

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Билибинского участка лесничества Чукотского лесничества Чукотского автономного округа (участок 5)

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	1305273,64	4635517,22	1	37	1305015,84	4635769,02	1	73	1304768,53	4636134,74	1	109	1304555,83	4636373,97	1	145	1304357,30	4636752,76
1	2	1305272,61	4635518,26	1	38	1305005,36	4635785,86	1	74	1304731,64	4636148,03	1	110	1304551,10	4636380,26	1	146	1304352,83	4636759,89
1	3	1305258,90	4635531,52	1	39	1305005,06	4635786,36	1	75	1304730,93	4636148,29	1	111	1304546,07	4636386,59	1	147	1304342,76	4636775,04
1	4	1305250,89	4635538,92	1	40	1304994,78	4635803,32	1	76	1304721,69	4636151,78	1	112	1304534,57	4636400,34	1	148	1304326,36	4636798,32
1	5	1305242,42	4635546,49	1	41	1304994,52	4635803,75	1	77	1304720,67	4636152,16	1	113	1304510,31	4636428,72	1	149	1304280,58	4636861,81
1	6	1305233,30	4635554,22	1	42	1304984,42	4635820,82	1	78	1304711,59	4636155,81	1	114	1304509,33	4636429,91	1	150	1304280,06	4636862,51
1	7	1305224,35	4635561,51	1	43	1304983,98	4635821,58	1	79	1304709,95	4636156,54	1	115	1304497,63	4636444,46	1	151	1304268,87	4636878,63
1	8	1305219,03	4635565,57	1	44	1304974,19	4635838,80	1	80	1304701,11	4636160,44	1	116	1304496,33	4636446,20	1	152	1304268,17	4636879,62
1	9	1305216,21	4635567,84	1	45	1304973,54	4635839,96	1	81	1304698,72	4636161,60	1	117	1304490,83	4636453,68	1	153	1304263,93	4636886,06
1	10	1305176,75	4635596,99	1	46	1304964,41	4635857,03	1	82	1304690,22	4636165,90	1	118	1304489,70	4636455,29	1	154	1304257,43	4636895,93
1	11	1305176,29	4635597,34	1	47	1304964,22	4635857,41	1	83	1304686,87	4636167,80	1	119	1304484,54	4636462,92	1	155	1304256,77	4636896,95
1	12	1305160,50	4635609,27	1	48	1304963,78	4635858,26	1	84	1304678,89	4636172,67	1	120	1304482,90	4636465,52	1	156	1304246,45	4636913,43
1	13	1305159,40	4635610,13	1	49	1304955,32	4635875,19	1	85	1304678,17	4636173,09	1	121	1304478,25	4636473,44	1	157	1304246,01	4636914,16
1	14	1305143,98	4635622,49	1	50	1304954,99	4635875,91	1	86	1304674,46	4636175,69	1	122	1304477,02	4636475,62	1	158	1304236,38	4636930,16
1	15	1305142,62	4635623,02	1	51	1304942,66	4635901,54	1	87	1304667,14	4636181,32	1	123	1304476,50	4636476,65	1	159	1304230,97	4636939,15
1	16	1305135,12	4635630,64	1	52	1304942,49	4635901,84	1	88	1304662,08	4636185,79	1	124	1304472,28	4636485,16	1	160	1304230,72	4636939,57
1	17	1305133,92	4635631,12	1	53	1304918,34	4635953,02	1	89	1304655,80	4636192,13	1	125	1304471,07	4636487,85	1	161	1304216,60	4636963,38
1	18	1305126,63	4635637,82	1	54	1304910,38	4635969,35	1	90	1304652,26	4636196,10	1	126	1304467,36	4636496,64	1	162	1304173,61	4637036,35
1	19	1305125,32	4635639,07	1	55	1304902,31	4635985,13	1	91	1304646,61	4636203,15	1	127	1304466,57	4636498,59	1	163	1304099,08	4637123,34
1	20	1305111,21	4635652,99	1	56	1304898,41	4635992,27	1	92	1304644,37	4636206,21	1	128	1304463,22	4636507,57	1	164	1304097,46	4637125,56
1	21	1305110,12	4635654,09	1	57	1304894,37	4635999,19	1	93	1304639,20	4636213,80	1	129	1304462,53	4636509,55	1	165	1304093,98	4637128,85
1	22	1305089,60	4635675,66	1	58	1304890,14	4636005,99	1	94	1304637,68	4636216,19	1	130	1304456,52	4636527,86	1	166	1304088,73	4637133,31
1	23	1305088,76	4635676,55	1	59	1304880,19	4636020,78	1	95	1304632,88	4636224,17	1	131	1304456,13	4636529,13	1	167	1304082,18	4637138,30
1	24	1305068,75	4635698,61	1	60	1304869,49	4636035,74	1	96	1304632,01	4636225,68	1	132	1304445,18	4636565,81	1	168	1304074,21	4637143,89
1	25	1305067,93	4635699,54	1	61	1304858,31	4636050,93	1	97	1304627,42	4636233,92	1	133	1304439,66	4636583,03	1	169	1304065,29	4637149,76
1	26	1305054,96	4635714,57	1	62	1304841,14	4636073,78	1	98	1304626,84	4636235,02	1	134	1304436,90	4636590,71	1	170	1304056,07	4637155,55
1	27	1305054,14	4635715,53	1	63	1304829,93	4636088,24	1	99	1304622,40	4636243,53	1	135	1304433,95	4636598,30	1	171	1304021,32	4637176,09
1	28	1305047,86	4635723,20	1	64	1304818,72	4636101,87	1	100	1304621,88	4636244,58	1	136	1304430,72	4636606,01	1	172	1304019,97	4637176,93
1	29	1305047,02	4635724,28	1	65	1304813,72	4636107,53	1	101	1304613,40	4636261,81	1	137	1304427,22	4636613,86	1	173	1304012,33	4637181,77
1	30	1305040,97	4635732,08	1	66	1304808,85	4636112,58	1	102	1304613,04	4636262,53	1	138	1304419,59	4636630,37	1	174	1304010,78	4637182,81
1	31	1305040,07	4635733,26	1	67	1304804,45	4636116,68	1	103	1304588,42	4636314,79	1	139	1304407,47	4636655,48	1	175	1304003,40	4637187,90
1	32	1305034,25	4635741,23	1	68	1304800,64	4636119,70	1	104	1304580,33	4636331,40	1	140	1304394,98	4636680,78	1	176	1304001,39	4637189,35
1	33	1305033,49	4635742,33	1	69	1304796,33	4636122,44	1	105	1304572,07	4636347,48	1	141	1304382,39	4636706,00	1	177	1303994,31	4637194,74
1	34	1305027,88	4635750,47	1	70	1304790,80	4636125,41	1	106	1304568,13	4636354,69	1	142	1304374,04	4636722,37	1	178	1303991,67	4637196,93
1	35	1305027,11	4635751,61	1	71	1304784,13	4636128,47	1	107	1304564,10	4636361,57	1	143	1304365,56	4636738,34	1	179	1303985,00	4637202,81
1	36	1305016,34	4635768,22	1	72	1304776,57	4636131,66	1	108	1304560,08	4636367,92	1	144	1304361,46	4636745,65	1	180	1303981,85	4637205,81

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
1	181	1303975,48	4637212,47	2	221	1305574,56	4635735,44	3	261	1305128,74	4636212,14	3	302	1305499,01	4635890,51	5	341	1304658,40	4636933,48
1	182	1303973,20	4637215,04	2	222	1305574,81	4635734,39	3	262	1305136,77	4636204,30	3	303	1305515,93	4635865,97	5	342	1304650,11	4636955,64
1	183	1303968,72	4637220,42	2	211	1305581,79	4635702,38	3	263	1305145,34	4636196,37	3	304	1305516,38	4635865,31	5	343	1304646,31	4636965,00
1	184	1304050,23	4637102,20	3	223	1305520,25	4635859,51	3	264	1305154,03	4636188,72	3	223	1305520,25	4635859,51	5	344	1304642,96	4636972,44
1	185	1304053,79	4637097,04	3	224	1305519,15	4635861,51	3	265	1305162,29	4636181,67	4	305	1304887,51	4636613,58	5	345	1304640,32	4636977,56
1	186	1304065,45	4637080,11	3	225	1305465,98	4635956,67	3	266	1305169,03	4636176,20	4	306	1304887,33	4636613,88	5	346	1304638,19	4636981,10
1	187	1304162,93	4636948,50	3	226	1305390,02	4636079,32	3	267	1305169,63	4636175,73	4	307	1304783,12	4636792,44	5	347	1304636,82	4636982,91
1	188	1304246,19	4636832,20	3	227	1305363,91	4636119,61	3	268	1305199,82	4636152,21	4	308	1304784,36	4636785,05	5	348	1304636,47	4636983,27
1	189	1304267,85	4636800,82	3	228	1305352,70	4636135,14	3	269	1305214,87	4636140,72	4	309	1304785,92	4636777,68	5	349	1304634,88	4636984,47
1	190	1304289,58	4636767,26	3	229	1305340,75	4636149,95	3	270	1305229,95	4636129,54	4	310	1304787,89	4636769,86	5	350	1304623,05	4636992,41
1	191	1304517,85	4636402,81	3	230	1305296,17	4636199,68	3	271	1305237,25	4636124,32	4	311	1304790,28	4636761,66	5	351	1304621,31	4636993,65
1	192	1304548,76	4636351,49	3	231	1305244,09	4636255,60	3	272	1305252,42	4636113,78	4	312	1304792,86	4636753,19	5	352	1304614,35	4636998,78
1	193	1304596,74	4636264,60	3	232	1305223,99	4636275,96	3	273	1305300,19	4636081,78	4	313	1304798,87	4636735,24	5	353	1304613,08	4636999,77
1	194	1304616,42	4636230,41	3	233	1305209,76	4636289,32	3	274	1305300,85	4636081,35	4	314	1304805,20	4636717,02	5	354	1304598,84	4637010,97
1	195	1304693,67	4636107,48	3	234	1305173,17	4636321,78	3	275	1305316,69	4636070,39	4	315	1304818,39	4636680,20	5	355	1304597,72	4637011,83
1	196	1304709,58	4636083,25	3	235	1305062,18	4636417,82	3	276	1305317,90	4636069,54	4	316	1304824,99	4636662,58	5	356	1304583,38	4637023,83
1	197	1304720,71	4636067,57	3	236	1304999,25	4636469,84	3	277	1305333,39	4636058,11	4	317	1304828,19	4636654,91	5	357	1304582,62	4637024,45
1	198	1304732,68	4636052,62	3	237	1305006,80	4636419,86	3	278	1305334,66	4636057,13	4	318	1304831,38	4636646,93	5	358	1304568,26	4637036,90
1	199	1304752,99	4636032,25	3	238	1305009,81	4636402,31	3	279	1305342,08	4636051,30	4	319	1304834,46	4636640,33	5	359	1304567,45	4637037,64
1	200	1304789,60	4636000,70	3	239	1305011,39	4636394,11	3	280	1305343,25	4636050,35	4	320	1304837,29	4636634,95	5	360	1304553,30	4637050,48
1	201	1304923,99	4635889,42	3	240	1305013,08	4636386,11	3	281	1305357,72	4636038,26	4	321	1304839,55	4636631,30	5	361	1304552,24	4637051,46
1	202	1304945,18	4635869,88	3	241	1305014,88	4636378,61	3	282	1305358,66	4636037,43	4	322	1304840,45	4636630,18	5	362	1304538,45	4637064,71
1	203	1304958,05	4635855,81	3	242	1305016,44	4636373,19	3	283	1305379,93	4636018,69	4	323	1304841,82	4636629,55	5	363	1304537,12	4637066,05
1	204	1304963,99	4635847,99	3	243	1305016,78	4636371,84	3	284	1305380,41	4636018,30	4	324	1304846,17	4636627,99	5	364	1304530,50	4637072,89
1	205	1304974,82	4635831,53	3	244	1305018,80	4636365,77	3	285	1305401,46	4635999,28	4	325	1304868,32	4636621,07	5	365	1304529,26	4637074,22
1	206	1304994,44	4635796,93	3	245	1305021,28	4636359,61	3	286	1305401,85	4635998,93	4	326	1304871,16	4636620,11	5	366	1304522,92	4637081,29
1	207	1305130,80	4635541,11	3	246	1305024,34	4636353,04	3	287	1305422,70	4635979,69	4	327	1304880,14	4636616,70	5	367	1304521,49	4637082,97
1	208	1305214,20	4635484,07	3	247	1305027,90	4636346,15	3	288	1305423,40	4635979,01	4	328	1304882,43	4636615,78	5	368	1304515,49	4637090,28
1	209	1305231,63	4635493,78	3	248	1305031,86	4636338,93	3	289	1305437,03	4635965,94	4	305	1304887,51	4636613,58	5	369	1304513,67	4637092,66
1	210	1305233,00	4635494,56	3	249	1305036,09	4636331,66	3	290	1305438,14	4635964,85	5	329	1304688,01	4636757,14	5	370	1304507,90	4637100,60
1	1	1305273,64	4635517,22	3	250	1305045,51	4636316,27	3	291	1305451,33	4635951,39	5	330	1304686,31	4636765,15	5	371	1304506,58	4637102,54
2	211	1305581,79	4635702,38	3	251	1305050,24	4636308,93	3	292	1305452,59	4635950,05	5	331	1304686,01	4636766,74	5	372	1304501,19	4637110,74
2	212	1305600,78	4635715,37	3	252	1305055,85	4636300,61	3	293	1305458,91	4635943,11	5	332	1304684,37	4636775,94	5	373	1304500,23	4637112,25
2	213	1305560,01	4635787,96	3	253	1305062,33	4636291,55	3	294	1305460,14	4635941,72	5	333	1304684,18	4636777,14	5	374	1304495,11	4637120,69
2	214	1305560,79	4635785,51	3	254	1305069,30	4636282,13	3	295	1305466,54	4635934,13	5	334	1304682,78	4636786,36	5	375	1304494,42	4637121,87
2	215	1305563,79	4635776,58	3	255	1305076,31	4636273,14	3	296	1305467,47	4635932,97	5	335	1304682,60	4636787,62	5	376	1304475,02	4637155,93
2	216	1305564,34	4635774,82	3	256	1305090,11	4636256,16	3	297	1305473,62	4635925,23	5	336	1304680,19	4636806,54	5	377	1304470,55	4637163,54
2	217	1305567,03	4635765,72	3	257	1305104,87	4636238,80	3	298	1305474,51	4635924,07	5	337	1304680,03	4636807,86	5	378	1304466,24	4637170,46
2	218	1305567,37	4635764,48	3	258	1305105,15	4636238,46	3	299	1305486,38	4635908,19	5	338	1304676,48	4636843,22	5	379	1304462,14	4637176,49
2	219	1305569,83	4635755,30	3	259	1305112,04	4636230,18	3	300	1305487,05	4635907,29	5	339	1304676,42	4636843,70	5	380	1304458,38	4637181,41
2	220	1305570,13	4635754,05	3	260	1305122,53	4636218,61	3	301	1305498,58	4635891,12	5	340	1304671,77	4636894,75	5	381	1304454,90	4637185,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	1304451,11	4637188,75	7	421	1303921,02	4637293,03	7	462	1303499,61	4638073,41	7	503	1303297,25	4638285,31	7	544	1302796,77	4638751,27
5	383	1304446,23	4637192,59	7	422	1303911,56	4637309,63	7	463	1303499,00	4638073,78	7	504	1303296,66	4638286,86	7	545	1302800,92	4638754,95
5	384	1304440,18	4637196,82	7	423	1303911,05	4637310,55	7	464	1303490,58	4638079,13	7	505	1303293,40	4638296,02	7	546	1302802,24	4638756,16
5	385	1304437,28	4637198,74	7	424	1303906,51	4637318,91	7	465	1303489,76	4638079,66	7	506	1303293,03	4638297,14	7	547	1302806,92	4638760,73
5	386	1304456,40	4637164,32	7	425	1303906,10	4637319,69	7	466	1303481,48	4638085,13	7	507	1303289,98	4638306,42	7	548	1302811,27	4638765,65
5	387	1304456,64	4637163,89	7	426	1303901,65	4637328,29	7	467	1303480,56	4638085,75	7	508	1303289,64	4638307,51	7	549	1302815,30	4638770,81
5	388	1304613,49	4636884,95	7	427	1303900,96	4637329,71	7	468	1303472,40	4638091,40	7	509	1303283,94	4638326,30	7	550	1302818,99	4638776,20
5	389	1304614,27	4636883,55	7	428	1303896,84	4637338,30	7	469	1303471,21	4638092,26	7	510	1303283,70	4638327,11	7	551	1302822,32	4638781,86
5	329	1304688,01	4636757,14	7	429	1303896,14	4637339,85	7	470	1303463,20	4638098,14	7	511	1303262,18	4638402,83	7	552	1302825,27	4638787,70
6	390	1304514,13	4637266,47	7	430	1303892,28	4637348,67	7	471	1303461,55	4638099,42	7	512	1303255,97	4638423,87	7	553	1302827,82	4638793,73
6	391	1304513,87	4637266,96	7	431	1303891,75	4637349,97	7	472	1303453,94	4638105,55	7	513	1303221,46	4638465,01	7	554	1302829,98	4638799,92
6	392	1304456,30	4637370,43	7	432	1303888,13	4637358,92	7	473	1303452,74	4638106,53	7	514	1303218,88	4638467,96	7	555	1302831,73	4638806,22
6	393	1304449,62	4637381,45	7	433	1303887,73	4637359,97	7	474	1303445,30	4638112,89	7	515	1303205,55	4638482,65	7	556	1302833,06	4638812,64
6	394	1304437,54	4637364,29	7	434	1303884,30	4637369,02	7	475	1303444,43	4638113,66	7	516	1303205,09	4638483,14	7	557	1302833,97	4638819,13
6	395	1304432,92	4637357,44	7	435	1303883,92	4637370,08	7	476	1303437,12	4638120,21	7	517	1303202,09	4638486,25	7	558	1302834,46	4638825,65
6	396	1304429,27	4637351,55	7	436	1303877,47	4637388,33	7	477	1303436,40	4638120,89	7	518	1303188,09	4638500,20	7	559	1302834,51	4638832,20
6	397	1304426,78	4637346,95	7	437	1303877,13	4637389,31	7	478	1303422,02	4638134,30	7	519	1303186,49	4638501,76	7	560	1302834,30	4638835,78
6	398	1304425,68	4637344,28	7	438	1303868,03	4637416,95	7	479	1303421,39	4638134,88	7	520	1303182,32	4638505,50	7	561	1302825,26	4638835,60
6	399	1304425,69	4637343,44	7	439	1303867,74	4637417,84	7	480	1303400,15	4638155,40	7	521	1303167,90	4638517,81	7	562	1302806,41	4638834,79
6	400	1304426,17	4637340,98	7	440	1303862,04	4637436,34	7	481	1303399,88	4638155,67	7	522	1303167,19	4638518,39	7	563	1302777,22	4638832,89
6	401	1304427,14	4637337,61	7	441	1303861,67	4637437,49	7	482	1303378,76	4638176,35	7	523	1303162,04	4638522,42	7	564	1302734,44	4638829,77
6	402	1304428,52	4637334,01	7	442	1303856,40	4637456,11	7	483	1303378,47	4638176,62	7	524	1303139,02	4638539,22	7	565	1302734,20	4638829,55
6	403	1304430,24	4637330,37	7	443	1303855,99	4637457,76	7	484	1303364,50	4638190,51	7	525	1303133,49	4638542,98	7	566	1302724,97	4638821,36
6	404	1304432,20	4637327,02	7	444	1303853,68	4637467,12	7	485	1303363,97	4638191,06	7	526	1303117,44	4638553,08	7	567	1302712,21	4638808,17
6	405	1304434,37	4637323,98	7	445	1303853,34	4637468,55	7	486	1303350,28	4638205,09	7	527	1303112,87	4638555,78	7	568	1302700,64	4638794,49
6	406	1304437,16	4637320,63	7	446	1303851,30	4637477,99	7	487	1303349,62	4638205,76	7	528	1303088,28	4638569,52	7	569	1302690,89	4638780,44
6	407	1304440,45	4637317,20	7	447	1303850,95	4637479,88	7	488	1303342,95	4638212,88	7	529	1303087,42	4638569,99	7	570	1302687,11	4638773,31
6	408	1304443,98	4637314,01	7	448	1303849,33	4637489,09	7	489	1303342,01	4638213,92	7	530	1303085,24	4638571,14	7	571	1302684,40	4638766,11
6	409	1304449,08	4637309,98	7	449	1303849,11	4637490,49	7	490	1303335,55	4638221,15	7	531	1303035,08	4638596,91	7	572	1302683,11	4638758,81
6	410	1304455,16	4637305,70	7	450	1303847,73	4637499,77	7	491	1303334,51	4638222,36	7	532	1303032,89	4638598,01	7	573	1302683,66	4638750,85
6	411	1304462,09	4637301,21	7	451	1303847,57	4637500,92	7	492	1303328,34	4638229,77	7	533	1302999,02	4638614,37	7	574	1302685,80	4638742,81
6	412	1304486,48	4637286,04	7	452	1303846,42	4637510,25	7	493	1303326,85	4638231,67	7	534	1302997,55	4638615,08	7	575	1302689,11	4638734,71
6	413	1304486,89	4637285,81	7	453	1303846,32	4637511,31	7	494	1303321,07	4638239,33	7	535	1302995,51	4638616,00	7	576	1302698,03	4638718,39
6	414	1304487,45	4637285,45	7	454	1303844,96	4637524,69	7	495	1303319,09	4638242,15	7	536	1302990,74	4638657,38	7	577	1302708,69	4638702,09
6	415	1304495,54	4637280,18	7	455	1303789,27	4637584,96	7	496	1303313,89	4638250,14	7	537	1302890,31	4638662,74	7	578	1302726,40	4638677,96
6	416	1304496,94	4637279,23	7	456	1303761,00	4637615,56	7	497	1303311,70	4638253,84	7	538	1302882,00	4638667,98	7	579	1302739,18	4638662,55
6	417	1304504,78	4637273,71	7	457	1303745,06	4637633,68	7	498	1303307,18	4638262,26	7	539	1302865,70	4638680,65	7	580	1302759,25	4638641,86
6	418	1304506,97	4637272,11	7	458	1303732,51	4637649,58	7	499	1303306,96	4638262,66	7	540	1302847,35	4638696,64	7	581	1302780,39	4638622,22
6	390	1304514,13	4637266,47	7	459	1303720,76	4637667,96	7	500	1303305,73	4638265,23	7	541	1302829,28	4638713,45	7	582	1302802,04	4638603,37
7	419	1303935,88	4637268,19	7	460	1303703,15	4637699,38	7	501	1303301,78	4638273,96	7	542	1302813,75	4638729,44	7	583	1302824,52	4638585,88
7	420	1303921,62	4637292,05	7	461	1303502,91	4638071,39	7	502	1303300,77	4638276,34	7	543	1302805,34	4638739,59	7	584	1302840,63	4638575,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	585	1302857,71	4638566,93	8	625	1304353,24	4637458,01	8	666	1304170,27	4637455,37	9	706	1303753,39	4639786,68	9	747	1303584,33	4639688,54
7	586	1302955,47	4638524,26	8	626	1304343,89	4637460,54	8	667	1304182,45	4637448,32	9	707	1303738,48	4639823,51	9	748	1303580,45	4639686,07
7	587	1302989,34	4638507,90	8	627	1304340,89	4637461,43	8	668	1304184,76	4637447,02	9	708	1303729,81	4639840,53	9	749	1303556,72	4639670,06
7	588	1303039,49	4638482,13	8	628	1304331,71	4637464,54	8	669	1304296,42	4637386,46	9	709	1303724,92	4639848,32	9	750	1303555,11	4639668,93
7	589	1303064,08	4638468,41	8	629	1304327,79	4637466,05	8	670	1304327,15	4637369,19	9	710	1303719,44	4639855,29	9	751	1303549,76	4639664,89
7	590	1303080,03	4638458,34	8	630	1304319,12	4637469,79	8	671	1304328,56	4637368,29	9	711	1303713,14	4639861,26	9	752	1303535,08	4639652,98
7	591	1303103,03	4638441,56	8	631	1304316,05	4637471,26	8	672	1304329,71	4637372,76	9	712	1303705,95	4639865,84	9	753	1303530,36	4639648,90
7	592	1303117,46	4638429,27	8	632	1304307,59	4637475,63	8	673	1304332,04	4637379,72	9	713	1303697,99	4639869,42	9	754	1303527,49	4639646,15
7	593	1303131,45	4638415,33	8	633	1304305,18	4637476,96	8	611	1304335,47	4637387,92	9	714	1303689,43	4639872,20	9	755	1303520,91	4639639,58
7	594	1303144,79	4638400,66	8	634	1304296,93	4637481,83	9	674	1303390,15	4638896,08	9	715	1303680,49	4639874,48	9	756	1303519,10	4639637,75
7	595	1303189,57	4638347,31	8	635	1304295,45	4637482,73	9	675	1303390,09	4638896,36	9	716	1303661,77	4639877,86	9	757	1303514,75	4639632,87
7	596	1303213,54	4638316,56	8	636	1304287,22	4637488,00	9	676	1303388,26	4638907,35	9	717	1303632,76	4639881,20	9	758	1303512,64	4639630,26
7	597	1303281,98	4638224,82	8	637	1304285,93	4637488,85	9	677	1303387,58	4638926,77	9	718	1303572,74	4639884,22	9	759	1303500,84	4639615,12
7	598	1303338,00	4638157,44	8	638	1304277,93	4637494,32	9	678	1303389,58	4638966,19	9	719	1303566,00	4639884,32	9	760	1303498,91	4639612,56
7	599	1303354,71	4638133,08	8	639	1304277,03	4637494,97	9	679	1303398,86	4639075,29	9	720	1303565,72	4639884,32	9	761	1303495,23	4639607,15
7	600	1303374,54	4638098,67	8	640	1304269,12	4637500,62	9	680	1303405,32	4639143,93	9	721	1303561,09	4639879,95	9	762	1303494,55	4639606,08
7	601	1303615,42	4637651,19	8	641	1304268,00	4637501,44	9	681	1303409,80	4639182,80	9	722	1303555,46	4639874,17	9	763	1303484,33	4639589,47
7	602	1303634,86	4637616,50	8	642	1304252,49	4637513,24	9	682	1303414,75	4639211,52	9	723	1303549,76	4639867,98	9	764	1303481,69	4639584,90
7	603	1303650,86	4637591,48	8	643	1304251,22	4637514,22	9	683	1303419,77	4639229,76	9	724	1303543,95	4639861,31	9	765	1303481,09	4639583,81
7	604	1303668,15	4637569,56	8	644	1304236,10	4637526,52	9	684	1303426,20	4639247,19	9	725	1303531,69	4639846,80	9	766	1303462,59	4639548,90
7	605	1303686,67	4637548,52	8	645	1304234,87	4637527,55	9	685	1303437,35	4639272,96	9	726	1303500,41	4639808,54	9	767	1303461,57	4639546,91
7	606	1303819,39	4637404,87	8	646	1304227,52	4637533,94	9	686	1303461,85	4639324,25	9	727	1303501,58	4639807,51	9	768	1303372,38	4639369,16
7	607	1303822,77	4637401,22	8	647	1304226,45	4637534,88	9	687	1303551,04	4639502,04	9	728	1303506,74	4639803,48	9	769	1303371,52	4639367,39
7	608	1303867,14	4637353,17	8	648	1304219,27	4637541,45	9	688	1303569,54	4639536,97	9	729	1303512,16	4639799,78	9	770	1303347,04	4639316,10
7	609	1303887,17	4637330,96	8	649	1304218,09	4637542,57	9	689	1303579,77	4639553,58	9	730	1303517,80	4639796,45	9	771	1303346,54	4639315,05
7	610	1303906,51	4637308,11	8	650	1304216,22	4637544,41	9	690	1303591,58	4639568,71	9	731	1303523,64	4639793,51	9	772	1303345,48	4639312,67
7	419	1303935,88	4637268,19	8	651	1304215,54	4637544,79	9	691	1303598,15	4639575,27	9	732	1303529,68	4639790,97	9	773	1303334,32	4639286,90
8	611	1304335,47	4637387,92	8	652	1304198,72	4637554,51	9	692	1303612,72	4639587,08	9	733	1303535,87	4639788,80	9	774	1303332,83	4639283,25
8	612	1304337,57	4637392,30	8	653	1304174,71	4637570,96	9	693	1303636,45	4639603,10	9	734	1303542,17	4639787,06	9	775	1303332,29	4639281,82
8	613	1304341,92	4637400,39	8	654	1304152,65	4637590,77	9	694	1303702,89	4639643,34	9	735	1303548,58	4639785,73	9	776	1303325,88	4639264,40
8	614	1304343,47	4637403,02	8	655	1304125,10	4637619,50	9	695	1303727,09	4639658,87	9	736	1303555,07	4639784,79	9	777	1303324,24	4639259,64
8	615	1304348,43	4637411,05	8	656	1304089,01	4637658,78	9	696	1303741,97	4639669,95	9	737	1303561,60	4639784,32	9	778	1303323,29	4639256,37
8	616	1304348,68	4637411,43	8	657	1304088,65	4637659,18	9	697	1303748,66	4639675,93	9	738	1303564,19	4639784,25	9	779	1303318,26	4639238,12
8	617	1304349,51	4637412,70	8	658	1304095,73	4637643,19	9	698	1303754,58	4639682,36	9	739	1303569,45	4639784,16	9	780	1303317,47	4639235,07
8	618	1304354,91	4637420,67	8	659	1304096,01	4637642,54	9	699	1303759,41	4639689,33	9	740	1303624,53	4639781,41	9	781	1303316,13	4639228,60
8	619	1304355,35	4637421,33	8	660	1304103,69	4637624,46	9	700	1303762,82	4639696,75	9	741	1303647,11	4639778,83	9	782	1303311,17	4639199,82
8	620	1304371,44	4637444,33	8	661	1304104,02	4637623,70	9	701	1303765,17	4639704,70	9	742	1303648,71	4639778,53	9	783	1303310,37	4639194,26
8	621	1304375,45	4637450,51	8	662	1304115,23	4637596,12	9	702	1303766,61	4639713,03	9	743	1303659,26	4639752,46	9	784	1303309,57	4639187,30
8	622	1304376,61	4637452,46	8	663	1304115,43	4637595,60	9	703	1303767,28	4639730,42	9	744	1303664,14	4639737,39	9	785	1303309,16	4639172,00
8	623	1304373,12	4637453,34	8	664	1304162,78	4637475,29	9	704	1303766,51	4639739,28	9	745	1303649,93	4639728,30	9	786	1303309,15	4639171,40
8	624	1304354,90	4637457,57	8	665	1304163,05	4637474,57	9	705	1303762,59	4639758,29	9	746	1303584,61	4639688,72	9	787	1303308,41	4639152,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	788	1303308,39	4639151,65	10	828	1303154,25	4639437,19	11	868	1303272,23	4639784,64	12	908	1297437,84	4620140,62	12	949	1297412,15	4621824,76
9	789	1303307,40	4639132,58	10	829	1303156,81	4639455,11	11	869	1303265,18	4639778,86	12	909	1297436,31	4620160,21	12	950	1297384,55	4621877,18
9	790	1303307,36	4639131,72	10	830	1303158,79	4639473,10	11	870	1303263,54	4639777,52	12	910	1297435,50	4620189,95	12	951	1297359,76	4621919,99
9	791	1303302,16	4639056,07	10	831	1303161,14	4639501,33	11	871	1303257,96	4639772,92	12	911	1297435,75	4620279,62	12	952	1297348,75	4621936,11
9	792	1303301,40	4639038,48	10	832	1303167,16	4639592,92	11	872	1303245,59	4639758,54	12	912	1297440,54	4620398,79	12	953	1297342,71	4621943,64
9	793	1303301,30	4639030,66	10	833	1303164,59	4639611,35	11	873	1303232,27	4639738,08	12	913	1297474,90	4620548,01	12	954	1297336,24	4621950,60
9	794	1303301,46	4639023,25	10	834	1303164,22	4639613,75	11	874	1303236,86	4639730,13	12	914	1297482,53	4620575,42	12	955	1297322,09	4621963,03
9	795	1303301,89	4639016,69	10	835	1303163,75	4639612,89	11	875	1303237,82	4639728,39	12	915	1297488,86	4620593,08	12	956	1297306,77	4621973,26
9	796	1303302,64	4639011,07	10	836	1303113,92	4639513,54	11	876	1303239,02	4639725,96	12	916	1297497,32	4620610,03	12	957	1297298,69	4621977,24
9	797	1303303,84	4639005,44	10	837	1303111,48	4639508,67	11	877	1303242,79	4639717,70	12	917	1297507,87	4620626,27	12	958	1297290,32	4621980,08
9	798	1303305,65	4638999,12	10	838	1303107,31	4639500,34	11	878	1303244,38	4639713,78	12	918	1297561,92	4620696,21	12	959	1297281,85	4621981,55
9	799	1303307,98	4638992,20	10	839	1303082,32	4639447,42	11	879	1303247,56	4639704,91	12	919	1297578,33	4620720,53	12	960	1297273,12	4621981,94
9	800	1303310,78	4638984,93	10	840	1303031,47	4639328,96	11	880	1303248,66	4639701,46	12	920	1297587,55	4620737,72	12	961	1297263,94	4621981,44
9	801	1303313,90	4638977,46	10	841	1303020,54	4639301,30	11	881	1303250,05	4639696,46	12	921	1297599,66	4620764,48	12	962	1297253,26	4621980,02
9	802	1303317,28	4638970,03	10	842	1303011,09	4639274,32	11	882	1303289,77	4639734,84	12	922	1297614,47	4620800,94	12	963	1297229,18	4621975,19
9	803	1303320,77	4638962,89	10	843	1302982,06	4639183,50	11	883	1303345,72	4639788,89	12	923	1297628,05	4620837,83	12	964	1297170,93	4621960,32
9	804	1303324,36	4638956,16	10	844	1302965,55	4639128,67	12	883	1298296,53	4619910,01	12	924	1297654,63	4620921,64	12	965	1297161,12	4621954,63
9	805	1303327,91	4638950,03	10	845	1302955,65	4639090,94	12	884	1298370,71	4620010,63	12	925	1297662,51	4620949,75	12	966	1297081,34	4621908,38
9	806	1303331,36	4638944,85	10	846	1302937,13	4639014,99	12	885	1298251,39	4620009,76	12	926	1297666,70	4620968,65	12	967	1296990,57	4621673,12
9	807	1303334,59	4638940,65	10	847	1302929,60	4638986,98	12	886	1298221,65	4620008,54	12	927	1297669,21	4620987,54	12	968	1296664,70	4621658,79
9	808	1303338,11	4638936,84	10	848	1302923,62	4638969,02	12	887	1298192,24	4620005,62	12	928	1297669,97	4621006,46	12	969	1296638,60	4621645,45
9	809	1303342,68	4638932,52	10	849	1302915,92	4638952,34	12	888	1298133,87	4619996,73	12	929	1297669,14	4621034,96	12	970	1296603,42	4621628,40
9	810	1303348,14	4638927,86	10	850	1302910,99	4638944,83	12	889	1297735,22	4619993,66	12	930	1297666,19	4621063,27	12	971	1296576,70	4621616,40
9	811	1303354,28	4638922,93	10	851	1302905,02	4638937,94	12	890	1297696,34	4619925,33	12	931	1297662,40	4621081,53	12	972	1296558,76	4621609,30
9	812	1303360,97	4638917,85	10	852	1302902,76	4638935,84	12	891	1297677,00	4619924,25	12	932	1297654,22	4621108,06	12	973	1296531,72	4621599,97
9	813	1303383,32	4638901,31	10	853	1302902,51	4638935,63	12	892	1297667,38	4619924,54	12	933	1297641,25	4621142,92	12	974	1296458,59	4621577,36
9	814	1303384,10	4638900,72	10	854	1303017,35	4638933,94	12	893	1297649,83	4619926,90	12	934	1297627,17	4621177,40	12	975	1296421,58	4621567,63
9	674	1303390,15	4638896,08	10	855	1303018,59	4638937,40	12	894	1297623,81	4619933,45	12	935	1297610,88	4621212,28	12	976	1296384,20	4621560,18
10	815	1303026,27	4638961,01	10	856	1303024,57	4638955,35	12	895	1297606,73	4619939,07	12	936	1297558,02	4621316,37	12	977	1296356,11	4621555,95
10	816	1303033,79	4638989,04	10	857	1303025,14	4638957,11	12	896	1297589,95	4619945,65	12	937	1297528,73	4621376,46	12	978	1296337,49	4621554,44
10	817	1303034,37	4638991,28	10	815	1303026,27	4638961,01	12	897	1297581,78	4619949,41	12	938	1297504,55	4621428,38	12	979	1296328,30	4621554,38
10	818	1303042,25	4639023,59	11	858	1303345,72	4639788,89	12	898	1297565,34	4619958,39	12	939	1297493,90	4621454,83	12	980	1296319,19	4621555,08
10	819	1303052,68	4639066,39	11	859	1303366,66	4639809,44	12	899	1297541,68	4619973,72	12	940	1297485,35	4621482,34	12	981	1296310,19	4621556,65
10	820	1303057,27	4639083,89	11	860	1303380,00	4639822,86	12	900	1297519,20	4619990,55	12	941	1297478,06	4621510,26	12	982	1296301,34	4621558,98
10	821	1303061,91	4639101,55	11	861	1303392,65	4639836,22	12	901	1297505,35	4620002,86	12	942	1297462,33	4621575,88	12	983	1296284,13	4621565,33
10	822	1303077,66	4639153,82	11	862	1303404,79	4639850,01	12	902	1297499,00	4620009,54	12	943	1297454,08	4621613,54	12	984	1296267,79	4621573,47
10	823	1303106,02	4639242,54	11	863	1303411,21	4639857,69	12	903	1297487,32	4620024,91	12	944	1297447,42	4621652,20	12	985	1296260,14	4621578,24
10	824	1303114,36	4639266,36	11	864	1303410,85	4639857,54	12	904	1297472,29	4620050,03	12	945	1297433,72	4621750,01	12	986	1296253,01	4621583,57
10	825	1303124,02	4639290,82	11	865	1303407,59	4639856,28	12	905	1297454,58	4620085,11	12	946	1297430,37	4621769,36	12	987	1296246,57	4621589,60
10	826	1303131,45	4639308,16	11	866	1303364,36	4639835,31	12	906	1297443,76	4620112,18	12	947	1297426,06	4621788,40	12	988	1296241,07	4621596,28
10	827	1303151,27	4639418,86	11	867	1303296,26	4639799,59	12	907	1297441,13	4620121,44	12	948	1297419,98	4621806,87	12	989	1296236,22	4621603,58

