	8587	1230602,52	4546876,98	55	8628	1229820,23	4548538,36	55	8669	1228842,10	4549909,28	55	8710	1228737,72	4550068,30
55	8547	1232034,92	4546361,29	55	8588	1230598,63	4546904,84	55	8629	1229827,16	4548556,17	55	8670	1228837,36	4550006,02	55	8711	1228737,66	4550066,50
55	8548	1232027,39	4546355,21	55	8589	1230591,92	4546979,90	55	8630	1229829,55	4548565,30	55	8671	1228836,98	4550035,07	55	8712	1228736,98	4550037,40
55	8549	1232011,25	4546344,18	55	8590	1230590,77	4547017,47	55	8631	1229831,01	4548574,72	55	8672	1228837,66	4550064,17	55	8713	1228736,97	4550033,74
55	8550	1231994,26	4546334,06	55	8591	1230592,57	4547046,73	55	8632	1229831,74	4548593,90	55	8673	1228843,76	4550209,68	55	8714	1228737,34	4550004,68
55	8551	1231967,75	4546320,24	55	8592	1230596,95	4547085,66	55	8633	1229830,78	4548613,44	55	8674	1228844,03	4550238,71	55	8715	1228737,37	4550003,57
55	8552	1231949,77	4546312,39	55	8593	1230615,74	4547231,74	55	8634	1229828,97	4548633,15	55	8675	1228843,13	4550257,97	55	8716	1228737,46	4550001,13
55	8553	1231931,65	4546305,56	55	8594	1230620,83	4547280,38	55	8635	1229807,42	4548821,19	55	8676	1228840,86	4550277,12	55	8717	1228742,21	4549904,38
55	8554	1231756,49	4546247,77	55	8595	1230622,52	4547309,24	55	8636	1229794,87	4548953,66	55	8677	1228835,90	4550305,70	55	8718	1228742,31	4549902,76
55	8555	1231728,71	4546239,28	55	8596	1230623,18	4547337,93	55	8637	1229792,46	4548972,27	55	8678	1228804,24	4550457,72	55	8719	1228745,45	4549854,53
55	8556	1231710,07	4546234,40	55	8597	1230622,58	4547356,92	55	8638	1229789,18	4548990,60	55	8679	1228795,36	4550505,39	55	8720	1228745,63	4549852,09
55	8557	1231691,20	4546230,78	55	8598	1230620,24	4547375,54	55	8639	1229786,98	4548999,66	55	8680	1228790,99	4550543,65	55	8721	1228746,02	4549848,53
55	8558	1231662,51	4546227,54	55	8599	1230618,11	4547384,72	55	8640	1229780,89	4549018,15	55	8681	1228784,34	4550649,53	55	8722	1228749,63	4549820,13
55	8559	1231623,95	4546225,17	55	8600	1230612,28	4547402,72	55	8641	1229765,44	4549054,35	55	8682	1228780,78	4550687,60	55	8723	1228750,03	4549817,19
55	8560	1231585,28	4546224,42	55	8601	1230601,49	4547429,33	55	8642	1229718,79	4549152,72	55	8683	1228777,39	4550706,08	55	8724	1228751,26	4549810,77
55	8561	1231546,59	4546225,39	55	8602	1230517,66	4547613,95	55	8643	1229705,18	4549178,84	55	8684	1228774,87	4550715,04	55	8725	1228751,68	4549808,96
55	8562	1231430,62	4546230,11	55	8603	1230457,09	4547740,17	55	8644	1229695,03	4549195,39	55	8685	1228771,56	4550723,74	55	8726	1228756,11	4549790,72
55	8563	1231401,73	4546231,96	55	8604	1230443,12	4547766,65	55	8645	1229689,33	4549203,15	55	8686	1228763,23	4550740,54	55	8727	1228757,34	4549786,17
55	8564	1231373,15	4546235,42	55	8605	1230427,73	4547791,52	55	8646	1229676,35	4549217,42	55	8687	1228753,35	4550756,92	55	8728	1228759,42	4549779,95
55	8565	1231345,14	4546241,90	55	8606	1230399,78	4547830,99	55	8647	1229662,07	4549230,59	55	8688	1228740,44	4550776,15	55	8729	1228759,61	4549779,38
55	8566	1231298,93	4546255,75	55	8607	1230325,32	4547932,66	55	8648	1229647,09	4549243,23	55	8689	1228698,10	4550836,15	55	8730	1228762,86	4549770,71
55	8567	1231188,45	4546291,05	55	8608	1230302,01	4547963,56	55	8649	1229569,78	4549304,41	55	8690	1228665,71	4550725,18	55	8731	1228765,09	4549765,20
55	8568	1231161,20	4546300,62	55	8609	1230289,87	4547978,46	55	8650	1229546,02	4549321,83	55	8691	1228661,92	4550713,63	55	8732	1228766,34	4549762,51
55	8569	1231143,41	4546307,89	55	8610	1230276,83	4547992,51	55	8651	1229529,72	4549332,42	55	8692	1228668,94	4550703,20	55	8733	1228774,45	4549745,63
55	8570	1231126,01	4546316,26	55	8611	1230255,03	4548011,38	55	8652	1229487,54	4549356,02	55	8693	1228675,50	4550692,33	55	8734	1228776,04	4549742,45
55	8571	1231100,53	4546330,14	55	8612	1230223,90	4548034,48	55	8653	1229350,21	4549427,73	55	8694	1228679,82	4550683,60	55	8735	1228778,28	4549738,41
55	8572	1230966,59	4546408,64	55	8613	1230120,74	4548107,46	55	8654	1229125,23	4549541,13	55	8695	1228681,59	4550673,90	55	8736	1228792,63	4549713,81

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	8737	1228793,62	4549712,15	55	8778	1229690,74	4548972,19	55	8819	1229705,69	4548319,97	55	8860	1230493,11	4547057,34	55	8901	1230743,84	4546440,74
55	8738	1228794,81	4549710,27	55	8779	1229691,25	4548969,99	55	8820	1229707,94	4548315,92	55	8861	1230492,75	4547052,95	55	8902	1230748,45	4546436,07
55	8739	1228836,26	4549645,60	55	8780	1229693,58	4548957,01	55	8821	1229779,00	4548194,42	55	8862	1230490,92	4547023,68	55	8903	1230749,85	4546434,76
55	8740	1228837,21	4549644,16	55	8781	1229695,45	4548942,54	55	8822	1229779,96	4548192,79	55	8863	1230490,77	4547015,02	55	8904	1230763,78	4546422,02
55	8741	1228858,44	4549612,30	55	8782	1229707,82	4548811,76	55	8823	1229783,56	4548187,33	55	8864	1230490,77	4547014,37	55	8905	1230767,27	4546418,97
55	8742	1228859,91	4549610,14	55	8783	1229708,03	4548809,81	55	8824	1229787,51	4548182,10	55	8865	1230491,94	4546976,80	55	8906	1230770,95	4546416,04
55	8743	1228860,66	4549609,05	55	8784	1229729,45	4548622,85	55	8825	1229791,77	4548177,15	55	8866	1230492,28	4546970,96	55	8907	1230785,86	4546404,73
55	8744	1228871,79	4549593,69	55	8785	1229730,98	4548606,34	55	8826	1229792,18	4548176,85	55	8867	1230499,01	4546895,86	55	8908	1230787,34	4546403,62
55	8745	1228874,97	4549589,52	55	8786	1229731,62	4548593,36	55	8827	1229796,37	4548172,46	55	8868	1230499,58	4546890,96	55	8909	1230790,50	4546401,41
55	8746	1228875,90	4549588,39	55	8787	1229731,32	4548585,75	55	8828	1229801,26	4548168,11	55	8869	1230503,47	4546863,13	55	8910	1230814,02	4546385,62
55	8747	1228887,89	4549573,98	55	8788	1229728,91	4548579,51	55	8829	1229806,41	4548164,12	55	8870	1230503,71	4546861,49	55	8911	1230816,29	4546384,15
55	8748	1228891,23	4549570,17	55	8789	1229699,81	4548522,94	55	8830	1229811,82	4548160,41	55	8871	1230504,72	4546856,02	55	8912	1230817,10	4546383,64
