

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории  
Билибинского участкового лесничества Чукотского лесничества Чукотского автономного округа (участок 3)**

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			X	Y
1	1	1368485,96	4591500,68	1	37	1368054,67	4592087,19	1	73	1367372,02	4591882,95	1	109	1367156,38	4591620,42	2	144	1353128,65	4592239,26
1	2	1368498,68	4591647,84	1	38	1368048,66	4592094,14	1	74	1367344,22	4591891,13	1	110	1367184,58	4591611,28	2	145	1353134,90	4592245,79
1	3	1368501,95	4591675,70	1	39	1368041,99	4592099,97	1	75	1367298,12	4591905,77	1	111	1367202,53	4591604,22	2	146	1353140,37	4592252,82
1	4	1368507,37	4591708,20	1	40	1368026,77	4592109,70	1	76	1367261,65	4591918,56	1	112	1367219,74	4591596,46	2	147	1353144,96	4592260,51
1	5	1368508,62	4591721,35	1	41	1368001,30	4592121,54	1	77	1367234,71	4591930,04	1	113	1367287,64	4591562,88	2	148	1353151,96	4592277,36
1	6	1368508,82	4591734,95	1	42	1367983,58	4592128,27	1	78	1367163,98	4591964,48	1	114	1367314,06	4591550,83	2	149	1353159,68	4592304,55
1	7	1368508,00	4591755,42	1	43	1367965,65	4592134,07	1	79	1367146,01	4591972,28	1	115	1367458,50	4591490,29	2	150	1353172,06	4592361,00
1	8	1368500,29	4591858,24	1	44	1367947,73	4592138,18	1	80	1367127,55	4591978,87	1	116	1367536,21	4591454,64	2	151	1353179,13	4592398,83
1	9	1368481,75	4591840,18	1	45	1367938,83	4592139,25	1	81	1367098,99	4591986,54	1	117	1367536,69	4591454,42	2	152	1353182,38	4592427,29
1	10	1368463,30	4591823,47	1	46	1367929,97	4592139,33	1	82	1367060,31	4591994,94	1	118	1367555,67	4591454,15	2	153	1353182,64	4592445,84
1	11	1368442,70	4591807,49	1	47	1367921,25	4592138,19	1	83	1367031,11	4592000,37	1	119	1367749,99	4591453,81	2	154	1353180,79	4592492,41
1	12	1368432,52	4591801,17	1	48	1367912,61	4592136,10	1	84	1367002,03	4592004,31	1	120	1367798,73	4591453,56	2	155	1353180,76	4592511,64
1	13	1368423,20	4591796,76	1	49	1367904,02	4592133,27	1	85	1366963,84	4592006,96	1	121	1367799,44	4591453,54	2	156	1353182,32	4592541,37
1	14	1368405,16	4591790,91	1	50	1367886,89	4592126,17	1	86	1366868,05	4592010,99	1	122	1367828,64	4591452,95	2	157	1353187,74	4592610,68
1	15	1368377,10	4591785,20	1	51	1367861,36	4592113,75	1	87	1366839,39	4592011,57	1	123	1367829,60	4591452,92	2	158	1353188,27	4592640,18
1	16	1368358,20	4591783,45	1	52	1367827,71	4592095,86	1	88	1366810,80	4592010,69	1	124	1367849,43	4591452,13	2	159	1353186,52	4592659,38
1	17	1368348,74	4591783,48	1	53	1367803,38	4592081,41	1	89	1366791,65	4592008,51	1	125	1367849,95	4591452,11	2	160	1353182,95	4592678,14
1	18	1368339,64	4591784,23	1	54	1367788,32	4592070,62	1	90	1366763,06	4592003,60	1	126	1367869,76	4591451,08	2	161	1353170,56	4592724,67
1	19	1368321,46	4591787,34	1	55	1367781,43	4592064,56	1	91	1366639,54	4591977,63	1	127	1367870,11	4591451,07	2	162	1353159,08	4592761,60
1	20	1368294,37	4591794,15	1	56	1367774,94	4592057,69	1	92	1366653,13	4591907,68	1	128	1367974,46	4591444,98	2	163	1353145,74	4592797,59
1	21	1368267,53	4591802,31	1	57	1367763,23	4592042,59	1	93	1366660,09	4591875,53	1	129	1367975,15	4591445,14	2	164	1353123,49	4592850,61
1	22	1368249,99	4591808,54	1	58	1367747,49	4592018,09	1	94	1366667,84	4591848,74	1	130	1368016,98	4591454,47	2	165	1353115,47	4592867,95