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	990	1296227,86	4621619,49	12	1031	1296163,83	4621532,62	12	1072	1296488,17	4621481,73	12	1113	1297121,87	4621861,38	12	1154	1297468,79	4621271,06
12	991	1296217,13	4621645,03	12	1032	1296169,32	4621525,95	12	1073	1296561,28	4621504,35	12	1114	1297122,69	4621861,82	12	1155	1297520,90	4621168,44
12	992	1296200,93	4621688,91	12	1033	1296171,44	4621523,48	12	1074	1296563,00	4621504,90	12	1115	1297147,94	4621867,50	12	1156	1297535,45	4621137,29
12	993	1296114,10	4621939,79	12	1034	1296177,67	4621517,00	12	1075	1296564,38	4621505,37	12	1116	1297172,67	4621859,77	12	1157	1297548,01	4621106,56
12	994	1296091,06	4622004,66	12	1035	1296178,17	4621516,53	12	1076	1296591,41	4621514,70	12	1117	1297186,97	4621844,32	12	1158	1297559,42	4621075,85
12	995	1296034,03	4622150,39	12	1036	1296184,61	4621510,51	12	1077	1296595,55	4621516,22	12	1118	1297188,64	4621850,86	12	1159	1297565,37	4621056,55
12	996	1296011,85	4622204,67	12	1037	1296190,89	4621505,10	12	1078	1296613,49	4621523,33	12	1119	1297189,39	4621855,33	12	1160	1297567,17	4621047,86
12	997	1296003,74	4622222,41	12	1038	1296193,15	4621503,36	12	1079	1296616,37	4621524,51	12	1120	1297202,25	4621862,79	12	1161	1297569,20	4621028,31
12	998	1295990,64	4622247,46	12	1039	1296200,27	4621498,04	12	1080	1296617,71	4621525,10	12	1121	1297209,15	4621866,79	12	1162	1297569,83	4621007,00
12	999	1295971,93	4622280,24	12	1040	1296205,31	4621494,51	12	1081	1296644,41	4621537,10	12	1122	1297251,39	4621877,58	12	1163	1297569,38	4620996,14
12	1000	1295947,69	4622320,76	12	1041	1296207,24	4621493,29	12	1082	1296647,06	4621538,33	12	1123	1297264,70	4621880,23	12	1164	1297568,07	4620986,13
12	1001	1295924,38	4622356,28	12	1042	1296214,89	4621488,52	12	1083	1296682,24	4621555,38	12	1124	1297266,39	4621878,76	12	1165	1297565,40	4620974,16
12	1002	1295885,52	4622410,82	12	1043	1296220,69	4621485,17	12	1084	1296684,14	4621556,33	12	1125	1297266,89	4621878,22	12	1166	1297558,71	4620950,29
12	1003	1295823,70	4622383,41	12	1044	1296232,12	4621483,92	12	1085	1296710,26	4621569,66	12	1126	1297268,26	4621876,51	12	1167	1297553,34	4620870,26
12	1004	1295793,78	4622371,05	12	1045	1296239,45	4621475,77	12	1086	1296712,45	4621570,83	12	1127	1297275,01	4621866,60	12	1168	1297521,13	4620837,07
12	1005	1295794,99	4622368,27	12	1046	1296245,13	4621473,15	12	1087	1296713,18	4621571,23	12	1128	1297296,93	4621828,77	12	1169	1297507,68	4620803,98
12	1006	1295795,50	4622367,06	12	1047	1296249,53	4621471,41	12	1088	1296739,06	4621585,55	12	1129	1297321,91	4621781,32	12	1170	1297497,76	4620782,05
12	1007	1295799,78	4622359,16	12	1048	1296266,75	4621465,07	12	1089	1296742,21	4621587,37	12	1130	1297326,40	4621771,07	12	1171	1297492,52	4620772,30
12	1008	1295804,01	4622352,73	12	1049	1296270,76	4621463,69	12	1090	1296780,88	4621610,66	12	1131	1297329,51	4621761,64	12	1172	1297480,76	4620754,87
12	1009	1295841,76	4622299,77	12	1050	1296275,77	4621462,23	12	1091	1296874,05	4621701,77	12	1132	1297332,19	4621749,78	12	1173	1297428,66	4620687,45
12	1010	1295862,85	4622267,61	12	1051	1296284,61	4621459,88	12	1092	1296874,42	4621702,12	12	1133	1297334,81	4621734,55	12	1174	1297426,68	4620684,79
12	1011	1295885,52	4622229,74	12	1052	1296288,29	4621458,98	12	1093	1296888,66	4621715,77	12	1134	1297348,28	4621638,32	12	1175	1297423,97	4620680,83
12	1012	1295902,80	4622199,45	12	1053	1296292,99	4621458,05	12	1094	1296889,27	4621716,34	12	1135	1297348,79	4621635,19	12	1176	1297413,42	4620664,59
12	1013	1295913,81	4622178,39	12	1054	1296301,98	4621456,48	12	1095	1296903,71	4621729,73	12	1136	1297355,46	4621596,53	12	1177	1297411,22	4620661,05
12	1014	1295919,97	4622164,91	12	1055	1296306,12	4621455,85	12	1096	1296904,57	4621730,55	12	1137	1297355,67	4621595,31	12	1178	1297407,74	4620654,68
12	1015	1295941,11	4622113,22	12	1056	1296311,54	4621455,29	12	1097	1296911,92	4621737,03	12	1138	1297356,32	4621592,13	12	1179	1297399,29	4620637,71
12	1016	1295997,28	4621969,67	12	1057	1296320,66	4621454,59	12	1098	1296912,93	4621737,88	12	1139	1297364,57	4621554,46	12	1180	1297398,54	4620636,17
12	1017	1296019,66	4621906,66	12	1058	1296324,17	4621454,39	12	1099	1296920,43	4621744,18	12	1140	1297365,01	4621552,55	12	1181	1297395,03	4620627,91
12	1018	1296106,35	4621656,17	12	1059	1296328,84	4621454,30	12	1100	1296921,79	4621745,27	12	1141	1297380,74	4621486,92	12	1182	1297394,66	4620626,88
12	1019	1296107,04	4621654,22	12	1060	1296338,03	4621454,35	12	1101	1296929,49	4621751,29	12	1142	1297381,23	4621484,98	12	1183	1297388,32	4620609,23
12	1020	1296123,26	4621610,34	12	1061	1296342,35	4621454,47	12	1102	1296931,21	4621752,57	12	1143	1297388,51	4621457,05	12	1184	1297386,11	4620602,25
12	1021	1296123,57	4621609,50	12	1062	1296345,55	4621454,67	12	1103	1296939,10	4621758,18	12	1144	1297388,98	4621455,35	12	1185	1297378,47	4620574,85
12	1022	1296124,86	4621606,27	12	1063	1296364,16	4621456,18	12	1104	1296940,53	4621759,17	12	1145	1297389,77	4621452,64	12	1186	1297378,33	4620574,28
12	1023	1296135,59	4621580,73	12	1064	1296369,92	4621456,81	12	1105	1296948,57	4621764,49	12	1146	1297398,32	4621425,14	12	1187	1297377,36	4620570,47
12	1024	1296137,87	4621575,74	12	1065	1296371,07	4621456,97	12	1106	1296949,67	4621765,20	12	1147	1297400,33	4621419,31	12	1188	1297346,48	4620436,27
12	1025	1296139,28	4621572,91	12	1066	1296399,15	4621461,22	12	1107	1296957,86	4621770,33	12	1148	1297401,05	4621417,50	12	1189	1297343,02	4620421,24
12	1026	1296147,64	4621557,01	12	1067	1296403,75	4621462,03	12	1108	1296958,91	4621770,95	12	1149	1297411,69	4621391,04	12	1190	1297342,00	4620416,29
12	1027	1296150,50	4621551,94	12	1068	1296441,14	4621469,46	12	1109	1296975,61	4621780,83	12	1150	1297413,82	4621386,12	12	1191	1297340,84	4620407,39
12	1028	1296152,80	4621548,30	12	1069	1296444,21	4621470,14	12	1110	1296976,66	4621781,41	12	1151	1297438,00	4621334,20	12	1192	1297340,54	4620402,82
12	1029	1296157,65	4621540,97	12	1070	1296447,03	4621470,84	12	1111	1297010,59	4621800,40	12	1152	1297438,74	4621332,65	12	1193	1297338,88	4620361,79
12	1030	1296160,32	4621537,14	12	1071	1296484,05	4621480,56	12	1112	1297010,95	4621800,60	12	1153	1297468,05	4621272,52	12	1194	1297335,74	4620283,66

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
12	1195	1297335,67	4620279,90	12	1236	1297553,36	4619852,50	13	1276	1299412,39	4620317,94	13	1317	1299047,00	4620045,78	14	1357	1295943,78	4647073,11
12	1196	1297335,42	4620190,22	12	1237	1297570,14	4619845,91	13	1277	1299435,00	4620317,81	13	1318	1299056,59	4620063,52	14	1358	1295941,26	4647085,68
12	1197	1297335,41	4620189,58	12	1238	1297575,46	4619844,00	13	1278	1299422,27	4620366,38	13	1319	1299078,55	4620099,10	14	1359	1295941,22	4647085,03
12	1198	1297335,45	4620187,20	12	1239	1297592,55	4619838,38	13	1279	1299420,57	4620373,37	13	1260	1299097,35	4620126,95	14	1360	1295940,47	4647075,58
12	1199	1297336,27	4620157,46	12	1240	1297593,24	4619838,16	13	1280	1299418,13	4620386,25	14	1320	1295905,87	4646232,78	14	1361	1295938,73	4647066,68
12	1200	1297336,54	4620152,42	12	1241	1297599,39	4619836,39	13	1281	1299416,54	4620399,25	14	1321	1295903,20	4646245,90	14	1362	1295932,57	4647049,05
12	1201	1297338,06	4620132,84	12	1242	1297625,40	4619829,84	13	1282	1299415,78	4620412,31	14	1322	1295885,54	4646358,41	14	1363	1295924,13	4647032,00
12	1202	1297338,20	4620131,29	12	1243	1297627,91	4619829,24	13	1283	1299415,84	4620418,01	14	1323	1295881,42	4646392,34	14	1364	1295909,45	4647006,93
12	1203	1297339,19	4620123,70	12	1244	1297636,50	4619827,71	13	1284	1299410,52	4620418,04	14	1324	1295880,65	4646406,20	14	1365	1295863,06	4646932,48
12	1204	1297342,50	4620104,50	12	1245	1297654,19	4619825,34	13	1285	1299381,44	4620416,78	14	1325	1295880,55	4646421,81	14	1366	1295853,52	4646915,60
12	1205	1297342,72	4620103,21	12	1246	1297663,25	4619824,54	13	1286	1299352,40	4620414,69	14	1326	1295881,64	4646459,26	14	1367	1295844,98	4646898,31
12	1206	1297344,78	4620094,35	12	1247	1297664,29	4619824,50	13	1287	1299323,39	4620411,98	14	1327	1295890,22	4646666,02	14	1368	1295834,71	4646871,20
12	1207	1297347,43	4620084,98	12	1248	1297673,90	4619824,21	13	1288	1299295,11	4620408,21	14	1328	1295891,96	4646690,87	14	1369	1295823,44	4646833,98
12	1208	1297350,18	4620076,67	12	1249	1297681,85	4619824,28	13	1289	1299268,32	4620403,17	14	1329	1295894,94	4646712,10	14	1370	1295805,30	4646768,25
12	1209	1297350,83	4620075,03	12	1250	1297682,60	4619824,32	13	1290	1299250,62	4620399,11	14	1330	1295902,30	4646743,53	14	1371	1295796,43	4646730,48
12	1210	1297361,64	4620047,96	12	1251	1297701,96	4619825,39	13	1291	1299233,24	4620394,20	14	1331	1295919,60	4646806,14	14	1372	1295792,36	4646701,29
12	1211	1297364,57	4620041,34	12	1252	1297709,94	4619826,19	13	1292	1299216,24	4620387,93	14	1332	1295929,52	4646838,95	14	1373	1295790,29	4646671,59
12	1212	1297365,24	4620039,99	12	1253	1297734,10	4619829,48	13	1293	1299199,69	4620380,26	14	1333	1295936,87	4646858,36	14	1374	1295781,60	4646462,75
12	1213	1297382,94	4620004,92	12	1254	1297748,92	4619831,51	13	1294	1299175,62	4620367,22	14	1334	1295942,02	4646868,77	14	1375	1295780,47	4646422,98
12	1214	1297386,42	4619998,61	12	1255	1297751,59	4619831,93	13	1295	1299152,61	4620352,59	14	1335	1295949,13	4646881,38	14	1376	1295780,58	4646403,15
12	1215	1297401,53	4619973,38	12	1256	1298149,62	4619897,88	13	1296	1299138,38	4620341,49	14	1336	1295994,40	4646954,01	14	1377	1295781,66	4646383,51
12	1216	1297406,58	4619965,78	12	1257	1298204,72	4619906,28	13	1297	1299124,48	4620327,68	14	1337	1295995,69	4646956,12	14	1378	1295786,38	4646344,62
12	1217	1297407,61	4619964,39	12	1258	1298228,65	4619908,65	13	1298	1299105,45	4620304,88	14	1338	1296010,49	4646981,37	14	1379	1295804,67	4646228,16
12	1218	1297419,28	4619949,03	12	1259	1298253,80	4619909,69	13	1299	1299101,73	4620184,96	14	1339	1296013,83	4646987,60	14	1380	1295810,50	4646199,47
12	1219	1297423,87	4619943,42	12	883	1298296,53	4619910,01	13	1300	1298994,46	4620153,39	14	1340	1296022,28	4647004,64	14	1381	1295815,78	4646180,83
12	1220	1297426,49	4619940,55	13	1260	1299097,35	4620126,95	13	1301	1298969,91	4620113,65	14	1341	1296022,92	4647005,94	14	1382	1295822,99	4646162,73
12	1221	1297432,83	4619933,88	13	1261	1299179,79	4620237,16	13	1302	1298956,71	4620089,22	14	1342	1296026,40	4647014,23	14	1383	1295823,85	4646161,01
12	1222	1297436,46	4619930,28	13	1262	1299183,99	4620242,79	13	1303	1298949,54	4620072,34	14	1343	1296027,08	4647016,05	14	1384	1295891,72	4646220,79
12	1223	1297438,85	4619928,06	13	1263	1299198,35	4620259,99	13	1304	1298946,60	4620063,04	14	1344	1296033,23	4647033,68	14	1385	1295895,16	4646223,76
12	1224	1297452,71	4619915,75	13	1264	1299204,67	4620266,28	13	1305	1298942,17	4620043,90	14	1345	1296035,31	4647040,41	14	1320	1295905,87	4646232,78
12	1225	1297457,09	4619912,06	13	1265	1299210,36	4620270,70	13	1306	1298937,36	4620014,51	14	1346	1296036,93	4647047,39	15	1386	1295911,12	4647235,78
12	1226	1297459,22	4619910,43	13	1266	1299226,37	4620280,89	13	1307	1298931,16	4619964,96	14	1347	1296038,71	4647056,31	15	1387	1295892,77	4647327,49
12	1227	1297481,69	4619893,62	13	1267	1299244,59	4620290,76	13	1308	1298928,13	4619925,25	14	1348	1296039,03	4647058,07	15	1388	1295892,68	4647328,02
12	1228	1297487,05	4619889,85	13	1268	1299254,67	4620295,44	13	1309	1299028,40	4619915,14	14	1349	1296040,21	4647066,97	15	1389	1295888,67	4647349,16
12	1229	1297510,93	4619874,39	13	1269	1299264,23	4620298,96	13	1310	1299028,20	4619918,45	14	1350	1296040,28	4647067,78	15	1390	1295816,82	4647366,40
12	1230	1297517,36	4619870,56	13	1270	1299275,45	4620302,13	13	1311	1299028,19	4619921,24	14	1351	1296040,79	4647074,36	15	1391	1295792,25	4647373,13
12	1231	1297533,79	4619861,58	13	1271	1299288,78	4620305,20	13	1312	1299030,77	4619954,93	14	1352	1296035,09	4647056,17	15	1392	1295767,58	4647380,87
12	1232	1297534,67	4619861,11	13	1272	1299310,96	4620309,36	13	1313	1299036,46	4620000,25	14	1353	1296016,03	4647038,63	15	1393	1295733,69	4647392,45
12	1233	1297540,00	4619858,47	13	1273	1299334,66	4620312,51	13	1314	1299040,41	4620024,52	14	1354	1295990,77	4647032,97	15	1394	1295719,42	4647397,83
12	1234	1297548,18	4619854,71	13	1274	1299360,65	4620314,94	13	1315	1299043,21	4620036,58	14	1355	1295966,07	4647040,69	15	1395	1295708,52	4647402,49
12	1235	1297550,97	4619853,49	13	1275	1299387,19	4620316,85	13	1316	1299043,53	4620037,57	14	1356	1295948,52	4647059,75	15	1396	1295704,08	4647404,92

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
15	1397	1295700,52	4647409,00	15	1438	1295901,51	4647240,73	16	1478	1294511,20	4649232,27	16	1519	1294530,11	4649968,39	16	1560	1294759,95	4648649,52
15	1398	1295693,67	4647418,55	15	1439	1295909,13	4647237,04	16	1479	1294509,81	4649244,78	16	1520	1294522,46	4649964,18	16	1561	1294768,14	4648644,14
15	1399	1295674,57	4647448,35	15	1386	1295911,12	4647235,78	16	1480	1294508,37	4649270,33	16	1521	1294515,20	4649959,11	16	1562	1294769,41	4648643,24
15	1400	1295619,07	4647538,34	16	1440	1295379,49	4648147,02	16	1481	1294507,26	4649307,82	16	1522	1294501,49	4649947,26	16	1563	1294777,41	4648637,60
15	1401	1295605,63	4647561,11	16	1441	1295361,34	4648166,68	16	1482	1294506,75	4649345,32	16	1523	1294482,04	4649927,29	16	1564	1294778,95	4648636,50
15	1402	1295598,65	4647573,95	16	1442	1295343,63	4648186,72	16	1483	1294507,12	4649372,12	16	1524	1294463,44	4649906,09	16	1565	1294786,53	4648630,67
15	1403	1295588,23	4647596,27	16	1443	1295334,28	4648198,15	16	1484	1294518,17	4649645,35	16	1525	1294451,81	4649891,53	16	1566	1294787,78	4648629,69
15	1404	1295577,73	4647621,11	16	1444	1295332,76	4648200,27	16	1485	1294522,93	4649780,99	16	1526	1294441,34	4649876,53	16	1567	1294795,19	4648623,66
15	1405	1295530,06	4647738,22	16	1445	1295326,58	4648208,91	16	1486	1294525,02	4649814,29	16	1527	1294436,84	4649868,72	16	1568	1294796,02	4648622,98
15	1406	1295517,45	4647770,95	16	1446	1295319,33	4648220,44	16	1487	1294526,43	4649824,13	16	1528	1294433,11	4649860,59	16	1569	1294803,31	4648616,76
15	1407	1295511,18	4647791,09	16	1447	1295282,93	4648284,63	16	1488	1294532,01	4649832,17	16	1529	1294430,18	4649851,84	16	1570	1294804,31	4648615,87
15	1408	1295508,84	4647802,49	16	1448	1295281,63	4648286,87	16	1489	1294540,16	4649842,34	16	1530	1294428,07	4649842,74	16	1571	1294825,76	4648596,63
15	1409	1295506,65	4647817,10	16	1449	1295266,98	4648311,19	16	1490	1294555,62	4649859,93	16	1531	1294425,36	4649823,96	16	1572	1294826,48	4648595,97
15	1410	1295502,61	4647853,36	16	1450	1295262,46	4648316,63	16	1491	1294570,21	4649874,94	16	1532	1294422,94	4649785,25	16	1573	1294854,60	4648569,70
15	1411	1295491,78	4647956,76	16	1451	1295252,78	4648332,01	16	1492	1294573,45	4649877,76	16	1533	1294418,14	4649648,54	16	1574	1294854,85	4648569,45
15	1412	1295388,89	4647988,94	16	1452	1295251,32	4648334,07	16	1493	1294574,32	4649877,95	16	1534	1294407,05	4649374,23	16	1575	1294882,81	4648543,00
15	1413	1295403,06	4647842,97	16	1453	1295246,39	4648340,28	16	1494	1294585,22	4649879,34	16	1535	1294406,64	4649344,70	16	1576	1294883,48	4648542,36
15	1414	1295407,38	4647804,20	16	1454	1295234,17	4648354,46	16	1495	1294600,55	4649880,46	16	1536	1294407,20	4649305,05	16	1577	1294904,01	4648522,19
15	1415	1295410,24	4647784,97	16	1455	1295233,48	4648355,25	16	1496	1294706,42	4649885,41	16	1537	1294408,36	4649265,43	16	1578	1294904,88	4648521,31
15	1416	1295414,16	4647766,00	16	1456	1295227,09	4648361,86	16	1497	1294709,39	4649885,59	16	1538	1294410,03	4649235,86	16	1579	1294911,54	4648514,43
15	1417	1295422,87	4647738,04	16	1457	1295213,20	4648374,96	16	1498	1294757,85	4649889,36	16	1539	1294412,18	4649216,35	16	1580	1294912,59	4648513,30
15	1418	1295436,99	4647701,37	16	1458	1295208,31	4648379,25	16	1499	1294763,91	4649890,00	16	1540	1294415,96	4649197,40	16	1581	1294919,19	4648506,07
15	1419	1295485,26	4647582,77	16	1459	1295186,29	4648397,44	16	1500	1294764,54	4649890,11	16	1541	1294421,32	4649178,99	16	1582	1294920,87	4648504,15
15	1420	1295496,75	4647555,58	16	1460	1295184,70	4648398,73	16	1501	1294803,16	4649895,73	16	1542	1294430,86	4649151,68	16	1583	1294927,90	4648495,58
15	1421	1295509,24	4647528,87	16	1461	1295183,50	4648399,65	16	1502	1294805,92	4649896,19	16	1543	1294490,08	4648998,06	16	1584	1294929,45	4648493,61
15	1422	1295518,49	4647511,79	16	1462	1295046,74	4648504,57	16	1503	1294957,60	4649922,68	16	1544	1294501,63	4648971,67	16	1585	1294936,59	4648483,98
15	1423	1295533,36	4647486,62	16	1463	1294831,17	4648673,55	16	1504	1295089,61	4649939,50	16	1545	1294522,62	4648929,15	16	1586	1294937,67	4648482,45
15	1424	1295589,84	4647395,06	16	1464	1294813,53	4648688,83	16	1505	1295090,16	4649939,59	16	1546	1294562,32	4648853,57	16	1587	1294944,74	4648472,12
15	1425	1295610,82	4647362,30	16	1465	1294804,66	4648697,76	16	1506	1295082,50	4649944,78	16	1547	1294571,79	4648837,20	16	1588	1294945,51	4648470,93
15	1426	1295621,99	4647346,78	16	1466	1294795,31	4648708,46	16	1507	1295072,17	4649952,83	16	1548	1294582,11	4648821,03	16	1589	1294952,31	4648460,40
15	1427	1295634,30	4647332,65	16	1467	1294778,89	4648728,81	16	1508	1295062,41	4649961,57	16	1549	1294598,44	4648798,79	16	1590	1294952,78	4648459,64
15	1428	1295641,16	4647326,47	16	1468	1294690,84	4648842,62	16	1509	1295058,25	4649965,64	16	1550	1294601,17	4648795,02	16	1591	1294959,13	4648449,39
15	1429	1295648,55	4647321,19	16	1469	1294664,75	4648878,23	16	1510	1294996,53	4650027,95	16	1551	1294610,85	4648781,82	16	1592	1294959,48	4648448,81
15	1430	1295664,74	4647312,36	16	1470	1294657,34	4648889,80	16	1511	1294942,64	4650021,06	16	1552	1294674,69	4648699,32	16	1593	1294963,58	4648441,99
15	1431	1295682,05	4647304,93	16	1471	1294650,01	4648902,49	16	1512	1294788,70	4649994,19	16	1553	1294706,53	4648681,26	16	1594	1294985,41	4648424,89
15	1432	1295699,92	4647298,24	16	1472	1294611,83	4648975,20	16	1513	1294750,08	4649988,55	16	1554	1294723,68	4648671,44	16	1595	1295063,91	4648364,66
15	1433	1295736,38	4647285,75	16	1473	1294592,40	4649014,50	16	1514	1294701,63	4649984,77	16	1555	1294724,19	4648671,13	16	1596	1295068,29	4648361,31
15	1434	1295764,04	4647277,06	16	1474	1294582,68	4649036,73	16	1515	1294594,50	4649979,80	16	1556	1294741,12	4648661,17	16	1597	1295122,58	4648319,63
15	1435	1295791,94	4647269,43	16	1475	1294524,83	4649186,78	16	1516	1294575,24	4649978,37	16	1557	1294742,06	4648660,61	16	1598	1295144,59	4648301,45
15	1436	1295875,80	4647249,32	16	1476	1294516,69	4649210,10	16	1517	1294556,43	4649976,00	16	1558	1294758,73	4648650,30	16	1599	1295158,34	4648288,52
15	1437	1295893,30	4647243,89	16	1477	1294513,27	4649221,83	16	1518	1294538,49	4649971,72	16	1559	1294759,18	4648650,02	16	1600	1295170,55	4648274,35