55	8749	1228893,89	4549567,39	55	8790	1229697,99	4548519,24	55	8831	1229817,45	4548157,10	55	8872	1230508,62	4546837,83	55	8913	1230913,89	4546323,62
55	8750	1228900,47	4549560,80	55	8791	1229697,00	4548517,00	55	8832	1229820,72	4548155,41	55	8873	1230508,84	4546836,83	55	8914	1230916,02	4546322,35
55	8751	1228902,40	4549558,90	55	8792	1229689,30	4548499,25	55	8833	1229976,01	4548077,99	55	8874	1230510,47	4546830,50	55	8915	1231049,96	4546243,85
55	8752	1228907,28	4549554,53	55	8793	1229687,75	4548495,47	55	8834	1229999,66	4548065,80	55	8875	1230511,07	4546828,55	55	8916	1231052,66	4546242,32
55	8753	1228908,83	4549553,26	55	8794	1229685,59	4548489,30	55	8835	1230020,78	4548053,97	55	8876	1230517,01	4546809,76	55	8917	1231078,15	4546228,43
55	8754	1228923,97	4549541,13	55	8795	1229685,27	4548488,26	55	8836	1230041,29	4548040,77	55	8877	1230518,47	4546805,50	55	8918	1231082,60	4546226,13
55	8755	1228927,58	4549538,36	55	8796	1229680,45	4548472,27	55	8837	1230063,44	4548025,47	55	8878	1230519,48	4546802,89	55	8919	1231100,00	4546217,77
55	8756	1228931,71	4549535,50	55	8797	1229679,03	4548466,97	55	8838	1230165,21	4547953,49	55	8879	1230530,51	4546775,24	55	8920	1231101,37	4546217,11
55	8757	1228948,13	4549524,74	55	8798	1229677,96	4548462,06	55	8839	1230192,39	4547933,30	55	8880	1230531,95	4546771,79	55	8921	1231105,68	4546215,23
55	8758	1228949,43	4549523,93	55	8799	1229676,44	4548454,01	55	8840	1230207,19	4547920,48	55	8881	1230532,28	4546771,11	55	8922	1231123,45	4546208,01
55	8759	1228952,86	4549521,86	55	8800	1229676,17	4548452,52	55	8841	1230214,36	4547912,78	55	8882	1230573,36	4546680,24	55	8923	1231125,18	4546207,32
55	8760	1228978,64	4549506,94	55	8801	1229675,26	4548446,04	55	8842	1230223,30	4547901,80	55	8883	1230574,90	4546677,06	55	8924	1231128,05	4546206,25
55	8761	1228980,90	4549505,66	55	8802	1229675,18	4548444,21	55	8843	1230245,05	4547872,97	55	8884	1230583,72	4546659,24	55	8925	1231155,32	4546196,69
55	8762	1229077,49	4549453,21	55	8803	1229674,39	4548437,18	55	8844	1230318,62	4547772,55	55	8885	1230584,75	4546657,23	55	8926	1231158,02	4546195,78
55	8763	1229080,20	4549451,80	55	8804	1229673,98	4548431,47	55	8845	1230344,30	4547736,28	55	8886	1230585,77	4546655,32	55	8927	1231268,48	4546160,47
55	8764	1229304,55	4549338,74	55	8805	1229673,92	4548425,84	55	8846	1230356,25	4547716,94	55	8887	1230595,36	4546637,95	55	8928	1231269,10	4546160,29
55	8765	1229439,96	4549268,03	55	8806	1229674,06	4548417,85	55	8847	1230367,73	4547695,18	55	8888	1230597,55	4546634,15	55	8929	1231270,17	4546159,97
55	8766	1229477,97	4549246,76	55	8807	1229674,06	4548416,97	55	8848	1230427,01	4547571,61	55	8889	1230598,65	4546632,39	55	8930	1231316,35	4546146,08
55	8767	1229489,15	4549239,47	55	8808	1229674,43	4548410,44	55	8849	1230509,57	4547389,81	55	8890	1230609,05	4546616,10	55	8931	1231321,61	4546144,67
55	8768	1229509,18	4549224,81	55	8809	1229675,24	4548403,86	55	8850	1230518,24	4547368,49	55	8891	1230611,56	4546612,38	55	8932	1231322,61	4546144,43
55	8769	1229583,79	4549165,77	55	8810	1229676,67	4548394,79	55	8851	1230521,64	4547357,96	55	8892	1230611,79	4546612,05	55	8933	1231350,68	4546137,95
55	8770	1229595,90	4549155,56	55	8811	1229677,88	4548388,51	55	8852	1230522,75	4547349,09	55	8893	1230628,63	4546588,35	55	8934	1231356,05	4546136,88
55	8771	1229605,29	4549146,91	55	8812	1229679,54	4548382,18	55	8853	1230523,11	4547337,52	55	8894	1230630,24	4546586,14	55	8935	1231361,05	4546136,14
55	8772	1229611,77	4549139,78	55	8813	1229680,53	4548378,98	55	8854	1230522,55	4547313,34	55	8895	1230694,57	4546500,63	55	8936	1231389,64	4546132,66
55	8773	1229611,97	4549139,50	55	8814	1229686,41	4548361,22	55	8855	1230521,10	4547288,49	55	8896	1230695,66	4546499,21	55	8937	1231391,13	4546132,48
55	8774	1229618,12	4549129,47	55	8815	1229687,46	4548358,21	55	8856	1230516,38	4547243,31	55	8897	1230719,54	4546468,64	55	8938	1231395,42	4546132,12
55	8775	1229629,24	4549108,17	55	8816	1229689,93	4548352,13	55	8857	1230497,73	4547098,43	55	8898	1230720,53	4546467,38	55	8939	1231424,31	4546130,29
55	8776	1229674,21	4549013,27	55	8817	1229691,64	4548348,48	55	8858	1230497,55	4547096,85	55	8899	1230723,26	4546464,13	55	8940	1231425,20	4546130,27
55	8777	1229687,22	4548982,79	55	8818	1229704,55	4548322,21	55	8859	1230493,18	4547057,90	55	8900	1230742,33	4546442,47	55	8941	1231426,55	4546130,17

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
55	8942	1231542,54	4546125,45	56	8982	1232565,85	4546980,24	56	9023	1232424,02	4546837,65	57	9063	1232488,98	4570495,50	57	9104	1232438,32	4570799,93
55	8943	1231544,05	4546125,41	56	8983	1232547,45	4546984,54	56	9024	1232443,90	4546862,44	57	9064	1232488,39	4570497,26	57	9105	1232432,00	4570794,44
55	8944	1231582,72	4546124,42	56	8984	1232538,36	4546985,36	56	9025	1232451,92	4546871,02	57	9065	1232476,14	4570534,78	57	9106	1232426,71	4570788,24
55	8945	1231587,18	4546124,42	56	8985	1232519,95	4546985,09	56	9026	1232452,93	4546871,97	57	9066	1232475,91	4570535,44	57	9107	1232422,73	4570781,01
55	8946	1231625,87	4546125,17	56	8986	1232501,34	4546983,25	56	9027	1232456,79	4546873,37	57	9067	1232470,07	4570554,18	57	9108	1232419,82	4570773,03
55	8947	1231626,41	4546125,17	56	8987	1232473,29	4546979,04	56	9028	1232467,22	4546876,01	57	9068	1232469,83	4570555,07	57	9109	1232417,72	4570764,48
55	8948	1231630,13	4546125,33	56	8988	1232445,48	4546973,67	56	9029	1232490,13	4546880,42	57	9069	1232467,10	4570564,45	57	9110	1232415,19	4570746,30
55	8949	1231668,69	4546127,71	56	8989	1232427,46	4546969,13	56	9030	1232513,68	4546883,95	57	9070	1232466,82	4570565,44	57	9111	1232413,44	4570717,73
55	8950	1231671,52	4546127,92	56	8990	1232410,37	4546962,98	56	9031	1232525,66	4546885,12	57	9071	1232464,26	4570574,87	57	9112	1232410,28	4570620,65