1	23	1368233,09	4591815,86	1	59	1367707,36	4591950,45	1	95	1366675,03	4591831,93	1	131	1368054,86	4591463,75	2	166	1353106,74	4592884,96
1	24	1368225,04	4591820,17	1	60	1367696,41	4591934,21	1	96	1366679,57	4591824,07	1	132	1368146,34	4591490,96	2	167	1353096,67	4592901,78
1	25	1368209,17	4591831,01	1	61	1367679,25	4591912,91	1	97	1366690,20	4591809,18	1	133	1368173,88	4591498,56	2	168	1353085,84	4592918,17
1	26	1368187,00	4591849,98	1	62	1367660,37	4591893,98	1	98	1366702,02	4591794,96	1	134	1368192,41	4591502,64	2	169	1353068,69	4592942,14
1	27	1368165,91	4591870,41	1	63	1367646,58	4591883,71	1	99	1366721,08	4591774,63	1	135	1368211,07	4591505,46	2	170	1353056,66	4592957,53
1	28	1368152,55	4591884,62	1	64	1367639,15	4591879,74	1	100	1366741,62	4591755,98	1	136	1368239,26	4591508,25	2	171	1353043,77	4592971,96
1	29	1368140,19	4591899,52	1	65	1367630,73	4591876,68	1	101	1366748,98	4591750,47	1	137	1368277,11	4591510,85	2	172	1353036,81	4592978,58
1	30	1368134,63	4591907,40	1	66	1367612,82	4591873,12	1	102	1366764,40	4591740,94	1	138	1368314,98	4591512,77	2	173	1353022,47	4592989,56
1	31	1368124,97	4591924,39	1	67	1367594,00	4591871,60	1	103	1366788,98	4591728,70	1	139	1368343,39	4591513,23	2	174	1353007,00	4592999,02
1	32	1368116,69	4591942,32	1	68	1367574,72	4591871,05	1	104	1366814,35	4591717,70	1	140	1368362,39	4591512,46	2	175	1352990,76	4593007,15
1	33	1368105,49	4591969,99	1	69	1367457,64	4591871,31	1	105	1366840,10	4591707,59	1	141	1368391,13	4591510,28	2	176	1352973,84	4593013,60
1	34	1368080,56	4592035,41	1	70	1367428,61	4591872,43	1	106	1366867,13	4591698,57	1	142	1368485,96	4591500,68	2	177	1352964,41	4593016,16
1	35	1368068,95	4592062,61	1	71	1367409,46	4591874,46	1	107	1366932,15	4591680,41	2	142	1353107,08	4592221,66	2	178	1352935,33	4593021,22
1	36	1368059,93	4592079,48	1	72	1367400,02	4591876,11	1	108	1367099,20	4591636,63	2	143	1353121,83	4592233,14	2	179	1352836,17	4593031,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	1352796,57	4593037,60	2	221	1352175,50	4592827,87	2	262	1351966,51	4592348,96	3	302	1344496,78	4597065,58	4	342	1345581,24	4597402,16
2	181	1352767,02	4593042,57	2	222	1352157,73	4592830,50	2	263	1351989,71	4592332,12	3	303	1344515,18	4597068,06	4	343	1345578,60	4597408,95
2	182	1352744,16	4593047,98	2	223	1352124,92	4592837,00	2	264	1352014,05	4592317,60	3	304	1344533,35	4597071,42	4	344	1345575,99	4597414,69
2	183	1352719,58	4593056,02	2	224	1352107,02	4592838,59	2	265	1352031,16	4592310,30	3	305	1344551,50	4597076,36	4	345	1345573,37	4597419,46
2	184	1352697,54	4593064,96	2	225	1352098,29	4592838,49	2	266	1352048,61	4592306,06	3	306	1344578,60	4597086,61	4	346	1345570,45	4597423,87
2	185	1352675,31	4593075,24	2	226	1352089,82	4592837,63	2	267	1352066,70	4592303,75	3	307	1344721,97	4597149,26	4	347	1345566,58	4597428,86
2	186	1352626,26	4593099,01	2	227	1352081,77	4592835,90	2	268	1352140,83	4592299,32	3	308	1344767,27	4597168,23	4	348	1345561,89	4597434,34
2	187	1352541,95	4593143,21	2	228	1352073,82	4592832,84	2	269	1352179,30	4592295,29	3	309	1344794,74	4597178,89	4	349	1345578,71	4597441,73
2	188	1352516,11	4593155,78	2	229	1352066,67	4592828,58	2	270	1352256,77	4592283,72	3	310	1344841,67	4597194,41	4	350	1345575,29	4597441,87