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
16	1601	1295181,24	4648258,97	17	1641	1294042,24	4693446,07	17	1682	1293634,33	4693678,44	17	1723	1294029,60	4693346,59	18	1763	1294410,82	4694037,47
16	1602	1295193,43	4648238,68	17	1642	1294031,18	4693448,97	17	1683	1293615,52	4693678,98	17	1724	1294048,22	4693344,81	18	1764	1294394,02	4694028,03
16	1603	1295195,47	4648235,28	17	1643	1294023,05	4693451,87	17	1684	1293606,87	4693679,03	17	1725	1294057,39	4693345,25	18	1765	1294390,84	4694026,18
16	1604	1295195,84	4648234,65	17	1644	1294019,26	4693453,78	17	1685	1293598,62	4693678,84	17	1726	1294066,20	4693346,80	18	1766	1294385,29	4694022,53
16	1605	1295233,37	4648168,52	17	1645	1294016,07	4693456,10	17	1686	1293591,07	4693678,38	17	1615	1294077,12	4693350,33	18	1767	1294369,79	4694011,57
16	1606	1295236,45	4648163,60	17	1646	1294002,29	4693469,26	17	1687	1293584,65	4693677,68	18	1727	1294270,97	4693716,03	18	1768	1294364,74	4694007,75
16	1607	1295241,32	4648161,82	17	1647	1293979,28	4693494,30	17	1688	1293579,26	4693676,67	18	1728	1294290,58	4693761,11	18	1769	1294361,45	4694004,95
16	1608	1295247,61	4648159,87	17	1648	1293955,61	4693521,53	17	1689	1293574,23	4693675,23	18	1729	1294303,34	4693787,53	18	1770	1294347,35	4693992,59
16	1609	1295254,24	4648158,26	17	1649	1293914,52	4693571,57	17	1690	1293568,50	4693673,19	18	1730	1294313,13	4693804,35	18	1771	1294345,70	4693991,09
16	1610	1295261,72	4648156,83	17	1650	1293911,76	4693574,80	17	1691	1293562,03	4693670,45	18	1731	1294329,92	4693826,98	18	1772	1294343,20	4693988,70
16	1611	1295269,57	4648155,64	17	1651	1293899,50	4693588,50	17	1692	1293555,00	4693667,18	18	1732	1294361,18	4693862,60	18	1773	1294329,77	4693975,44
16	1612	1295287,56	4648153,60	17	1652	1293898,56	4693589,55	17	1693	1293547,59	4693663,47	18	1733	1294400,09	4693904,19	18	1774	1294327,61	4693973,24
16	1613	1295306,31	4648152,02	17	1653	1293893,96	4693594,22	17	1694	1293539,96	4693659,49	18	1734	1294413,52	4693917,45	18	1775	1294326,99	4693972,58
16	1614	1295325,72	4648150,63	17	1654	1293892,66	4693594,52	17	1695	1293537,96	4693658,33	18	1735	1294427,57	4693929,83	18	1776	1294288,09	4693930,98
16	1440	1295379,49	4648147,02	17	1655	1293880,72	4693606,75	17	1696	1293548,54	4693637,99	18	1736	1294442,99	4693940,73	18	1777	1294285,95	4693928,62
17	1615	1294077,12	4693350,33	17	1656	1293876,13	4693610,82	17	1697	1293572,40	4693595,94	18	1737	1294459,81	4693950,16	18	1778	1294254,69	4693893,01
17	1616	1294077,17	4693351,05	17	1657	1293871,91	4693614,14	17	1698	1293582,84	4693580,69	18	1738	1294477,27	4693958,65	18	1779	1294253,09	4693891,14
17	1617	1294077,18	4693353,44	17	1658	1293865,01	4693619,31	17	1699	1293588,51	4693573,84	18	1739	1294530,66	4693982,69	18	1780	1294249,56	4693886,65
17	1618	1294077,23	4693354,05	17	1659	1293864,04	4693620,00	17	1700	1293594,70	4693567,78	18	1740	1294556,46	4693995,65	18	1781	1294232,74	4693864,02
17	1619	1294077,76	4693363,85	17	1660	1293858,64	4693623,70	17	1701	1293601,55	4693562,83	18	1741	1294572,30	4694005,76	18	1782	1294232,25	4693863,35
17	1620	1294077,93	4693366,29	17	1661	1293855,05	4693625,87	17	1702	1293609,22	4693559,21	18	1742	1294579,43	4694011,65	18	1783	1294228,57	4693857,92
17	1621	1294078,94	4693376,09	17	1662	1293847,68	4693630,12	17	1703	1293617,55	4693556,71	18	1743	1294585,78	4694018,05	18	1784	1294226,59	4693854,66
17	1622	1294079,15	4693377,83	17	1663	1293845,62	4693631,27	17	1704	1293626,38	4693554,98	18	1744	1294591,60	4694025,02	18	1785	1294216,81	4693837,84
17	1623	1294080,49	4693387,62	17	1664	1293839,76	4693634,22	17	1705	1293654,51	4693552,75	18	1745	1294602,12	4694040,11	18	1786	1294215,47	4693835,47
17	1624	1294080,67	4693388,88	17	1665	1293834,54	4693636,47	17	1706	1293733,28	4693552,63	18	1746	1294621,09	4694072,61	18	1787	1294213,22	4693831,08
17	1625	1294082,30	4693398,69	17	1666	1293826,30	4693639,73	17	1707	1293762,22	4693551,44	18	1747	1294686,22	4694195,55	18	1788	1294200,46	4693804,69
17	1626	1294082,44	4693399,50	17	1667	1293825,48	4693640,04	17	1708	1293780,68	4693548,91	18	1748	1294703,51	4694230,99	18	1789	1294199,75	4693803,19
17	1627	1294084,23	4693409,30	17	1668	1293819,32	4693642,20	17	1709	1293789,44	4693546,66	18	1749	1294704,64	4694234,05	18	1790	1294198,77	4693801,03
17	1628	1294084,37	4693410,17	17	1669	1293814,38	4693643,60	17	1710	1293797,68	4693543,40	18	1750	1294704,74	4694234,31	18	1791	1294179,16	4693755,95
17	1629	1294088,27	4693429,74	17	1670	1293805,61	4693645,85	17	1711	1293805,08	4693539,14	18	1751	1294633,82	4694188,86	18	1792	1294178,36	4693754,04
17	1630	1294088,40	4693430,33	17	1671	1293804,25	4693646,20	17	1712	1293811,95	4693533,97	18	1752	1294575,74	4694152,05	18	1793	1294165,28	4693722,18
17	1631	1294092,38	4693449,22	17	1672	1293797,83	4693647,53	17	1713	1293824,91	4693521,75	18	1753	1294536,92	4694127,56	18	1794	1294193,28	4693626,56
17	1632	1294087,78	4693449,87	17	1673	1293794,31	4693648,08	17	1714	1293837,14	4693508,06	18	1754	1294533,62	4694121,31	18	1795	1294193,53	4693625,61
17	1633	1294081,24	4693450,35	17	1674	1293775,87	4693650,62	17	1715	1293879,12	4693456,93	18	1755	1294517,73	4694094,10	18	1796	1294198,63	4693606,91
17	1634	1294074,71	4693450,41	17	1675	1293772,88	4693650,99	17	1716	1293904,62	4693427,60	18	1756	1294512,17	4694086,16	18	1797	1294198,91	4693605,85
17	1635	1294068,16	4693450,03	17	1676	1293766,33	4693651,47	17	1717	1293930,82	4693399,07	18	1757	1294506,89	4694082,79	18	1798	1294201,23	4693596,52
17	1636	1294061,65	4693449,23	17	1677	1293737,39	4693652,64	17	1718	1293951,59	4693379,29	18	1758	1294487,64	4694073,09	18	1799	1294201,50	4693595,35
17	1637	1294055,21	4693448,01	17	1678	1293733,44	4693652,72	17	1719	1293966,67	4693368,16	18	1759	1294436,17	4694049,93	18	1800	1294203,59	4693585,96
17	1638	1294048,89	4693446,37	17	1679	1293658,64	4693652,84	17	1720	1293983,64	4693359,64	18	1760	1294433,52	4694048,68	18	1801	1294203,92	4693584,31
17	1639	1294046,27	4693445,56	17	1680	1293655,03	4693653,12	17	1721	1294001,68	4693353,21	18	1761	1294416,06	4694040,19	18	1802	1294205,70	4693574,93
17	1640	1294043,66	4693445,80	17	1681	1293640,85	4693678,13	17	1722	1294020,25	4693348,35	18	1762	1294413,37	4694038,84	18	1803	1294206,07	4693572,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1804	1294207,38	4693563,21	19	1844	1293298,70	4694134,18	20	1884	1292746,51	4694424,76	20	1925	1292109,29	4693911,88	20	1966	1291912,55	4693819,42
18	1805	1294207,71	4693560,14	19	1845	1293302,14	4694126,47	20	1885	1292746,06	4694424,63	20	1926	1292087,04	4693909,01	20	1967	1291931,51	4693815,30
18	1806	1294208,44	4693550,70	19	1846	1293305,67	4694119,14	20	1886	1292738,50	4694422,36	20	1927	1292062,44	4693907,14	20	1968	1291970,58	4693809,87
18	1807	1294208,59	4693546,67	19	1847	1293309,22	4694112,35	20	1887	1292732,71	4694420,44	20	1928	1292037,84	4693906,12	20	1969	1292009,92	4693806,42
18	1808	1294208,57	4693542,87	19	1848	1293313,18	4694105,61	20	1888	1292726,64	4694417,98	20	1929	1292015,06	4693906,47	20	1970	1292039,18	4693805,98
18	1809	1294208,75	4693543,41	19	1849	1293317,68	4694098,57	20	1889	1292720,74	4694415,14	20	1930	1291981,87	4693909,36	20	1971	1292068,27	4693807,20
18	1810	1294239,13	4693633,20	19	1850	1293322,48	4694091,45	20	1890	1292719,37	4694414,40	20	1931	1291949,06	4693913,93	20	1972	1292097,24	4693809,38
18	1811	1294256,02	4693679,60	19	1851	1293333,35	4694076,20	20	1891	1292712,01	4694410,41	20	1932	1291942,27	4693915,41	20	1973	1292125,94	4693813,10
18	1727	1294270,97	4693716,03	19	1852	1293350,75	4694053,02	20	1892	1292707,68	4694407,92	20	1933	1291945,36	4693929,20	20	1974	1292144,89	4693817,05
19	1812	1293588,46	4693781,18	19	1853	1293374,69	4694022,14	20	1893	1292702,21	4694404,31	20	1934	1291951,71	4693953,78	20	1975	1292173,11	4693824,37
19	1813	1293544,45	4693873,37	19	1854	1293386,64	4694007,34	20	1894	1292698,47	4694401,58	20	1935	1291965,23	4693996,10	20	1976	1292397,75	4693888,97
19	1814	1293543,68	4693874,93	19	1855	1293392,52	4694000,36	20	1895	1292691,65	4694396,27	20	1936	1291993,22	4694075,03	20	1977	1292416,33	4693894,81
19	1815	1293522,04	4693918,32	19	1856	1293405,07	4693985,87	20	1896	1292690,13	4694395,07	20	1937	1291994,40	4694078,60	20	1978	1292441,59	4693903,88
19	1816	1293521,15	4693920,07	19	1857	1293424,57	4693963,85	20	1897	1292685,19	4694390,79	20	1938	1291996,14	4694084,92	20	1979	1292458,03	4693910,67
19	1817	1293519,74	4693922,68	19	1812	1293588,46	4693781,18	20	1898	1292680,42	4694386,12	20	1939	1291997,47	4694091,32	20	1980	1292473,79	4693918,33
19	1818	1293490,95	4693973,89	20	1858	1293162,70	4694207,90	20	1899	1292667,77	4694372,78	20	1940	1291998,39	4694097,82	20	1981	1292488,48	4693927,52
19	1819	1293489,82	4693975,88	20	1859	1293149,35	4694243,17	20	1900	1292663,56	4694368,06	20	1941	1291998,88	4694104,33	20	1982	1292501,83	4693939,04
19	1820	1293444,91	4694051,71	20	1860	1293113,26	4694337,49	20	1901	1292661,20	4694365,11	20	1942	1291998,92	4694110,90	20	1983	1292519,74	4693959,01
19	1821	1293444,21	4694052,84	20	1861	1293081,76	4694350,21	20	1902	1292649,45	4694349,89	20	1943	1291998,55	4694117,43	20	1984	1292541,54	4693988,03
19	1822	1293442,85	4694055,02	20	1862	1293080,34	4694350,78	20	1903	1292647,78	4694347,70	20	1944	1291997,75	4694123,93	20	1985	1292551,78	4694003,83
19	1823	1293432,26	4694071,44	20	1863	1293077,16	4694351,94	20	1904	1292646,90	4694346,45	20	1945	1291997,29	4694126,32	20	1986	1292561,73	4694020,63
19	1824	1293430,04	4694074,74	20	1864	1293040,06	4694364,86	20	1905	1292635,51	4694330,31	20	1946	1291990,11	4694125,12	20	1987	1292613,73	4694114,71
19	1825	1293429,69	4694075,21	20	1865	1293037,24	4694365,79	20	1906	1292634,18	4694328,39	20	1947	1291984,22	4694124,09	20	1988	1292633,83	4694148,38
19	1826	1293418,28	4694091,20	20	1866	1292913,66	4694404,69	20	1907	1292550,73	4694204,21	20	1948	1291952,31	4694118,59	20	1989	1292717,26	4694272,56
19	1827	1293414,77	4694095,85	20	1867	1292912,20	4694405,14	20	1908	1292549,28	4694201,95	20	1949	1291924,15	4694113,41	20	1990	1292728,66	4694288,69
19	1828	1293390,00	4694126,64	20	1868	1292873,91	4694416,51	20	1909	1292547,88	4694199,66	20	1950	1291898,85	4694108,48	20	1991	1292740,42	4694303,89
19	1829	1293388,16	4694128,87	20	1869	1292869,08	4694417,82	20	1910	1292527,78	4694166,01	20	1951	1291870,35	4694028,05	20	1992	1292752,97	4694317,16
19	1830	1293317,50	4694211,57	20	1870	1292850,33	4694422,38	20	1911	1292526,13	4694163,13	20	1952	1291855,51	4693981,60	20	1993	1292759,81	4694322,46
19	1831	1293314,96	4694214,44	20	1871	1292843,86	4694423,73	20	1912	1292474,86	4694070,39	20	1953	1291848,01	4693952,66	20	1994	1292767,16	4694326,45
19	1832	1293294,95	4694236,11	20	1872	1292842,48	4694423,94	20	1913	1292466,71	4694056,60	20	1954	1291843,71	4693933,40	20	1995	1292774,75	4694328,71
19	1833	1293290,46	4694240,63	20	1873	1292815,65	4694428,23	20	1914	1292459,43	4694045,38	20	1955	1291840,39	4693914,33	20	1996	1292782,80	4694329,79
19	1834	1293289,81	4694241,25	20	1874	1292810,54	4694428,91	20	1915	1292442,31	4694022,59	20	1956	1291838,96	4693895,85	20	1997	1292799,89	4694329,37
19	1835	1293275,66	4694254,50	20	1875	1292804,01	4694429,40	20	1916	1292431,57	4694010,64	20	1957	1291839,50	4693887,05	20	1998	1292826,71	4694325,10
19	1836	1293271,43	4694258,23	20	1876	1292802,27	4694429,46	20	1917	1292428,90	4694008,31	20	1958	1291841,34	4693878,60	20	1999	1292845,40	4694320,56
19	1837	1293269,22	4694260,02	20	1877	1292785,18	4694429,87	20	1918	1292425,26	4694006,04	20	1959	1291844,42	4693871,23	20	2000	1292883,69	4694309,18
19	1838	1293261,64	4694266,00	20	1878	1292780,36	4694429,86	20	1919	1292417,02	4694002,05	20	1960	1291848,62	4693864,26	20	2001	1293007,16	4694270,30
19	1839	1293258,69	4694268,25	20	1879	1292773,85	4694429,48	20	1920	1292405,55	4693997,31	20	1961	1291853,69	4693857,64	20	2002	1293044,28	4694257,39
19	1840	1293253,22	4694271,95	20	1880	1292769,70	4694429,03	20	1921	1292384,39	4693989,71	20	1962	1291859,41	4693851,33	20	2003	1293106,17	4694232,40
19	1841	1293243,00	4694278,42	20	1881	1292761,64	4694427,96	20	1922	1292368,89	4693984,84	20	1963	1291872,34	4693839,69	20	2004	1293158,70	4694209,88
19	1842	1293281,21	4694177,87	20	1882	1292759,27	4694427,62	20	1923	1292146,71	4693920,94	20	1964	1291886,83	4693829,73	20	1858	1293162,70	4694207,90
19	1843	1293291,65	4694151,16	20	1883	1292752,84	4694426,40	20	1924	1292122,11	4693914,55	20	1965	1291894,62	4693825,67	21	2005	1294670,71	4694331,17

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
21	2006	1294671,59	4694331,72	21	2047	1293846,89	4695069,78	21	2088	1292693,49	4696013,49	21	2129	1291852,48	4695399,94	21	2170	1292269,98	4695683,13
21	2007	1294688,16	4694341,66	21	2048	1293815,09	4695092,67	21	2089	1292665,10	4696010,92	21	2130	1291857,26	4695400,84	21	2171	1292272,93	4695682,77
21	2008	1294689,53	4694342,47	21	2049	1293790,52	4695108,56	21	2090	1292628,28	4696004,57	21	2131	1291863,62	4695402,48	21	2172	1292278,59	4695682,32
21	2009	1294691,47	4694343,56	21	2050	1293773,90	4695117,62	21	2091	1292592,05	4695996,23	21	2132	1291869,82	4695404,54	21	2173	1292288,04	4695681,86
21	2010	1294691,37	4694343,79	21	2051	1293756,91	4695125,96	21	2092	1292574,61	4695990,76	21	2133	1291875,91	4695406,99	21	2174	1292295,45	4695681,76
21	2011	1294687,10	4694354,17	21	2052	1293652,93	4695172,97	21	2093	1292566,25	4695987,39	21	2134	1291881,81	4695409,83	21	2175	1292296,52	4695681,80
21	2012	1294675,07	4694379,90	21	2053	1293618,37	4695189,67	21	2094	1292558,25	4695983,39	21	2135	1291887,50	4695413,07	21	2176	1292305,87	4695682,12
21	2013	1294665,97	4694396,29	21	2054	1293489,46	4695256,73	21	2095	1292550,13	4695978,29	21	2136	1291892,97	4695416,67	21	2177	1292311,36	4695682,45
21	2014	1294660,85	4694404,05	21	2055	1293464,01	4695270,73	21	2096	1292534,93	4695966,25	21	2137	1291898,20	4695420,61	21	2178	1292317,85	4695683,26
21	2015	1294655,05	4694411,66	21	2056	1293447,53	4695280,71	21	2097	1292520,53	4695952,70	21	2138	1291903,17	4695424,89	21	2179	1292321,30	4695683,86
21	2016	1294642,23	4694425,99	21	2057	1293424,45	4695297,41	21	2098	1292423,91	4695850,61	21	2139	1291907,85	4695429,48	21	2180	1292339,02	4695687,26
21	2017	1294614,22	4694452,92	21	2058	1293402,74	4695315,77	21	2099	1292409,72	4695836,55	21	2140	1291911,00	4695432,96	21	2181	1292342,03	4695687,89
21	2018	1294570,44	4694491,72	21	2059	1293360,38	4695354,06	21	2100	1292394,86	4695823,34	21	2141	1291995,72	4695530,67	21	2182	1292348,36	4695689,54
21	2019	1294547,62	4694509,63	21	2060	1293333,43	4695380,34	21	2101	1292379,26	4695812,16	21	2142	1291996,94	4695532,09	21	2183	1292352,09	4695690,70
21	2020	1294531,32	4694520,08	21	2061	1293321,31	4695394,22	21	2102	1292362,99	4695802,94	21	2143	1291998,94	4695534,57	21	2184	1292369,50	4695696,58
21	2021	1294505,22	4694533,41	21	2062	1293315,98	4695401,53	21	2103	1292337,52	4695791,44	21	2144	1292017,15	4695557,84	21	2185	1292372,00	4695697,45
21	2022	1294469,29	4694549,36	21	2063	1293311,37	4695409,23	21	2104	1292320,12	4695785,57	21	2145	1292019,19	4695560,52	21	2186	1292378,07	4695699,91
21	2023	1294442,04	4694560,59	21	2064	1293307,46	4695417,66	21	2105	1292302,39	4695782,16	21	2146	1292022,06	4695564,71	21	2187	1292378,71	4695700,20
21	2024	1294414,43	4694570,80	21	2065	1293304,32	4695426,52	21	2106	1292293,02	4695781,83	21	2147	1292032,69	4695580,96	21	2188	1292404,20	4695711,69
21	2025	1294396,15	4694576,35	21	2066	1293299,46	4695444,97	21	2107	1292283,56	4695782,31	21	2148	1292033,49	4695582,19	21	2189	1292409,44	4695714,27
21	2026	1294350,93	4694587,54	21	2067	1293288,38	4695502,52	21	2108	1292264,51	4695784,92	21	2149	1292036,82	4695587,84	21	2190	1292412,40	4695715,86
21	2027	1294333,12	4694592,82	21	2068	1293281,24	4695531,11	21	2109	1292226,13	4695793,28	21	2150	1292039,31	4695592,76	21	2191	1292428,64	4695725,08
21	2028	1294306,98	4694603,32	21	2069	1293245,41	4695643,63	21	2110	1292119,87	4695819,45	21	2151	1292047,51	4695609,95	21	2192	1292431,40	4695726,70
21	2029	1294281,35	4694615,47	21	2070	1293238,00	4695671,05	21	2111	1292100,39	4695823,68	21	2152	1292047,95	4695610,89	21	2193	1292436,90	4695730,31
21	2030	1294230,71	4694641,40	21	2071	1293220,06	4695743,05	21	2112	1292080,84	4695827,13	21	2153	1292050,50	4695616,92	21	2194	1292437,64	4695730,83
21	2031	1294197,49	4694659,72	21	2072	1293214,48	4695760,57	21	2113	1292053,09	4695829,65	21	2154	1292051,68	4695620,10	21	2195	1292453,23	4695742,03
21	2032	1294149,20	4694690,28	21	2073	1293207,26	4695777,73	21	2114	1292035,29	4695829,56	21	2155	1292054,79	4695629,05	21	2196	1292457,70	4695745,44
21	2033	1294102,11	4694722,41	21	2074	1293193,66	4695802,77	21	2115	1292019,01	4695827,26	21	2156	1292055,78	4695632,06	21	2197	1292461,40	4695748,56
21	2034	1294087,19	4694733,77	21	2075	1293173,48	4695835,34	21	2116	1292011,80	4695824,85	21	2157	1292056,69	4695635,19	21	2198	1292476,25	4695761,77
21	2035	1294073,40	4694746,10	21	2076	1293131,90	4695900,05	21	2117	1292005,55	4695821,16	21	2158	1292061,84	4695653,66	21	2199	1292477,50	4695762,91
21	2036	1294067,17	4694752,84	21	2077	1293109,98	4695931,01	21	2118	1292000,38	4695815,82	21	2159	1292062,65	4695656,85	21	2200	1292480,07	4695765,35
21	2037	1294056,20	4694768,42	21	2078	1293097,74	4695944,88	21	2119	1291996,17	4695809,21	21	2160	1292063,43	4695660,36	21	2201	1292494,29	4695779,40
21	2038	1294046,84	4694785,35	21	2079	1293090,96	4695951,00	21	2120	1291989,80	4695793,41	21	2161	1292076,88	4695726,18	21	2202	1292496,40	4695781,57
21	2039	1294038,31	4694802,97	21	2080	1293075,73	4695961,18	21	2121	1291982,92	4695766,30	21	2162	1292081,06	4695725,45	21	2203	1292496,62	4695781,80
21	2040	1293987,70	4694918,22	21	2081	1293059,07	4695969,59	21	2122	1291965,34	4695680,40	21	2163	1292097,25	4695721,92	21	2204	1292591,29	4695881,79
21	2041	1293971,62	4694952,38	21	2082	1293032,75	4695980,48	21	2123	1291960,23	4695661,94	21	2164	1292202,21	4695696,07	21	2205	1292600,45	4695890,44
21	2042	1293962,64	4694968,71	21	2083	1292996,71	4695993,15	21	2124	1291957,11	4695652,98	21	2165	1292202,57	4695695,99	21	2206	1292607,63	4695896,13
21	2043	1293952,26	4694983,90	21	2084	1292969,16	4696000,41	21	2125	1291948,92	4695635,77	21	2166	1292204,81	4695695,48	21	2207	1292608,39	4695896,44
21	2044	1293946,05	4694991,08	21	2085	1292949,81	4696003,32	21	2126	1291938,28	4695619,51	21	2167	1292243,21	4695687,12	21	2208	1292618,34	4695899,56
21	2045	1293932,21	4695004,35	21	2086	1292910,54	4696006,15	21	2127	1291920,09	4695596,25	21	2168	1292247,39	4695686,28	21	2209	1292648,05	4695906,40
21	2046	1293901,92	4695028,72	21	2087	1292732,87	4696013,33	21	2128	1291835,35	4695498,53	21	2169	1292250,95	4695685,75	21	2210	1292678,15	4695911,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2211	1292697,80	4695913,36	21	2252	1293240,50	4695335,16	21	2293	1293946,80	4694762,42	21	2334	1294429,89	4694457,31	22	2374	1293991,64	4712330,86
21	2212	1292730,64	4695913,24	21	2253	1293243,43	4695331,37	21	2294	1293948,19	4694759,36	21	2335	1294462,14	4694443,01	22	2375	1293983,23	4712348,92
21	2213	1292904,93	4695906,19	21	2254	1293245,88	4695328,41	21	2295	1293956,74	4694741,75	21	2336	1294481,41	4694433,16	22	2376	1293952,71	4712422,81
21	2214	1292938,79	4695903,76	21	2255	1293257,97	4695314,54	21	2296	1293958,15	4694738,90	21	2337	1294489,56	4694427,93	22	2377	1293940,76	4712450,28
21	2215	1292948,91	4695902,22	21	2256	1293259,78	4695312,53	21	2297	1293959,24	4694736,91	21	2338	1294506,29	4694414,81	22	2378	1293931,93	4712468,05
21	2216	1292967,33	4695897,37	21	2257	1293263,54	4695308,65	21	2298	1293968,60	4694719,99	21	2339	1294546,30	4694379,37	22	2379	1293921,92	4712485,21
21	2217	1292997,01	4695886,94	21	2258	1293290,53	4695282,36	21	2299	1293970,74	4694716,27	21	2340	1294570,13	4694356,44	22	2380	1293894,23	4712526,67
21	2218	1293017,33	4695878,53	21	2259	1293291,36	4695281,56	21	2300	1293974,37	4694710,75	21	2341	1294577,83	4694347,83	22	2381	1293853,57	4712584,70
21	2219	1293025,16	4695874,56	21	2260	1293293,26	4695279,79	21	2301	1293985,41	4694695,12	21	2342	1294579,20	4694346,02	22	2382	1293837,01	4712563,08
21	2220	1293027,90	4695872,74	21	2261	1293335,62	4695241,50	21	2302	1293989,26	4694689,98	21	2343	1294580,31	4694344,34	22	2383	1293832,13	4712556,06
21	2221	1293031,38	4695868,77	21	2262	1293338,09	4695239,34	21	2303	1293993,56	4694685,01	21	2344	1294585,85	4694334,35	22	2384	1293823,03	4712541,07
21	2222	1293048,91	4695844,03	21	2263	1293359,79	4695220,99	21	2304	1293999,80	4694678,26	21	2345	1294595,42	4694313,92	22	2385	1293814,95	4712525,87
21	2223	1293088,81	4695781,92	21	2264	1293360,29	4695220,56	21	2305	1294004,35	4694673,62	21	2346	1294598,64	4694306,11	22	2386	1293813,37	4712522,33
21	2224	1293107,07	4695752,47	21	2265	1293365,45	4695216,54	21	2306	1294006,68	4694671,46	21	2347	1294599,95	4694303,01	22	2387	1293812,78	4712520,29
21	2225	1293116,92	4695734,33	21	2266	1293365,78	4695216,30	21	2307	1294020,47	4694659,15	21	2348	1294602,80	4694297,12	22	2388	1293809,28	4712503,64
21	2226	1293120,46	4695725,91	21	2267	1293388,86	4695199,61	21	2308	1294023,03	4694656,93	21	2349	1294606,03	4694291,42	22	2389	1293805,25	4712479,15
21	2227	1293123,73	4695715,72	21	2268	1293393,97	4695196,15	21	2309	1294026,55	4694654,13	21	2350	1294606,73	4694290,34	22	2390	1293811,59	4712470,14
21	2228	1293140,83	4695646,88	21	2269	1293395,72	4695195,05	21	2310	1294041,47	4694642,76	21	2351	1294653,93	4694320,58	22	2391	1293836,99	4712432,13
21	2229	1293141,39	4695644,81	21	2270	1293412,22	4695185,08	21	2311	1294043,12	4694641,54	21	2352	1294654,24	4694320,80	22	2392	1293843,77	4712420,48
21	2230	1293148,83	4695617,39	21	2271	1293415,72	4695183,06	21	2312	1294045,69	4694639,72	21	2005	1294670,71	4694331,17	22	2393	1293850,01	4712407,96
21	2231	1293149,38	4695615,38	21	2272	1293441,15	4695169,04	21	2313	1294092,81	4694607,58	22	2353	1294749,23	4711368,80	22	2394	1293860,56	4712383,72
21	2232	1293150,03	4695613,28	21	2273	1293441,52	4695168,85	21	2314	1294095,64	4694605,70	22	2354	1294778,93	4711384,17	22	2395	1293890,72	4712310,70
21	2233	1293184,88	4695503,75	21	2274	1293443,27	4695167,91	21	2315	1294143,97	4694575,13	22	2355	1294744,87	4711428,30	22	2396	1293892,49	4712306,64
21	2234	1293190,62	4695480,90	21	2275	1293484,48	4695146,48	21	2316	1294149,15	4694572,07	22	2356	1294726,33	4711451,71	22	2397	1293900,90	4712288,58
21	2235	1293201,17	4695426,04	21	2276	1293572,19	4695100,86	21	2317	1294182,36	4694553,75	22	2357	1294706,90	4711474,19	22	2398	1293901,62	4712287,10
21	2236	1293201,80	4695423,06	21	2277	1293574,80	4695099,55	21	2318	1294182,78	4694553,52	22	2358	1294692,82	4711488,05	22	2399	1293903,72	4712283,02
21	2237	1293202,68	4695419,45	21	2278	1293609,36	4695082,84	21	2319	1294185,08	4694552,29	22	2359	1294670,00	4711507,20	22	2400	1293913,15	4712265,69
21	2238	1293207,52	4695401,01	21	2279	1293610,84	4695082,14	21	2320	1294235,72	4694526,37	22	2360	1294582,38	4711573,20	22	2401	1293915,33	4712261,86
21	2239	1293208,30	4695398,28	21	2280	1293611,70	4695081,75	21	2321	1294238,45	4694525,02	22	2361	1294558,95	4711591,63	22	2402	1293916,63	4712259,77
21	2240	1293210,00	4695392,99	21	2281	1293714,23	4695035,39	21	2322	1294264,08	4694512,86	22	2362	1294536,87	4711611,44	22	2403	1293932,49	4712234,88
21	2241	1293213,17	4695384,13	21	2282	1293727,90	4695028,69	21	2323	1294264,88	4694512,48	22	2363	1294523,84	4711625,80	22	2404	1293934,46	4712231,88
21	2242	1293213,51	4695383,19	21	2283	1293739,33	4695022,46	21	2324	1294269,72	4694510,40	22	2364	1294493,98	4711664,29	22	2405	1293951,23	4712207,51
21	2243	1293215,95	4695377,12	21	2284	1293758,61	4695009,99	21	2325	1294295,90	4694499,91	22	2365	1294383,97	4711814,25	22	2406	1293952,02	4712206,38
21	2244	1293216,61	4695375,63	21	2285	1293787,69	4694989,03	21	2326	1294297,09	4694499,44	22	2366	1294287,88	4711938,28	22	2407	1294009,10	4712125,81
21	2245	1293220,51	4695367,19	21	2286	1293840,60	4694949,57	21	2327	1294303,25	4694497,28	22	2367	1294239,23	4711999,82	22	2408	1294010,08	4712124,45
21	2246	1293222,70	4695362,79	21	2287	1293866,09	4694929,07	21	2328	1294304,67	4694496,84	22	2368	1294144,65	4712113,23	22	2409	1294039,38	4712084,62
21	2247	1293225,47	4695357,84	21	2288	1293873,04	4694922,42	21	2329	1294322,49	4694491,56	22	2369	1294120,03	4712143,94	22	2410	1294041,92	4712081,32
21	2248	1293230,08	4695350,13	21	2289	1293877,27	4694916,21	21	2330	1294326,86	4694490,38	22	2370	1294090,80	4712183,67	22	2411	1294066,54	4712050,61
21	2249	1293230,54	4695349,38	21	2290	1293882,37	4694906,95	21	2331	1294369,57	4694479,81	22	2371	1294033,71	4712264,26	22	2412	1294067,74	4712049,11
21	2250	1293234,13	4695343,90	21	2291	1293896,56	4694876,77	21	2332	1294382,53	4694475,87	22	2372	1294016,92	4712288,64	22	2413	1294161,51	4711936,71
21	2251	1293235,17	4695342,47	21	2292	1293946,65	4694762,72	21	2333	1294405,60	4694467,33	22	2373	1294001,08	4712313,52	22	2414	1294209,06	4711876,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2415	1294304,02	4711753,95	23	2455	1291969,47	4694368,00	23	2496	1291570,50	4694527,50	23	2537	1291432,31	4694448,35	24	2577	1288539,52	4645686,88
22	2416	1294413,27	4711605,07	23	2456	1291965,15	4694372,37	23	2497	1291566,17	4694528,35	23	2538	1291450,74	4694443,10	24	2578	1288504,63	4645686,85
22	2417	1294414,89	4711602,96	23	2457	1291960,27	4694376,72	23	2498	1291563,73	4694528,74	23	2539	1291470,08	4694439,71	24	2579	1288205,68	4645698,99
22	2418	1294444,77	4711564,43	23	2458	1291955,08	4694380,75	23	2499	1291544,19	4694531,66	23	2540	1291529,49	4694432,63	24	2580	1288156,91	4645700,17
22	2419	1294448,73	4711559,65	23	2459	1291954,66	4694381,06	23	2500	1291541,32	4694532,03	23	2541	1291549,03	4694429,73	24	2581	1288127,64	4645699,65
22	2420	1294449,75	4711558,52	23	2460	1291948,12	4694385,79	23	2501	1291484,64	4694538,79	23	2542	1291568,06	4694425,54	24	2582	1288078,91	4645697,62
22	2421	1294462,77	4711544,16	23	2461	1291943,12	4694389,17	23	2502	1291479,64	4694539,66	23	2543	1291577,31	4694422,67	24	2583	1288049,84	4645695,64
22	2422	1294467,96	4711538,82	23	2462	1291937,47	4694392,50	23	2503	1291478,60	4694551,24	23	2544	1291594,77	4694415,02	24	2584	1288030,66	4645693,49
22	2423	1294470,01	4711536,94	23	2463	1291933,88	4694394,36	23	2504	1291477,80	4694557,67	23	2545	1291611,60	4694405,66	24	2585	1288011,84	4645689,89
22	2424	1294492,08	4711517,14	23	2464	1291926,41	4694398,06	23	2505	1291477,51	4694559,54	23	2546	1291693,40	4694352,66	24	2586	1288004,63	4645687,82
22	2425	1294496,95	4711513,03	23	2465	1291924,15	4694399,14	23	2506	1291474,37	4694577,31	23	2547	1291710,04	4694342,93	24	2587	1288013,80	4645683,77
22	2426	1294520,53	4711494,51	23	2466	1291918,11	4694401,70	23	2507	1291473,44	4694581,88	23	2548	1291727,18	4694334,66	24	2588	1288016,92	4645682,35
22	2427	1294522,15	4711493,26	23	2467	1291912,23	4694403,76	23	2508	1291471,80	4694588,23	23	2549	1291736,05	4694331,42	24	2589	1288028,62	4645676,46
22	2428	1294607,69	4711428,82	23	2468	1291895,42	4694409,07	23	2509	1291471,14	4694590,38	23	2550	1291753,60	4694327,32	24	2590	1288033,66	4645673,60
22	2429	1294625,44	4711413,93	23	2469	1291895,12	4694409,17	23	2510	1291468,26	4694599,42	23	2551	1291771,77	4694324,98	24	2591	1288050,42	4645663,83
22	2430	1294633,77	4711405,68	23	2470	1291888,78	4694410,92	23	2511	1291466,87	4694603,49	23	2552	1291828,08	4694319,92	24	2592	1288056,67	4645660,02
22	2431	1294649,20	4711387,86	23	2471	1291884,72	4694411,82	23	2512	1291464,43	4694609,56	23	2553	1291846,98	4694317,24	24	2593	1288060,12	4645657,78
22	2432	1294666,03	4711366,62	23	2472	1291866,46	4694415,43	23	2513	1291464,11	4694610,27	23	2554	1291865,24	4694313,63	24	2594	1288076,42	4645646,99
22	2433	1294684,51	4711342,69	23	2473	1291864,12	4694415,87	23	2514	1291456,20	4694627,74	23	2555	1291882,06	4694308,31	24	2595	1288083,05	4645642,40
22	2434	1294702,12	4711348,95	23	2474	1291860,99	4694416,37	23	2515	1291453,67	4694632,93	23	2556	1291889,54	4694304,62	24	2596	1288142,01	4645599,82
22	2435	1294729,21	4711359,42	23	2475	1291842,09	4694419,04	23	2516	1291451,87	4694636,20	23	2557	1291896,09	4694299,88	24	2597	1288156,57	4645600,06
22	2353	1294749,23	4711368,80	23	2476	1291838,72	4694419,46	23	2517	1291442,18	4694653,13	23	2558	1291901,40	4694294,17	24	2598	1288202,43	4645598,95
23	2436	1292024,12	4694232,26	23	2477	1291837,04	4694419,62	23	2518	1291440,74	4694655,58	23	2559	1291905,75	4694287,50	24	2599	1288500,57	4645586,85
23	2437	1292023,74	4694235,49	23	2478	1291782,65	4694424,50	23	2519	1291439,43	4694657,67	23	2560	1291912,71	4694272,23	24	2600	1288504,74	4645586,77
23	2438	1292023,50	4694236,99	23	2479	1291771,44	4694425,94	23	2520	1291428,16	4694675,16	23	2561	1291920,22	4694246,71	24	2601	1288563,30	4645586,83
23	2439	1292018,90	4694263,67	23	2480	1291765,47	4694427,34	23	2521	1291426,16	4694678,14	23	2562	1291924,83	4694220,01	24	2602	1288565,01	4645586,83
23	2440	1292017,92	4694268,62	23	2481	1291757,11	4694431,38	23	2522	1291389,61	4694730,59	23	2563	1291924,96	4694215,55	24	2603	1288568,49	4645586,90
23	2441	1292016,27	4694274,97	23	2482	1291745,89	4694437,93	23	2523	1291293,24	4694693,79	23	2564	1291924,97	4694215,29	25	2603	1280400,03	4614007,62
23	2442	1292008,76	4694300,49	23	2483	1291666,03	4694489,68	23	2524	1291344,02	4694620,92	23	2565	1291934,47	4694217,04	25	2604	1280402,99	4614015,97
23	2443	1292006,70	4694306,69	23	2484	1291665,17	4694490,22	23	2525	1291355,28	4694603,44	23	2566	1291935,04	4694217,17	25	2605	1280406,79	4614033,55
23	2444	1292004,25	4694312,77	23	2485	1291660,26	4694493,13	23	2526	1291364,98	4694586,49	23	2567	1291973,35	4694223,76	25	2606	1280408,82	4614051,89
23	2445	1292003,82	4694313,75	23	2486	1291643,45	4694502,49	23	2527	1291372,88	4694569,02	23	2436	1292024,12	4694232,26	25	2607	1280410,14	4614079,96
23	2446	1291996,83	4694329,03	23	2487	1291642,71	4694502,90	23	2528	1291375,76	4694559,97	24	2568	1288568,49	4645586,90	25	2608	1280410,12	4614108,21
23	2447	1291994,44	4694333,94	23	2488	1291636,85	4694505,86	23	2529	1291378,90	4694542,21	24	2569	1288562,32	4645597,82	25	2609	1280409,00	4614127,49
23	2448	1291991,21	4694339,64	23	2489	1291634,96	4694506,71	23	2530	1291382,15	4694506,31	24	2570	1288556,61	4645609,61	25	2610	1280405,81	4614157,03
23	2449	1291989,52	4694342,33	23	2490	1291617,50	4694514,35	23	2531	1291385,70	4694489,70	24	2571	1288551,71	4645621,76	25	2611	1280401,81	4614186,47
23	2450	1291985,17	4694349,01	23	2491	1291613,38	4694516,06	23	2532	1291388,87	4694482,19	24	2572	1288547,59	4645634,19	25	2612	1280393,84	4614235,14
23	2451	1291983,28	4694351,80	23	2492	1291607,07	4694518,24	23	2533	1291393,02	4694475,81	24	2573	1288544,31	4645646,89	25	2613	1280386,88	4614263,64
23	2452	1291979,31	4694357,01	23	2493	1291597,72	4694521,15	23	2534	1291398,11	4694470,00	24	2574	1288541,85	4645659,74	25	2614	1280380,30	4614281,86
23	2453	1291975,04	4694361,98	23	2494	1291591,61	4694522,82	23	2535	1291410,41	4694459,86	24	2575	1288540,25	4645672,76	25	2615	1280353,48	4614344,41
23	2454	1291974,78	4694362,29	23	2495	1291589,56	4694523,31	23	2536	1291424,61	4694451,64	24	2576	1288539,52	4645685,84	25	2616	1280350,26	4614353,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	2617	1280344,95	4614372,41	25	2658	1280473,90	4615277,05	25	2699	1279853,65	4616495,94	25	2740	1280067,24	4615630,64	25	2781	1280453,24	4615067,58
25	2618	1280338,82	4614401,29	25	2659	1280458,65	4615288,56	25	2700	1279848,09	4616488,91	25	2741	1280078,98	4615604,73	25	2782	1280443,34	4615046,19
25	2619	1280333,79	4614430,48	25	2660	1280411,38	4615321,72	25	2701	1279843,16	4616481,39	25	2742	1280080,12	4615602,31	25	2783	1280437,14	4615034,76
25	2620	1280329,68	4614459,80	25	2661	1280396,49	4615333,71	25	2702	1279838,93	4616473,47	25	2743	1280081,54	4615599,49	25	2784	1280429,93	4615022,83
25	2621	1280327,88	4614479,41	25	2662	1280389,32	4615340,33	25	2703	1279835,43	4616465,19	25	2744	1280090,40	4615582,64	25	2785	1280422,91	4615012,25
25	2622	1280327,30	4614497,87	25	2663	1280369,06	4615361,54	25	2704	1279832,68	4616456,64	25	2745	1280092,24	4615579,30	25	2786	1280416,23	4615003,56
25	2623	1280327,68	4614525,63	25	2664	1280349,73	4615383,82	25	2705	1279830,72	4616447,88	25	2746	1280106,50	4615554,53	25	2787	1280415,10	4615002,29
25	2624	1280333,27	4614661,39	25	2665	1280305,52	4615436,68	25	2706	1279829,60	4616439,56	25	2747	1280107,62	4615552,64	25	2788	1280413,38	4615000,63
25	2625	1280336,27	4614701,11	25	2666	1280280,84	4615467,28	25	2707	1279819,55	4616330,43	25	2748	1280152,31	4615479,04	25	2789	1280403,33	4614992,26
25	2626	1280341,43	4614740,79	25	2667	1280263,57	4615490,82	25	2708	1279819,49	4616329,84	25	2749	1280153,57	4615476,99	25	2790	1280365,76	4614964,42
25	2627	1280346,51	4614770,18	25	2668	1280237,85	4615530,98	25	2709	1279819,26	4616326,32	25	2750	1280179,31	4615436,84	25	2791	1280362,52	4614961,94
25	2628	1280351,09	4614789,25	25	2669	1280193,25	4615604,43	25	2710	1279817,25	4616286,68	25	2751	1280182,86	4615431,65	25	2792	1280347,00	4614949,40
25	2629	1280354,04	4614798,46	25	2670	1280179,00	4615629,22	25	2711	1279817,12	4616281,23	25	2752	1280200,14	4615408,09	25	2793	1280340,48	4614943,63
25	2630	1280357,69	4614807,36	25	2671	1280170,13	4615646,07	25	2712	1279817,17	4616278,33	25	2753	1280202,94	4615404,45	25	2794	1280339,84	4614943,02
25	2631	1280361,90	4614815,38	25	2672	1280158,38	4615671,97	25	2713	1279817,80	4616259,23	25	2754	1280227,63	4615373,84	25	2795	1280319,82	4614923,38
25	2632	1280372,04	4614830,57	25	2673	1280144,10	4615707,22	25	2714	1279818,18	4616253,15	25	2755	1280228,76	4615372,47	25	2796	1280314,27	4614917,48
25	2633	1280389,89	4614851,92	25	2674	1280062,30	4615919,68	25	2715	1279818,39	4616251,10	25	2756	1280272,95	4615319,62	25	2797	1280311,11	4614916,13
25	2634	1280409,91	4614871,56	25	2675	1280044,51	4615963,90	25	2716	1279820,50	4616232,72	25	2757	1280274,15	4615318,23	25	2798	1280295,26	4614894,78
25	2635	1280425,32	4614884,00	25	2676	1280020,63	4616018,10	25	2717	1279821,53	4616225,89	25	2758	1280293,47	4615295,95	25	2799	1280290,84	4614889,11
25	2636	1280465,19	4614913,52	25	2677	1280011,89	4616037,05	25	2718	1279821,90	4616224,01	25	2759	1280293,93	4615295,41	25	2800	1280288,77	4614886,11
25	2637	1280480,28	4614926,10	25	2678	1279995,85	4616071,87	25	2719	1279825,60	4616205,96	25	2760	1280296,67	4615292,45	25	2801	1280278,64	4614870,92
25	2638	1280487,26	4614932,85	25	2679	1279982,81	4616098,21	25	2720	1279827,26	4616199,11	25	2761	1280316,93	4615271,22	25	2802	1280275,80	4614866,40
25	2639	1280493,31	4614939,62	25	2680	1279955,77	4616149,48	25	2721	1279827,55	4616198,05	25	2762	1280320,43	4615267,74	25	2803	1280273,26	4614861,83
25	2640	1280504,37	4614954,00	25	2681	1279943,39	4616174,77	25	2722	1279830,11	4616189,30	25	2763	1280321,47	4615266,78	25	2804	1280269,04	4614853,80
25	2641	1280514,50	4614969,26	25	2682	1279932,40	4616200,12	25	2723	1279832,04	4616183,37	25	2764	1280328,62	4615260,15	25	2805	1280267,36	4614850,45
25	2642	1280524,01	4614985,02	25	2683	1279926,19	4616217,33	25	2724	1279838,26	4616166,16	25	2765	1280333,70	4615255,77	25	2806	1280265,10	4614845,36
25	2643	1280532,81	4615001,24	25	2684	1279923,64	4616226,09	25	2725	1279838,83	4616164,59	25	2766	1280348,59	4615243,78	25	2807	1280261,45	4614836,46
25	2644	1280545,26	4615028,09	25	2685	1279919,93	4616244,13	25	2726	1279840,57	4616160,34	25	2767	1280349,27	4615243,23	25	2808	1280260,22	4614833,28
25	2645	1280556,13	4615055,58	25	2686	1279917,83	4616262,50	25	2727	1279851,55	4616134,98	25	2768	1280353,90	4615239,78	25	2809	1280258,73	4614829,00
25	2646	1280562,14	4615074,11	25	2687	1279917,20	4616281,61	25	2728	1279853,45	4616130,87	25	2769	1280399,76	4615207,63	25	2810	1280255,78	4614819,80
25	2647	1280566,09	4615092,85	25	2688	1279919,21	4616321,23	25	2729	1279865,88	4616105,47	25	2770	1280410,32	4615199,66	25	2811	1280254,52	4614815,51
25	2648	1280566,84	4615101,42	25	2689	1279929,27	4616430,38	25	2730	1279867,25	4616102,79	25	2771	1280417,95	4615192,80	25	2812	1280253,77	4614812,62
25	2649	1280566,53	4615118,61	25	2690	1279919,93	4616440,29	25	2731	1279883,68	4616052,65	25	2772	1280425,38	4615183,39	25	2813	1280249,19	4614793,55
25	2650	1280564,02	4615135,60	25	2691	1279907,31	4616455,69	25	2732	1279905,53	4616028,74	25	2773	1280432,97	4615172,36	25	2814	1280247,94	4614787,47
25	2651	1280561,87	4615143,94	25	2692	1279900,57	4616465,21	25	2733	1279920,99	4615995,17	25	2774	1280454,94	4615136,80	25	2815	1280242,81	4614757,88
25	2652	1280555,14	4615161,29	25	2693	1279888,44	4616485,89	25	2734	1279929,37	4615976,95	25	2775	1280463,89	4615119,80	25	2816	1280242,17	4614753,67
25	2653	1280541,93	4615186,44	25	2694	1279883,37	4616496,38	25	2735	1279952,26	4615925,02	25	2776	1280465,98	4615114,39	25	2817	1280237,02	4614713,97
25	2654	1280516,80	4615227,09	25	2695	1279876,01	4616515,02	25	2736	1279969,17	4615883,00	25	2777	1280466,58	4615110,33	25	2818	1280236,58	4614709,69
25	2655	1280506,01	4615242,75	25	2696	1279873,83	4616513,71	25	2737	1280050,69	4615671,27	25	2778	1280466,65	4615106,34	25	2819	1280236,47	4614708,65
25	2656	1280494,38	4615257,56	25	2697	1279866,59	4616508,38	25	2738	1280051,35	4615669,62	25	2779	1280465,29	4615099,93	25	2820	1280233,47	4614668,94
25	2657	1280488,03	4615264,43	25	2698	1279859,84	4616502,46	25	2739	1280065,63	4615634,38	25	2780	1280461,90	4615089,46	25	2821	1280233,28	4614665,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
25	2822	1280227.69	4614529.75	25	2863	1280214.62	4614027.05	25	2904	1279954.78	4614372.54	25	2945	1279665.25	4614555.32	25	2986	1279392.24	4614957.08
25	2823	1280227.60	4614527.00	25	2864	1280194.23	4614030.13	25	2905	1279952.32	4614376.82	25	2946	1279662.20	4614554.80	25	2987	1279402.98	4614972.59
25	2824	1280227.22	4614499.25	25	2865	1280172.11	4614035.55	25	2906	1279951.33	4614378.40	25	2947	1279653.19	4614553.10	25	2988	1279406.78	4614978.53
25	2825	1280227.22	4614497.49	25	2866	1280148.79	4614042.53	25	2907	1279946.11	4614386.58	25	2948	1279649.80	4614552.41	25	2989	1279408.03	4614980.71
25	2826	1280227.27	4614494.66	25	2867	1280128.16	4614050.06	25	2908	1279943.52	4614390.48	25	2949	1279643.38	4614550.73	25	2990	1279412.54	4614988.77
25	2827	1280227.85	4614476.20	25	2868	1280119.19	4614054.35	25	2909	1279942.15	4614392.38	25	2950	1279625.24	4614545.37	25	2991	1279415.51	4614994.51
25	2828	1280228.22	4614470.28	25	2869	1280109.54	4614060.00	25	2910	1279924.81	4614415.80	25	2951	1279620.97	4614543.99	25	2992	1279417.03	4614997.86
25	2829	1280230.03	4614450.57	25	2870	1280093.99	4614070.33	25	2911	1279922.23	4614419.13	25	2952	1279587.51	4614532.45	25	2993	1279420.66	4615006.25
25	2830	1280230.57	4614445.92	25	2871	1280092.70	4614071.18	25	2912	1279921.10	4614420.51	25	2953	1279585.61	4614531.93	25	2994	1279422.64	4615011.17
25	2831	1280234.67	4614416.61	25	2872	1280084.97	4614075.76	25	2913	1279902.31	4614442.99	25	2954	1279575.03	4614530.03	25	2995	1279424.85	4615017.83
25	2832	1280235.16	4614413.46	25	2873	1280076.86	4614079.64	25	2914	1279899.51	4614446.21	25	2955	1279562.22	4614528.77	25	2996	1279427.39	4615026.49
25	2833	1280240.20	4614384.28	25	2874	1280068.45	4614082.76	25	2915	1279886.36	4614460.61	25	2956	1279547.53	4614527.99	25	2997	1279427.93	4615028.39
25	2834	1280240.41	4614383.05	25	2875	1280059.78	4614085.11	25	2916	1279886.03	4614460.97	25	2957	1279523.59	4614527.77	25	2998	1279429.67	4615035.89
25	2835	1280240.91	4614380.51	25	2876	1280051.02	4614086.67	25	2917	1279882.14	4614464.96	25	2958	1279510.23	4614528.40	25	2999	1279431.38	4615044.85
25	2836	1280247.05	4614351.62	25	2877	1280050.78	4614091.03	25	2918	1279868.27	4614478.45	25	2959	1279497.41	4614529.80	25	3000	1279431.61	4615046.11
25	2837	1280248.60	4614345.38	25	2878	1280049.98	4614097.54	25	2919	1279867.57	4614479.13	25	2960	1279474.70	4614533.50	25	3001	1279432.46	4615051.84
25	2838	1280253.90	4614326.47	25	2879	1280048.76	4614103.96	25	2920	1279862.74	4614483.42	25	2961	1279452.21	4614538.28	25	3002	1279433.55	4615061.02
25	2839	1280255.90	4614320.16	25	2880	1280047.11	4614110.30	25	2921	1279855.30	4614489.65	25	2962	1279440.14	4614541.54	25	3003	1279433.87	4615064.19
25	2840	1280259.14	4614311.03	25	2881	1280045.06	4614116.51	25	2922	1279850.20	4614493.64	25	2963	1279426.94	4614546.09	25	3004	1279434.10	4615067.72
25	2841	1280259.90	4614308.90	25	2882	1280042.61	4614122.60	25	2923	1279842.48	4614499.29	25	2964	1279412.47	4614551.79	25	3005	1279434.86	4615083.00
25	2842	1280261.49	4614305.01	25	2883	1280041.85	4614124.27	25	2924	1279837.03	4614503.00	25	2965	1279371.14	4614569.95	25	3006	1279435.02	4615086.53
25	2843	1280287.15	4614245.12	25	2884	1280036.60	4614135.82	25	2925	1279836.22	4614503.49	25	2966	1279357.70	4614576.53	25	3007	1279435.19	4615091.98
25	2844	1280290.93	4614234.67	25	2885	1280033.51	4614147.86	25	2926	1279820.02	4614513.55	25	2967	1279346.80	4614582.57	25	3008	1279435.16	4615092.92
25	2845	1280295.70	4614215.14	25	2886	1280031.65	4614156.80	25	2927	1279815.18	4614516.36	25	2968	1279329.34	4614594.43	25	3009	1279434.42	4615150.72
25	2846	1280302.81	4614171.63	25	2887	1280024.56	4614190.76	25	2928	1279813.18	4614517.43	25	2969	1279279.71	4614633.52	25	3010	1279434.37	4615153.04
25	2847	1280306.45	4614144.90	25	2888	1280024.25	4614192.22	25	2929	1279787.75	4614530.55	25	2970	1279260.18	4614649.97	25	3011	1279431.54	4615230.33
25	2848	1280309.22	4614119.25	25	2889	1280022.82	4614197.78	25	2930	1279783.91	4614532.43	25	2971	1279250.52	4614658.80	25	3012	1279431.18	4615236.03
25	2849	1280310.04	4614105.28	25	2890	1280013.04	4614232.03	25	2931	1279779.37	4614534.40	25	2972	1279236.64	4614673.85	25	3013	1279431.11	4615236.64
25	2850	1280310.06	4614082.27	25	2891	1280012.82	4614232.79	25	2932	1279753.40	4614544.91	25	2973	1279222.60	4614691.77	25	3014	1279428.25	4615265.29
25	2851	1280309.00	4614059.74	25	2892	1280011.63	4614236.60	25	2933	1279751.91	4614545.50	25	2974	1279201.49	4614720.94	25	3015	1279427.07	4615273.56
25	2852	1280307.89	4614049.68	25	2893	1280003.05	4614261.95	25	2934	1279745.74	4614547.64	25	2975	1279202.67	4614721.80	25	3016	1279426.77	4615275.10
25	2853	1280307.39	4614047.37	25	2894	1280002.20	4614264.36	25	2935	1279739.58	4614549.38	25	2976	1279209.41	4614727.73	25	3017	1279420.95	4615303.94
25	2854	1280304.05	4614043.58	25	2895	1280001.94	4614265.09	25	2936	1279722.07	4614553.63	25	2977	1279215.60	4614734.24	25	3018	1279419.62	4615309.61
25	2855	1280299.96	4614039.80	25	2896	1279992.11	4614291.24	25	2937	1279715.58	4614554.99	25	2978	1279219.67	4614739.26	25	3019	1279409.62	4615347.71
25	2856	1280295.52	4614036.63	25	2897	1279991.08	4614293.86	25	2938	1279709.08	4614555.90	25	2979	1279209.23	4614832.13	25	3020	1279409.18	4615349.26
25	2857	1280288.64	4614032.89	25	2898	1279980.33	4614320.20	25	2939	1279706.21	4614556.17	25	2980	1279319.08	4614869.18	25	3021	1279372.15	4615481.25
25	2858	1280280.15	4614029.19	25	2899	1279979.16	4614322.89	25	2940	1279697.46	4614556.83	25	2981	1279336.23	4614890.02	25	3022	1279360.29	4615526.92
25	2859	1280273.34	4614026.93	25	2900	1279978.67	4614323.99	25	2941	1279687.26	4614557.12	25	2982	1279373.77	4614933.71	25	3023	1279247.99	4616005.19
25	2860	1280267.49	4614025.81	25	2901	1279966.89	4614349.79	25	2942	1279682.78	4614556.92	25	2983	1279375.99	4614936.38	25	3024	1279242.36	4616031.66
25	2861	1280258.68	4614025.22	25	2902	1279964.53	4614354.60	25	2943	1279673.79	4614556.29	25	2984	1279388.07	4614951.45	25	3025	1279235.85	4616067.62
25	2862	1280236.67	4614025.51	25	2903	1279963.77	4614356.01	25	2944	1279671.74	4614556.12	25	2985	1279391.13	4614955.50	25	3026	1279205.00	4616258.07