55	8951	1231673,72	4546128,14	56	8991	1232402,45	4546958,88	56	9032	1232532,78	4546885,24	57	9072	1232463,95	4570576,14	57	9113	1232407,93	4570591,80
55	8952	1231702,42	4546131,38	56	8992	1232394,89	4546953,82	56	9033	1232537,27	4546884,18	57	9073	1232461,65	4570585,65	57	9114	1232404,95	4570572,71
55	8953	1231706,68	4546131,97	56	8993	1232387,79	4546948,02	56	9034	1232546,50	4546880,83	57	9074	1232461,25	4570587,43	57	9115	1232400,81	4570553,67
55	8954	1231710,04	4546132,56	56	8994	1232381,02	4546941,68	56	9035	1232615,04	4546850,33	57	9075	1232459,32	4570596,98	57	9116	1232393,47	4570525,29
55	8955	1231728,92	4546136,16	56	8995	1232368,20	4546927,90	56	9036	1232619,70	4546848,40	57	9076	1232458,90	4570599,23	57	9117	1232377,15	4570469,23
55	8956	1231732,00	4546136,81	56	8996	1232344,19	4546897,98	56	9037	1232621,23	4546847,83	57	9077	1232457,45	4570608,61	57	9118	1232370,79	4570451,60
55	8957	1231735,43	4546137,65	56	8997	1232333,02	4546882,25	56	9038	1232648,96	4546837,65	57	9078	1232457,21	4570610,38	57	9119	1232367,15	4570443,30
55	8958	1231754,07	4546142,53	56	8998	1232322,39	4546865,57	56	9039	1232653,62	4546836,05	57	9079	1232456,06	4570619,84	57	9120	1232363,05	4570435,59
55	8959	1231756,97	4546143,32	56	8999	1232302,36	4546831,35	56	9040	1232656,35	4546835,26	57	9080	1232455,94	4570621,11	57	9121	1232358,27	4570428,67
55	8960	1231757,97	4546143,64	56	9000	1232165,85	4546590,56	56	9041	1232675,46	4546829,87	57	9081	1232455,04	4570630,61	57	9122	1232352,61	4570422,82
55	8961	1231785,72	4546152,12	56	9001	1232137,85	4546538,44	56	9042	1232679,05	4546828,94	57	9082	1232454,95	4570631,56	57	9123	1232345,61	4570418,21
55	8962	1231787,84	4546152,78	56	9002	1232117,57	4546499,55	56	9043	1232679,44	4546828,85	57	9083	1232454,25	4570641,08	57	9124	1232337,70	4570414,69
55	8963	1231962,99	4546210,57	56	9003	1232118,57	4546498,34	56	9044	1232708,51	4546821,92	57	9084	1232454,19	4570642,07	57	9125	1232319,98	4570409,93
55	8964	1231966,10	4546211,67	56	9004	1232119,11	4546497,75	56	9045	1232711,05	4546821,35	57	9085	1232453,17	4570661,20	57	9126	1232300,87	4570406,84
55	8965	1231966,89	4546211,97	56	9005	1232125,64	4546490,30	56	9046	1232802,09	4546802,19	57	9086	1232453,12	4570661,99	57	9127	1232281,16	4570404,66
55	8966	1231985,03	4546218,79	56	9006	1232126,16	4546489,70	57	9046	1232430,70	4570359,68	57	9087	1232451,65	4570700,32	57	9128	1232251,17	4570402,41
55	8967	1231989,85	4546220,74	56	9007	1232138,99	4546474,58	57	9047	1232435,07	4570364,57	57	9088	1232451,64	4570700,91	57	9129	1232231,25	4570401,92
55	8968	1232007,84	4546228,61	56	9008	1232139,44	4546474,06	57	9048	1232439,08	4570369,74	57	9089	1232450,63	4570739,24	57	9130	1232211,50	4570402,97
55	8969	1232008,27	4546228,82	56	9009	1232158,48	4546450,99	57	9049	1232440,55	4570371,78	57	9090	1232450,61	4570740,17	57	9131	1232201,91	4570404,42
55	8970	1232013,98	4546231,56	56	9010	1232181,61	4546422,77	57	9050	1232445,31	4570378,70	57	9091	1232450,46	4570759,33	57	9132	1232182,93	4570408,67
55	8971	1232040,58	4546245,42	56	9011	1232185,34	4546425,98	57	9051	1232447,55	4570382,07	57	9092	1232450,46	4570760,28	57	9133	1232154,65	4570416,96
55	8972	1232045,36	4546248,10	56	9012	1232190,01	4546430,56	57	9052	1232450,87	4570387,71	57	9093	1232450,57	4570769,87	57	9134	1232198,49	4570472,13
55	8527	1232062,37	4546258,20	56	9013	1232194,37	4546435,45	57	9053	1232451,38	4570388,64	57	9094	1232450,60	4570770,89	57	9135	1231807,82	4570529,69
56	8973	1232802,09	4546802,19	56	9014	1232198,38	4546440,60	57	9054	1232455,48	4570396,38	57	9095	1232450,90	4570780,44	57	9136	1231770,74	4570543,13
56	8974	1232828,87	4546897,25	56	9015	1232202,07	4546446,02	57	9055	1232457,93	4570401,29	57	9096	1232450,91	4570780,92	57	9137	1231744,28	4570555,37
56	8975	1232822,63	4546900,11	56	9016	1232205,39	4546451,65	57	9056	1232458,71	4570403,04	57	9097	1232450,94	4570781,68	57	9138	1231710,34	4570573,99
56	8976	1232821,70	4546900,30	56	9017	1232206,26	4546453,29	57	9057	1232462,36	4570411,35	57	9098	1232451,52	4570791,57	57	9139	1231643,18	4570613,01
56	8977	1232731,65	4546919,25	56	9018	1232226,26	4546491,64	57	9058	1232464,11	4570415,59	57	9099	1232451,58	4570792,56	57	9140	1231618,36	4570628,07
56	8978	1232702,57	4546926,14	56	9019	1232253,44	4546542,23	57	9059	1232464,89	4570417,67	57	9100	1232452,33	4570802,49	57	9141	1231594,35	4570644,15
56	8979	1232683,44	4546931,53	56	9020	1232389,04	4546781,44	57	9060	1232471,25	4570435,29	57	9101	1232452,42	4570803,49	57	9142	1231579,44	4570656,21
56	8980	1232655,70	4546941,71	56	9021	1232407,75	4546813,40	57	9061	1232472,64	4570439,39	57	9102	1232452,91	4570808,99	57	9143	1231565,45	4570669,42
56	8981	1232583,96	4546973,65	56	9022	1232415,99	4546826,32	57	9062	1232473,20	4570441,27	57	9103	1232445,43	4570804,86	57	9144	1231492,66	4570747,22

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
57	9145	1231472,01	4570767,61	57	9186	1231531,47	4570566,38	57	9227	1232316,76	4570308,09	58	9267	1233978,08	4596604,07	59	9307	1233752,63	4596995,30
57	9146	1231457,19	4570780,52	57	9187	1231535,41	4570563,34	57	9228	1232335,85	4570311,15	58	9268	1233968,47	4596593,41	59	9308	1233751,42	4597014,58
57	9147	1231410,74	4570817,14	57	9188	1231538,66	4570561,06	57	9229	1232341,91	4570312,32	58	9269	1233998,71	4596558,65	59	9309	1233749,01	4597033,84
57	9148	1231371,13	4570846,13	57	9189	1231562,69	4570544,96	57	9230	1232346,03	4570313,34	58	9270	1233997,56	4596487,18	59	9310	1233739,29	4597091,62
57	9149	1231354,77	4570856,53	57	9190	1231564,83	4570543,57	57	9231	1232363,75	4570318,12	58	9271	1233920,42	4596277,09	59	9311	1233728,33	4597149,17
57	9150	1231346,35	4570861,12	57	9191	1231566,49	4570542,55	57	9232	1232365,93	4570318,73	58	9272	1233812,08	4596023,96	59	9312	1233721,15	4597177,28
57	9151	1231328,78	4570868,33	57	9192	1231591,31	4570527,47	57	9233	1232372,15	4570320,78	58	9273	1233620,52	4595761,91	59	9313	1233718,09	4597186,44