2	189	1352490,15	4593166,08	2	230	1352060,54	4592823,10	2	271	1352304,83	4592274,94	3	284	1344926,96	4597220,33	4	351	1345190,25	4597449,37
2	190	1352472,49	4593170,87	2	231	1352055,78	4592816,64	2	272	1352323,64	4592270,31	4	311	1345709,04	4597149,67	4	352	1345161,76	4597450,91
2	191	1352463,55	4593172,29	2	232	1352051,95	4592809,26	2	273	1352351,39	4592262,05	4	312	1345715,94	4597162,84	4	353	1345133,44	4597453,62
2	192	1352446,79	4593172,63	2	233	1352048,79	4592801,20	2	274	1352507,24	4592209,81	4	313	1345714,87	4597164,78	4	354	1345114,47	4597456,92
2	193	1352429,90	4593170,88	2	234	1352043,73	4592783,81	2	275	1352553,44	4592195,77	4	314	1345710,94	4597171,38	4	355	1345085,98	4597464,23
2	194	1352413,01	4593167,53	2	235	1352035,29	4592747,28	2	276	1352591,56	4592186,90	4	315	1345706,75	4597177,81	4	356	1344935,26	4597511,25
2	195	1352395,25	4593162,36	2	236	1352030,31	4592729,52	2	277	1352716,50	4592161,96	4	316	1345702,16	4597184,39	4	357	1344906,87	4597519,43
2	196	1352367,50	4593151,65	2	237	1352022,53	4592713,07	2	278	1352754,80	4592153,65	4	317	1345697,26	4597191,07	4	358	1344887,73	4597524,07
2	197	1352331,22	4593135,18	2	238	1352019,01	4592705,69	2	279	1352810,90	4592138,94	4	318	1345686,25	4597205,34	4	359	1344868,57	4597527,64
2	198	1352306,95	4593122,16	2	239	1352013,38	4592698,99	2	280	1352959,91	4592097,36	4	319	1345651,06	4597249,66	4	360	1344839,55	4597531,88
2	199	1352292,59	4593112,59	2	240	1351999,79	4592687,32	2	281	1353002,14	4592142,13	4	320	1345650,35	4597250,59	4	361	1344742,26	4597543,77
2	200	1352280,06	4593101,44	2	241	1351984,33	4592677,00	2	282	1353028,46	4592166,70	4	321	1345638,95	4597265,66	4	362	1344713,37	4597546,14
2	201	1352270,87	4593088,85	2	242	1351944,01	4592652,53	2	283	1353051,61	4592183,89	4	322	1345638,12	4597266,79	4	363	1344694,54	4597546,11
2	202	1352264,11	4593074,71	2	243	1351929,33	4592641,73	2	142	1353107,08	4592221,66	4	323	1345632,65	4597274,44	4	364	1344685,39	4597545,22
2	203	1352259,99	4593059,59	2	244	1351922,86	4592635,72	3	284	1344926,96	4597220,33	4	324	1345631,85	4597275,60	4	365	1344676,48	4597543,39
2	204	1352259,00	4593050,52	2	245	1351917,28	4592629,07	3	285	1344964,54	4597231,08	4	325	1345626,62	4597283,37	4	366	1344667,79	4597540,37
2	205	1352259,28	4593031,84	2	246	1351912,78	4592621,67	3	286	1344979,20	4597234,87	4	326	1345625,43	4597285,25	4	367	1344659,36	4597536,46
2	206	1352261,31	4593012,75	2	247	1351906,23	4592605,12	3	287	1344982,41	4597235,69	4	327	1345620,58	4597293,22	4	368	1344651,14	4597531,85
2	207	1352270,35	4592946,96	2	248	1351901,61	4592587,18	3	288	1344820,42	4597204,49	4	328	1345619,26	4597295,53	4	369	1344634,99	4597521,33
2	208	1352271,52	4592928,40	2	249	1351896,36	4592559,05	3	289	1344764,90	4597193,49	4	329	1345614,85	4597303,73	4	370	1344613,56	4597505,47
2	209	1352271,45	4592919,17	2	250	1351890,79	4592520,96	3	290	1344709,16	4597181,61	4	330	1345614,58	4597304,25	4	371	1344613,30	4597505,27
2	210	1352269,57	4592900,48	2	251	1351888,80	4592501,98	3	291	1344547,86	4597146,37	4	331	1345613,35	4597306,74	4	372	1344715,68	4597501,07