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
25	3027	1279201,56	4616283,71	25	3068	1279259,61	4614954,43	25	3109	1279861,68	4614332,86	25	3150	1280232,51	4613925,47	26	3190	1269230,96	4744588,96
25	3028	1279198,14	4616320,27	25	3069	1279240,94	4614931,72	25	3110	1279866,87	4614324,68	25	3151	1280261,39	4613925,09	26	3191	1269230,78	4744590,09
25	3029	1279179,55	4616588,21	25	3070	1279210,88	4614893,15	25	3111	1279875,86	4614308,16	25	3152	1280280,41	4613926,37	26	3192	1269229,28	4744598,97
25	3030	1279179,39	4616590,14	25	3071	1279139,98	4614799,81	25	3112	1279887,66	4614282,36	25	3153	1280298,61	4613929,89	26	3193	1269229,06	4744600,31
25	3031	1279174,08	4616649,99	25	3072	1279052,65	4614755,90	25	3113	1279898,43	4614256,03	25	3154	1280315,92	4613935,60	26	3194	1269227,81	4744609,22
25	3032	1279173,65	4616653,90	25	3073	1279142,65	4614631,52	25	3114	1279908,24	4614229,89	25	3155	1280332,69	4613942,92	26	3195	1269227,63	4744610,59
25	3033	1279165,91	4616712,97	25	3074	1279160,35	4614608,96	25	3115	1279916,81	4614204,53	25	3156	1280348,72	4613951,66	26	3196	1269226,62	4744619,55
25	3034	1279165,79	4616713,84	25	3075	1279179,80	4614587,84	25	3116	1279926,58	4614170,30	25	3157	1280363,11	4613961,92	26	3197	1269226,47	4744621,30
25	3035	1279072,25	4617381,87	25	3076	1279194,13	4614574,73	25	3117	1279933,67	4614136,36	25	3158	1280375,76	4613973,54	26	3198	1269225,77	4744630,28
25	3036	1279065,13	4617437,71	25	3077	1279216,51	4614555,90	25	3118	1279935,99	4614125,21	25	3159	1280386,98	4613986,35	26	3199	1269225,65	4744632,45
25	3037	1279062,63	4617471,48	25	3078	1279270,19	4614513,62	25	3119	1279940,51	4614107,55	25	3160	1280396,35	4614000,22	26	3200	1269225,31	4744641,46
25	3038	1278961,31	4617575,96	25	3079	1279294,30	4614497,26	25	3120	1279943,41	4614098,97	25	3161	1280400,03	4614007,62	26	3201	1269225,30	4744643,90
25	3039	1278960,85	4617523,70	25	3080	1279311,38	4614487,77	25	3121	1279950,91	4614082,45	26	3162	1269349,37	4744296,20	26	3202	1269225,44	4744653,54
25	3040	1278962,66	4617466,22	25	3081	1279328,98	4614479,15	25	3122	1279951,10	4614082,06	26	3162	1269336,48	4744310,19	26	3203	1269225,48	4744654,88
25	3041	1278965,50	4617427,68	25	3082	1279373,97	4614459,38	25	3123	1279958,10	4614076,44	26	3163	1269332,85	4744319,21	26	3204	1269225,51	4744655,63
25	3042	1278973,04	4617368,59	25	3083	1279392,26	4614452,18	25	3124	1279958,84	4614075,83	26	3164	1269315,67	4744377,18	26	3205	1269226,08	4744665,29
25	3043	1279066,68	4616699,96	25	3084	1279410,78	4614445,79	25	3125	1279966,28	4614069,64	26	3165	1269305,36	4744410,85	26	3206	1269226,20	4744666,80
25	3044	1279074,42	4616640,89	25	3085	1279428,80	4614440,95	25	3126	1279966,99	4614069,03	26	3166	1269299,60	4744428,25	26	3207	1269227,03	4744676,49
25	3045	1279079,70	4616581,28	25	3086	1279456,22	4614435,12	25	3127	1279974,61	4614062,69	26	3167	1269296,74	4744436,26	26	3208	1269227,18	4744677,92
25	3046	1279098,37	4616312,16	25	3087	1279483,91	4614430,60	25	3128	1279975,38	4614061,75	26	3168	1269293,77	4744444,07	26	3209	1269229,41	4744697,25
25	3047	1279102,09	4616272,40	25	3088	1279502,47	4614428,57	25	3129	1279982,49	4614055,24	26	3169	1269290,76	4744451,42	26	3210	1269229,58	4744698,39
25	3048	1279105,99	4616243,40	25	3089	1279521,70	4614427,67	25	3130	1279983,93	4614053,87	26	3170	1269287,61	4744458,27	26	3211	1269233,62	4744727,39
25	3049	1279137,20	4616050,70	25	3090	1279550,59	4614427,93	25	3131	1279990,77	4614047,10	26	3171	1269284,13	4744464,99	26	3212	1269233,69	4744727,91
25	3050	1279144,15	4616012,30	25	3091	1279569,80	4614428,94	25	3132	1279992,42	4614045,39	26	3172	1269280,25	4744472,06	26	3213	1269240,94	4744776,23
25	3051	1279150,33	4615983,34	25	3092	1279588,84	4614430,83	25	3133	1279999,01	4614038,19	26	3173	1269261,16	4744504,41	26	3214	1269241,03	4744776,64
25	3052	1279263,12	4615502,89	25	3093	1279607,56	4614434,18	25	3134	1280000,30	4614036,70	26	3174	1269260,44	4744505,67	26	3215	1269245,63	4744805,58
25	3053	1279275,52	4615455,15	25	3094	1279616,96	4614436,73	25	3135	1280006,62	4614029,25	26	3175	1269255,86	4744513,99	26	3216	1269245,78	4744806,40
25	3054	1279312,82	4615322,24	25	3095	1279653,62	4614449,40	25	3136	1280007,59	4614028,07	26	3176	1269255,36	4744514,93	26	3217	1269245,94	4744807,30
25	3055	1279322,84	4615284,15	25	3096	1279671,71	4614454,75	25	3137	1280013,69	4614020,42	26	3177	1269254,99	4744515,65	26	3218	1269245,40	4744810,47
25	3056	1279328,65	4615255,32	25	3097	1279680,71	4614456,44	25	3138	1280014,56	4614019,29	26	3178	1269250,76	4744524,10	26	3219	1269244,40	4744815,58
25	3057	1279331,52	4615226,68	25	3098	1279689,69	4614457,06	25	3139	1280026,37	4614003,56	26	3179	1269249,63	4744526,43	26	3220	1269242,73	4744822,01
25	3058	1279334,35	4615149,40	25	3099	1279698,43	4614456,38	25	3140	1280027,15	4614002,52	26	3180	1269245,84	4744535,05	26	3221	1269237,13	4744840,90
25	3059	1279335,11	4615091,60	25	3100	1279715,88	4614452,13	25	3141	1280037,87	4613987,44	26	3181	1269244,63	4744538,10	26	3222	1269235,13	4744846,91
25	3060	1279334,15	4615072,79	25	3101	1279741,84	4614441,62	25	3142	1280038,27	4613987,19	26	3182	1269241,62	4744546,46	26	3223	1269234,21	4744849,33
25	3061	1279333,07	4615063,61	25	3102	1279767,27	4614428,50	25	3143	1280056,51	4613975,07	26	3183	1269240,73	4744549,04	26	3224	1269223,26	4744876,95
25	3062	1279331,35	4615054,65	25	3103	1279783,47	4614418,46	25	3144	1280072,27	4613965,83	26	3184	1269238,14	4744557,58	26	3225	1269221,73	4744880,61
25	3063	1279328,80	4615045,99	25	3104	1279791,12	4614412,85	25	3145	1280089,38	4613957,69	26	3185	1269237,61	4744559,60	26	3226	1269221,36	4744881,39
25	3064	1279325,18	4615037,60	25	3105	1279798,53	4614406,66	25	3146	1280117,25	4613947,50	26	3186	1269235,33	4744568,26	26	3227	1269200,77	4744926,85
25	3065	1279320,68	4615029,54	25	3106	1279812,41	4614393,18	25	3147	1280145,83	4613938,95	26	3187	1269234,97	4744569,82	26	3228	1269198,94	4744930,65
25	3066	1279309,95	4615014,03	25	3107	1279825,53	4614378,78	25	3148	1280174,78	4613931,85	26	3188	1269232,99	4744578,57	26	3229	1269181,17	4744965,87
25	3067	1279297,88	4614998,95	25	3108	1279844,33	4614356,29	25	3149	1280203,64	4613927,49	26	3189	1269232,66	4744580,13	26	3230	1269180,48	4744967,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3231	1269177,26	4744972,89	26	3272	1269151,60	4744756,18	27	3312	1268848,38	4745240,95	27	3353	1269228,34	4745722,95	27	3394	1268884,74	4745367,18
26	3232	1269176,51	4744974,09	26	3273	1269154,34	4744679,71	27	3313	1268868,34	4745251,30	27	3354	1269228,58	4745723,76	27	3395	1268849,67	4745353,06
26	3233	1269166,32	4744990,23	26	3274	1269156,15	4744651,29	27	3314	1268889,54	4745261,20	27	3355	1269230,33	4745730,05	27	3396	1268824,09	4745341,15
26	3234	1269163,48	4744994,51	26	3275	1269158,72	4744632,68	27	3315	1268919,23	4745273,14	27	3356	1269230,77	4745731,89	27	3397	1268799,29	4745328,26
26	3235	1269161,14	4744997,67	26	3276	1269163,43	4744614,28	27	3316	1268970,63	4745290,17	27	3357	1269234,90	4745750,50	27	3398	1268783,75	4745318,83
26	3236	1269159,47	4744997,22	26	3277	1269170,39	4744596,18	27	3317	1268973,61	4745291,23	27	3358	1269235,81	4745755,08	27	3399	1268769,83	4745308,03
26	3237	1269158,69	4744997,02	26	3278	1269178,55	4744578,37	27	3318	1268976,12	4745292,20	27	3359	1269236,70	4745761,34	27	3400	1268763,89	4745301,78
26	3238	1269131,48	4744990,13	26	3279	1269223,53	4744490,38	27	3319	1268993,31	4745299,01	27	3360	1269242,59	4745815,10	27	3401	1268758,86	4745294,85
26	3239	1269130,87	4744989,97	26	3280	1269236,39	4744463,58	27	3320	1268996,87	4745300,52	27	3361	1269244,42	4745826,46	27	3402	1268754,57	4745287,36
26	3240	1269112,70	4744985,61	26	3281	1269256,28	4744417,95	27	3321	1269000,27	4745302,11	27	3362	1269247,24	4745834,13	27	3403	1268747,51	4745271,11
26	3241	1269111,73	4744985,41	26	3282	1269270,69	4744380,97	27	3322	1269008,37	4745306,07	27	3363	1269252,26	4745844,50	27	3404	1268739,05	4745244,96
26	3242	1269093,53	4744981,42	26	3283	1269276,63	4744362,12	27	3323	1269010,83	4745307,31	27	3364	1269259,33	4745857,32	27	3405	1268732,21	4745217,98
26	3243	1269092,33	4744981,18	26	3284	1269280,90	4744343,80	27	3324	1269015,80	4745310,09	27	3365	1269302,20	4745928,77	27	3406	1268728,76	4745199,67
26	3244	1269083,22	4744979,43	26	3285	1269285,72	4744315,87	27	3325	1269023,40	4745314,64	27	3366	1269323,85	4745962,48	27	3407	1268726,20	4745171,24
26	3245	1269081,61	4744979,15	26	3286	1269292,47	4744270,81	27	3326	1269024,13	4745315,10	27	3367	1269358,21	4746012,05	27	3408	1268726,26	4745152,41
26	3246	1269072,54	4744977,70	26	3161	1269349,37	4744296,20	27	3327	1269029,59	4745318,68	27	3368	1269379,49	4746035,57	27	3409	1268728,36	4745134,09
26	3247	1269070,37	4744977,40	27	3287	1268939,72	4745099,12	27	3328	1269032,84	4745321,06	27	3369	1269344,89	4746087,07	27	3410	1268730,49	4745125,27
26	3248	1269061,30	4744976,37	27	3288	1268938,15	4745099,82	27	3329	1269039,74	4745326,34	27	3370	1269322,64	4746121,97	27	3411	1268737,13	4745109,34
26	3249	1269057,99	4744976,09	27	3289	1268934,61	4745101,11	27	3330	1269041,73	4745327,89	27	3371	1269279,62	4746074,41	27	3412	1268746,12	4745094,31
26	3250	1269048,91	4744975,65	27	3290	1268933,95	4745101,31	27	3331	1269046,69	4745332,17	27	3372	1269240,56	4746018,07	27	3413	1268756,70	4745080,05
26	3251	1269045,11	4744975,62	27	3291	1268931,31	4745102,22	27	3332	1269050,96	4745336,37	27	3373	1269217,14	4745981,60	27	3414	1268768,51	4745066,82
26	3252	1269036,09	4744975,86	27	3292	1268924,99	4745103,93	27	3333	1269057,18	4745342,81	27	3374	1269172,48	4745907,22	27	3415	1268782,19	4745054,87
26	3253	1269035,44	4744975,91	27	3293	1268921,61	4745104,69	27	3334	1269057,60	4745343,22	27	3375	1269163,28	4745890,47	27	3416	1268797,67	4745044,37
26	3254	1269032,78	4744976,09	27	3294	1268899,76	4745109,21	27	3335	1269061,93	4745348,10	27	3376	1269155,05	4745873,43	27	3417	1268814,04	4745034,99
26	3255	1269023,78	4744976,93	27	3295	1268885,48	4745112,86	27	3336	1269065,97	4745353,28	27	3377	1269148,55	4745855,87	27	3418	1268831,02	4745026,63
26	3256	1269021,33	4744977,22	27	3296	1268882,43	4745113,82	27	3337	1269067,47	4745355,44	27	3378	1269146,28	4745846,87	27	3419	1268848,43	4745019,58
26	3257	1269012,34	4744978,52	27	3297	1268871,96	4745118,08	27	3338	1269077,91	4745370,57	27	3379	1269143,34	4745828,47	27	3420	1268857,93	4745016,55
26	3258	1269010,60	4744978,82	27	3298	1268861,11	4745123,43	27	3339	1269080,09	4745373,82	27	3380	1269137,19	4745772,25	27	3421	1268877,24	4745011,61
26	3259	1269005,02	4744979,77	27	3299	1268850,74	4745129,33	27	3340	1269083,41	4745379,47	27	3381	1269133,04	4745753,63	27	3422	1268901,47	4745006,63
26	3260	1269037,74	4744968,38	27	3300	1268843,46	4745134,30	27	3341	1269084,19	4745380,89	27	3382	1269127,08	4745735,09	27	3423	1268893,66	4745009,97
26	3261	1269054,56	4744960,66	27	3301	1268839,02	4745138,14	27	3342	1269093,03	4745397,76	27	3383	1269112,66	4745698,53	27	3424	1268876,12	4745029,03
26	3262	1269062,31	4744956,05	27	3302	1268834,42	4745143,30	27	3343	1269095,24	4745402,19	27	3384	1269058,43	4745571,44	27	3425	1268870,45	4745054,30
26	3263	1269069,39	4744950,66	27	3303	1268829,52	4745149,92	27	3344	1269095,77	4745403,35	27	3385	1269016,38	4745471,08	27	3426	1268878,20	4745079,04
26	3264	1269075,86	4744944,19	27	3304	1268826,79	4745154,50	27	3345	1269107,74	4745430,14	27	3386	1269004,38	4745444,28	27	3427	1268897,24	4745096,57
26	3265	1269081,62	4744936,86	27	3305	1268826,37	4745158,24	27	3346	1269108,71	4745432,39	27	3387	1268995,54	4745427,40	27	3428	1268922,53	4745102,25
26	3266	1269091,78	4744920,72	27	3306	1268826,34	4745166,90	27	3347	1269150,61	4745532,43	27	3388	1268985,10	4745412,27	27	3429	1268932,21	4745100,86
26	3267	1269109,60	4744885,49	27	3307	1268828,05	4745185,88	27	3348	1269204,74	4745659,21	27	3389	1268978,88	4745405,82	27	3430	1268938,59	4745099,35
26	3268	1269130,18	4744840,04	27	3308	1268830,02	4745196,37	27	3349	1269205,82	4745661,85	27	3390	1268971,96	4745400,54	27	3287	1268939,72	4745099,12
26	3269	1269141,14	4744812,44	27	3309	1268835,30	4745217,20	27	3350	1269220,22	4745698,38	27	3391	1268964,40	4745396,00	28	3431	1268977,60	4750685,52
26	3270	1269146,73	4744793,65	27	3310	1268841,28	4745235,64	27	3351	1269220,47	4745699,03	27	3392	1268956,29	4745392,04	28	3432	1268984,84	4750756,65
26	3271	1269149,87	4744775,08	27	3311	1268841,88	4745236,98	27	3352	1269222,38	4745704,42	27	3393	1268939,13	4745385,22	28	3433	1269905,75	4750797,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	3434	1269914,62	4750825,54	28	3475	1269165,28	4751344,33	28	3516	1269852,05	4750960,77	28	3557	1269737,89	4750660,27	29	3597	1266750,17	4748830,65
28	3435	1269938,65	4750890,04	28	3476	1269168,99	4751344,10	28	3517	1269848,36	4750938,64	28	3558	1269752,18	4750669,62	29	3598	1266747,85	4748834,12
28	3436	1269944,30	4750908,76	28	3477	1269176,14	4751344,04	28	3518	1269847,57	4750935,28	28	3559	1269759,65	4750673,69	29	3599	1266720,02	4748873,63
28	3437	1269946,57	4750918,37	28	3478	1269233,20	4751345,81	28	3519	1269843,71	4750922,56	28	3560	1269768,02	4750677,48	29	3600	1266718,88	4748875,22
28	3438	1269951,45	4750947,68	28	3479	1269235,03	4751345,88	28	3520	1269820,76	4750860,93	28	3561	1269785,79	4750683,49	29	3601	1266640,50	4748982,11
28	3439	1269954,06	4750977,26	28	3480	1269235,77	4751345,91	28	3521	1269819,30	4750856,64	28	3562	1269796,43	4750685,89	29	3602	1266639,89	4749021,10
28	3440	1269953,49	4751006,33	28	3481	1269259,98	4751347,27	28	3522	1269810,41	4750828,96	28	3563	1269820,36	4750689,11	29	3603	1266640,19	4749049,23
28	3441	1269949,51	4751044,70	28	3482	1269263,79	4751347,55	28	3523	1269809,12	4750824,61	28	3564	1269844,38	4750689,76	29	3604	1266641,77	4749069,45
28	3442	1269941,40	4751102,12	28	3483	1269284,96	4751349,55	28	3524	1269808,92	4750823,95	28	3565	1269864,20	4750688,04	29	3605	1266643,78	4749080,80
28	3443	1269937,98	4751121,09	28	3484	1269289,37	4751350,05	28	3525	1269799,38	4750787,80	28	3431	1269877,60	4750685,52	29	3606	1266657,06	4749133,98
28	3444	1269933,63	4751139,76	28	3485	1269290,06	4751350,16	28	3526	1269782,82	4750785,57	29	3566	1267580,49	4747899,90	29	3607	1266667,01	4749169,44
28	3445	1269924,31	4751167,99	28	3486	1269338,35	4751357,21	28	3527	1269774,46	4750784,06	29	3567	1267601,94	4747917,80	29	3608	1266671,69	4749184,28
28	3446	1269906,30	4751214,37	28	3487	1269340,03	4751357,47	28	3528	1269763,84	4750781,67	29	3568	1267615,04	4747930,79	29	3609	1266676,44	4749196,85
28	3447	1269896,39	4751242,53	28	3488	1269349,12	4751382,59	28	3529	1269763,15	4750781,51	29	3569	1267627,26	4747946,09	29	3610	1266677,69	4749199,60
28	3448	1269879,49	4751305,52	28	3489	1269337,77	4751388,85	28	3530	1269754,50	4750779,11	29	3570	1267638,15	4747962,50	29	3611	1266679,09	4749202,18
28	3449	1269870,89	4751331,74	28	3490	1269363,10	4751391,08	28	3531	1269753,75	4750778,83	29	3571	1267438,78	4747896,64	29	3612	1266685,59	4749212,36
28	3450	1269862,72	4751348,63	28	3491	1269399,58	4751393,38	28	3532	1269735,94	4750772,83	29	3572	1267432,38	4747897,53	29	3613	1266705,06	4749238,16
28	3451	1269846,42	4751372,92	28	3492	1269653,52	4751395,37	28	3533	1269728,30	4750769,90	29	3573	1267425,82	4747898,01	29	3614	1266719,07	4749254,36
28	3452	1269815,66	4751411,77	28	3493	1269665,68	4751395,01	28	3534	1269726,82	4750769,23	29	3574	1267419,28	4747898,06	29	3615	1266734,13	4749268,67
28	3453	1269783,43	4751449,13	28	3494	1269676,80	4751393,79	28	3535	1269718,45	4750765,46	29	3575	1267412,68	4747897,69	29	3616	1266752,76	4749283,75
28	3454	1269769,66	4751462,63	28	3495	1269695,99	4751390,04	28	3536	1269711,85	4750762,19	29	3576	1267403,90	4747897,26	29	3617	1266781,68	4749305,46
28	3455	1269762,33	4751468,62	28	3496	1269703,43	4751387,85	28	3537	1269704,34	4750758,09	29	3577	1267397,42	4747897,64	29	3618	1266802,84	4749320,26
28	3456	1269754,59	4751473,84	28	3497	1269710,36	4751381,05	28	3538	1269697,30	4750753,89	29	3578	1267392,53	4747898,51	29	3619	1266975,95	4749434,92
28	3457	1269746,44	4751478,08	28	3498	1269738,48	4751348,42	28	3539	1269683,00	4750744,50	29	3579	1267391,69	4747898,93	29	3620	1266978,28	4749436,52
28	3458	1269737,88	4751481,57	28	3499	1269765,47	4751314,36	28	3540	1269682,39	4750744,12	29	3580	1267381,54	4747905,16	29	3621	1266983,53	4749440,47
28	3459	1269719,92	4751486,94	28	3500	1269775,70	4751299,14	28	3541	1269675,91	4750739,41	29	3581	1267362,16	4747918,92	29	3622	1266988,50	4749444,75
28	3460	1269691,78	4751492,37	28	3501	1269777,88	4751294,64	28	3542	1269655,54	4750723,37	29	3582	1267335,37	4747939,71	29	3623	1266993,17	4749449,34
28	3461	1269672,68	4751494,45	28	3502	1269783,50	4751277,43	28	3543	1269654,78	4750722,76	29	3583	1267319,72	4747953,52	29	3624	1266997,51	4749454,23
28	3462	1269653,26	4751495,06	28	3503	1269799,67	4751217,10	28	3544	1269650,30	4750718,96	29	3584	1267313,86	4747959,87	29	3625	1267000,11	4749457,52
28	3463	1269594,60	4751492,87	28	3504	1269799,98	4751216,01	28	3545	1269636,47	4750706,44	29	3585	1267301,90	4747975,83	29	3626	1266920,67	4749518,40
28	3464	1269555,58	4751490,45	28	3505	1269801,98	4751209,67	28	3546	1269634,20	4750704,30	29	3586	1267246,19	4748060,51	29	3627	1266746,51	4749403,04
28	3465	1269526,43	4751487,85	28	3506	1269811,89	4751181,55	28	3547	1269633,07	4750703,19	29	3587	1267244,54	4748062,96	29	3628	1266722,94	4749386,56
28	3466	1269478,07	4751481,11	28	3507	1269812,71	4751179,35	28	3548	1269591,67	4750661,99	29	3588	1267143,73	4748206,85	29	3629	1266691,17	4749362,72
28	3467	1269323,85	4751455,76	28	3508	1269812,97	4751178,70	28	3549	1269580,16	4750651,24	29	3589	1266902,51	4748569,34	29	3630	1266668,06	4749343,98
28	3468	1269275,60	4751448,73	28	3509	1269830,01	4751134,65	28	3550	1269562,48	4750636,38	29	3590	1266887,56	4748592,57	29	3631	1266646,55	4749323,59
28	3469	1269254,40	4751446,76	28	3510	1269837,15	4751113,14	28	3551	1269599,53	4750539,46	29	3591	1266873,85	4748615,26	29	3632	1266627,13	4749301,12
28	3470	1269230,17	4751445,37	28	3511	1269839,91	4751101,26	28	3552	1269623,70	4750556,54	29	3592	1266778,59	4748784,17	29	3633	1266603,29	4749269,52
28	3471	1269173,08	4751443,63	28	3512	1269842,54	4751086,71	28	3553	1269646,55	4750575,76	29	3593	1266777,51	4748786,03	29	3634	1266592,72	4749252,99
28	3472	1269085,60	4751450,48	28	3513	1269850,13	4751033,06	28	3554	1269661,19	4750589,40	29	3594	1266762,60	4748811,22	29	3635	1266588,09	4749244,37
28	3473	1269075,01	4751351,44	28	3514	1269853,46	4751000,73	28	3555	1269703,70	4750631,70	29	3595	1266761,93	4748812,32	29	3636	1266583,99	4749235,47
28	3474	1269077,78	4751351,17	28	3515	1269853,81	4750981,13	28	3556	1269717,52	4750644,20	29	3596	1266760,68	4748814,32	29	3637	1266577,04	4749217,01