57	9152	1231310,36	4570873,12	57	9193	1231592,93	4570526,51	57	9234	1232378,17	4570323,22	58	9274	1233561,26	4595694,53	59	9314	1233710,45	4597204,32
57	9153	1231291,38	4570876,62	57	9194	1231660,09	4570487,52	57	9235	1232386,11	4570326,74	58	9275	1233662,05	4595657,28	59	9315	1233701,54	4597221,78
57	9154	1231184,99	4570891,01	57	9195	1231662,24	4570486,30	57	9236	1232392,03	4570329,59	58	9276	1233747,41	4595755,30	59	9316	1233687,08	4597247,53
57	9155	1231136,68	4570896,25	57	9196	1231696,28	4570467,62	57	9237	1232397,73	4570332,82	58	9277	1233784,73	4595799,79	59	9317	1233656,29	4597298,11
57	9156	1231117,46	4570896,92	57	9197	1231702,27	4570464,59	57	9238	1232400,88	4570334,83	58	9278	1233802,22	4595823,57	59	9318	1233639,52	4597322,17
57	9157	1231107,88	4570896,59	57	9198	1231728,72	4570452,35	57	9239	1232407,88	4570339,45	58	9245	1233824,31	4595856,62	59	9319	1233586,18	4597391,87
57	9158	1231088,53	4570894,15	57	9199	1231734,71	4570449,81	57	9240	1232410,19	4570341,05	59	9279	1233817,32	4596575,04	59	9320	1233569,73	4597415,49
57	9159	1231059,62	4570887,85	57	9200	1231736,65	4570449,09	57	9241	1232415,40	4570344,98	59	9280	1233903,83	4596671,11	59	9321	1233560,55	4597431,92
57	9160	1230968,90	4570863,21	57	9201	1231773,75	4570435,65	57	9242	1232420,36	4570349,26	59	9281	1233934,17	4596704,65	59	9322	1233556,98	4597440,48
57	9161	1231045,53	4570793,27	57	9202	1231777,15	4570434,48	57	9243	1232424,41	4570353,21	59	9282	1233933,92	4596704,61	59	9323	1233554,26	4597449,55
57	9162	1231045,77	4570793,03	57	9203	1231955,57	4570377,01	57	9244	1232430,07	4570359,05	59	9283	1233889,43	4596699,53	59	9324	1233550,90	4597468,50
57	9163	1231056,40	4570783,31	57	9204	1232123,51	4570321,92	57	9046	1232430,70	4570359,68	59	9284	1233859,94	4596694,02	59	9325	1233549,16	4597488,02
57	9164	1231083,39	4570790,65	57	9205	1232124,85	4570321,48	58	9245	1233824,31	4595856,62	59	9285	1233840,84	4596688,33	59	9326	1233547,69	4597527,71
57	9165	1231105,50	4570795,46	57	9206	1232126,52	4570320,99	58	9246	1233878,15	4595940,25	59	9286	1233822,14	4596680,82	59	9327	1233547,45	4597557,62
57	9166	1231115,89	4570796,77	57	9207	1232154,76	4570312,70	58	9247	1233898,89	4595974,17	59	9287	1233739,61	4596641,32	59	9328	1233548,47	4597587,38
57	9167	1231117,40	4570796,83	57	9208	1232159,40	4570311,45	58	9248	1233912,78	4596000,03	59	9288	1233721,59	4596633,78	59	9329	1233549,44	4597597,23
57	9168	1231129,53	4570796,41	57	9209	1232161,07	4570311,06	58	9249	1233929,61	4596035,12	59	9289	1233704,37	4596628,65	59	9330	1233552,60	4597616,36
57	9169	1231172,88	4570791,71	57	9210	1232180,04	4570306,81	58	9250	1233966,20	4596114,74	59	9290	1233696,32	4596627,66	59	9331	1233556,86	4597635,33
57	9170	1231275,57	4570777,82	57	9211	1232184,80	4570305,87	58	9251	1233985,37	4596159,43	59	9291	1233688,86	4596628,26	59	9332	1233564,77	4597663,41
57	9171	1231288,63	4570775,41	57	9212	1232186,95	4570305,50	58	9252	1233998,50	4596195,64	59	9292	1233682,84	4596630,51	59	9333	1233571,12	4597681,72
57	9172	1231297,10	4570773,21	57	9213	1232196,55	4570304,06	58	9253	1234038,72	4596314,65	59	9293	1233677,57	4596634,13	59	9334	1233578,92	4597699,62
57	9173	1231303,24	4570770,68	57	9214	1232200,88	4570303,51	58	9254	1234059,68	4596370,46	59	9294	1233673,17	4596638,83	59	9335	1233588,12	4597717,04
57	9174	1231303,92	4570770,32	57	9215	1232206,16	4570303,09	58	9255	1234110,01	4596500,58	59	9295	1233669,85	4596644,37	59	9336	1233617,54	4597768,57
57	9175	1231314,70	4570763,48	57	9216	1232225,90	4570302,02	58	9256	1234118,23	4596528,05	59	9296	1233667,84	4596650,64	59	9337	1233629,85	4597794,76
57	9176	1231350,21	4570737,49	57	9217	1232226,47	4570302,01	58	9257	1234119,88	4596537,03	59	9297	1233667,38	4596657,91	59	9338	1233639,26	4597821,05
57	9177	1231393,33	4570703,51	57	9218	1232227,16	4570301,96	58	9258	1234120,55	4596545,82	59	9298	1233668,38	4596665,69	59	9339	1233658,60	4597883,56
57	9178	1231403,93	4570694,23	57	9219	1232233,75	4570301,92	58	9259	1234119,91	4596554,41	59	9299	1233670,37	4596673,80	59	9340	1233667,66	4597910,07
57	9179	1231420,98	4570677,43	57	9220	1232253,75	4570302,43	58	9260	1234117,76	4596562,49	59	9300	1233680,07	4596699,25	59	9341	1233682,58	4597945,97
57	9180	1231492,42	4570601,09	57	9221	1232258,63	4570302,67	58	9261	1234114,32	4596570,36	59	9301	1233708,80	4596760,25	59	9342	1233723,35	4598034,43
57	9181	1231496,47	4570596,99	57	9222	1232288,60	4570304,92	58	9262	1234110,00	4596578,08	59	9302	1233719,83	4596786,72	59	9343	1233734,91	4598061,15
57	9182	1231496,74	4570596,72	57	9223	1232290,13	4570305,04	58	9263	1234099,52	4596593,21	59	9303	1233725,58	4596804,92	59	9344	1233744,58	4598088,40
57	9183	1231510,74	4570583,49	57	9224	1232292,15	4570305,23	58	9264	1234075,28	4596623,05	59	9304	1233731,77	4596833,15	59	9345	1233750,82	4598116,86
57	9184	1231515,35	4570579,41	57	9225	1232311,88	4570307,43	58	9265	1234037,01	4596667,01	59	9305	1233743,80	4596909,43	59	9346	1233758,84	4598175,06
57	9185	1231516,56	4570578,43	57	9226	1232316,37	4570308,03	58	9266	1234036,02	4596667,99	59	9306	1233751,24	4596966,72	59	9347	1233761,59	4598202,50

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
59	9348	1233759,37	4598202,13	60	9388	1233736,18	4599365,91	61	9428	1233491,24	4599765,01	61	9469	1233332,60	4600593,33	62	9509	1233235,61	4601177,11
59	9349	1233749,71	4598200,63	60	9389	1233722,90	4599391,86	61	9429	1233491,27	4599774,29	61	9470	1233463,68	4600283,61	62	9510	1233221,95	4601202,56
59	9350	1233746,66	4598200,24	60	9390	1233676,32	4599477,53	61	9430	1233491,30	4599775,75	61	9471	1233462,48	4600040,55	62	9511	1233221,69	4601203,01
59	9351	1233736,90	4598199,31	60	9391	1233669,68	4599491,11	61	9431	1233491,62	4599785,07	61	9426	1233491,53	4599753,79	62	9512	1233221,54	4601203,33
59	9352	1233734,64	4598199,16	60	9392	1233668,99	4599490,54	61	9432	1233491,63	4599785,46	62	9472	1233404,70	4600735,59	62	9513	1233208,23	4601229,15