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
29	3638	1266571,05	4749198,08	30	3678	1262563,48	4607090,05	30	3719	1262470,50	4607183,09	31	3759	1262188,20	4610164,30	31	3800	1262281,63	4609586,14
29	3639	1266560,25	4749159,64	30	3679	1262568,24	4607137,93	30	3720	1262468,44	4607146,28	31	3760	1262168,97	4610197,88	31	3801	1262293,34	4609558,86
29	3640	1266545,78	4749101,60	30	3680	1262570,46	4607177,55	30	3721	1262464,04	4607102,05	31	3761	1262158,54	4610213,55	31	3802	1262295,30	4609554,55
29	3641	1266542,36	4749082,08	30	3681	1262577,66	4607344,36	30	3722	1262450,87	4607000,59	31	3762	1262146,72	4610227,33	31	3803	1262296,34	4609552,45
29	3642	1266540,10	4749053,73	30	3682	1262578,84	4607393,03	30	3723	1262421,11	4606809,36	31	3763	1262139,95	4610233,01	31	3804	1262305,33	4609535,06
29	3643	1266539,76	4749020,85	30	3683	1262578,16	4607412,41	30	3724	1262420,28	4606802,56	31	3764	1262132,34	4610237,66	31	3805	1262308,57	4609529,25
29	3644	1266540,89	4748948,63	30	3684	1262576,23	4607431,52	30	3725	1262420,00	4606795,50	31	3765	1262124,10	4610241,42	31	3806	1262309,34	4609528,00
29	3645	1266638,14	4748816,02	30	3685	1262573,36	4607450,53	30	3676	1262519,99	4606793,37	31	3766	1262115,38	4610244,51	31	3807	1262314,48	4609519,75
29	3646	1266665,96	4748776,51	30	3686	1262567,92	4607478,81	31	3726	1262526,32	4609187,67	31	3767	1262097,03	4610249,49	31	3808	1262318,67	4609513,53
29	3647	1266676,47	4748760,16	30	3687	1262563,42	4607497,33	31	3727	1262532,34	4609194,20	31	3768	1262048,90	4610258,84	31	3809	1262320,34	4609511,33
29	3648	1266691,36	4748734,99	30	3688	1262557,67	4607515,26	31	3728	1262542,53	4609209,06	31	3769	1262009,98	4610264,70	31	3810	1262332,26	4609495,97
29	3649	1266787,37	4748564,75	30	3689	1262554,02	4607523,90	31	3729	1262551,02	4609225,48	31	3770	1261990,73	4610266,31	31	3811	1262336,21	4609491,16
29	3650	1266802,60	4748539,55	30	3690	1262544,48	4607540,81	31	3730	1262558,13	4609242,77	31	3771	1261981,18	4610266,36	31	3812	1262338,87	4609488,28
29	3651	1266818,75	4748514,49	30	3691	1262533,21	4607556,92	31	3731	1262561,11	4609251,70	31	3772	1261971,73	4610265,68	31	3813	1262359,21	4609466,90
29	3652	1267061,01	4748150,38	30	3692	1262508,57	4607588,13	31	3732	1262565,46	4609269,84	31	3773	1261953,40	4610261,80	31	3814	1262362,57	4609463,56
29	3653	1267162,57	4748005,49	30	3693	1262476,58	4607626,51	31	3733	1262568,65	4609297,70	31	3774	1261935,46	4610255,60	31	3815	1262425,42	4609403,51
29	3654	1267219,93	4747918,29	30	3694	1262450,26	4607655,79	31	3734	1262569,43	4609325,77	31	3775	1261917,96	4610248,02	31	3816	1262434,63	4609393,72
29	3655	1267236,78	4747895,75	30	3695	1262430,32	4607675,80	31	3735	1262568,48	4609344,23	31	3776	1261985,31	4610166,85	31	3817	1262441,97	4609384,68
29	3656	1267249,68	4747881,79	30	3696	1262403,03	4607701,57	31	3736	1262565,50	4609362,23	31	3777	1261986,25	4610166,84	31	3818	1262448,96	4609374,54
29	3657	1267271,54	4747862,53	30	3697	1262381,85	4607719,66	31	3737	1262562,88	4609370,96	31	3778	1261988,42	4610165,84	31	3819	1262455,84	4609363,36
29	3658	1267302,47	4747838,52	30	3698	1262366,97	4607730,18	31	3738	1262555,86	4609387,94	31	3779	1262031,86	4610160,80	31	3820	1262465,25	4609345,72
29	3659	1267326,34	4747821,58	30	3699	1262359,09	4607734,62	31	3739	1262542,68	4609412,64	31	3780	1262074,39	4610152,51	31	3821	1262467,97	4609339,17
29	3660	1267342,70	4747811,55	30	3700	1262342,39	4607741,41	31	3740	1262532,83	4609428,61	31	3781	1262080,40	4610150,89	31	3822	1262468,81	4609334,03
29	3661	1267351,12	4747807,24	30	3701	1262324,75	4607746,34	31	3741	1262522,19	4609444,06	31	3782	1262083,78	4610145,82	31	3823	1262469,28	4609325,18
29	3662	1267359,82	4747803,65	30	3702	1262306,64	4607750,21	31	3742	1262510,08	4609459,03	31	3783	1262100,75	4610116,20	31	3824	1262468,73	4609305,39
29	3663	1267368,26	4747801,13	30	3703	1262320,35	4607641,17	31	3743	1262496,48	4609473,45	31	3784	1262141,15	4610041,43	31	3825	1262466,71	4609287,86
29	3664	1267385,65	4747798,05	30	3704	1262336,15	4607627,68	31	3744	1262431,68	4609535,33	31	3785	1262151,84	4610019,97	31	3826	1262464,80	4609279,83
29	3665	1267403,36	4747796,98	30	3705	1262360,52	4607604,68	31	3745	1262411,34	4609556,71	31	3786	1262159,94	4610000,43	31	3827	1262464,27	4609278,28
29	3666	1267420,88	4747797,85	30	3706	1262377,54	4607587,57	31	3746	1262399,43	4609572,08	31	3787	1262172,70	4609961,97	31	3828	1262460,13	4609268,17
29	3667	1267421,73	4747797,98	30	3707	1262400,89	4607561,59	31	3747	1262394,29	4609580,31	31	3788	1262181,55	4609930,47	31	3829	1262456,55	4609261,27
29	3668	1267469,50	4747824,84	30	3708	1262430,83	4607525,67	31	3748	1262385,32	4609597,72	31	3789	1262215,44	4609781,19	31	3830	1262450,91	4609149,11
29	3669	1267493,03	4747837,89	30	3709	1262452,86	4607497,78	31	3749	1262373,61	4609624,98	31	3790	1262216,13	4609778,34	31	3831	1262477,84	4609160,05
29	3670	1267493,82	4747838,32	30	3710	1262459,69	4607488,00	31	3750	1262352,03	4609680,74	31	3791	1262228,25	4609731,33	31	3832	1262495,34	4609167,86
29	3671	1267509,52	4747846,67	30	3711	1262463,87	4607480,60	31	3751	1262334,62	4609727,45	31	3792	1262228,78	4609729,35	31	3833	1262511,80	4609176,74
29	3672	1267509,79	4747846,84	30	3712	1262467,03	4607470,78	31	3752	1262325,17	4609755,74	31	3793	1262230,24	4609724,64	31	3834	1262519,39	4609181,87
29	3673	1267510,56	4747847,22	30	3713	1262470,10	4607458,10	31	3753	1262313,04	4609802,73	31	3794	1262239,67	4609696,33	31	3835	1262526,32	4609187,67
29	3674	1267511,84	4747847,85	30	3714	1262474,69	4607434,20	31	3754	1262278,58	4609954,51	31	3795	1262240,83	4609693,10	32	3836	1262617,05	4611413,09
29	3675	1267513,21	4747848,90	30	3715	1262476,90	4607419,60	31	3755	1262268,42	4609990,70	31	3796	1262258,25	4609646,38	32	3837	1262629,78	4611425,61
29	3676	1267580,49	4747899,90	30	3716	1262478,25	4607406,22	31	3756	1262253,79	4610034,78	31	3797	1262258,47	4609645,83	32	3838	1262635,10	4611432,37
30	3677	1262519,99	4606793,37	30	3717	1262478,71	4607393,08	31	3757	1262243,00	4610060,86	31	3798	1262258,69	4609645,20	32	3839	1262639,38	4611439,63
30	3677	1262549,96	4606985,87	30	3718	1262477,64	4607348,32	31	3758	1262230,00	4610086,94	31	3799	1262280,29	4609589,44	32	3839	1262642,46	4611447,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3840	1262644,47	4611456,06	33	3880	1262853,89	4613545,77	33	3921	1262700,44	4613216,44	34	3961	1261719,02	4617940,44	34	4002	1261394,77	4618209,05
32	3841	1262645,67	4611464,90	33	3881	1262856,19	4613603,46	33	3922	1262732,30	4613225,85	34	3962	1261706,15	4617954,02	34	4003	1261392,31	4618226,63
32	3842	1262646,35	4611483,28	33	3882	1262856,38	4613641,75	33	3923	1262749,26	4613232,61	34	3963	1261692,48	4617966,50	34	4004	1261389,87	4618235,06
32	3843	1262645,44	4611502,13	33	3883	1262855,06	4613660,74	33	3924	1262757,14	4613236,75	34	3964	1261685,31	4617972,07	34	4005	1261386,13	4618243,63
32	3844	1262643,01	4611521,00	33	3884	1262853,72	4613670,44	33	3925	1262764,43	4613241,64	34	3965	1261677,85	4617976,95	34	4006	1261376,07	4618259,89
32	3845	1262641,13	4611530,37	33	3885	1262847,73	4613699,30	33	3926	1262771,23	4613247,68	34	3966	1261669,97	4617980,91	34	4007	1261357,55	4618283,13
32	3846	1262635,78	4611548,59	33	3886	1262819,93	4613804,75	33	3871	1262783,01	4613262,03	34	3967	1261661,68	4617983,75	34	4008	1261303,16	4618343,36
32	3847	1262625,46	4611575,38	33	3887	1262794,55	4613911,42	34	3927	1261697,38	4617157,84	34	3968	1261653,03	4617985,71	34	4009	1261283,55	4618366,17
32	3848	1262609,78	4611609,98	33	3888	1262788,73	4613929,93	34	3928	1261702,97	4617164,72	34	3969	1261634,93	4617987,78	34	4010	1261272,01	4618381,56
32	3849	1262601,12	4611626,11	33	3889	1262785,19	4613938,67	34	3929	1261707,42	4617172,51	34	3970	1261597,36	4617988,39	34	4011	1261267,21	4618389,38
32	3850	1262596,43	4611633,56	33	3890	1262780,99	4613946,93	34	3930	1261710,85	4617181,00	34	3971	1261521,14	4617985,66	34	4012	1261263,43	4618397,28
32	3851	1262591,35	4611640,40	33	3891	1262775,93	4613954,45	34	3931	1261715,57	4617199,19	34	3972	1261433,04	4617979,23	34	4013	1261261,04	4618405,27
32	3852	1262585,76	4611646,37	33	3892	1262770,46	4613960,44	34	3932	1261718,21	4617218,39	34	3973	1261413,76	4617978,93	34	4014	1261260,40	4618411,89
32	3853	1262579,43	4611651,19	33	3893	1262764,19	4613965,72	34	3933	1261718,94	4617238,01	34	3974	1261404,27	4617979,43	34	4015	1261260,89	4618418,42
32	3854	1262572,14	4611654,60	33	3894	1262756,71	4613970,79	34	3934	1261716,36	4617267,05	34	3975	1261394,96	4617980,52	34	4016	1261262,40	4618424,83
32	3855	1262564,10	4611656,87	33	3895	1262740,33	4613979,09	34	3935	1261706,31	4617325,11	34	3976	1261385,91	4617982,47	34	4017	1261264,85	4618430,96
32	3856	1262555,54	4611658,21	33	3896	1262722,91	4613984,92	34	3936	1261694,46	4617382,72	34	3977	1261377,36	4617985,42	34	4018	1261268,33	4618436,66
32	3857	1262537,37	4611659,22	33	3897	1262713,98	4613986,65	34	3937	1261687,19	4617411,54	34	3978	1261369,13	4617989,24	34	4019	1261273,89	4618442,80
32	3858	1262518,40	4611658,89	33	3898	1262705,04	4613987,34	34	3938	1261666,44	4617488,03	34	3979	1261355,60	4617998,74	34	4020	1261280,53	4618448,29
32	3859	1262495,07	4611657,66	33	3899	1262697,07	4613986,85	34	3939	1261657,52	4617526,50	34	3980	1261339,72	4618010,07	34	4021	1261296,09	4618457,96
32	3860	1262523,05	4611559,47	33	3900	1262689,16	4613985,46	34	3940	1261654,68	4617545,63	34	3981	1261333,74	4618016,33	34	4022	1261313,29	4618466,61
32	3861	1262533,11	4611537,29	33	3901	1262673,63	4613980,56	34	3941	1261652,56	4617574,13	34	3982	1261328,65	4618023,05	34	4023	1261403,92	4618506,61
32	3862	1262540,91	4611517,05	33	3902	1262658,98	4613973,20	34	3942	1261651,58	4617612,26	34	3983	1261324,83	4618030,28	34	4024	1261421,71	4618515,15
32	3863	1262543,90	4611506,87	33	3903	1262700,69	4613873,50	34	3943	1261652,09	4617640,67	34	3984	1261322,40	4618038,45	34	4025	1261439,01	4618524,47
32	3864	1262544,21	4611505,31	33	3904	1262722,57	4613781,57	34	3944	1261653,70	4617659,25	34	3985	1261321,38	4618047,10	34	4026	1261455,44	4618534,90
32	3865	1262545,65	4611493,93	33	3905	1262723,17	4613779,22	34	3945	1261655,20	4617668,32	34	3986	1261321,44	4618056,03	34	4027	1261479,35	4618551,84
32	3866	1262546,10	4611484,94	33	3906	1262750,28	4613676,37	34	3946	1261657,40	4617677,20	34	3987	1261322,43	4618065,01	34	4028	1261502,67	4618569,70
32	3867	1262541,93	4611481,53	33	3907	1262755,04	4613653,40	34	3947	1261664,55	4617694,93	34	3988	1261324,23	4618073,92	34	4029	1261517,67	4618582,09
32	3868	1262556,82	4611369,25	33	3908	1262755,46	4613650,41	34	3948	1261679,03	4617720,43	34	3989	1261326,89	4618082,58	34	4030	1261531,57	4618595,14
32	3869	1262564,05	4611373,81	33	3909	1262756,28	4613638,52	34	3949	1261716,53	4617779,28	34	3990	1261330,44	4618090,79	34	4031	1261537,78	4618602,05
32	3870	1262602,74	4611401,37	33	3910	1262756,12	4613605,69	34	3950	1261725,85	4617796,85	34	3991	1261335,08	4618098,32	34	4032	1261543,23	4618609,36
32	3871	1262617,05	4611413,09	33	3911	1262753,91	4613550,59	34	3951	1261733,24	4617814,58	34	3992	1261340,25	4618104,32	34	4033	1261547,71	4618617,06
33	3872	1262783,01	4613262,03	33	3912	1262751,92	4613515,10	34	3952	1261741,97	4617841,99	34	3993	1261346,18	4618109,79	34	4034	1261551,24	4618625,11
33	3873	1262793,24	4613278,19	33	3913	1262749,72	4613492,56	34	3953	1261746,24	4617860,30	34	3994	1261365,70	4618124,89	34	4035	1261553,82	4618633,32
33	3874	1262806,38	4613304,25	33	3914	1262743,72	4613459,46	34	3954	1261747,71	4617869,40	34	3995	1261377,68	4618135,52	34	4036	1261555,37	4618641,52
33	3875	1262810,08	4613313,31	33	3915	1262726,83	4613385,14	34	3955	1261748,52	4617878,32	34	3996	1261382,57	4618141,56	34	4037	1261555,67	4618649,62
33	3876	1262816,37	4613332,22	33	3916	1262720,38	4613360,80	34	3956	1261748,45	4617887,08	34	3997	1261386,56	4618148,69	34	4038	1261554,47	4618657,41
33	3877	1262824,03	4613361,26	33	3917	1262716,18	4613348,07	34	3957	1261747,19	4617895,54	34	3998	1261389,52	4618156,46	34	4039	1261551,42	4618664,97
33	3878	1262841,79	4613439,44	33	3918	1262715,24	4613345,80	34	3958	1261744,54	4617903,58	34	3999	1261391,71	4618164,71	34	4040	1261546,84	4618672,15
33	3879	1262848,92	4613478,73	33	3919	1262706,06	4613327,59	34	3959	1261740,75	4617911,31	34	4000	1261394,33	4618182,12	34	4041	1261541,22	4618679,07
33	3880	1262851,72	4613507,38	33	3920	1262702,29	4613321,63	34	3960	1261730,82	4617926,19	34	4001	1261395,07	4618200,07	34	4042	1261403,23	4618681,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	4043	1261399,71	4618618,64	34	4084	1261173,19	4618354,54	34	4125	1261221,35	4618057,35	34	4166	1261399,20	4617880,05	34	4207	1261555,02	4617536,89
34	4044	1261388,46	4618611,53	34	4085	1261177,09	4618346,42	34	4126	1261221,28	4618048,45	34	4167	1261408,68	4617879,58	34	4208	1261555,66	4617531,55
34	4045	1261376,30	4618604,97	34	4086	1261181,49	4618338,30	34	4127	1261221,29	4618047,32	34	4168	1261409,64	4617879,53	34	4209	1261558,51	4617512,41
34	4046	1261362,06	4618598,14	34	4087	1261181,88	4618337,66	34	4128	1261221,71	4618038,35	34	4169	1261415,25	4617879,45	34	4210	1261559,11	4617508,86
34	4047	1261272,89	4618558,78	34	4088	1261186,68	4618329,83	34	4129	1261221,98	4618035,90	34	4170	1261434,56	4617879,75	34	4211	1261560,02	4617504,46
34	4048	1261268,38	4618556,65	34	4089	1261191,25	4618323,01	34	4130	1261223,01	4618027,27	34	4171	1261437,92	4617879,85	34	4212	1261568,96	4617465,99
34	4049	1261251,17	4618548,02	34	4090	1261191,90	4618322,14	34	4131	1261223,99	4618020,81	34	4172	1261440,38	4617879,99	34	4213	1261569,86	4617462,42
34	4050	1261248,33	4618546,52	34	4091	1261203,43	4618306,75	34	4132	1261226,03	4618012,05	34	4173	1261526,58	4617886,32	34	4214	1261590,36	4617386,82
34	4051	1261243,26	4618543,59	34	4092	1261207,73	4618301,41	34	4133	1261226,42	4618010,71	34	4174	1261598,34	4617888,88	34	4215	1261596,86	4617361,01
34	4052	1261227,70	4618533,90	34	4093	1261227,37	4618278,65	34	4134	1261228,83	4618002,53	34	4175	1261628,39	4617888,40	34	4216	1261607,96	4617307,05
34	4053	1261225,08	4618532,20	34	4094	1261228,05	4618277,85	34	4135	1261231,24	4617995,35	34	4176	1261630,51	4617888,15	34	4217	1261617,04	4617254,68
34	4054	1261217,82	4618526,90	34	4095	1261228,87	4618276,91	34	4136	1261234,81	4617987,11	34	4177	1261635,99	4617883,13	34	4218	1261618,69	4617236,03
34	4055	1261216,81	4618526,10	34	4096	1261281,21	4618218,94	34	4137	1261236,40	4617983,96	34	4178	1261644,07	4617874,63	34	4219	1261618,38	4617227,68
34	4056	1261210,16	4618520,61	34	4097	1261294,10	4618202,76	34	4138	1261240,23	4617976,74	34	4179	1261646,10	4617872,17	34	4220	1261617,75	4617223,10
34	4057	1261204,42	4618515,48	34	4098	1261294,83	4618201,58	34	4139	1261242,93	4617971,98	34	4180	1261645,41	4617869,15	34	4221	1261607,89	4617216,74
34	4058	1261199,47	4618510,35	34	4099	1261294,92	4618200,95	34	4140	1261247,90	4617964,50	34	4181	1261639,20	4617849,68	34	4222	1261616,05	4617106,25
34	4059	1261193,95	4618504,22	34	4100	1261294,77	4618197,15	34	4141	1261248,87	4617963,21	34	4182	1261635,28	4617840,28	34	4223	1261659,31	4617130,21
34	4060	1261192,71	4618502,82	34	4101	1261284,94	4618189,55	34	4142	1261253,95	4617956,49	34	4183	1261629,99	4617830,34	34	4224	1261683,54	4617145,83
34	4061	1261187,15	4618495,79	34	4102	1261283,48	4618188,40	34	4143	1261258,62	4617950,79	34	4184	1261594,61	4617774,80	34	4225	1261690,81	4617151,60
34	4062	1261182,89	4618489,37	34	4103	1261278,27	4618183,89	34	4144	1261261,38	4617947,77	34	4185	1261592,91	4617772,03	34	3927	1261697,38	4617157,84
34	4063	1261179,41	4618483,67	34	4104	1261272,34	4618178,43	34	4145	1261267,38	4617941,50	34	4186	1261591,98	4617770,44	35	4226	1260224,10	4647622,78
34	4064	1261178,75	4618482,56	34	4105	1261270,82	4618176,99	34	4146	1261270,84	4617938,06	34	4187	1261577,50	4617744,94	35	4227	1260240,44	4647631,97
34	4065	1261174,51	4618474,64	34	4106	1261264,55	4618170,38	34	4147	1261276,45	4617933,11	34	4188	1261574,20	4617738,61	35	4228	1260247,80	4647637,57
34	4066	1261172,00	4618468,93	34	4107	1261259,29	4618164,29	34	4148	1261290,30	4617921,81	34	4189	1261571,69	4617732,87	35	4229	1260254,32	4647643,93
34	4067	1261169,54	4618462,79	34	4108	1261253,88	4618157,45	34	4149	1261291,48	4617920,86	34	4190	1261564,55	4617715,13	35	4230	1260260,26	4647651,00
34	4068	1261168,56	4618460,25	34	4109	1261249,90	4618151,45	34	4150	1261298,77	4617915,61	34	4191	1261563,58	4617712,61	35	4231	1260270,94	4647666,54
34	4069	1261165,81	4618451,70	34	4110	1261245,25	4618143,94	34	4151	1261301,33	4617913,97	34	4192	1261560,84	4617704,06	35	4232	1260285,38	4647691,68
34	4070	1261164,95	4618448,33	34	4111	1261244,32	4618142,39	34	4152	1261316,86	4617904,47	34	4193	1261560,28	4617701,92	35	4233	1260317,49	4647752,31
34	4071	1261163,45	4618441,92	34	4112	1261240,10	4618134,46	34	4153	1261322,03	4617901,51	34	4194	1261558,08	4617693,05	35	4234	1260335,73	4647785,19
34	4072	1261162,34	4618436,52	34	4113	1261238,62	4618131,23	34	4154	1261327,01	4617899,05	34	4195	1261556,66	4617686,41	35	4235	1260355,11	4647816,96
34	4073	1261161,16	4618427,62	34	4114	1261235,06	4618123,03	34	4155	1261335,25	4617895,23	34	4196	1261556,47	4617685,28	35	4236	1260366,29	4647831,93
34	4074	1261161,06	4618426,33	34	4115	1261233,04	4618117,98	34	4156	1261338,37	4617893,84	34	4197	1261554,97	4617676,21	35	4237	1260373,80	4647839,62
34	4075	1261160,58	4618419,78	34	4116	1261231,14	4618112,38	34	4157	1261344,76	4617891,38	34	4198	1261554,00	4617668,50	35	4238	1260382,65	4647847,11
34	4076	1261160,32	4618412,09	34	4117	1261228,50	4618103,72	34	4158	1261353,32	4617888,44	34	4199	1261552,38	4617649,90	35	4239	1260392,36	4647854,22
34	4077	1261160,77	4618403,04	34	4118	1261227,66	4618100,78	34	4159	1261355,34	4617887,77	34	4200	1261552,03	4617643,66	35	4240	1260412,37	4647866,86
34	4078	1261161,39	4618396,36	34	4119	1261226,15	4618094,42	34	4160	1261364,01	4617885,41	34	4201	1261551,52	4617614,64	35	4241	1260441,69	4647882,78
34	4079	1261162,63	4618387,64	34	4120	1261224,34	4618085,51	34	4161	1261364,74	4617885,25	34	4202	1261551,51	4617612,48	35	4242	1260426,85	4647981,74
34	4080	1261164,66	4618378,89	34	4121	1261223,89	4618083,11	34	4162	1261373,78	4617883,29	34	4203	1261551,54	4617610,28	35	4243	1260426,20	4647981,65
34	4081	1261165,08	4618377,43	34	4122	1261222,93	4618076,55	34	4163	1261381,89	4617881,87	34	4204	1261552,51	4617572,13	35	4244	1260419,78	4647980,43
34	4082	1261167,45	4618369,43	34	4123	1261221,95	4618067,57	34	4164	1261383,20	4617881,72	34	4205	1261552,76	4617567,34	35	4245	1260413,44	4647978,79
34	4083	1261169,83	4618362,34	34	4124	1261221,71	4618065,20	34	4165	1261392,50	4617880,63	34	4206	1261554,87	4617538,87	35	4246	1260407,22	4647976,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	4247	1260401,15	4647974,28	35	4288	1259898,65	4647607,68	35	4329	1259937,03	4647513,75	36	4369	1256017,16	4721103,06	36	4410	1255945,30	4720351,68
35	4248	1260395,25	4647971,44	35	4289	1259898,24	4647607,43	35	4330	1259950,80	4647522,25	36	4370	1256017,53	4721095,81	36	4411	1255945,81	4720352,81
35	4249	1260393,98	4647970,77	35	4290	1259884,47	4647598,94	35	4331	1259973,66	4647532,63	36	4371	1256018,49	4721088,95	36	4412	1255946,35	4720354,45
35	4250	1260383,83	4647965,25	35	4291	1259879,40	4647595,60	35	4332	1260010,52	4647546,26	36	4372	1256019,39	4721084,66	36	4334	1255951,85	4720370,03
35	4251	1260364,65	4647954,86	35	4292	1259874,19	4647591,66	35	4333	1260197,34	4647611,49	36	4373	1256038,53	4721001,88	37	4413	1256470,61	4723375,55
35	4252	1260360,23	4647952,32	35	4293	1259873,56	4647591,14	35	4226	1260224,10	4647622,78	36	4374	1256046,33	4720965,65	37	4414	1256483,38	4723456,93
35	4253	1260358,90	4647951,48	35	4294	1259867,40	4647586,08	36	4334	1255951,85	4720370,03	36	4375	1256049,90	4720944,28	37	4415	1256489,24	4723485,75
35	4254	1260338,90	4647938,83	35	4295	1259863,06	4647582,33	36	4335	1255964,69	4720396,52	36	4376	1256051,27	4720924,21	37	4416	1256494,50	4723504,51
35	4255	1260334,73	4647936,07	35	4296	1259858,39	4647577,73	36	4336	1255965,25	4720397,07	36	4377	1256051,06	4720900,61	37	4417	1256497,85	4723513,76
35	4256	1260333,21	4647934,99	35	4297	1259855,31	4647574,34	36	4337	1255965,50	4720397,76	36	4378	1256049,98	4720874,35	37	4418	1256505,63	4723531,91
35	4257	1260323,49	4647927,85	35	4298	1259844,82	4647562,28	36	4338	1255966,00	4720398,77	36	4379	1256048,28	4720848,29	37	4419	1256518,69	4723558,67
35	4258	1260319,80	4647925,01	35	4299	1259843,55	4647560,77	36	4339	1255971,56	4720413,97	36	4380	1256046,76	4720833,14	37	4420	1256578,61	4723673,60
35	4259	1260317,92	4647923,47	35	4300	1259839,52	4647555,62	36	4340	1255977,54	4720431,51	36	4381	1256034,72	4720751,36	37	4421	1256602,07	4723717,37
35	4260	1260309,10	4647915,98	35	4301	1259835,78	4647550,12	36	4341	1255992,76	4720476,69	36	4382	1256028,81	4720716,43	37	4422	1256673,56	4723847,04
35	4261	1260306,01	4647913,25	35	4302	1259826,96	4647536,13	36	4342	1256004,28	4720512,64	36	4383	1256025,93	4720702,13	37	4423	1256686,02	4723873,64
35	4262	1260302,26	4647909,61	35	4303	1259823,76	4647530,66	36	4343	1256009,49	4720530,09	36	4384	1256022,73	4720689,89	37	4424	1256692,41	4723891,85
35	4263	1260294,74	4647901,92	35	4304	1259822,20	4647527,69	36	4344	1256011,81	4720538,47	36	4385	1256022,25	4720688,49	37	4425	1256697,17	4723910,47
35	4264	1260293,80	4647900,98	35	4305	1259810,23	4647503,85	36	4345	1256014,00	4720547,04	36	4386	1256017,79	4720678,21	37	4426	1256702,82	4723938,93
35	4265	1260289,45	4647896,07	35	4306	1259808,83	4647501,01	36	4346	1256018,28	4720565,17	36	4387	1256011,46	4720666,36	37	4427	1256720,30	4724044,34
35	4266	1260286,10	4647891,85	35	4307	1259808,51	4647500,27	36	4347	1256024,35	4720593,28	36	4388	1255992,91	4720635,10	37	4428	1256722,56	4724063,46
35	4267	1260274,92	4647876,89	35	4308	1259785,41	4647449,33	36	4348	1256051,98	4720727,69	36	4389	1255894,32	4720475,28	37	4429	1256723,64	4724082,51
35	4268	1260274,23	4647875,95	35	4309	1259779,81	4647438,97	36	4349	1256059,69	4720765,85	36	4390	1255893,37	4720473,75	37	4430	1256723,47	4724092,00
35	4269	1260270,53	4647870,52	35	4310	1259774,56	4647431,04	36	4350	1256068,75	4720813,49	36	4391	1255892,84	4720472,80	37	4431	1256721,04	4724111,37
35	4270	1260269,63	4647869,07	35	4311	1259762,13	4647414,88	36	4351	1256092,55	4720944,42	36	4392	1255877,99	4720447,13	37	4432	1256716,92	4724130,63
35	4271	1260250,26	4647837,29	35	4312	1259748,06	4647398,30	36	4352	1256096,07	4721087,76	36	4393	1255874,65	4720440,82	37	4433	1256711,92	4724149,84
35	4272	1260248,21	4647833,76	35	4313	1259698,16	4647344,82	36	4353	1256096,32	4721116,23	36	4394	1255861,77	4720414,35	37	4434	1256684,14	4724245,82
35	4273	1260229,97	4647800,89	35	4314	1259678,45	4647341,71	36	4354	1256096,01	4721134,47	36	4395	1255861,46	4720413,70	37	4435	1256674,93	4724274,32
35	4274	1260229,61	4647800,24	35	4315	1259679,40	4647340,43	36	4355	1256095,88	4721136,39	36	4396	1255857,99	4720405,44	37	4436	1256663,78	4724301,52
35	4275	1260229,03	4647799,16	35	4316	1259689,44	4647323,44	36	4356	1256072,97	4721168,55	36	4397	1255857,36	4720403,75	37	4437	1256655,11	4724318,52
35	4276	1260197,72	4647740,02	35	4317	1259705,28	4647289,95	36	4357	1256058,00	4721188,03	36	4398	1255850,91	4720385,37	37	4438	1256640,92	4724343,47
35	4277	1260186,16	4647719,90	35	4318	1259723,18	4647247,45	36	4358	1256054,22	4721185,23	36	4399	1255848,98	4720379,19	37	4439	1256625,95	4724367,81
35	4278	1260182,11	4647714,00	35	4319	1259747,81	4647251,31	36	4359	1256047,46	4721179,28	36	4400	1255843,70	4720360,32	37	4440	1256615,39	4724383,28
35	4279	1260179,99	4647712,82	35	4320	1259822,84	4647331,73	36	4360	1256041,28	4721172,79	36	4401	1255843,51	4720359,61	37	4441	1256603,92	4724397,44
35	4280	1260161,39	4647704,96	35	4321	1259840,00	4647351,94	36	4361	1256035,71	4721165,74	36	4402	1255842,72	4720356,50	37	4442	1256597,62	4724403,66
35	4281	1259977,52	4647640,75	35	4322	1259856,08	4647372,86	36	4362	1256030,80	4721158,22	36	4403	1255834,87	4720323,65	37	4443	1256590,75	4724409,06
35	4282	1259975,92	4647640,17	35	4323	1259865,73	4647387,46	36	4363	1256026,55	4721150,30	36	4404	1255839,49	4720319,10	37	4444	1256583,05	4724413,46
35	4283	1259938,94	4647626,50	35	4324	1259875,12	4647404,79	36	4364	1256023,05	4721142,03	36	4405	1255906,75	4720318,47	37	4445	1256566,05	4724419,97
35	4284	1259933,11	4647624,13	35	4325	1259899,66	4647458,92	36	4365	1256020,31	4721133,48	36	4406	1255919,72	4720316,65	37	4446	1256547,78	4724424,63
35	4285	1259932,27	4647623,76	35	4326	1259911,62	4647482,73	36	4366	1256018,36	4721124,70	36	4407	1255927,49	4720315,02	37	4447	1256475,67	4724438,93
35	4286	1259909,41	4647613,38	35	4327	1259920,39	4647496,63	36	4367	1256017,16	4721115,80	36	4408	1255930,83	4720322,34	37	4448	1256488,02	4724423,61
35	4287	1259904,35	4647610,91	35	4328	1259930,87	4647508,70	36	4368	1256016,82	4721107,69	36	4409	1255931,38	4720323,48	37	4449	1256495,86	4724413,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
37	4450	1256498,06	4724410,02	37	4491	1256403,98	4723549,14	38	4531	1253756,01	4609460,92	38	4572	1253835,83	4609355,43	39	4612	1254082,34	4610076,87
37	4451	1256513,09	4724387,76	37	4492	1256403,70	4723548,37	38	4532	1253726,83	4609455,52	38	4573	1253837,05	4609355,18	39	4613	1254078,06	4610072,47
37	4452	1256515,59	4724384,07	37	4493	1256400,36	4723539,12	38	4533	1253697,97	4609448,93	38	4574	1253842,26	4609354,09	39	4614	1254073,26	4610067,28
37	4453	1256520,58	4724376,31	37	4494	1256398,10	4723532,09	38	4534	1253679,12	4609443,43	38	4575	1253848,74	4609353,18	39	4615	1254068,29	4610061,70
37	4454	1256523,25	4724371,78	37	4495	1256392,85	4723513,32	38	4535	1253661,23	4609436,23	38	4576	1253855,27	4609352,71	39	4616	1254065,23	4610058,10
37	4455	1256533,02	4724354,78	37	4496	1256392,64	4723512,58	38	4536	1253635,93	4609422,64	38	4577	1253861,82	4609352,64	39	4617	1254061,26	4610055,13
37	4456	1256536,80	4724347,93	37	4497	1256391,14	4723506,26	38	4537	1253603,05	4609402,39	38	4578	1253868,35	4609353,02	39	4618	1254056,73	4610051,50
37	4457	1256541,21	4724338,96	37	4498	1256385,28	4723477,46	38	4538	1253447,95	4609302,94	38	4506	1253874,85	4609353,82	39	4619	1254015,16	4610018,13
37	4458	1256545,25	4724330,24	37	4499	1256384,81	4723474,99	38	4539	1253408,03	4609275,66	39	4579	1254023,65	4609700,70	39	4620	1254000,73	4610005,15
37	4459	1256546,52	4724327,40	37	4500	1256384,47	4723473,02	38	4540	1253393,03	4609263,69	39	4580	1254015,65	4609719,70	39	4621	1253987,65	4609991,27
37	4460	1256551,43	4724315,25	37	4501	1256368,92	4723373,77	38	4541	1253378,75	4609251,01	39	4581	1254012,67	4609729,05	39	4622	1253981,97	4609983,73
37	4461	1256552,05	4724313,50	37	4502	1256444,56	4723376,41	38	4542	1253323,78	4609197,59	39	4582	1254011,94	4609735,85	39	4623	1253972,99	4609967,56
37	4462	1256555,04	4724305,16	37	4503	1256446,63	4723376,46	38	4543	1253290,33	4609163,24	39	4583	1254011,91	4609744,45	39	4624	1253965,82	4609950,16
37	4463	1256558,52	4724294,46	37	4504	1256459,74	4723376,34	38	4544	1253277,43	4609148,79	39	4584	1254012,64	4609754,08	39	4625	1253959,58	4609932,13
37	4464	1256560,80	4724285,99	37	4505	1256468,55	4723375,71	38	4545	1253258,61	4609126,21	39	4585	1254014,27	4609764,14	39	4626	1253950,05	4609900,57
37	4465	1256562,38	4724279,59	37	4413	1256470,61	4723375,55	38	4546	1253209,91	4609064,73	39	4586	1254019,68	4609785,76	39	4627	1253947,81	4609893,14
37	4466	1256566,95	4724271,54	38	4506	1253874,85	4609353,82	38	4547	1253187,14	4609033,16	39	4587	1254054,82	4609901,89	39	4628	1253923,18	4609811,80
37	4467	1256572,72	4724260,27	38	4507	1253881,30	4609355,05	38	4548	1253271,05	4608978,41	39	4588	1254059,46	4609915,36	39	4629	1253916,18	4609783,76
37	4468	1256580,83	4724240,47	38	4508	1253883,63	4609356,68	38	4549	1253289,76	4609004,35	39	4589	1254063,28	4609924,66	39	4630	1253913,17	4609765,40
37	4469	1256588,39	4724217,05	38	4509	1253893,85	4609358,73	38	4550	1253336,30	4609063,10	39	4590	1254065,42	4609928,48	39	4631	1253911,80	4609747,49
37	4470	1256615,37	4724123,88	38	4510	1253899,93	4609361,20	38	4551	1253353,20	4609083,39	39	4591	1254070,69	4609934,06	39	4632	1253911,87	4609729,60
37	4471	1256619,48	4724108,08	38	4511	1253905,81	4609364,05	38	4552	1253363,54	4609094,95	39	4592	1254079,99	4609942,40	39	4633	1253913,81	4609711,92
37	4472	1256622,24	4724095,19	38	4512	1253911,51	4609367,27	38	4553	1253394,52	4609126,77	39	4593	1254122,78	4609976,77	39	4634	1253915,86	4609702,66
37	4473	1256623,48	4724085,04	38	4513	1253917,00	4609370,87	38	4554	1253446,91	4609177,68	39	4594	1254158,88	4610004,03	39	4635	1253921,63	4609684,49
37	4474	1256622,78	4724072,87	38	4514	1253922,23	4609374,80	38	4555	1253457,52	4609187,10	39	4595	1254212,11	4610039,96	39	4636	1253927,80	4609669,85
37	4475	1256621,15	4724059,05	38	4515	1253924,36	4609376,64	38	4556	1253467,54	4609195,11	39	4596	1254249,16	4610063,52	39	4579	1254023,65	4609700,70
37	4476	1256604,31	4723957,44	38	4516	1253916,35	4609385,43	38	4557	1253503,21	4609219,47	39	4597	1254266,00	4610072,71	40	4637	1253622,33	4737020,26
37	4477	1256599,47	4723933,18	38	4517	1253915,96	4609385,86	38	4558	1253623,14	4609296,37	39	4598	1254249,87	4610172,10	40	4638	1253622,54	4737024,60
37	4478	1256596,49	4723921,36	38	4518	1253902,84	4609400,66	38	4559	1253656,32	4609317,66	39	4599	1254245,02	4610170,88	40	4639	1253624,61	4737045,52
37	4479	1256593,23	4723912,08	38	4519	1253902,35	4609401,23	38	4560	1253685,89	4609335,88	39	4600	1254203,72	4610147,73	40	4640	1253628,45	4737064,74
37	4480	1256584,32	4723893,08	38	4520	1253889,39	4609416,27	38	4561	1253703,71	4609345,44	39	4601	1254203,18	4610147,42	40	4641	1253637,55	4737096,31
37	4481	1256514,39	4723766,28	38	4521	1253888,87	4609416,90	38	4562	1253711,91	4609348,74	39	4602	1254169,47	4610128,79	40	4642	1253654,10	4737147,02
37	4482	1256513,82	4723765,23	38	4522	1253876,09	4609432,24	38	4563	1253723,16	4609352,02	39	4603	1254168,78	4610128,41	40	4643	1253653,51	4737147,20
37	4483	1256490,35	4723721,46	38	4523	1253875,77	4609432,63	38	4564	1253734,19	4609354,55	39	4604	1254150,42	4610118,47	40	4644	1253635,96	4737166,24
37	4484	1256489,82	4723720,43	38	4524	1253859,37	4609452,70	38	4565	1253747,08	4609357,49	39	4605	1254120,32	4610102,14	40	4645	1253633,64	4737171,29
37	4485	1256429,92	4723605,51	38	4525	1253859,07	4609452,80	38	4566	1253772,05	4609362,10	39	4606	1254106,31	4610094,24	40	4646	1253599,40	4737259,15
37	4486	1256428,73	4723603,19	38	4526	1253842,55	4609457,61	38	4567	1253785,87	4609364,03	39	4607	1254100,58	4610090,79	40	4647	1253592,52	4737249,66
37	4487	1256415,66	4723576,41	38	4527	1253823,56	4609462,15	38	4568	1253796,76	4609364,79	39	4608	1254095,50	4610087,57	40	4648	1253578,04	4737225,39
37	4488	1256415,26	4723575,57	38	4528	1253804,46	4609464,75	38	4569	1253805,10	4609363,66	39	4609	1254091,63	4610084,90	40	4649	1253570,05	4737207,87
37	4489	1256413,58	4723571,86	38	4529	1253794,83	4609464,98	38	4570	1253816,90	4609360,83	39	4610	1254088,69	4610082,65	40	4650	1253559,93	4737180,64
37	4490	1256405,80	4723553,68	38	4530	1253775,44	4609463,64	38	4571	1253830,37	4609356,91	39	4611	1254085,84	4610080,22	40	4651	1253541,84	4737125,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
40	4652	1253531,08	4737087,94	41	4692	1255284,55	4737420,52	42	4732	1254992,88	4737727,36	42	4773	1254895,55	4738015,42	42	4814	1254439,94	4737987,21
40	4653	1253525,47	4737059,77	41	4693	1255281,69	4737356,38	42	4733	1254993,97	4737730,47	42	4774	1254892,39	4738017,57	42	4815	1254431,68	4737984,86
40	4654	1253523,55	4737040,41	41	4694	1255279,48	4737336,58	42	4734	1255000,17	4737749,01	42	4775	1254887,51	4738020,56	42	4816	1254414,10	4737979,38
40	4655	1253529,34	4737040,73	41	4695	1255277,97	4737330,14	42	4735	1255001,82	4737754,45	42	4776	1254879,61	4738025,12	42	4817	1254413,11	4737979,05
40	4656	1253542,45	4737040,62	41	4696	1255273,49	4737320,70	42	4736	1255002,12	4737755,56	42	4777	1254876,77	4738026,69	42	4818	1254396,64	4737973,47
40	4657	1253555,53	4737039,65	41	4697	1255251,37	4737281,26	42	4737	1255004,53	4737764,86	42	4778	1254871,93	4738029,10	42	4819	1254379,27	4737967,15
40	4658	1253568,49	4737037,84	41	4698	1255248,38	4737275,50	42	4738	1255006,10	4737771,99	42	4779	1254863,81	4738032,89	42	4820	1254371,28	4737964,04
40	4659	1253581,31	4737035,17	41	4699	1255235,92	4737249,48	42	4739	1255007,86	4737781,57	42	4780	1254860,54	4738034,35	42	4821	1254363,62	4737960,81
40	4660	1253593,95	4737031,68	41	4700	1255233,30	4737243,51	42	4740	1255009,08	4737790,74	42	4781	1254852,77	4738037,26	42	4822	1254356,55	4737957,57
40	4661	1253606,33	4737027,36	41	4701	1255222,66	4737216,92	42	4741	1255009,14	4737791,37	42	4782	1254844,34	4738040,00	42	4823	1254350,08	4737954,23
40	4662	1253618,39	4737022,25	41	4702	1255221,76	4737214,57	42	4742	1255009,87	4737800,70	42	4783	1254843,67	4738040,24	42	4824	1254344,12	4737950,77
40	4637	1253622,33	4737020,26	41	4703	1255221,49	4737213,82	42	4743	1255010,19	4737809,04	42	4784	1254835,00	4738042,60	42	4825	1254337,86	4737946,76
41	4663	1255315,61	4737179,20	41	4704	1255209,34	4737180,25	42	4744	1255010,08	4737813,31	42	4785	1254830,61	4738043,42	42	4826	1254331,47	4737942,37
41	4664	1255326,25	4737205,79	41	4705	1255308,85	4737160,49	42	4745	1255009,65	4737822,45	42	4786	1254826,18	4738044,21	42	4827	1254317,63	4737932,19
41	4665	1255338,67	4737231,74	41	4663	1255315,61	4737179,20	42	4746	1255009,33	4737827,14	42	4787	1254821,54	4738045,09	42	4828	1254266,28	4737892,25
41	4666	1255362,48	4737274,16	42	4706	1254855,66	4737548,38	42	4747	1255008,66	4737832,64	42	4788	1254817,09	4738045,78	42	4829	1254265,75	4737891,87
41	4667	1255370,69	4737291,48	42	4707	1254859,63	4737550,41	42	4748	1255007,29	4737841,76	42	4789	1254808,13	4738046,56	42	4830	1254250,51	4737880,34
41	4668	1255373,95	4737300,39	42	4708	1254867,34	4737555,05	42	4749	1255006,73	4737845,17	42	4790	1254805,91	4738046,62	42	4831	1254249,99	4737879,93
41	4669	1255378,32	4737319,02	42	4709	1254869,75	4737556,73	42	4750	1255005,18	4737852,11	42	4791	1254787,00	4738046,97	42	4832	1254234,36	4737868,42
41	4670	1255381,56	4737348,04	42	4710	1254884,89	4737567,45	42	4751	1255000,45	4737870,31	42	4792	1254781,19	4738046,90	42	4833	1254233,90	4737868,08
41	4671	1255384,65	4737417,10	42	4711	1254889,71	4737571,09	42	4752	1254999,94	4737872,11	42	4793	1254673,20	4738020,53	42	4834	1254194,38	4737839,74
41	4672	1255385,41	4737476,48	42	4712	1254892,61	4737573,52	42	4753	1254997,63	4737879,33	42	4794	1254672,43	4738020,34	42	4835	1254125,58	4737790,90
41	4673	1255383,34	4737516,41	42	4713	1254899,66	4737579,65	42	4754	1254991,11	4737897,26	42	4795	1254644,27	4738013,93	42	4836	1254213,49	4737820,49
41	4674	1255375,98	4737616,20	42	4714	1254903,53	4737583,16	42	4755	1254990,62	4737898,59	42	4796	1254642,97	4738013,68	42	4837	1254286,50	4737843,03
41	4675	1255375,20	4737656,03	42	4715	1254904,72	4737584,33	42	4756	1254987,89	4737905,07	42	4797	1254624,11	4738009,88	42	4838	1254332,67	4737855,87
41	4676	1255376,69	4737705,76	42	4716	1254918,07	4737597,63	42	4757	1254979,88	4737922,41	42	4798	1254622,78	4738009,63	42	4839	1254482,54	4737892,39
41	4677	1255385,08	4737904,84	42	4717	1254923,05	4737602,98	42	4758	1254979,04	4737924,20	42	4799	1254613,29	4738008,00	42	4840	1254538,96	4737905,20
41	4678	1255393,03	4738072,76	42	4718	1254923,95	4737604,02	42	4759	1254974,75	4737932,10	42	4800	1254612,01	4738007,80	42	4841	1254578,18	4737912,51
41	4679	1255313,49	4738088,30	42	4719	1254936,13	4737618,48	42	4760	1254974,28	4737932,86	42	4801	1254602,13	4738006,34	42	4842	1254745,99	4737941,60
41	4680	1255293,08	4738087,43	42	4720	1254940,91	4737624,62	42	4761	1254964,37	4737948,98	42	4802	1254600,69	4738006,15	42	4843	1254765,67	4737944,51
41	4681	1255293,02	4738078,12	42	4721	1254946,51	4737632,46	42	4762	1254959,86	4737955,72	42	4803	1254580,85	4738003,83	42	4844	1254785,13	4737946,35
41	4682	1255285,08	4737909,85	42	4722	1254950,06	4737637,76	42	4763	1254956,88	4737959,58	42	4804	1254579,79	4738003,74	42	4845	1254804,02	4737945,99
41	4683	1255276,66	4737710,52	42	4723	1254955,25	4737646,09	42	4764	1254950,98	4737966,85	42	4805	1254559,85	4738001,85	42	4846	1254813,09	4737944,38
41	4684	1255276,61	4737709,34	42	4724	1254956,42	4737648,01	42	4765	1254948,32	4737969,99	42	4806	1254559,34	4738001,80	42	4847	1254821,53	4737941,61
41	4685	1255275,11	4737659,59	42	4725	1254958,76	4737652,17	42	4766	1254945,81	4737972,74	42	4807	1254499,92	4737996,81	42	4848	1254829,65	4737937,82
41	4686	1255275,07	4737656,18	42	4726	1254968,01	4737669,64	42	4767	1254939,36	4737979,53	42	4808	1254481,06	4737994,88	42	4849	1254837,55	4737933,28
41	4687	1255275,10	4737654,56	42	4727	1254969,91	4737673,41	42	4768	1254935,64	4737983,25	42	4809	1254477,31	4737994,40	42	4850	1254852,68	4737922,50
41	4688	1255275,88	4737614,71	42	4728	1254970,50	4737674,68	42	4769	1254933,05	4737985,64	42	4810	1254472,22	4737993,75	42	4851	1254866,74	4737910,10
41	4689	1255276,13	4737609,36	42	4729	1254978,80	4737692,75	42	4770	1254918,99	4737998,06	42	4811	1254463,80	4737992,52	42	4852	1254873,19	4737903,29
41	4690	1255283,41	4737510,66	42	4730	1254980,64	4737697,02	42	4771	1254914,81	4738001,57	42	4812	1254455,87	4737991,05	42	4853	1254879,07	4737896,02
41	4691	1255285,26	4737475,06	42	4731	1254991,81	4737724,61	42	4772	1254910,68	4738004,66	42	4813	1254448,05	4737989,30	42	4854	1254889,01	4737879,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	4855	1254897,02	4737862,52	42	4896	1253769,84	4737372,41	42	4937	1254677,65	4737497,81	43	4977	1253714,84	4738645,83	43	5018	1253427,39	4737673,66
42	4856	1254903,54	4737844,57	42	4897	1253732,25	4737359,37	42	4938	1254680,76	4737498,30	43	4978	1253699,12	4738636,17	43	5019	1253426,16	4737654,54
42	4857	1254908,29	4737826,38	42	4898	1253695,37	4737344,48	42	4939	1254708,81	4737503,15	43	4979	1253676,29	4738620,07	43	5020	1253425,87	4737635,75
42	4858	1254909,65	4737817,27	42	4899	1253676,72	4737335,50	42	4940	1254714,08	4737504,21	43	4980	1253654,61	4738602,69	43	5021	1253427,06	4737617,74
42	4859	1254910,08	4737808,13	42	4900	1253676,51	4737335,39	42	4941	1254752,34	4737512,96	43	4981	1253641,38	4738590,22	43	5022	1253428,51	4737609,25
42	4860	1254909,33	4737798,80	42	4901	1253688,60	4737305,94	42	4942	1254756,12	4737513,90	43	4982	1253630,19	4738576,38	43	5023	1253430,87	4737601,38
42	4861	1254907,64	4737789,49	42	4902	1253688,95	4737305,09	42	4943	1254793,77	4737524,13	43	4983	1253625,62	4738568,52	43	5024	1253434,43	4737594,25
42	4862	1254905,20	4737780,19	42	4903	1253713,55	4737241,95	42	4944	1254798,80	4737525,65	43	4984	1253618,34	4738551,54	43	5025	1253439,37	4737588,14
42	4863	1254899,01	4737761,64	42	4904	1253717,81	4737244,68	42	4945	1254799,97	4737526,04	43	4985	1253612,55	4738533,59	43	5026	1253445,46	4737582,84
42	4864	1254887,84	4737734,04	42	4905	1253735,87	4737253,39	42	4946	1254827,30	4737535,40	43	4986	1253600,43	4738487,14	43	5027	1253452,43	4737578,16
42	4865	1254879,56	4737715,97	42	4906	1253767,41	4737266,13	42	4947	1254834,53	4737538,21	43	4987	1253582,49	4738412,27	43	5028	1253460,02	4737574,01
42	4866	1254870,28	4737698,49	42	4907	1253799,03	4737277,08	42	4948	1254838,64	4737540,08	43	4988	1253577,59	4738384,27	43	5029	1253476,40	4737567,11
42	4867	1254865,09	4737690,17	42	4908	1253811,47	4737280,37	42	4706	1254855,66	4737548,38	43	4989	1253576,46	4738365,69	43	5030	1253493,63	4737562,29
42	4868	1254859,58	4737682,47	42	4909	1253828,93	4737283,23	43	4949	1255348,20	4738183,50	43	4990	1253576,99	4738356,24	43	5031	1253502,38	4737560,92
42	4869	1254847,40	4737668,03	42	4910	1253931,50	4737299,87	43	4950	1255347,70	4738183,90	43	4991	1253579,74	4738337,38	43	5032	1253511,20	4737560,55
42	4870	1254834,06	4737654,73	42	4911	1253937,57	4737301,01	43	4951	1255297,40	4738225,39	43	4992	1253586,29	4738309,14	43	5033	1253520,04	4737561,37
42	4871	1254826,99	4737648,61	42	4912	1253956,76	4737305,26	43	4952	1255267,48	4738251,40	43	4993	1253599,51	4738262,16	43	5034	1253528,84	4737563,13
42	4872	1254811,85	4737637,87	42	4913	1253957,75	4737305,50	43	4953	1255209,01	4738304,62	43	4994	1253621,94	4738188,52	43	5035	1253537,65	4737565,62
42	4873	1254794,84	4737629,60	42	4914	1253964,49	4737307,30	43	4954	1255181,03	4738332,35	43	4995	1253629,05	4738161,11	43	5036	1253555,23	4737571,95
42	4874	1254767,51	4737620,23	42	4915	1253982,94	4737312,97	43	4955	1255168,02	4738347,12	43	4996	1253632,06	4738142,80	43	5037	1253607,50	4737595,26
42	4875	1254729,85	4737610,00	42	4916	1253984,86	4737313,58	43	4956	1255149,39	4738370,06	43	4997	1253632,60	4738133,65	43	5038	1253650,59	4737616,15
42	4876	1254691,76	4737601,28	42	4917	1253990,29	4737315,55	43	4957	1255083,17	4738456,14	43	4998	1253632,29	4738124,22	43	5039	1253744,72	4737664,81
42	4877	1254663,69	4737596,44	42	4918	1254008,02	4737322,52	43	4958	1254783,88	4738523,61	43	4999	1253629,63	4738105,35	43	5040	1253779,38	4737681,24
42	4878	1254597,92	4737587,17	42	4919	1254011,00	4737323,77	43	4959	1254740,53	4738531,35	43	5000	1253620,45	4738067,54	43	5041	1253825,15	4737698,78
42	4879	1254550,86	4737581,49	42	4920	1254012,55	4737324,46	43	4960	1254647,83	4738543,40	43	5001	1253598,72	4737991,89	43	5042	1253908,81	4737726,92
42	4880	1254512,62	4737578,25	42	4921	1254038,75	4737336,30	43	4961	1254611,19	4738549,97	43	5002	1253589,74	4737964,06	43	5043	1253937,12	4737734,92
42	4881	1254416,89	4737571,54	42	4922	1254041,15	4737337,42	43	4962	1254530,78	4738569,20	43	5003	1253582,72	4737946,17	43	5044	1253994,40	4737748,57
42	4882	1254378,70	4737567,87	42	4923	1254236,91	4737432,28	43	4963	1254386,12	4738601,74	43	5004	1253578,57	4737937,66	43	5045	1254022,30	4737756,42
42	4883	1254350,34	4737563,77	42	4924	1254257,26	4737441,16	43	4964	1254176,04	4738656,77	43	5005	1253573,79	4737929,51	43	5046	1254058,85	4737768,23
42	4884	1254303,27	4737555,47	42	4925	1254275,68	4737447,53	43	4965	1254146,89	4738663,08	43	5006	1253568,20	4737921,78	43	5047	1254068,01	4737771,38
42	4885	1254275,18	4737549,90	42	4926	1254296,73	4737452,64	43	4966	1254117,89	4738666,96	43	5007	1253555,25	4737907,39	43	5048	1254051,58	4737776,53
42	4886	1254247,43	4737543,16	42	4927	1254321,69	4737457,60	43	4967	1254059,73	4738670,37	43	5008	1253540,97	4737893,86	43	5049	1254034,04	4737795,58
42	4887	1254220,85	4737533,97	42	4928	1254366,21	4737465,43	43	4968	1253934,11	4738675,50	43	5009	1253503,93	4737860,80	43	5050	1254028,36	4737820,86
42	4888	1254195,06	4737522,74	42	4929	1254390,68	4737468,98	43	4969	1253895,97	4738676,43	43	5010	1253490,03	4737846,94	43	5051	1254036,10	4737845,59
42	4889	1253997,48	4737426,99	42	4930	1254425,17	4737472,30	43	4970	1253876,92	4738676,11	43	5011	1253483,64	4737839,65	43	5052	1254049,42	4737859,62
42	4890	1253971,30	4737415,15	42	4931	1254519,61	4737478,91	43	4971	1253847,34	4738673,94	43	5012	1253477,85	4737831,94	43	5053	1254080,78	4737881,86
42	4891	1253953,56	4737408,15	42	4932	1254521,11	4737479,02	43	4972	1253807,94	4738669,42	43	5013	1253468,30	4737815,21	43	5054	1254027,42	4737863,83
42	4892	1253935,11	4737402,49	42	4933	1254559,35	4737482,27	43	4973	1253778,53	4738665,29	43	5014	1253460,51	4737797,34	43	5055	1253993,38	4737852,82
42	4893	1253915,91	4737398,25	42	4934	1254562,81	4737482,64	43	4974	1253759,20	4738661,82	43	5015	1253450,31	4737769,42	43	5056	1253969,24	4737846,03
42	4894	1253808,37	4737381,30	42	4935	1254609,88	4737488,28	43	4975	1253740,36	4738657,05	43	5016	1253438,27	4737731,32	43	5057	1253913,89	4737832,84
42	4895	1253788,98	4737377,44	42	4936	1254611,81	4737488,54	43	4976	1253731,26	4738653,83	43	5017	1253431,13	4737702,18	43	5058	1253909,90	4737831,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	5059	1253881,62	4737823,80	43	5100	1253716,67	4738040,44	43	5141	1253881,43	4738576,58	44	5181	1251466,39	4656354,29	45	5221	1251151,07	4716988,32
43	5060	1253877,52	4737822,56	43	5101	1253717,06	4738041,81	43	5142	1253895,60	4738576,83	44	5182	1251416,81	4656420,09	45	5222	1251147,36	4717001,57
43	5061	1253876,90	4737822,36	43	5102	1253717,74	4738044,46	43	5143	1253930,86	4738575,96	44	5183	1251389,26	4656457,83	45	5223	1251143,89	4717016,25
43	5062	1253793,23	4737794,20	43	5103	1253726,91	4738082,27	43	5144	1254054,77	4738570,91	44	5184	1251363,23	4656496,88	45	5224	1251141,26	4717030,71
43	5063	1253789,34	4737792,78	43	5104	1253728,19	4738088,39	43	5145	1254108,28	4738567,76	44	5185	1251234,52	4656696,70	45	5225	1251139,33	4717045,04
43	5064	1253743,58	4737775,26	43	5105	1253728,76	4738091,97	43	5146	1254129,61	4738564,92	44	5186	1251205,72	4656743,57	45	5226	1251136,66	4717076,86
43	5065	1253739,70	4737773,70	43	5106	1253731,41	4738110,84	43	5147	1254152,75	4738559,90	44	5187	1251195,00	4656764,37	45	5227	1251136,62	4717098,58
43	5066	1253736,54	4737772,26	43	5107	1253732,02	4738116,16	43	5148	1254360,76	4738505,43	44	5188	1251180,14	4656797,51	45	5228	1251139,13	4717142,89
43	5067	1253701,86	4737755,84	43	5108	1253732,34	4738121,28	43	5149	1254364,18	4738504,59	44	5189	1251072,95	4657048,12	45	5229	1251139,29	4717148,88
43	5068	1253698,74	4737754,29	43	5109	1253732,66	4738130,71	43	5150	1254508,17	4738472,20	44	5190	1251072,83	4657048,41	45	5230	1251139,21	4717152,40
43	5069	1253605,75	4737706,21	43	5110	1253732,71	4738134,55	43	5151	1254587,89	4738453,13	44	5191	1250972,09	4657283,95	45	5231	1251138,46	4717171,18
43	5070	1253565,27	4737686,58	43	5111	1253732,54	4738140,14	43	5152	1254589,28	4738452,82	44	5192	1250971,58	4657285,15	45	5232	1251138,09	4717176,63
43	5071	1253527,79	4737669,90	43	5112	1253731,99	4738149,29	43	5153	1254593,47	4738451,97	44	5193	1250968,76	4657290,97	45	5233	1251137,71	4717180,12
43	5072	1253529,69	4737684,24	43	5113	1253731,73	4738152,69	43	5154	1254630,10	4738445,38	44	5194	1250966,68	4657294,95	45	5234	1251135,30	4717198,82
43	5073	1253534,72	4737704,81	43	5114	1253730,85	4738159,56	43	5155	1254634,84	4738444,65	44	5195	1250960,37	4657302,07	45	5235	1251134,43	4717204,22
43	5074	1253545,11	4737737,70	43	5115	1253727,84	4738177,87	43	5156	1254725,25	4738432,90	44	5196	1250944,16	4657317,44	45	5236	1251134,25	4717205,33
43	5075	1253553,50	4737760,65	43	5116	1253727,49	4738179,89	43	5157	1254764,05	4738425,97	44	5197	1250936,56	4657322,90	45	5237	1251128,76	4717233,13
43	5076	1253557,92	4737770,76	43	5117	1253725,96	4738186,75	43	5158	1255025,87	4738366,97	44	5198	1250926,03	4657328,17	45	5238	1251127,41	4717239,10
43	5077	1253561,61	4737777,25	43	5118	1253718,85	4738214,18	43	5159	1255070,03	4738309,55	44	5199	1250921,29	4657329,02	45	5239	1251120,28	4717266,40
43	5078	1253563,13	4737779,00	43	5119	1253718,34	4738216,06	43	5160	1255071,68	4738307,48	44	5200	1250845,35	4657311,01	45	5240	1251119,83	4717268,09
43	5079	1253572,62	4737788,46	43	5120	1253717,72	4738218,25	43	5161	1255090,31	4738284,52	44	5201	1250880,05	4657244,58	45	5241	1251117,86	4717274,31
43	5080	1253607,62	4737819,68	43	5121	1253695,58	4738290,82	43	5162	1255092,89	4738281,47	44	5202	1251088,46	4656757,35	45	5242	1251111,73	4717291,74
43	5081	1253609,80	4737821,67	43	5122	1253683,31	4738334,54	43	5163	1255105,93	4738266,70	44	5203	1251104,79	4656720,92	45	5243	1251110,89	4717294,04
43	5082	1253624,09	4737835,22	43	5123	1253678,20	4738356,55	43	5164	1255110,53	4738261,81	44	5204	1251118,48	4656694,35	45	5244	1251108,40	4717299,99
43	5083	1253624,71	4737835,81	43	5124	1253676,76	4738366,28	43	5165	1255138,49	4738234,06	44	5205	1251149,79	4656643,41	45	5245	1251104,64	4717308,21
43	5084	1253629,66	4737840,94	43	5125	1253677,18	4738373,11	43	5166	1255140,09	4738232,50	44	5206	1251279,50	4656442,03	45	5246	1251103,57	4717310,54
43	5085	1253642,60	4737855,31	43	5126	1253680,57	4738392,51	43	5167	1255141,64	4738231,08	44	5207	1251307,17	4656400,52	45	5247	1251100,59	4717316,20
43	5086	1253643,85	4737856,73	43	5127	1253697,54	4738463,37	43	5168	1255194,05	4738183,39	44	5208	1251336,42	4656360,44	45	5248	1251096,13	4717324,01
43	5087	1253649,38	4737863,69	43	5128	1253708,71	4738506,10	43	5169	1255315,12	4738188,52	44	5209	1251473,82	4656178,11	45	5249	1251094,83	4717326,27
43	5088	1253654,99	4737871,47	43	5129	1253712,20	4738516,93	43	5170	1255319,31	4738188,53	44	5210	1251497,47	4656144,92	45	5250	1251090,15	4717333,32
43	5089	1253660,07	4737879,28	43	5130	1253714,16	4738521,52	43	5171	1255326,80	4738187,65	44	5211	1251547,54	4656072,13	45	5251	1251084,44	4717341,22
43	5090	1253664,97	4737887,65	43	5131	1253715,01	4738522,55	43	4949	1255348,20	4738183,50	44	5212	1251604,13	4656078,28	45	5252	1251078,97	4717348,10
43	5091	1253668,64	4737894,50	43	5132	1253720,39	4738527,64	44	5172	1251657,27	4656079,71	44	5213	1251639,10	4656080,47	45	5253	1251072,52	4717355,47
43	5092	1253672,79	4737903,04	43	5133	1253736,53	4738540,58	44	5173	1251635,54	4656119,82	44	5172	1251657,27	4656079,71	45	5254	1251066,73	4717361,53
43	5093	1253673,07	4737903,64	43	5134	1253754,26	4738553,09	44	5174	1251632,98	4656124,27	45	5214	1251163,11	4716834,52	45	5255	1251052,72	4717375,05
43	5094	1253675,84	4737910,01	43	5135	1253763,05	4738558,50	44	5175	1251630,01	4656128,80	45	5215	1251186,23	4716871,06	45	5256	1251052,10	4717375,65
43	5095	1253682,88	4737927,88	43	5136	1253769,74	4738561,76	44	5176	1251579,95	4656201,65	45	5216	1251190,49	4716877,51	45	5257	1251048,47	4717378,95
43	5096	1253683,61	4737929,76	43	5137	1253780,36	4738564,44	44	5177	1251579,31	4656202,56	45	5217	1251198,64	4716889,31	45	5258	1250989,39	4717429,74
43	5097	1253685,02	4737933,89	43	5138	1253794,37	4738566,95	44	5178	1251578,98	4656203,02	45	5218	1251193,25	4716899,27	45	5259	1250948,50	4717467,88
43	5098	1253694,02	4737961,72	43	5139	1253820,60	4738570,63	44	5179	1251555,34	4656236,21	45	5219	1251167,71	4716948,35	45	5260	1250925,17	4717491,69
43	5099	1253694,95	4737964,79	43	5140	1253856,70	4738574,77	44	5180	1251553,78	4656238,34	45	5220	1251158,23	4716968,59	45	5261	1250917,77	4717500,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	5262	1250916,75	4717502,16	45	5303	1251195,20	4717908,54	45	5344	1250814,83	4717895,63	45	5385	1251055,67	4716957,11	46	5425	1250821,52	4718341,96
45	5263	1250905,63	4717520,75	45	5304	1251200,05	4717912,68	45	5345	1250809,03	4717889,11	45	5386	1251065,67	4716929,60	46	5426	1250790,15	4718357,73
45	5264	1250894,41	4717542,07	45	5305	1251206,67	4717918,71	45	5346	1250804,11	4717881,56	45	5387	1251077,97	4716903,38	46	5427	1250771,11	4718368,85
45	5265	1250879,48	4717572,62	45	5306	1251208,64	4717920,59	45	5347	1250799,87	4717873,33	45	5388	1251104,79	4716851,81	46	5428	1250744,32	4718387,53
45	5266	1250870,82	4717592,67	45	5307	1251213,39	4717925,46	45	5348	1250789,33	4717846,20	45	5389	1251123,22	4716817,72	46	5429	1250661,03	4718448,90
45	5267	1250867,84	4717601,51	45	5308	1251219,27	4717931,97	45	5349	1250771,77	4717788,49	45	5390	1251137,76	4716792,71	46	5430	1250657,02	4718451,71
45	5268	1250865,60	4717611,35	45	5309	1251220,72	4717933,59	45	5350	1250764,43	4717761,11	45	5391	1251138,00	4716792,37	46	5431	1250629,00	4718470,32
45	5269	1250863,56	4717624,65	45	5310	1251226,30	4717940,66	45	5351	1250760,52	4717743,39	45	5392	1251155,98	4716823,05	46	5432	1250588,38	4718473,57
45	5270	1250860,80	4717649,74	45	5311	1251227,37	4717942,15	45	5352	1250757,83	4717725,57	45	5393	1251159,47	4716828,75	46	5433	1250536,99	4718476,09
45	5271	1250857,95	4717684,32	45	5312	1251232,26	4717949,22	45	5353	1250756,97	4717706,60	45	5214	1251163,11	4716834,52	46	5434	1250486,78	4718477,65
45	5272	1250857,18	4717706,70	45	5313	1251236,11	4717955,23	45	5354	1250758,00	4717677,93	46	5394	1251225,94	4718166,37	46	5435	1250461,88	4718477,38
45	5273	1250857,62	4717716,46	45	5314	1251240,40	4717963,28	45	5355	1250761,11	4717639,64	46	5395	1251232,16	4718167,65	46	5436	1250374,94	4718531,11
45	5274	1250858,98	4717725,68	45	5315	1251244,15	4717971,25	45	5356	1250764,29	4717611,02	46	5396	1251229,89	4718171,60	46	5437	1250351,14	4718546,29
45	5275	1250861,71	4717737,88	45	5316	1251247,54	4717979,26	45	5357	1250767,17	4717592,16	46	5397	1251229,10	4718172,91	46	5438	1250336,17	4718556,29
45	5276	1250868,03	4717761,51	45	5317	1251249,05	4717983,69	45	5358	1250771,33	4717573,71	46	5398	1251224,07	4718180,49	46	5439	1250321,08	4718566,75
45	5277	1250882,82	4717810,52	45	5318	1251251,40	4717990,99	45	5359	1250777,36	4717556,01	46	5399	1251218,62	4718187,89	46	5440	1250289,33	4718589,38
45	5278	1250885,34	4717817,81	45	5319	1251184,89	4718013,35	45	5360	1250788,53	4717530,17	46	5400	1251213,10	4718194,73	46	5441	1250229,27	4718632,67
45	5279	1250889,99	4717818,49	45	5320	1251156,54	4718022,89	45	5361	1250805,10	4717496,21	46	5401	1251209,75	4718198,34	46	5442	1250229,69	4718629,44
45	5280	1250942,47	4717818,94	45	5321	1251156,30	4718021,90	45	5362	1250818,28	4717471,18	46	5402	1251203,50	4718204,78	46	5443	1250230,27	4718624,93
45	5281	1250946,68	4717819,07	45	5322	1251153,67	4718013,47	45	5363	1250832,67	4717447,07	46	5403	1251200,62	4718207,64	46	5444	1250232,76	4718615,79
45	5282	1250966,02	4717820,09	45	5323	1251149,95	4718005,70	45	5364	1250838,04	4717439,43	46	5404	1251193,82	4718213,53	46	5445	1250236,50	4718608,59
45	5283	1250974,54	4717820,90	45	5324	1251145,04	4717998,61	45	5365	1250850,65	4717424,14	46	5405	1251191,87	4718215,03	46	5446	1250241,55	4718602,58
45	5284	1250975,99	4717821,12	45	5325	1251140,42	4717993,49	45	5366	1250878,56	4717395,66	46	5406	1251185,24	4718220,01	46	5447	1250247,73	4718597,19
45	5285	1251003,39	4717825,35	45	5326	1251139,59	4717992,58	45	5367	1250922,56	4717354,59	46	5407	1251179,90	4718223,76	46	5448	1250284,98	4718572,43
45	5286	1251011,01	4717826,83	45	5327	1251139,16	4717992,14	45	5368	1250983,22	4717302,44	46	5408	1251174,96	4718226,79	46	5449	1250314,97	4718549,70
45	5287	1251047,41	4717835,48	45	5328	1251132,56	4717986,10	45	5369	1250997,24	4717288,92	46	5409	1251167,66	4718231,01	46	5450	1250336,74	4718531,47
45	5288	1251053,06	4717837,01	45	5329	1251125,38	4717980,33	45	5370	1251003,50	4717281,70	46	5410	1251164,86	4718232,54	46	5451	1250386,05	4718487,82
45	5289	1251079,77	4717845,00	45	5330	1251110,03	4717969,65	45	5371	1251009,07	4717274,07	46	5411	1251156,51	4718236,51	46	5452	1250400,51	4718476,08
45	5290	1251082,28	4717845,79	45	5331	1251085,48	4717955,17	45	5372	1251013,52	4717266,19	46	5412	1251140,24	4718243,28	46	5453	1250415,70	4718465,45
45	5291	1251086,41	4717847,26	45	5332	1251068,31	4717946,91	45	5373	1251017,28	4717257,96	46	5413	1251132,35	4718246,20	46	5454	1250424,13	4718460,49
45	5292	1251103,75	4717853,83	45	5333	1251051,00	4717940,33	45	5374	1251023,43	4717240,52	46	5414	1251129,41	4718247,07	46	5455	1250441,70	4718451,73
45	5293	1251108,00	4717855,54	45	5334	1251024,25	4717932,29	45	5375	1251030,56	4717213,26	46	5415	1251112,27	4718252,00	46	5456	1250514,60	4718420,29
45	5294	1251111,87	4717857,32	45	5335	1250988,12	4717923,74	45	5376	1251036,04	4717185,39	46	5416	1251106,52	4718253,47	46	5457	1250531,60	4718411,70
45	5295	1251129,04	4717865,62	45	5336	1250960,74	4717919,51	45	5377	1251038,43	4717166,72	46	5417	1251104,00	4718254,00	46	5458	1250547,53	4718402,58
45	5296	1251133,24	4717867,78	45	5337	1250941,61	4717918,48	45	5378	1251039,18	4717147,95	46	5418	1251084,88	4718257,78	46	5459	1250571,00	4718388,12
45	5297	1251136,29	4717869,49	45	5338	1250884,08	4717918,00	45	5379	1251036,52	4717100,75	46	5419	1251078,87	4718258,80	46	5460	1250601,61	4718367,79
45	5298	1251160,88	4717883,97	45	5339	1250865,04	4717915,89	45	5380	1251036,56	4717072,06	46	5420	1250993,09	4718270,35	46	5461	1250685,97	4718305,58
45	5299	1251165,53	4717886,90	45	5340	1250855,65	4717914,05	45	5381	1251039,79	4717033,56	46	5421	1250978,83	4718272,82	46	5462	1250700,45	4718295,49
45	5300	1251167,21	4717888,04	45	5341	1250837,64	4717908,77	45	5382	1251042,36	4717014,41	46	5422	1250967,57	4718275,54	46	5463	1250737,70	4718279,07
45	5301	1251182,58	4717898,72	45	5342	1250829,32	4717905,22	45	5383	1251045,89	4716995,22	46	5423	1250956,80	4718279,19	46	5464	1250854,59	4718228,53
45	5302	1251187,96	4717902,74	45	5343	1250821,63	4717900,93	45	5384	1251050,38	4716976,06	46	5424	1250934,81	4718288,46	46	5465	1250890,24	4718213,34