59	9353	1233724,79	4598198,68	60	9393	1233643,72	4599484,88	61	9433	1233491,66	4599786,29	62	9473	1233407,11	4600755,37	62	9514	1233151,44	4601340,83
59	9354	1233723,41	4598198,62	60	9394	1233619,01	4599492,59	61	9434	1233492,20	4599795,61	62	9474	1233413,98	4600793,45	62	9515	1233138,41	4601365,86
59	9355	1233713,51	4598198,40	60	9395	1233603,53	4599508,04	61	9435	1233492,30	4599797,05	62	9475	1233426,48	4600841,65	62	9516	1233124,95	4601390,52
59	9356	1233711,80	4598198,40	60	9396	1233562,75	4599572,32	61	9436	1233493,90	4599815,69	62	9476	1233447,85	4600915,92	62	9517	1233110,46	4601415,59
59	9357	1233691,90	4598198,66	60	9397	1233562,52	4599572,68	61	9437	1233494,05	4599817,04	62	9477	1233439,64	4600922,43	62	9518	1233108,47	4601418,99
59	9358	1233690,43	4598198,71	60	9398	1233550,21	4599592,44	61	9438	1233495,10	4599826,33	62	9478	1233439,02	4600922,92	62	9519	1233107,45	4601420,59
59	9359	1233670,46	4598199,58	60	9399	1233549,73	4599593,24	61	9439	1233495,25	4599827,55	62	9479	1233423,54	4600935,41	62	9520	1233071,15	4601472,04
59	9360	1233668,92	4598199,67	60	9400	1233539,55	4599610,30	61	9440	1233496,54	4599836,80	62	9480	1233422,51	4600936,27	62	9521	1232874,67	4601745,23
59	9361	1233658,20	4598200,46	60	9401	1233538,96	4599611,32	61	9441	1233496,72	4599838,07	62	9481	1233407,42	4600949,12	62	9522	1232862,66	4601760,62
59	9362	1233652,26	4598134,44	60	9402	1233534,10	4599619,93	61	9442	1233498,26	4599847,31	62	9482	1233406,15	4600950,23	62	9523	1232849,86	4601774,89
59	9363	1233572,99	4597942,38	60	9403	1233533,50	4599621,00	61	9443	1233498,59	4599849,09	62	9483	1233398,86	4600956,89	62	9524	1232842,97	4601781,30
59	9364	1233468,47	4597690,51	60	9404	1233528,83	4599629,72	61	9444	1233500,43	4599858,22	62	9484	1233397,40	4600958,27	62	9525	1232835,58	4601786,94
59	9365	1233448,53	4597591,50	60	9405	1233528,65	4599630,09	61	9445	1233500,88	4599860,33	62	9485	1233390,39	4600965,17	62	9526	1232827,67	4601791,67
59	9366	1233461,17	4597411,72	60	9406	1233528,11	4599631,14	61	9446	1233503,23	4599869,72	62	9486	1233388,89	4600966,74	62	9527	1232819,23	4601795,65
59	9367	1233525,27	4597306,84	60	9407	1233523,72	4599639,99	61	9447	1233503,71	4599871,51	62	9487	1233382,16	4600973,97	62	9528	1232801,41	4601802,19
59	9368	1233619,77	4597161,95	60	9408	1233522,87	4599641,83	61	9448	1233506,36	4599880,81	62	9488	1233380,97	4600975,29	62	9529	1232763,90	4601812,49
59	9369	1233640,82	4597073,96	60	9409	1233518,80	4599650,81	61	9449	1233506,84	4599882,40	62	9489	1233374,52	4600982,76	62	9530	1232582,72	4601857,15
59	9370	1233648,11	4596949,25	60	9410	1233563,50	4599484,18	61	9450	1233512,82	4599900,88	62	9490	1233373,33	4600984,18	62	9531	1232554,08	4601862,86
59	9371	1233617,32	4596800,79	60	9411	1233701,90	4599142,83	61	9451	1233513,21	4599902,07	62	9491	1233360,93	4600999,63	62	9532	1232534,91	4601865,04
59	9372	1233576,90	4596709,44	60	9412	1233725,03	4598996,96	61	9452	1233519,67	4599920,45	62	9492	1233360,10	4601000,71	62	9533	1232515,88	4601865,17
59	9373	1233574,55	4596613,92	60	9413	1233690,82	4598565,18	61	9453	1233519,92	4599921,15	62	9493	1233348,11	4601016,53	62	9534	1232487,21	4601862,97
59	9374	1233608,59	4596561,68	60	9414	1233667,11	4598300,12	61	9454	1233553,56	4600012,64	62	9494	1233347,75	4601016,99	62	9535	1232372,09	4601848,66
59	9375	1233680,90	4596528,53	60	9415	1233675,58	4598299,49	61	9455	1233553,71	4600013,01	62	9495	1233329,89	4601041,10	62	9536	1232333,33	4601845,14
59	9376	1233816,12	4596573,74	60	9416	1233693,96	4598298,69	61	9456	1233562,31	4600035,90	62	9496	1233288,65	4601097,47	62	9537	1232283,57	4601843,03
59	9379	1233817,32	4596575,04	60	9417	1233712,25	4598298,45	61	9457	1233562,42	4600036,35	62	9497	1233288,42	4601097,79	62	9538	1232266,55	4601842,58
60	9377	1233770,97	4598310,15	60	9418	1233720,60	4598298,63	61	9458	1233568,35	4600176,74	62	9498	1233270,97	4601122,01	62	9539	1232289,23	4601743,21
60	9378	1233824,82	4598989,88	60	9419	1233728,63	4598299,02	61	9459	1233568,89	4600225,56	62	9499	1233270,52	4601122,65	62	9540	1232560,94	4601759,48
60	9379	1233826,69	4599019,67	60	9420	1233735,73	4598299,70	61	9460	1233567,05	4600255,32	62	9500	1233259,16	4601138,97	62	9541	1232770,87	4601706,82
60	9380	1233827,14	4599039,44	60	9421	1233742,05	4598300,69	61	9461	1233563,11	4600294,90	62	9501	1233258,50	4601139,90	62	9542	1232989,67	4601413,97
60	9381	1233826,24	4599059,06	60	9422	1233747,84	4598302,02	61	9462	1233559,34	4600324,45	62	9502	1233253,02	4601148,18	62	9543	1233251,33	4601025,41
60	9382	1233825,00	4599068,55	60	9423	1233754,31	4598303,95	61	9463	1233554,04	4600353,58	62	9503	1233252,52	4601148,96	62	9544	1233329,04	4600901,68
60	9383	1233821,26	4599087,41	60	9424	1233761,42	4598306,38	61	9464	1233551,54	4600363,09	62	9504	1233247,19	4601157,34	62	9545	1233341,78	4600808,46
60	9384	1233816,60	4599106,20	60	9425	1233768,80	4598309,19	61	9465	1233545,10	4600381,74	62	9505	1233246,45	4601158,52	62	9546	1233338,20	4600724,47
60	9385	1233765,40	4599283,78	60	9377	1233770,97	4598310,15	61	9466	1233533,26	4600409,14	62	9506	1233241,51	4601166,77	62	9472	1233404,70	4600735,59
60	9386	1233754,08	4599320,91	61	9426	1233491,53	4599753,79	61	9467	1233422,58	4600637,04	62	9507	1233241,00	4601167,65	63	9547	1231115,71	4545614,70
60	9387	1233744,19	4599348,22	61	9427	1233491,27	4599763,04	61	9468	1233333,83	4600622,28	62	9508	1233236,24	4601176,00	63	9548	1231024,34	4545831,78

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
63	9549	1230922,36	4545991,45	63	9590	1229539,00	4547561,62	64	9630	1227236,39	4539964,29	64	9671	1226083,34	4540700,74	64	9712	1226059,58	4541165,56
63	9550	1230306,65	4546950,23	63	9591	1229535,08	4547566,86	64	9631	1227233,22	4539983,37	64	9672	1226076,21	4540694,54	64	9713	1226076,63	4541188,97
63	9551	1230209,96	4547101,91	63	9592	1229530,78	4547571,82	64	9632	1227228,86	4540001,83	64	9673	1226063,25	4540680,47	64	9714	1226097,39	4541221,55
63	9552	1230208,23	4547104,49	63	9593	1229528,06	4547574,66	64	9633	1227225,93	4540010,72	64	9674	1226045,58	4540657,16	64	9715	1226157,81	4541320,77
63	9553	1230185,84	4547137,31	63	9594	1229332,55	4547770,83	64	9634	1227222,24	4540019,18	64	9675	1226005,85	4540600,43	64	9716	1226172,12	4541345,80
63	9554	1230184,99	4547138,55	63	9595	1229312,79	4547790,66	64	9635	1227217,62	4540027,23	64	9676	1225988,26	4540577,01	64	9717	1226180,64	4541362,82
63	9555	1230181,07	4547143,76	63	9596	1228980,72	4548123,74	64	9636	1227206,27	4540042,25	64	9677	1225933,20	4540509,09	64	9718	1226187,36	4541380,34
63	9556	1230168,75	4547159,03	63	9597	1228978,86	4548125,56	64	9637	1227186,48	4540063,37	64	9678	1225920,55	4540494,74	64	9719	1226191,48	4541399,02
63	9557	1230164,48	4547164,00	63	9598	1228974,24	4548129,70	64	9638	1227079,91	4540165,17	64	9679	1225907,42	4540481,47	64	9720	1226193,74	4541418,22
63	9558	1230163,00	4547165,54	63	9599	1228130,32	4548838,71	64	9639	1227059,40	4540186,15	64	9680	1225900,53	4540475,58	64	9721	1226195,58	4541447,53
63	9559	1230156,25	4547172,55	63	9600	1227854,00	4548940,23	64	9640	1227046,52	4540200,81	64	9681	1225893,29	4540470,44	64	9722	1226202,20	4541623,94
63	9560	1230153,12	4547175,69	63	9601	1228909,90	4548053,12	64	9641	1227034,51	4540216,53	64	9682	1225885,61	4540466,36	64	9723	1226211,43	4541838,91
63	9561	1230148,48	4547179,81	63	9602	1229241,94	4547720,05	64	9642	1227017,77	4540241,09	64	9683	1225878,89	4540463,96	64	9724	1226211,34	4541877,67
63	9562	1230133,60	4547192,34	63	9603	1229457,22	4547504,06	64	9643	1226926,67	4540383,49	64	9684	1225871,84	4540462,34	64	9725	1226209,34	4541896,73
63	9563	1230133,33	4547192,57	63	9604	1229467,19	4547496,49	64	9644	1226909,37	4540407,62	64	9685	1225857,06	4540460,80	64	9726	1226207,45	4541906,24
63	9564	1230128,17	4547196,58	63	9605	1229468,91	4547495,15	64	9645	1226896,67	4540422,65	64	9686	1225847,69	4540460,74	64	9727	1226199,13	4541934,35
63	9565	1230126,31	4547197,92	63	9606	1229484,55	4547482,73	64	9646	1226882,93	4540436,80	64	9687	1225828,59	4540461,95	64	9728	1226185,46	4541971,36
63	9566	1230110,14	4547209,15	63	9607	1229485,69	4547481,83	64	9647	1226861,31	4540457,20	64	9688	1225809,31	4540464,17	64	9729	1226088,64	4542220,41
63	9567	1230106,59	4547211,49	63	9608	1229555,39	4547424,82	64	9648	1226750,73	4540556,93	64	9689	1225790,16	4540467,22	64	9730	1225986,87	4542470,07
63	9568	1230106,34	4547211,65	63	9609	1229556,08	4547424,25	64	9649	1226720,11	4540582,01	64	9690	1225771,51	4540471,29	64	9731	1225933,02	4542616,52
63	9569	1230089,54	4547222,22	63	9610	1229563,06	4547418,43	64	9650	1226696,33	4540598,39	64	9691	1225762,53	4540473,94	64	9732	1225918,17	4542652,33
63	9570	1230087,34	4547223,56	63	9611	1230036,29	4547137,55	64	9651	1226665,26	4540623,87	64	9692	1225753,89	4540477,19	64	9733	1225904,40	4542677,65
63	9571	1229677,22	4547466,98	63	9612	1230053,08	4547127,00	64	9652	1226547,50	4540688,67	64	9693	1225745,85	4540481,32	64	9734	1225888,71	4542701,87
63	9572	1229614,12	4547504,45	63	9613	1230069,25	4547115,75	64	9653	1226522,11	4540702,46	64	9694	1225738,25	4540486,50	64	9735	1225872,27	4542725,71
63	9573	1229610,95	4547506,23	63	9614	1230084,15	4547103,25	64	9654	1226495,28	4540714,21	64	9695	1225731,19	4540492,58	64	9736	1225838,43	4542772,60
63	9574	1229605,11	4547509,19	63	9615	1230090,90	4547096,20	64	9655	1226467,41	4540724,24	64	9696	1225718,11	4540506,44	64	9737	1225826,45	4542787,53
63	9575	1229599,07	4547511,74	63	9616	1230103,18	4547080,95	64	9656	1226411,00	4540742,91	64	9697	1225699,89	4540529,39	64	9738	1225813,53	4542801,49
63	9576	1229592,88	4547513,89	63	9617	1230125,62	4547048,13	64	9657	1226373,25	4540754,69	64	9698	1225570,95	4540704,89	64	9739	1225799,13	4542814,11
63	9577	1229586,58	4547515,63	63	9618	1230222,40	4546896,31	64	9658	1226354,33	4540759,74	64	9699	1225623,71	4540787,10	64	9740	1225775,89	4542831,34
63	9578	1229580,18	4547516,98	63	9619	1230388,12	4545937,53	64	9659	1226335,35	4540763,42	64	9700	1225645,32	4540819,57	64	9741	1225688,10	4542890,32
63	9579	1229573,70	4547517,88	63	9620	1230940,42	4545777,35	64	9660	1226325,80	4540764,33	64	9701	1225662,74	4540842,53	64	9742	1225686,54	4542887,83
63	9580	1229567,15	4547518,37	63	9621	1230962,34	4545744,01	64	9661	1226306,96	4540763,94	64	9702	1225675,80	4540856,25	64	9743	1225686,13	4542887,15
63	9581	1229560,62	4547518,43	63	9622	1230973,98	4545727,98	64	9662	1226288,02	4540761,66	64	9703	1225690,97	4540868,12	64	9744	1225675,64	4542870,28
63	9582	1229556,20	4547518,17	63	9623	1230986,67	4545712,92	64	9663	1226259,48	4540756,54	64	9704	1225707,36	4540878,58	64	9745	1225675,41	4542869,92
63	9583	1229556,04	4547519,54	63	9624	1230993,27	4545706,28	64	9664	1226211,79	4540746,74	64	9705	1225733,02	4540893,18	64	9746	1225675,17	4542869,53
63	9584	1229554,81	4547525,96	63	9625	1231014,84	4545687,87	64	9665	1226173,76	4540738,24	64	9706	1225846,21	4540954,18	64	9747	1225669,78	4542861,18
63	9585	1229553,18	4547532,30	63	9626	1231037,57	4545670,60	64	9666	1226155,01	4540733,24	64	9707	1225871,51	4540969,36	64	9748	1225669,33	4542860,49
63	9586	1229551,13	4547538,52	63	9627	1231083,98	4545636,87	64	9667	1226138,02	4540727,71	64	9708	1225887,44	4540980,58	64	9749	1225663,80	4542852,24
63	9587	1229548,68	4547544,60	63	9628	1231115,23	4545615,02	64	9668	1226121,43	4540721,44	64	9709	1225902,03	4540993,16	64	9750	1225663,11	4542851,24
63	9588	1229545,83	4547550,47	63	9547	1231115,71	4545614,70	64	9669	1226105,38	4540714,23	64	9710	1225922,54	4541013,72	64	9751	1225657,38	4542843,13
63	9589	1229542,58	4547556,17	64	9629	1227284,46	4539585,33	64	9670	1226090,29	4540705,73	64	9711	1226034,33	4541135,98	64	9752	1225656,63	4542842,06

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