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
46	5466	1250907,52	4718206,27	47	5506	1248441,26	4647720,57	47	5547	1247915,02	4647314,20	47	5588	1248319,05	4647519,36	48	5628	1248331,02	4691148,57
46	5467	1250924,58	4718199,77	47	5507	1248419,53	4647694,08	47	5548	1247931,15	4647332,62	47	5589	1248325,00	4647520,53	48	5629	1248301,63	4691145,49
46	5468	1250932,56	4718197,01	47	5508	1248403,12	4647675,88	47	5549	1247934,18	4647336,28	47	5590	1248326,61	4647520,92	48	5630	1248252,68	4691138,60
46	5469	1250940,87	4718194,22	47	5509	1248394,29	4647667,04	47	5550	1247949,22	4647355,26	47	5591	1248344,08	4647525,29	48	5631	1248213,85	4691132,12
46	5470	1250958,21	4718188,80	47	5510	1248376,90	4647652,03	47	5551	1247951,93	4647358,86	47	5592	1248351,09	4647527,31	48	5632	1248166,34	4691122,10
46	5471	1250994,28	4718178,19	47	5511	1248361,25	4647641,26	47	5552	1247955,14	4647363,58	47	5593	1248352,66	4647527,84	48	5633	1248147,55	4691117,33
46	5472	1251057,62	4718160,04	47	5512	1248345,07	4647632,10	47	5553	1247966,09	4647380,77	47	5594	1248369,52	4647533,70	48	5634	1248129,20	4691111,73
46	5473	1251065,47	4718159,01	47	5513	1248336,65	4647628,24	47	5554	1247967,80	4647383,55	47	5595	1248376,35	4647536,37	48	5635	1248093,49	4691098,57
46	5474	1251084,62	4718155,21	47	5514	1248319,80	4647622,39	47	5555	1247971,92	4647391,28	47	5596	1248378,32	4647537,25	48	5636	1247995,47	4691059,10
46	5475	1251101,76	4718150,29	47	5515	1248302,34	4647618,02	47	5556	1247976,17	4647400,12	47	5597	1248386,73	4647541,08	48	5637	1247977,67	4691053,11
46	5476	1251111,20	4718146,33	47	5516	1248275,34	4647613,45	47	5557	1247979,24	4647407,25	47	5485	1248392,84	4647544,16	48	5638	1247960,13	4691048,89
46	5477	1251117,27	4718148,07	47	5517	1248247,40	4647610,99	47	5558	1247986,31	4647425,56	48	5598	1249052,89	4690590,35	48	5639	1247951,59	4691047,95
46	5478	1251120,42	4718148,88	47	5518	1248228,96	4647610,49	47	5559	1247986,79	4647426,81	48	5599	1249063,26	4690593,69	48	5640	1247943,31	4691048,21
46	5479	1251127,89	4718150,54	47	5519	1248201,61	4647611,20	47	5560	1247987,77	4647429,60	48	5600	1249070,30	4690596,86	48	5641	1247935,88	4691049,68
46	5480	1251130,07	4718150,98	47	5520	1248174,29	4647612,96	47	5561	1248005,17	4647481,10	48	5601	1249077,17	4690601,55	48	5642	1247928,82	4691052,29
46	5481	1251147,49	4718154,04	47	5521	1248092,31	4647621,46	47	5562	1248009,07	4647489,71	48	5602	1249084,20	4690608,63	48	5643	1247922,21	4691055,75
46	5482	1251148,67	4718154,23	47	5522	1248072,62	4647621,84	47	5563	1248013,90	4647496,53	48	5603	1249090,76	4690617,36	48	5644	1247916,14	4691059,94
46	5483	1251189,80	4718160,46	47	5523	1248062,82	4647621,41	47	5564	1248018,29	4647501,50	48	5604	1249102,12	4690636,99	48	5645	1247910,80	4691064,78
46	5484	1251207,32	4718163,11	47	5524	1248044,25	4647618,79	47	5565	1248022,12	4647504,87	48	5605	1249116,12	4690667,96	48	5646	1247906,39	4691070,26
46	5394	1251225,94	4718166,37	47	5525	1248018,07	4647611,51	47	5566	1248022,86	4647505,31	48	5606	1249046,78	4690747,73	48	5647	1247903,20	4691076,39
47	5485	1248392,84	4647544,16	47	5526	1247992,63	4647601,78	47	5567	1248032,15	4647509,73	48	5607	1249014,31	4690783,02	48	5648	1247901,35	4691083,92
47	5486	1248394,36	4647545,00	47	5527	1247976,35	4647593,99	47	5568	1248049,44	4647516,33	48	5608	1248994,47	4690802,12	48	5649	1247900,92	4691092,07
47	5487	1248410,55	4647554,17	47	5528	1247968,62	4647589,56	47	5569	1248064,72	4647520,60	48	5609	1248973,88	4690820,31	48	5650	1247902,89	4691109,59
47	5488	1248416,70	4647557,93	47	5529	1247961,27	4647584,62	47	5570	1248072,04	4647521,62	48	5610	1248959,64	4690831,84	48	5651	1247907,06	4691127,99
47	5489	1248417,98	4647558,80	47	5530	1247947,52	4647572,56	47	5571	1248073,90	4647521,71	48	5611	1248945,86	4690841,76	48	5652	1247912,25	4691146,75
47	5490	1248433,65	4647569,57	47	5531	1247935,32	4647558,77	47	5572	1248086,18	4647521,48	48	5612	1248907,04	4690865,89	48	5653	1247923,70	4691184,50
47	5491	1248439,61	4647574,02	47	5532	1247924,64	4647543,67	47	5573	1248163,95	4647513,39	48	5613	1248746,46	4690958,97	48	5654	1247935,98	4691221,85
47	5492	1248442,32	4647576,27	47	5533	1247920,01	4647535,68	47	5574	1248167,88	4647513,07	48	5614	1248723,82	4690972,92	48	5655	1247942,76	4691240,13
47	5493	1248459,71	4647591,29	47	5534	1247911,94	4647517,87	47	5575	1248195,22	4647511,31	48	5615	1248709,00	4690983,25	48	5656	1247950,21	4691257,63
47	5494	1248463,74	4647594,96	47	5535	1247892,95	4647461,61	47	5576	1248197,50	4647511,20	48	5616	1248694,31	4690994,54	48	5657	1247986,82	4691334,92
47	5495	1248465,17	4647596,36	47	5536	1247885,86	4647443,30	47	5577	1248199,02	4647511,15	48	5617	1248636,68	4691041,26	48	5658	1248009,91	4691389,32
47	5496	1248473,98	4647605,20	47	5537	1247881,67	4647434,56	47	5578	1248226,36	4647510,44	48	5618	1248621,66	4691052,02	48	5659	1248042,66	4691471,64
47	5497	1248477,44	4647608,83	47	5538	1247870,72	4647417,37	47	5579	1248321,62	4647510,43	48	5619	1248605,02	4691062,36	48	5660	1248070,88	4691550,30
47	5498	1248493,84	4647627,06	47	5539	1247855,69	4647398,39	47	5580	1248250,06	4647510,95	48	5620	1248570,47	4691081,10	48	5661	1248084,38	4691584,48
47	5499	1248495,16	4647628,52	47	5540	1247839,72	4647380,15	47	5581	1248252,27	4647511,02	48	5621	1248517,47	4691107,29	48	5662	1248096,70	4691610,02
47	5500	1248496,91	4647630,61	47	5541	1247816,65	4647355,28	47	5582	1248256,21	4647511,30	48	5622	1248483,20	4691121,95	48	5663	1248119,12	4691651,73
47	5501	1248518,66	4647657,10	47	5542	1247817,44	4647275,84	47	5583	1248280,22	4647513,44	48	5623	1248440,37	4691137,60	48	5664	1248137,95	4691684,58
47	5502	1248522,47	4647662,06	47	5543	1247879,36	4647277,25	47	5584	1248284,15	4647513,81	48	5624	1248422,99	4691142,65	48	5665	1248153,08	4691708,54
47	5503	1248527,38	4647669,57	47	5544	1247886,10	4647283,19	47	5585	1248289,14	4647514,34	48	5625	1248405,18	4691146,25	48	5666	1248176,89	4691740,25
47	5504	1248531,62	4647677,50	47	5545	1247890,03	4647287,21	47	5586	1248292,04	4647514,83	48	5626	1248377,73	4691148,94	48	5667	1248220,89	4691794,17
47	5505	1248532,41	4647679,38	47	5546	1247913,11	4647312,08	47	5587	1248297,99	4647515,87	48	5627	1248350,08	4691149,50	48	5668	1248239,25	4691817,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	5669	1248250,63	4691833,83	48	5710	1247932,41	4692237,04	48	5751	1247676,42	4690534,68	48	5792	1247869,25	4691753,24	48	5833	1248073,03	4691768,61
48	5670	1248260,49	4691849,99	48	5711	1247906,45	4692153,45	48	5752	1247675,70	4690537,55	48	5793	1247885,68	4691798,40	48	5834	1248072,23	4691767,52
48	5671	1248277,99	4691883,54	48	5712	1247896,99	4692125,58	48	5753	1247662,99	4690585,46	48	5794	1247886,19	4691799,84	48	5835	1248068,50	4691762,08
48	5672	1248289,21	4691909,43	48	5713	1247845,22	4691987,15	48	5754	1247662,32	4690587,88	48	5795	1247939,40	4691953,18	48	5836	1248053,33	4691738,08
48	5673	1248294,93	4691927,14	48	5714	1247791,61	4691832,66	48	5755	1247645,66	4690644,71	48	5796	1247990,75	4692090,53	48	5837	1248051,09	4691734,31
48	5674	1248296,97	4691936,30	48	5715	1247775,17	4691787,48	48	5756	1247643,73	4690650,66	48	5797	1247991,78	4692093,42	48	5838	1248032,28	4691701,48
48	5675	1248299,57	4691954,91	48	5716	1247756,28	4691743,92	48	5757	1247633,71	4690678,15	48	5798	1248001,24	4692121,30	48	5839	1248031,25	4691699,64
48	5676	1248300,94	4691973,75	48	5717	1247699,44	4691623,40	48	5758	1247633,61	4690678,49	48	5799	1248002,01	4692123,67	48	5840	1248031,00	4691699,16
48	5677	1248301,35	4691992,71	48	5718	1247644,21	4691497,23	48	5759	1247631,16	4690684,58	48	5800	1248027,42	4692205,39	48	5841	1248008,54	4691657,44
48	5678	1248300,69	4692011,60	48	5719	1247579,31	4691355,57	48	5760	1247629,61	4690687,89	48	5801	1248042,33	4692247,35	48	5842	1248006,55	4691653,52
48	5679	1248298,41	4692030,39	48	5720	1247564,85	4691319,56	48	5761	1247621,19	4690705,18	48	5802	1248051,27	4692270,06	48	5843	1247994,23	4691628,01
48	5680	1248294,51	4692049,01	48	5721	1247554,03	4691283,14	48	5762	1247619,89	4690707,77	48	5803	1248056,64	4692281,81	48	5844	1247993,55	4691626,56
48	5681	1248287,22	4692076,76	48	5722	1247521,95	4691153,36	48	5763	1247616,66	4690713,47	48	5804	1248056,80	4692282,08	48	5845	1247991,27	4691621,24
48	5682	1248279,13	4692104,35	48	5723	1247486,93	4691021,16	48	5764	1247616,11	4690714,40	48	5805	1248057,07	4692282,28	48	5846	1247977,76	4691587,04
48	5683	1248270,25	4692131,65	48	5724	1247480,20	4690992,71	48	5765	1247611,18	4690722,29	48	5806	1248059,34	4692283,55	48	5847	1247977,49	4691586,32
48	5684	1248259,68	4692158,17	48	5725	1247476,67	4690973,58	48	5766	1247608,12	4690726,85	48	5807	1248071,40	4692279,02	48	5848	1247976,67	4691584,12
48	5685	1248242,79	4692192,22	48	5726	1247474,36	4690954,52	48	5767	1247606,78	4690728,70	48	5808	1248077,13	4692276,12	48	5849	1247949,01	4691507,07
48	5686	1248206,16	4692259,23	48	5727	1247472,23	4690925,78	48	5768	1247595,64	4690743,76	48	5809	1248080,73	4692271,86	48	5850	1247918,79	4691431,09
48	5687	1248176,65	4692308,72	48	5728	1247466,68	4690799,50	48	5769	1247593,12	4690747,04	48	5810	1248092,16	4692254,96	48	5851	1247917,30	4691427,38
48	5688	1248160,69	4692332,29	48	5729	1247467,33	4690770,85	48	5770	1247567,54	4690778,84	48	5811	1248119,23	4692209,56	48	5852	1247895,47	4691375,90
48	5689	1248148,75	4692346,52	48	5730	1247470,05	4690752,63	48	5771	1247567,28	4690779,33	48	5812	1248154,00	4692145,94	48	5853	1247859,74	4691300,49
48	5690	1248142,06	4692352,77	48	5731	1247472,65	4690743,99	48	5772	1247566,83	4690798,42	48	5813	1248168,19	4692117,35	48	5854	1247859,38	4691299,69
48	5691	1248135,06	4692358,07	48	5732	1247476,29	4690735,92	48	5773	1247572,16	4690919,85	48	5814	1248176,07	4692097,62	48	5855	1247858,15	4691296,89
48	5692	1248127,62	4692362,77	48	5733	1247485,86	4690720,65	48	5774	1247574,02	4690944,82	48	5815	1248183,50	4692074,77	48	5856	1247850,67	4691279,40
48	5693	1248111,72	4692370,83	48	5734	1247515,14	4690684,29	48	5775	1247575,67	4690958,45	48	5816	1248190,76	4692049,94	48	5857	1247849,36	4691276,18
48	5694	1248086,60	4692380,21	48	5735	1247526,26	4690669,20	48	5776	1247578,19	4690972,05	48	5817	1248197,03	4692026,08	48	5858	1247848,93	4691275,00
48	5695	1248069,57	4692384,30	48	5736	1247531,21	4690661,34	48	5777	1247584,04	4690996,83	48	5818	1248199,54	4692014,08	48	5859	1247842,14	4691256,72
48	5696	1248061,08	4692385,31	48	5737	1247539,63	4690644,03	48	5778	1247618,73	4691127,70	48	5819	1248200,80	4692003,72	48	5860	1247840,81	4691253,03
48	5697	1248052,63	4692385,39	48	5738	1247549,61	4690616,54	48	5779	1247619,15	4691129,34	48	5820	1248201,22	4691992,02	48	5861	1247828,57	4691215,67
48	5698	1248043,94	4692384,23	48	5739	1247566,23	4690559,73	48	5780	1247650,68	4691256,87	48	5821	1248200,92	4691978,46	48	5862	1247828,15	4691214,34
48	5699	1248035,38	4692382,03	48	5740	1247578,96	4690511,84	48	5781	1247659,50	4691286,59	48	5822	1248199,97	4691965,48	48	5863	1247827,92	4691213,56
48	5700	1248026,89	4692379,05	48	5741	1247594,01	4690447,63	48	5782	1247671,31	4691316,04	48	5823	1248198,39	4691954,13	48	5864	1247816,47	4691175,84
48	5701	1248018,61	4692375,42	48	5742	1247598,68	4690429,98	48	5783	1247727,62	4691438,94	48	5824	1248198,25	4691953,47	48	5865	1247815,76	4691173,41
48	5702	1248002,68	4692366,61	48	5743	1247604,35	4690413,31	48	5784	1247735,23	4691455,53	48	5825	1248195,44	4691944,80	48	5866	1247810,58	4691154,64
48	5703	1247988,24	4692355,82	48	5744	1247607,81	4690405,59	48	5785	1247735,92	4691457,08	48	5826	1248187,58	4691926,63	48	5867	1247809,77	4691151,53
48	5704	1247981,91	4692349,51	48	5745	1247611,94	4690398,47	48	5786	1247790,57	4691581,97	48	5827	1248173,28	4691899,25	48	5868	1247809,44	4691150,04
48	5705	1247976,33	4692342,38	48	5746	1247616,93	4690392,29	48	5787	1247846,81	4691701,20	48	5828	1248166,87	4691888,74	48	5869	1247805,26	4691131,67
48	5706	1247971,41	4692334,65	48	5747	1247623,32	4690386,80	48	5788	1247847,12	4691701,83	48	5829	1248158,84	4691877,34	48	5870	1247804,29	4691126,72
48	5707	1247966,99	4692326,47	48	5748	1247630,63	4690382,30	48	5789	1247848,12	4691704,06	48	5830	1248142,66	4691856,67	48	5871	1247803,45	4691120,82
48	5708	1247959,12	4692309,27	48	5749	1247692,70	4690466,02	48	5790	1247867,01	4691747,62	48	5831	1248099,33	4691803,51	48	5872	1247801,45	4691103,29
48	5709	1247948,60	4692282,46	48	5750	1247691,17	4690471,87	48	5791	1247868,58	4691751,45	48	5832	1248096,81	4691800,30	48	5873	1247801,38	4691102,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	5874	1247800,91	4691096,17	48	5915	1247940,31	4690948,13	48	5956	1248670,27	4690888,36	49	5996	1247775,60	4677299,13	49	6037	1247527,60	4676900,23
48	5875	1247800,84	4691089,62	48	5916	1247948,57	4690947,89	48	5957	1248671,34	4690887,68	49	5997	1247792,31	4677322,99	49	6038	1247527,36	4676897,32
48	5876	1247800,95	4691086,82	48	5917	1247954,05	4690947,89	48	5958	1248693,95	4690873,73	49	5998	1247804,44	4677337,02	49	6039	1247524,84	4676858,86
48	5877	1247801,39	4691078,67	48	5918	1247960,58	4690948,25	48	5959	1248696,28	4690872,35	49	5999	1247824,42	4677357,09	49	6040	1247524,74	4676856,94
48	5878	1247801,64	4691074,93	48	5919	1247962,54	4690948,46	48	5960	1248855,51	4690780,06	49	6000	1247893,43	4677419,91	49	6041	1247521,64	4676790,16
48	5879	1247802,47	4691068,43	48	5920	1247971,06	4690949,39	48	5961	1248890,09	4690758,56	49	6001	1247789,36	4677460,55	49	6042	1247521,62	4676789,75
48	5880	1247803,69	4691062,00	48	5921	1247975,63	4690949,99	48	5962	1248898,82	4690752,25	49	6002	1247757,04	4677431,11	49	6043	1247521,57	4676788,52
48	5881	1247804,16	4691059,95	48	5922	1247982,04	4690951,20	48	5963	1248909,20	4690743,86	49	6003	1247756,61	4677430,72	49	6044	1247520,75	4676759,93
48	5882	1247806,01	4691052,42	48	5923	1247983,51	4690951,53	48	5964	1248926,59	4690728,49	49	6004	1247753,48	4677427,71	49	6045	1247520,72	4676755,74
48	5883	1247807,18	4691048,15	48	5924	1248001,06	4690955,76	48	5965	1248942,72	4690713,00	49	6005	1247733,49	4677407,63	49	6046	1247521,09	4676727,24
48	5884	1247809,21	4691041,93	48	5925	1248005,94	4690957,06	48	5966	1248972,18	4690680,96	49	6006	1247731,94	4677406,04	49	6047	1247521,11	4676726,11
48	5885	1247811,69	4691035,86	48	5926	1248009,66	4690958,25	48	5967	1249040,55	4690602,30	49	6007	1247728,75	4677402,50	49	6048	1247521,48	4676719,45
48	5886	1247814,39	4691030,18	48	5927	1248027,47	4690964,24	48	5968	1249042,48	4690600,12	49	6008	1247716,61	4677388,48	49	6049	1247524,06	4676691,89
48	5887	1247817,65	4691023,94	48	5928	1248029,95	4690965,12	48	5969	1249047,08	4690595,45	49	6009	1247715,47	4677387,15	49	6050	1247524,81	4676685,70
48	5888	1247820,94	4691018,12	48	5929	1248032,85	4690966,25	48	5970	1249051,96	4690591,10	49	6010	1247711,43	4677381,98	49	6051	1247529,04	4676658,52
48	5889	1247824,54	4691012,62	48	5930	1248129,51	4691005,14	48	5971	1249052,89	4690590,35	49	6011	1247710,32	4677380,42	49	6052	1247530,12	4676652,82
48	5890	1247828,45	4691007,45	48	5931	1248161,14	4691016,81	49	5972	1247811,35	4676389,50	49	6012	1247693,60	4677356,55	49	6053	1247533,96	4676635,13
48	5891	1247832,87	4691001,94	48	5932	1248174,46	4691020,88	49	5973	1247761,88	4676471,00	49	6013	1247691,03	4677352,71	49	6054	1247534,11	4676634,35
48	5892	1247837,16	4690996,96	48	5933	1248189,01	4691024,56	49	5974	1247740,82	4676503,04	49	6014	1247689,92	4677350,91	49	6055	1247535,75	4676628,01
48	5893	1247841,78	4690992,29	48	5934	1248232,45	4691033,71	49	5975	1247723,29	4676525,94	49	6015	1247640,22	4677268,67	49	6056	1247535,98	4676627,22
48	5894	1247843,48	4690990,73	48	5935	1248267,93	4691039,64	49	5976	1247660,79	4676599,48	49	6016	1247591,96	4677195,12	49	6057	1247541,17	4676610,12
48	5895	1247848,81	4690985,85	48	5936	1248286,28	4691042,23	49	5977	1247649,64	4676614,80	49	6017	1247591,12	4677193,79	49	6058	1247542,98	4676604,69
48	5896	1247852,02	4690983,06	48	5937	1248313,86	4691046,10	49	5978	1247644,68	4676622,75	49	6018	1247589,26	4677190,72	49	6059	1247544,55	4676600,69
48	5897	1247857,18	4690979,04	48	5938	1248338,66	4691048,72	49	5979	1247640,37	4676630,99	49	6019	1247574,37	4677165,23	49	6060	1247547,97	4676592,49
48	5898	1247859,19	4690977,62	48	5939	1248351,46	4691049,33	49	5980	1247636,96	4676639,17	49	6020	1247572,89	4677162,63	49	6061	1247548,85	4676590,43
48	5899	1247865,26	4690973,42	48	5940	1248371,82	4691048,94	49	5981	1247631,78	4676656,28	49	6021	1247569,95	4677156,79	49	6062	1247551,67	4676584,59
48	5900	1247868,64	4690971,16	48	5941	1248390,32	4691047,13	49	5982	1247627,95	4676673,99	49	6022	1247569,37	4677155,50	49	6063	1247556,00	4676576,33
48	5901	1247874,28	4690967,84	48	5942	1248399,07	4691045,35	49	5983	1247623,71	4676701,12	49	6023	1247561,45	4677137,76	49	6064	1247559,24	4676570,59
48	5902	1247875,92	4690966,97	48	5943	1248409,23	4691042,40	49	5984	1247621,18	4676728,55	49	6024	1247559,47	4677133,03	49	6065	1247559,78	4676569,72
48	5903	1247882,53	4690963,51	48	5944	1248446,31	4691028,85	49	5985	1247620,80	4676757,05	49	6025	1247557,41	4677127,15	49	6066	1247564,75	4676561,77
48	5904	1247886,77	4690961,45	48	5945	1248475,58	4691016,33	49	5986	1247612,63	4676785,64	49	6026	1247554,50	4677117,94	49	6067	1247567,80	4676557,16
48	5905	1247892,80	4690958,87	48	5946	1248524,41	4690992,20	49	5987	1247624,73	4676852,30	49	6027	1247554,40	4677117,62	49	6068	1247568,68	4676555,92
48	5906	1247894,24	4690958,33	48	5947	1248554,71	4690975,77	49	5988	1247627,25	4676890,75	49	6028	1247552,72	4677111,57	49	6069	1247579,84	4676540,62
48	5907	1247901,31	4690955,76	48	5948	1248566,01	4690968,74	49	5989	1247639,52	4677019,68	49	6029	1247550,37	4677102,00	49	6070	1247582,88	4676536,63
48	5908	1247906,04	4690954,13	48	5949	1248575,93	4690961,64	49	5990	1247644,21	4677059,05	49	6030	1247549,08	4677095,85	49	6071	1247584,52	4676534,65
48	5909	1247912,35	4690952,39	48	5950	1248631,28	4690916,78	49	5991	1247647,63	4677078,33	49	6031	1247545,65	4677076,57	49	6072	1247645,36	4676463,07
48	5910	1247916,23	4690951,52	48	5951	1248633,25	4690915,20	49	5992	1247649,95	4677087,78	49	6032	1247545,58	4677076,18	49	6073	1247659,13	4676445,06
48	5911	1247923,65	4690950,06	48	5952	1248647,94	4690903,91	49	5993	1247652,86	4677096,99	49	6033	1247544,82	4677070,87	49	6074	1247677,24	4676417,52
48	5912	1247926,19	4690949,59	48	5953	1248650,01	4690902,35	49	5994	1247660,78	4677114,72	49	6034	1247540,13	4677031,51	49	6075	1247708,19	4676366,55
48	5913	1247932,66	4690948,67	48	5954	1248651,84	4690901,05	49	5995	1247675,67	4677140,21	49	6035	1247539,99	4677030,32	49	6076	1247745,40	4676375,61
48	5914	1247939,20	4690948,19	48	5955	1248666,67	4690890,74	49	5996	1247724,93	4677215,31	49	6036	1247539,87	4677029,16	49	5971	1247811,35	4676389,50