64	9753	1225650,92	4542834,41	64	9794	1225850,22	4541082,85	64	9835	1225477,05	4540670,44	64	9876	1225841,54	4540360,93	64	9917	1226145,29	4540621,92
64	9754	1225650,19	4542833,48	64	9795	1225833,86	4541066,45	64	9836	1225479,51	4540664,36	64	9877	1225843,59	4540360,81	64	9918	1226150,49	4540624,83
64	9755	1225644,31	4542825,95	64	9796	1225825,82	4541059,51	64	9837	1225482,33	4540658,48	64	9878	1225848,37	4540360,73	64	9919	1226159,66	4540628,93
64	9756	1225643,65	4542825,16	64	9797	1225816,93	4541053,24	64	9838	1225485,58	4540652,77	64	9879	1225857,72	4540360,79	64	9920	1226171,24	4540633,33
64	9757	1225631,57	4542810,34	64	9798	1225796,75	4541041,16	64	9839	1225489,16	4540647,31	64	9880	1225859,51	4540360,82	64	9921	1226183,35	4540637,28
64	9758	1225631,00	4542809,66	64	9799	1225685,58	4540981,24	64	9840	1225490,35	4540645,65	64	9881	1225866,06	4540361,20	64	9922	1226197,60	4540641,06
64	9759	1225630,23	4542808,78	64	9800	1225683,56	4540980,11	64	9841	1225619,28	4540470,17	64	9882	1225867,27	4540361,32	64	9923	1226232,81	4540648,94
64	9760	1225632,32	4542807,30	64	9801	1225657,90	4540965,53	64	9842	1225621,57	4540467,20	64	9883	1225882,05	4540362,83	64	9924	1226278,35	4540658,31
64	9761	1225718,17	4542749,62	64	9802	1225655,25	4540963,96	64	9843	1225639,78	4540444,24	64	9884	1225887,32	4540363,51	64	9925	1226302,84	4540662,70
64	9762	1225736,30	4542736,16	64	9803	1225653,50	4540962,88	64	9844	1225640,26	4540443,61	64	9885	1225893,74	4540364,74	64	9926	1226314,01	4540664,03
64	9763	1225743,70	4542729,69	64	9804	1225637,12	4540952,40	64	9845	1225644,54	4540438,67	64	9886	1225894,34	4540364,87	64	9927	1226321,60	4540664,20
64	9764	1225750,64	4542722,18	64	9805	1225633,38	4540949,89	64	9846	1225645,35	4540437,82	64	9887	1225901,40	4540366,50	64	9928	1226331,88	4540662,22
64	9765	1225758,83	4542711,99	64	9806	1225629,36	4540946,92	64	9847	1225658,41	4540423,94	64	9888	1225907,14	4540368,00	64	9929	1226345,41	4540658,60
64	9766	1225790,55	4542688,02	64	9807	1225614,21	4540935,05	64	9848	1225662,21	4540420,13	64	9889	1225912,59	4540369,78	64	9930	1226380,40	4540647,70
64	9767	1225805,56	4542646,28	64	9808	1225612,99	4540934,09	64	9849	1225665,94	4540416,78	64	9890	1225919,31	4540372,20	64	9931	1226434,75	4540629,69
64	9768	1225818,37	4542626,49	64	9809	1225608,04	4540929,81	64	9850	1225672,99	4540410,68	64	9891	1225920,07	4540372,47	64	9932	1226458,20	4540621,26
64	9769	1225827,78	4542609,17	64	9810	1225603,38	4540925,26	64	9851	1225674,15	4540409,71	64	9892	1225926,13	4540374,92	64	9933	1226478,08	4540612,52
64	9770	1225839,83	4542580,10	64	9811	1225590,31	4540911,53	64	9852	1225679,31	4540405,68	64	9893	1225932,03	4540377,77	64	9934	1226497,84	4540601,81
64	9771	1225889,83	4542444,14	64	9812	1225585,94	4540906,65	64	9853	1225681,76	4540403,94	64	9894	1225932,63	4540378,09	64	9935	1226603,11	4540538,51
64	9772	1225892,99	4542435,53	64	9813	1225582,99	4540902,94	64	9854	1225689,34	4540398,75	64	9895	1225940,31	4540382,17	64	9936	1226641,57	4540514,63
64	9773	1225894,25	4542432,33	64	9814	1225565,61	4540879,96	64	9855	1225692,32	4540396,80	64	9896	1225945,41	4540385,08	64	9937	1226659,97	4540501,98
64	9774	1225995,70	4542183,40	64	9815	1225564,51	4540878,51	64	9856	1225697,96	4540393,46	64	9897	1225951,01	4540388,75	64	9938	1226685,52	4540481,06
64	9775	1226091,96	4541935,88	64	9816	1225562,03	4540874,96	64	9857	1225700,43	4540392,19	64	9898	1225958,35	4540393,96	64	9939	1226793,47	4540383,70
64	9776	1226104,16	4541902,79	64	9817	1225540,44	4540842,49	64	9858	1225708,50	4540388,07	64	9899	1225963,34	4540397,74	64	9940	1226812,68	4540365,55
64	9777	1226110,25	4541882,24	64	9818	1225539,54	4540841,10	64	9859	1225711,87	4540386,44	64	9900	1225965,55	4540399,57	64	9941	1226822,56	4540355,40
64	9778	1226110,35	4541881,73	64	9819	1225486,78	4540758,93	64	9860	1225717,90	4540383,85	64	9901	1225972,42	4540405,47	64	9942	1226830,42	4540346,09
64	9779	1226111,33	4541872,37	64	9820	1225486,45	4540758,40	64	9861	1225718,47	4540383,64	64	9902	1225975,19	4540407,91	64	9943	1226843,82	4540327,38
64	9780	1226111,39	4541840,94	64	9821	1225483,14	4540752,76	64	9862	1225727,09	4540380,38	64	9903	1225978,49	4540411,09	64	9944	1226933,47	4540187,19
64	9781	1226102,26	4541628,12	64	9822	1225480,19	4540746,92	64	9863	1225732,69	4540378,46	64	9904	1225991,64	4540424,36	64	9945	1226935,14	4540184,69
64	9782	1226102,24	4541627,68	64	9823	1225477,63	4540740,89	64	9864	1225734,25	4540377,97	64	9905	1225992,99	4540425,77	64	9946	1226951,90	4540160,13
64	9783	1226095,67	4541452,53	64	9824	1225476,16	4540736,68	64	9865	1225743,25	4540375,32	64	9906	1225995,59	4540428,61	64	9947	1226952,74	4540158,93
64	9784	1226094,10	4541427,25	64	9825	1225475,49	4540734,71	64	9866	1225747,99	4540374,06	64	9907	1226008,23	4540442,95	64	9948	1226955,00	4540155,82
64	9785	1226092,72	4541415,73	64	9826	1225473,73	4540728,42	64	9867	1225750,16	4540373,57	64	9908	1226010,01	4540445,02	64	9949	1226967,02	4540140,08
64	9786	1226091,27	4541409,15	64	9827	1225472,39	4540721,99	64	9868	1225768,82	4540369,48	64	9909	1226010,91	4540446,11	64	9950	1226968,68	4540137,97
64	9787	1226088,98	4541403,16	64	9828	1225471,48	4540715,52	64	9869	1225773,05	4540368,67	64	9910	1226065,94	4540514,00	64	9951	1226971,43	4540134,74
64	9788	1226083,92	4541393,06	64	9829	1225471,00	4540708,97	64	9870	1225774,53	4540368,40	64	9911	1226068,25	4540516,95	64	9952	1226984,31	4540120,08
64	9789	1226071,66	4541371,60	64	9830	1225470,95	4540702,44	64	9871	1225793,68	4540365,38	64	9912	1226085,85	4540540,38	64	9953	1226985,85	4540118,37
64	9790	1226012,50	4541274,45	64	9831	1225471,33	4540695,89	64	9872	1225797,75	4540364,81	64	9913	1226086,67	4540541,50	64	9954	1226987,89	4540116,23
64	9791	1225993,95	4541245,35	64	9832	1225472,12	4540689,39	64	9873	1225817,05	4540362,58	64	9914	1226087,78	4540543,06	64	9955	1227008,38	4540095,25