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
50	6077	1243649,96	4639123,62	50	6118	1244014,56	4639607,86	50	6159	1242922,98	4639179,12	50	6200	1242426,88	4638856,67	50	6241	1243191,98	4639005,82
50	6078	1243654,31	4639128,32	50	6119	1244005,49	4639591,56	50	6160	1242874,00	4639181,65	50	6201	1242427,46	4638891,65	50	6242	1243194,16	4639005,53
50	6079	1243655,97	4639130,29	50	6120	1243973,93	4639521,91	50	6161	1242815,14	4639183,52	50	6202	1242429,38	4638927,10	50	6243	1243198,73	4639005,02
50	6080	1243667,64	4639144,49	50	6121	1243960,46	4639496,94	50	6162	1242785,79	4639183,14	50	6203	1242431,86	4638950,36	50	6244	1243227,08	4639002,61
50	6081	1243671,70	4639149,77	50	6122	1243955,18	4639489,21	50	6163	1242766,31	4639181,74	50	6204	1242434,18	4638962,77	50	6245	1243231,03	4639002,35
50	6082	1243707,66	4639200,23	50	6123	1243942,87	4639474,76	50	6164	1242727,43	4639177,26	50	6205	1242439,86	4638986,02	50	6246	1243288,41	4638999,75
50	6083	1243721,15	4639216,90	50	6124	1243921,92	4639455,06	50	6165	1242678,92	4639170,40	50	6206	1242443,88	4638999,71	50	6247	1243289,90	4638999,69
50	6084	1243741,73	4639238,68	50	6125	1243907,04	4639442,75	50	6166	1242640,50	4639163,62	50	6207	1242447,69	4639010,48	50	6248	1243328,13	4638998,61
50	6085	1243755,31	4639250,79	50	6126	1243891,63	4639431,06	50	6167	1242574,60	4639148,86	50	6208	1242450,35	4639016,14	50	6249	1243330,92	4638998,57
50	6086	1243761,26	4639254,97	50	6127	1243875,61	4639420,30	50	6168	1242546,23	4639143,09	50	6209	1242453,72	4639021,17	50	6250	1243379,38	4638998,55
50	6087	1243778,44	4639264,23	50	6128	1243867,23	4639415,41	50	6169	1242518,35	4639139,01	50	6210	1242454,30	4639021,88	50	6251	1243382,14	4638998,58
50	6088	1243873,27	4639306,79	50	6129	1243832,28	4639398,11	50	6170	1242463,16	4639132,92	50	6211	1242460,71	4639028,67	50	6252	1243420,70	4638999,62
50	6089	1243876,67	4639308,42	50	6130	1243734,11	4639354,05	50	6171	1242445,25	4639130,00	50	6212	1242463,83	4639031,39	50	6253	1243422,87	4638999,71
50	6090	1243911,63	4639325,71	50	6131	1243708,60	4639340,28	50	6172	1242428,12	4639125,45	50	6213	1242466,20	4639032,00	50	6254	1243426,13	4638999,91
50	6091	1243915,00	4639327,47	50	6132	1243693,05	4639329,39	50	6173	1242420,08	4639122,15	50	6214	1242476,73	4639033,73	50	6255	1243445,06	4639001,47
50	6092	1243917,69	4639328,96	50	6133	1243671,90	4639310,53	50	6174	1242412,37	4639117,89	50	6215	1242529,32	4639039,52	50	6256	1243450,74	4639002,09
50	6093	1243926,07	4639333,86	50	6134	1243645,76	4639282,84	50	6175	1242405,06	4639112,86	50	6216	1242532,17	4639039,88	50	6257	1243453,84	4639002,57
50	6094	1243931,25	4639337,11	50	6135	1243627,92	4639260,81	50	6176	1242391,40	4639101,08	50	6217	1242532,87	4639039,98	50	6258	1243472,18	4639005,72
50	6095	1243947,44	4639347,98	50	6136	1243598,35	4639208,07	50	6177	1242378,91	4639087,82	50	6218	1242560,77	4639044,09	50	6259	1243477,92	4639006,87
50	6096	1243952,12	4639351,34	50	6137	1243578,67	4639193,87	50	6178	1242373,14	4639080,71	50	6219	1242566,15	4639045,02	50	6260	1243483,88	4639008,46
50	6097	1243967,53	4639363,01	50	6138	1243565,06	4639180,07	50	6179	1242362,97	4639065,55	50	6220	1242594,52	4639050,77	50	6261	1243492,70	4639011,09
50	6098	1243969,75	4639364,73	50	6139	1243535,60	4639154,57	50	6180	1242354,97	4639048,50	50	6221	1242596,47	4639051,19	50	6262	1243495,37	4639011,92
50	6099	1243970,90	4639365,69	50	6140	1243504,87	4639130,66	50	6181	1242348,60	4639030,48	50	6222	1242600,15	4639065,46	50	6263	1243502,47	4639014,55
50	6100	1243985,76	4639377,99	50	6141	1243480,96	4639114,90	50	6182	1242343,19	4639011,99	50	6223	1242694,64	4639071,53	50	6264	1243511,05	4639018,12
50	6101	1243990,44	4639382,12	50	6142	1243472,66	4639110,57	50	6183	1242336,29	4638983,85	50	6224	1242740,18	4639077,97	50	6265	1243512,35	4639018,68
50	6102	1244011,41	4639401,82	50	6143	1243464,08	4639107,00	50	6184	1242332,76	4638964,86	50	6225	1242775,63	4639082,07	50	6266	1243518,93	4639021,80
50	6103	1244012,33	4639402,68	50	6144	1243455,27	4639104,37	50	6185	1242329,58	4638935,16	50	6226	1242790,02	4639083,09	50	6267	1243527,22	4639026,13
50	6104	1244018,52	4639409,20	50	6145	1243436,92	4639101,23	50	6186	1242327,41	4638895,18	50	6227	1242814,19	4639083,43	50	6268	1243528,72	4639026,93
50	6105	1244019,08	4639409,88	50	6146	1243417,99	4639099,68	50	6187	1242326,75	4638855,18	50	6228	1242869,83	4639081,64	50	6269	1243536,11	4639031,36
50	6106	1244031,38	4639424,33	50	6147	1243379,44	4639098,64	50	6188	1242327,66	4638835,33	50	6229	1242915,63	4639079,28	50	6270	1243560,16	4639047,23
50	6107	1244036,38	4639430,69	50	6148	1243330,96	4639098,66	50	6189	1242331,18	4638806,08	50	6230	1242938,97	4639077,06	50	6271	1243566,32	4639051,66
50	6108	1244037,87	4639432,83	50	6149	1243292,74	4639099,74	50	6190	1242335,03	4638787,23	50	6231	1242961,68	4639073,15	50	6272	1243597,05	4639075,56
50	6109	1244043,15	4639440,58	50	6150	1243235,55	4639102,34	50	6191	1242340,97	4638769,61	50	6232	1242994,81	4639065,58	50	6273	1243598,32	4639076,56
50	6110	1244046,57	4639445,95	50	6151	1243207,21	4639104,75	50	6192	1242345,18	4638761,59	50	6233	1243017,67	4639059,04	50	6274	1243601,10	4639078,89
50	6111	1244048,53	4639449,39	50	6152	1243188,57	4639107,62	50	6193	1242350,25	4638754,61	50	6234	1243107,96	4639027,01	50	6275	1243630,57	4639104,39
50	6112	1244062,02	4639474,37	50	6153	1243169,56	4639112,31	50	6194	1242356,11	4638748,21	50	6235	1243110,82	4639026,05	50	6276	1243634,52	4639107,99
50	6113	1244064,28	4639478,85	50	6154	1243141,42	4639121,35	50	6195	1242369,66	4638736,61	50	6236	1243138,96	4639017,03	50	6277	1243636,36	4639109,81
50	6114	1244065,10	4639480,59	50	6155	1243048,17	4639154,42	50	6196	1242384,76	4638726,41	50	6237	1243145,55	4639015,15	50	6077	1243649,96	4639123,62
50	6115	1244087,01	4639528,98	50	6156	1243019,72	4639162,54	50	6197	1242431,36	4638815,72	50	6238	1243164,58	4639010,45	51	6278	1245098,03	4639856,64
50	6116	1244023,17	4639619,75	50	6157	1242981,31	4639171,33	50	6198	1242430,05	4638822,11	50	6239	1243166,67	4639009,96	51	6279	1245100,43	4639857,10
50	6117	1244019,69	4639615,45	50	6158	1242952,20	4639176,33	50	6199	1242427,49	4638843,62	50	6240	1243173,33	4639008,69	51	6280	1245119,13	4639860,97

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	6281	1245121,63	4639861,49	52	6321	1244262,34	4641061,36	52	6362	1243528,74	4640765,63	53	6402	1243163,61	4722554,13	53	6443	1242905,01	4722589,39
51	6282	1245117,77	4639962,91	52	6322	1244361,81	4641137,62	52	6363	1243557,63	4640763,56	53	6403	1243164,54	4722562,01	53	6444	1242899,81	4722585,45
51	6283	1245080,14	4639955,11	52	6323	1244423,16	4641182,98	52	6364	1243576,84	4640764,03	53	6404	1243164,75	4722570,48	53	6445	1242897,26	4722583,32
51	6284	1244985,25	4639937,87	52	6324	1244461,97	4641210,66	52	6365	1243596,00	4640766,15	53	6405	1243163,65	4722588,58	53	6446	1242890,48	4722577,47
51	6285	1244947,16	4639932,54	52	6325	1244489,73	4641228,29	52	6366	1243624,63	4640770,84	53	6406	1243158,48	4722626,72	53	6447	1242888,07	4722575,33
51	6286	1244917,88	4639930,68	52	6326	1244490,27	4641228,63	52	6367	1243690,92	4640784,56	53	6407	1243152,83	4722655,49	53	6448	1242883,41	4722570,72
51	6287	1244888,45	4639929,96	52	6327	1244481,24	4641226,67	52	6368	1243794,10	4640809,56	53	6408	1243135,95	4722721,37	53	6449	1242881,06	4722568,18
51	6288	1244701,94	4639927,99	52	6328	1244462,75	4641222,41	52	6369	1243821,69	4640817,59	53	6409	1243102,23	4722821,30	53	6450	1242868,67	4722554,25
51	6289	1244672,83	4639926,18	52	6329	1244444,84	4641217,97	52	6370	1243839,52	4640824,24	53	6410	1243093,56	4722868,35	53	6451	1242866,67	4722551,92
51	6290	1244653,71	4639923,34	52	6330	1244427,43	4641212,99	52	6371	1243865,16	4640837,28	53	6411	1243086,58	4722885,57	53	6452	1242862,68	4722546,82
51	6291	1244644,42	4639921,11	52	6331	1244409,85	4641207,36	52	6372	1243947,05	4640887,38	53	6412	1243082,43	4722893,67	53	6453	1242851,21	4722531,11
51	6292	1244617,00	4639912,07	52	6332	1244373,05	4641194,71	52	6373	1244012,35	4640925,01	53	6413	1243077,62	4722901,33	53	6454	1242848,87	4722527,75
51	6293	1244589,92	4639901,32	52	6333	1244180,06	4641126,46	52	6374	1244055,86	4640948,13	53	6414	1243072,22	4722908,15	53	6455	1242837,81	4722511,25
51	6294	1244455,15	4639844,59	52	6334	1244179,00	4641125,77	52	6375	1244187,21	4641015,97	53	6415	1243059,57	4722920,49	53	6456	1242836,47	4722509,14
51	6295	1244410,51	4639825,17	52	6335	1244140,04	4641104,27	52	6376	1244230,24	4641039,73	53	6416	1243045,38	4722931,56	53	6457	1242793,59	4722441,39
51	6296	1244356,64	4639799,36	52	6336	1244009,93	4641037,07	52	6377	1244246,61	4641050,22	53	6417	1243022,33	4722946,12	53	6458	1242791,78	4722438,49
51	6297	1244133,43	4639688,98	52	6337	1244008,90	4641036,52	52	6321	1244262,34	4641061,36	53	6418	1242973,97	4722858,24	53	6459	1242781,69	4722421,26
51	6298	1244106,89	4639674,83	52	6338	1243965,39	4641013,42	53	6378	1242800,32	4722186,73	53	6419	1242987,73	4722849,57	53	6460	1242780,18	4722418,56
51	6299	1244164,84	4639629,30	52	6339	1243964,59	4641012,98	53	6379	1242810,02	4722214,30	53	6420	1242993,62	4722844,98	53	6461	1242779,37	4722417,02
51	6300	1244179,18	4639599,94	52	6340	1243962,37	4641011,74	53	6380	1242840,90	4722307,60	53	6421	1242995,92	4722842,69	53	6462	1242770,16	4722399,44
51	6301	1244400,45	4639709,37	52	6341	1243897,08	4640974,09	53	6381	1242851,10	4722335,12	53	6422	1242999,34	4722834,26	53	6463	1242768,03	4722395,11
51	6302	1244452,11	4639734,11	52	6342	1243894,82	4640972,77	53	6382	1242858,87	4722353,03	53	6423	1243006,35	4722812,46	53	6464	1242767,06	4722392,95
51	6303	1244465,57	4639739,96	52	6343	1243816,27	4640924,71	53	6383	1242868,09	4722370,64	53	6424	1243039,25	4722695,38	53	6465	1242759,28	4722375,05
51	6304	1244494,55	4639752,57	52	6344	1243799,21	4640916,04	53	6384	1242878,17	4722387,86	53	6425	1243055,16	4722633,41	53	6466	1242757,68	4722371,18
51	6305	1244627,81	4639808,69	52	6345	1243790,18	4640912,65	53	6385	1242921,05	4722455,59	53	6426	1243057,25	4722622,68	53	6467	1242757,20	4722369,87
51	6306	1244651,13	4639817,95	52	6346	1243768,31	4640906,30	53	6386	1242932,07	4722472,10	53	6427	1242989,19	4722618,80	53	6468	1242747,00	4722342,34
51	6307	1244671,83	4639824,75	52	6347	1243668,98	4640882,23	53	6387	1242943,50	4722487,76	53	6428	1242985,87	4722618,54	53	6469	1242745,84	4722339,06
51	6308	1244672,82	4639824,99	52	6348	1243606,40	4640869,28	53	6388	1242955,90	4722501,69	53	6429	1242979,38	4722617,75	53	6470	1242715,27	4722246,65
51	6309	1244683,29	4639826,54	52	6349	1243582,41	4640865,37	53	6389	1242962,67	4722507,53	53	6430	1242970,63	4722616,38	53	6471	1242706,72	4722222,38
51	6310	1244705,56	4639827,92	52	6350	1243581,53	4640865,27	53	6390	1242970,07	4722512,20	53	6431	1242964,22	4722615,17	53	6472	1242702,37	4722211,82
51	6311	1244889,51	4639829,87	52	6351	1243535,36	4640835,28	53	6391	1242977,82	4722515,37	53	6432	1242961,55	4722614,53	53	6473	1242701,66	4722210,45
51	6312	1244890,96	4639829,89	52	6352	1243528,29	4640834,15	53	6392	1242986,16	4722517,48	53	6433	1242953,22	4722612,41	53	6474	1242697,34	4722207,53
51	6313	1244911,29	4639830,41	52	6353	1243503,03	4640828,49	53	6393	1242994,86	4722518,85	53	6434	1242949,56	4722611,40	53	6475	1242685,82	4722200,99
51	6314	1244920,37	4639830,64	52	6354	1243478,31	4640836,22	53	6394	1243092,26	4722524,40	53	6435	1242943,33	4722609,34	53	6476	1242655,06	4722185,04
51	6315	1244922,74	4639830,72	52	6355	1243431,50	4640797,36	53	6395	1243111,73	4722526,13	53	6436	1242939,90	4722608,03	53	6477	1242653,66	4722184,29
51	6316	1244924,20	4639830,80	52	6356	1243435,52	4640791,08	53	6396	1243130,14	4722528,75	53	6437	1242932,17	4722604,87	53	6478	1242641,15	4722063,79
51	6317	1244953,48	4639832,66	52	6357	1243440,70	4640786,15	53	6397	1243138,62	4722530,67	53	6438	1242929,51	4722603,72	53	6479	1242669,51	4722079,78
51	6318	1244960,99	4639833,41	52	6358	1243447,38	4640782,25	53	6398	1243146,36	4722533,21	53	6439	1242923,62	4722600,87	53	6480	1242733,59	4722112,99
51	6319	1244999,11	4639838,75	52	6359	1243454,99	4640779,12	53	6399	1243153,00	4722536,60	53	6440	1242917,92	4722597,66	53	6481	1242750,25	4722122,44
51	6320	1245003,16	4639839,38	52	6360	1243472,06	4640774,40	53	6400	1243158,21	4722541,20	53	6441	1242916,68	4722596,88	53	6482	1242765,65	4722132,90
51	6278	1245098,03	4639856,64	52	6361	1243499,94	4640769,37	53	6401	1243161,63	4722547,09	53	6442	1242909,26	4722592,21	53	6483	1242772,64	4722138,78

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
53	6484	1242778,89	4722145,31	54	6524	1236732,83	4649236,01	55	6564	1236361,54	4650365,16	56	6604	1232414,31	4645804,78	56	6645	1231263,37	4645678,07
53	6485	1242784,25	4722152,63	54	6525	1236723,66	4649223,81	55	6565	1236369,43	4650345,22	56	6605	1232413,20	4645804,73	56	6646	1231232,90	4645697,62
53	6486	1242793,05	4722169,02	54	6526	1236718,12	4649217,19	55	6566	1236377,26	4650321,46	56	6606	1232374,76	4645802,42	56	6647	1231118,68	4645773,36
53	6378	1242800,32	4722186,73	54	6527	1236715,58	4649216,60	55	6567	1236424,73	4650163,74	56	6607	1232371,04	4645802,15	56	6648	1231118,19	4645773,67
54	6487	1236813,69	4649176,39	54	6528	1236693,31	4649213,53	55	6568	1236442,27	4650105,45	56	6608	1232264,72	4645791,76	56	6649	1231116,02	4645775,05
54	6488	1236875,93	4649264,13	54	6529	1236659,28	4649210,60	55	6569	1236543,83	4650115,33	56	6609	1232260,46	4645791,25	56	6650	1231042,34	4645820,62
54	6489	1236897,41	4649296,24	54	6530	1236664,63	4649109,99	56	6569	1233091,63	4645485,72	56	6610	1232231,80	4645787,16	56	6651	1231040,91	4645821,47
54	6490	1236906,52	4649312,71	54	6531	1236704,48	4649113,40	56	6570	1233035,44	4645587,52	56	6611	1232223,53	4645785,63	56	6652	1230999,58	4645846,12
54	6491	1236910,22	4649321,17	54	6532	1236733,79	4649117,48	56	6571	1232933,25	4645589,72	56	6612	1232204,99	4645781,36	56	6653	1230995,79	4645848,24
54	6492	1236913,06	4649329,83	54	6533	1236752,40	4649121,80	56	6572	1232897,15	4645595,43	56	6613	1232196,01	4645778,82	56	6654	1230970,23	4645862,00
54	6493	1236914,84	4649338,84	54	6534	1236761,18	4649124,90	56	6573	1232865,39	4645601,29	56	6614	1232186,93	4645775,79	56	6655	1230965,44	4645864,41
54	6494	1236915,75	4649348,02	54	6535	1236769,38	4649128,91	56	6574	1232852,71	4645604,34	56	6615	1232178,97	4645772,76	56	6656	1230922,01	4645884,76
54	6495	1236915,87	4649366,86	54	6536	1236776,73	4649133,95	56	6575	1232845,80	4645606,75	56	6616	1232175,53	4645771,21	56	6657	1230919,05	4645886,10
54	6496	1236911,88	4649415,23	54	6537	1236789,96	4649146,49	56	6576	1232837,62	4645610,72	56	6617	1232158,60	4645763,10	56	6658	1230875,07	4645904,99
54	6497	1236902,76	4649492,78	54	6538	1236802,09	4649160,99	56	6577	1232826,69	4645617,18	56	6618	1232153,97	4645760,74	56	6659	1230874,51	4645905,22
54	6498	1236899,31	4649511,52	54	6487	1236813,69	4649176,39	56	6578	1232707,11	4645696,40	56	6619	1232148,09	4645757,29	56	6660	1230869,19	4645907,31
54	6499	1236894,11	4649529,36	55	6539	1236543,83	4650115,33	56	6579	1232703,42	4645698,72	56	6620	1232123,95	4645741,94	56	6661	1230842,48	4645916,84
54	6500	1236890,40	4649537,68	55	6540	1236520,57	4650192,58	56	6580	1232678,42	4645713,65	56	6621	1232122,15	4645740,78	56	6662	1230839,39	4645917,89
54	6501	1236885,90	4649545,25	55	6541	1236472,74	4650351,54	56	6581	1232674,16	4645716,05	56	6622	1232118,30	4645738,10	56	6663	1230831,53	4645920,05
54	6502	1236874,78	4649559,27	55	6542	1236463,59	4650379,29	56	6582	1232673,16	4645716,58	56	6623	1232002,45	4645652,91	56	6664	1230813,42	4645924,27
54	6503	1236855,22	4649578,84	55	6543	1236452,91	4650406,31	56	6583	1232655,79	4645725,62	56	6624	1231980,93	4645638,16	56	6665	1230812,62	4645924,46
54	6504	1236791,92	4649635,30	55	6544	1236444,06	4650423,74	56	6584	1232652,15	4645727,40	56	6625	1231950,57	4645618,49	56	6666	1230803,76	4645926,02
54	6505	1236759,05	4649666,77	55	6545	1236434,26	4650440,78	56	6585	1232616,61	4645744,04	56	6626	1231929,13	4645605,30	56	6667	1230801,93	4645926,24
54	6506	1236758,87	4649666,94	55	6546	1236397,68	4650499,16	56	6586	1232614,91	4645744,82	56	6627	1231910,28	4645595,02	56	6668	1230792,61	4645927,30
54	6507	1236642,46	4649649,90	55	6547	1236370,00	4650539,80	56	6587	1232561,05	4645768,83	56	6628	1231900,78	4645590,93	56	6669	1230785,94	4645927,82
54	6508	1236641,52	4649649,81	55	6548	1236351,28	4650562,56	56	6588	1232559,42	4645769,53	56	6629	1231888,96	4645586,95	56	6670	1230776,31	4645928,26
54	6509	1236635,89	4649649,06	55	6549	1236324,21	4650591,26	56	6589	1232532,32	4645781,03	56	6630	1231855,29	4645577,66	56	6671	1230769,84	4645928,33
54	6510	1236685,57	4649599,18	55	6550	1236247,76	4650668,53	56	6590	1232528,86	4645782,43	56	6631	1231763,17	4645554,50	56	6672	1230750,78	4645927,93
54	6511	1236687,29	4649597,51	55	6551	1236226,46	4650689,09	56	6591	1232510,73	4645789,33	56	6632	1231738,92	4645549,03	56	6673	1230748,07	4645927,84
54	6512	1236722,88	4649563,46	55	6552	1236204,30	4650708,39	56	6592	1232505,70	4645791,08	56	6633	1231718,99	4645545,78	56	6674	1230744,60	4645927,61
54	6513	1236725,29	4649561,23	55	6553	1236165,50	4650737,46	56	6593	1232504,04	4645791,60	56	6634	1231698,84	4645544,84	56	6675	1230706,16	4645924,39
54	6514	1236786,45	4649506,66	55	6554	1236106,50	4650656,57	56	6594	1232485,67	4645797,14	56	6635	1231664,48	4645545,51	56	6676	1230703,93	4645924,18
54	6515	1236799,93	4649493,18	55	6555	1236141,35	4650630,47	56	6595	1232478,66	4645799,00	56	6636	1231609,63	4645548,19	56	6677	1230559,91	4645908,90
54	6516	1236800,95	4649491,90	55	6556	1236158,79	4650615,28	56	6596	1232476,79	4645799,40	56	6637	1231586,87	4645550,42	56	6678	1230494,40	4645902,81
54	6517	1236801,79	4649489,01	55	6557	1236177,40	4650597,32	56	6597	1232467,48	4645801,28	56	6638	1231574,92	4645552,58	56	6679	1230333,88	4645892,16
54	6518	1236803,74	4649478,45	55	6558	1236252,22	4650521,74	56	6598	1232460,52	4645802,45	56	6639	1231561,61	4645555,93	56	6680	1230310,59	4645891,55
54	6519	1236812,26	4649405,87	55	6559	1236276,14	4650496,34	56	6599	1232459,29	4645802,60	56	6640	1231507,80	4645572,50	56	6681	1230298,99	4645892,04
54	6520	1236815,74	4649363,65	55	6560	1236289,85	4650479,70	56	6600	1232449,95	4645803,72	56	6641	1231397,44	4645608,52	56	6682	1230298,39	4645892,10
54	6521	1236815,68	4649355,90	55	6561	1236313,87	4650444,40	56	6601	1232442,24	4645804,35	56	6642	1231375,25	4645617,07	56	6683	1230289,29	4645894,14
54	6522	1236811,88	4649349,02	55	6562	1236348,46	4650389,21	56	6602	1232440,75	4645804,38	56	6643	1231363,64	4645622,46	56	6684	1230268,67	4645900,91
54	6523	1236793,49	4649321,54	55	6563	1236356,00	4650376,08	56	6603	1232421,81	4645804,89	56	6644	1231317,34	4645647,09	56	6685	1230235,14	4645913,78

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
56	6686	1230117,21	4645961,07	56	6727	1229540,36	4645802,51	56	6768	1229586,36	4645710,82	56	6809	1231319,03	4645532,21	56	6850	1232807,35	4645513,53
56	6687	1230114,30	4645962,20	56	6728	1229524,75	4645790,31	56	6769	1229601,99	4645723,02	56	6810	1231336,15	4645524,26	56	6851	1232824,49	4645507,59
56	6688	1230077,73	4645975,53	56	6729	1229523,65	4645789,44	56	6770	1229642,79	4645751,36	56	6811	1231363,93	4645513,57	56	6852	1232844,51	4645502,73
56	6689	1230073,97	4645976,83	56	6730	1229519,52	4645785,93	56	6771	1229659,54	4645761,99	56	6812	1231477,55	4645476,48	56	6853	1232880,27	4645496,18
56	6690	1230070,03	4645978,02	56	6731	1229505,26	4645773,14	56	6772	1229676,67	4645771,83	56	6813	1231534,61	4645458,92	56	6854	1232924,34	4645489,20
56	6691	1230051,70	4645983,04	56	6732	1229502,64	4645770,70	56	6773	1229702,56	4645784,27	56	6814	1231553,80	4645454,06	56	6859	1233091,63	4645485,72
56	6692	1230046,97	4645984,24	56	6733	1229498,93	4645766,91	56	6774	1229737,95	4645799,19	56	6815	1231573,10	4645450,59				
56	6693	1230042,93	4645985,05	56	6734	1229473,55	4645739,75	56	6775	1229818,14	4645831,54	56	6816	1231602,26	4645447,75				
56	6694	1230033,76	4645986,72	56	6735	1229471,10	4645737,01	56	6776	1229871,87	4645851,81	56	6817	1231661,07	4645444,87				
56	6695	1230028,96	4645987,45	56	6736	1229469,93	4645735,65	56	6777	1229952,85	4645878,51	56	6818	1231700,24	4645444,10				
56	6696	1230024,63	4645987,94	56	6737	1229452,09	4645714,28	56	6778	1229979,84	4645885,56	56	6819	1231729,41	4645445,48				
56	6697	1230015,42	4645988,74	56	6738	1229449,19	4645710,67	56	6779	1229997,76	4645888,19	56	6820	1231758,00	4645450,12				
56	6698	1230010,77	4645989,05	56	6739	1229438,09	4645696,11	56	6780	1230006,69	4645888,43	56	6821	1231786,40	4645456,52				
56	6699	1230004,19	4645989,10	56	6740	1229436,57	4645694,01	56	6781	1230015,90	4645887,61	56	6822	1231880,82	4645480,26				
56	6700	1229995,29	4645988,88	56	6741	1229433,95	4645690,21	56	6782	1230025,10	4645885,96	56	6823	1231918,23	4645490,62				
56	6701	1229992,88	4645988,78	56	6742	1229424,15	4645675,19	56	6783	1230043,41	4645880,91	56	6824	1231936,52	4645496,74				
56	6702	1229983,94	4645987,94	56	6743	1229421,84	4645671,48	56	6784	1230079,96	4645867,55	56	6825	1231954,11	4645504,29				
56	6703	1229983,16	4645987,84	56	6744	1229419,32	4645666,98	56	6785	1230198,54	4645820,02	56	6826	1231979,37	4645518,10				
56	6704	1229965,22	4645985,22	56	6745	1229415,25	4645659,18	56	6786	1230235,10	4645805,95	56	6827	1232004,00	4645533,23				
56	6705	1229957,17	4645983,67	56	6746	1229413,53	4645655,78	56	6787	1230262,77	4645796,88	56	6828	1232036,45	4645554,26				
56	6706	1229954,51	4645983,01	56	6747	1229411,13	4645650,32	56	6788	1230281,47	4645792,72	56	6829	1232060,39	4645570,67				
56	6707	1229927,53	4645975,95	56	6748	1229407,88	4645642,30	56	6789	1230290,84	4645791,58	56	6830	1232177,60	4645656,82				
56	6708	1229921,53	4645974,18	56	6749	1229406,77	4645639,44	56	6790	1230309,80	4645790,78	56	6831	1232201,75	4645672,18				
56	6709	1229840,54	4645947,50	56	6750	1229403,96	4645630,66	56	6791	1230338,54	4645791,53	56	6832	1232218,67	4645680,25				
56	6710	1229836,56	4645946,08	56	6751	1229401,51	4645621,51	56	6792	1230502,34	4645802,40	56	6833	1232227,53	4645683,22				
56	6711	1229782,83	4645925,82	56	6752	1229399,66	4645613,17	56	6793	1230569,84	4645808,72	56	6834	1232245,94	4645687,46				
56	6712	1229780,73	4645924,99	56	6753	1229398,86	4645607,76	56	6794	1230714,50	4645824,04	56	6835	1232274,44	4645691,52				
56	6713	1229700,49	4645892,63	56	6754	1229396,58	4645589,07	56	6795	1230752,92	4645827,25	56	6836	1232380,76	4645701,91				
56	6714	1229699,04	4645892,03	56	6755	1229396,23	4645585,58	56	6796	1230771,99	4645827,66	56	6837	1232419,20	4645704,21				
56	6715	1229663,65	4645877,11	56	6756	1229395,91	4645578,43	56	6797	1230781,40	4645827,23	56	6838	1232438,13	4645703,70				
56	6716	1229662,87	4645876,77	56	6757	1229459,15	4645593,55	56	6798	1230790,72	4645826,17	56	6839	1232447,47	4645702,61				
56	6717	1229659,16	4645875,08	56	6758	1229461,92	4645594,19	56	6799	1230808,84	4645821,97	56	6840	1232456,78	4645700,71				
56	6718	1229633,29	4645862,63	56	6759	1229467,56	4645595,39	56	6800	1230835,53	4645812,44	56	6841	1232475,14	4645695,17				
56	6719	1229628,90	4645860,39	56	6760	1229500,00	4645601,69	56	6801	1230879,54	4645793,54	56	6842	1232493,27	4645688,29				
56	6720	1229626,84	4645859,24	56	6761	1229500,62	4645604,04	56	6802	1230922,96	4645773,15	56	6843	1232520,32	4645676,81				
56	6721	1229609,68	4645849,39	56	6762	1229503,90	4645612,06	56	6803	1230948,35	4645759,49	56	6844	1232574,15	4645652,79				
56	6722	1229605,93	4645847,13	56	6763	1229507,96	4645619,85	56	6804	1230989,69	4645734,89	56	6845	1232609,72	4645636,16				
56	6723	1229589,16	4645836,48	56	6764	1229517,76	4645634,90	56	6805	1231063,37	4645689,33	56	6846	1232627,07	4645627,13				
56	6724	1229587,31	4645835,29	56	6765	1229528,86	4645649,47	56	6806	1231178,22	4645613,17	56	6847	1232652,07	4645612,20				
56	6725	1229585,67	4645834,19	56	6766	1229546,73	4645670,83	56	6807	1231211,41	4645591,88	56	6848	1232773,61	4645531,63				
56	6726	1229544,88	4645805,84	56	6767	1229572,09	4645698,02	56	6808	1231268,89	4645558,87	56	6849	1232790,21	4645521,88				