64	9792	1225981,00	4541227,58	64	9833	1225473,35	4540682,98	64	9874	1225817,96	4540362,49	64	9915	1226126,42	4540598,25	64	9956	1227010,82	4540092,85
64	9793	1225959,37	4541202,23	64	9834	1225474,99	4540676,66	64	9875	1225822,44	4540362,10	64	9916	1226140,07	4540616,24	64	9957	1227115,39	4539992,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	9958	1227129,66	4539977,73	65	9998	1224816,79	4543067,30	65	10039	1225203,68	4542879,75	66	10079	1224462,38	4543546,45	66	10120	1224643,26	4543143,66				
64	9959	1227132,74	4539973,64	65	9999	1224820,41	4543061,82	65	10040	1225209,75	4542879,71	66	10080	1224433,30	4543552,63	66	10121	1224682,18	4543116,04				
64	9960	1227135,09	4539963,64	65	10000	1224824,35	4543056,60	65	10041	1225210,25	4542879,72	66	10081	1224257,09	4543586,51	66	10122	1224686,18	4543113,35				
64	9961	1227137,41	4539949,75	65	10001	1224828,63	4543051,64	65	10042	1225238,94	4542880,58	66	10082	1224256,10	4543535,70	66	10123	1224690,19	4543110,79				
64	9962	1227185,23	4539572,74	65	10002	1224833,20	4543046,97	65	10043	1225243,04	4542880,79	66	10083	1224265,19	4543483,08	66	10054	1224789,45	4543169,18				
64	9963	1227185,63	4539569,84	65	10003	1224838,08	4543042,62	65	10044	1225337,51	4542887,42	66	10084	1224413,46	4543454,59								
64	9964	1227186,87	4539563,42	65	10004	1224843,25	4543038,60	65	10045	1225362,24	4542888,57	66	10085	1224439,09	4543449,14								
64	9965	1227188,50	4539557,08	65	10005	1224848,78	4543034,86	65	10046	1225374,35	4542888,48	66	10086	1224452,26	4543445,64								
64	9966	1227190,51	4539551,02	65	10006	1224855,49	4543030,64	65	10047	1225385,20	4542887,47	66	10087	1224454,09	4543445,01								
64	9629	1227284,46	4539585,33	65	10007	1224862,05	4543024,29	65	10048	1225398,20	4542885,16	66	10088	1224457,03	4543442,29								
65	9967	1225565,86	4542888,02	65	10008	1224902,47	4542977,75	65	10049	1225413,83	4542881,61	66	10089	1224463,51	4543434,95								
65	9968	1225571,09	4542894,68	65	10009	1224904,44	4542975,58	65	10050	1225518,05	4542854,75	66	10090	1224475,95	4543418,34								
65	9969	1225576,03	4542901,31	65	10010	1224905,26	4542974,68	65	10051	1225534,32	4542850,32	66	10091	1224481,60	4543409,26								
65	9970	1225581,03	4542908,40	65	10011	1224918,02	4542961,18	65	10052	1225536,30	4542852,60	66	10092	1224487,20	4543398,20								
65	9971	1225585,98	4542915,80	65	10012	1224921,76	4542957,41	65	10053	1225554,36	4542873,94	66	10093	1224493,19	4543384,48								
65	9972	1225590,91	4542923,45	65	10013	1224925,40	4542954,14	65	9967	1225565,86	4542888,02	66	10094	1224528,51	4543293,38								
65	9973	1225598,70	4542936,04	65	10014	1224939,09	4542942,30	66	10054	1224789,45	4543169,18	66	10095	1224529,48	4543291,00								
65	9974	1225591,72	4542938,39	65	10015	1224940,34	4542941,22	66	10055	1224789,23	4543169,29	66	10096	1224540,92	4543263,64								
65	9975	1225543,65	4542951,45	65	10016	1224945,52	4542937,21	66	10056	1224811,09	4543173,05	66	10097	1224541,76	4543261,70								
65	9976	1225437,36	4542978,87	65	10017	1224949,35	4542934,53	66	10057	1224764,12	4543182,24	66	10098	1224543,54	4543257,95								
65	9977	1225418,01	4542983,23	65	10018	1224956,76	4542929,65	66	10058	1224740,05	4543197,62	66	10099	1224552,14	4543240,49								
65	9978	1225398,58	4542986,69	65	10019	1224958,34	4542928,63	66	10059	1224701,10	4543225,23	66	10100	1224553,23	4543238,32								
65	9979	1225379,35	4542988,45	65	10020	1224963,99	4542925,31	66	10060	1224678,63	4543242,63	66	10101	1224555,73	4543233,87								
65	9980	1225360,35	4542988,61	65	10021	1224967,33	4542923,55	66	10061	1224664,56	4543254,99	66	10102	1224560,62	4543225,58								
65	9981	1225331,70	4542987,30	65	10022	1224975,37	4542919,56	66	10062	1224658,11	4543261,58	66	10103	1224561,36	4543224,35								
65	9982	1225236,00	4542980,55	65	10023	1224977,86	4542918,36	66	10063	1224652,20	4543268,61	66	10104	1224564,66	4543219,29								
65	9983	1225207,30	4542979,71	65	10024	1224983,90	4542915,82	66	10064	1224646,73	4543276,46	66	10105	1224570,13	4543211,45								
65	9984	1225188,20	4542980,40	65	10025	1224987,51	4542914,50	66	10065	1224641,82	4543284,75	66	10106	1224570,41	4543211,03								
65	9985	1225140,61	4542985,74	65	10026	1225004,77	4542908,60	66	10066	1224633,20	4543302,21	66	10107	1224574,36	4543205,80								
65	9986	1225064,71	4542997,24	65	10027	1225007,33	4542907,77	66	10067	1224621,78	4543329,59	66	10108	1224575,64	4543204,26								
65	9987	1225037,14	4543003,23	65	10028	1225013,64	4542906,01	66	10068	1224585,71	4543422,56	66	10109	1224581,52	4543197,21								
65	9988	1225019,90	4543009,12	65	10029	1225015,92	4542905,49	66	10069	1224577,75	4543440,79	66	10110	1224584,56	4543193,81								
65	9989	1225011,87	4543013,11	65	10030	1225043,46	4542899,50	66	10070	1224568,81	4543458,44	66	10111	1224586,67	4543191,57								
65	9990	1225004,44	4543018,02	65	10031	1225047,59	4542898,70	66	10071	1224558,54	4543474,87	66	10112	1224593,11	4543184,99								
65	9991	1224990,74	4543029,86	65	10032	1225049,71	4542898,36	66	10072	1224541,19	4543498,10	66	10113	1224595,61	4543182,56								
65	9992	1224977,99	4543043,34	65	10033	1225125,61	4542886,84	66	10073	1224528,58	4543512,39	66	10114	1224598,48	4543179,92								
65	9993	1224934,66	4543093,23	65	10034	1225129,45	4542886,33	66	10074	1224514,83	4543525,04	66	10115	1224612,51	4543167,56								
65	9994	1224921,27	4543106,13	65	10035	1225177,06	4542880,98	66	10075	1224507,29	4543530,29	66	10116	1224614,51	4543165,85								
65	9995	1224914,08	4543111,93	65	10036	1225177,57	4542880,94	66	10076	1224499,05	4543534,71	66	10117	1224617,42	4543163,49								
65	9996	1224902,17	4543119,44	65	10037	1225184,11	4542880,46	66	10077	1224490,31	4543538,32	66	10118	1224639,95	4543146,10								
65	9997	1224816,00	4543068,73	65	10038	1225184,59	4542880,44	66	10078	1224481,21	4543541,42	66	10119	1224642,18	4543144,41								