2	211	1352265,92	4592882,27	2	252	1351888,06	4592483,27	3	292	1344510,04	4597125,62	4	332	1345609,39	4597315,47	4	373	1344744,81	4597500,12
2	212	1352260,79	4592864,99	2	253	1351888,53	4592474,06	3	293	1344485,26	4597111,70	4	333	1345608,30	4597318,05	4	374	1344763,86	4597499,75
2	213	1352253,83	4592849,56	2	254	1351889,79	4592465,04	3	294	1344472,69	4597104,29	4	334	1345604,81	4597327,02	4	375	1344782,25	4597499,73
2	214	1352249,38	4592843,00	2	255	1351892,06	4592456,25	3	295	1344460,85	4597096,78	4	335	1345604,18	4597328,75	4	376	1344800,87	4597499,86
2	215	1352243,96	4592837,61	2	256	1351898,83	4592439,15	3	296	1344449,67	4597088,98	4	336	1345601,01	4597337,89	4	377	1344886,62	4597501,43
2	216	1352237,34	4592833,57	2	257	1351912,20	4592414,29	3	297	1344438,19	4597080,48	4	337	1345600,56	4597339,26	4	378	1344887,43	4597501,42
2	217	1352229,77	4592830,77	2	258	1351927,62	4592390,26	3	298	1344417,32	4597064,36	4	338	1345597,62	4597348,54	4	379	1344906,50	4597501,47
2	218	1352221,53	4592828,87	2	259	1351939,05	4592375,14	3	299	1344423,05	4597063,29	4	339	1345597,36	4597349,42	4	380	1344907,48	4597501,46
2	219	1352203,74	4592827,02	2	260	1351945,29	4592368,06	3	300	1344441,20	4597061,98	4	340	1345586,46	4597386,37	4	381	1344916,95	4597501,28
2	220	1352185,01	4592827,16	2	261	1351952,02	4592361,36	3	301	1344468,95	4597062,91	4	341	1345583,87	4597394,53	4	382	1344917,97	4597501,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	1344927,50	4597500,90	4	424	1345483,02	4597232,03	6	463	1344930,62	4597400,48	6	504	1344534,27	4597320,31	6	545	1344938,31	4597360,26
4	384	1344928,77	4597500,83	4	425	1345484,67	4597231,26	6	464	1344922,92	4597400,97	6	505	1344582,74	4597333,04	6	546	1344939,18	4597360,08
4	385	1344938,19	4597500,22	4	426	1345509,92	4597220,20	6	465	1344914,69	4597401,29	6	506	1344611,83	4597340,49	6	547	1344962,87	4597354,38
4	386	1344940,27	4597500,03	4	427	1345526,75	4597213,45	6	466	1344906,21	4597401,43	6	507	1344612,44	4597340,64	6	548	1344963,64	4597354,18
4	387	1344949,59	4597499,04	4	428	1345544,43	4597206,85	6	467	1344888,03	4597401,38	6	508	1344631,80	4597345,35	6	549	1345019,28	4597339,95
4	388	1344952,33	4597498,66	4	429	1345571,98	4597197,09	6	468	1344802,43	4597399,84	6	509	1344632,46	4597345,49	6	550	1345041,12	4597334,56
4	389	1344961,54	4597497,15	4	311	1345709,04	4597149,67	6	469	1344801,94	4597399,83	6	510	1344642,15	4597347,71	6	551	1345056,51	4597330,99
4	390	1344964,87	4597496,49	5	430	1345768,29	4597262,80	6	470	1344782,82	4597399,68	6	511	1344642,99	4597347,91	6	552	1345071,71	4597327,76
4	391	1344973,75	4597494,41	5	431	1345774,06	4597273,82	6	471	1344782,31	4597399,68	6	512	1344652,74	4597349,95	6	553	1345085,26	4597325,39
4	392	1344976,36	4597493,72	5	432	1345831,89	4597389,96	6	472	1344763,24	4597399,71	6	513	1344653,85	4597350,15	6	448	1345089,48	4597324,77
4	393	1344985,10	4597491,17	5	433	1345679,57	4597423,72	6	473	1344762,37	4597399,72	6	514	1344663,62	4597351,98	7	554	1338622,02	4541961,65
4	394	1344987,12	4597490,53	5	434	1345681,97	4597416,16	6	474	1344742,57	4597400,09	6	515	1344664,94	4597352,21	7	555	1338631,44	4542000,28
4	395	1344995,82	4597487,59	5	435	1345682,28	4597415,16	6	475	1344741,91	4597400,11	6	516	1344674,71	4597353,77	7	556	1338659,29	4542077,96
4	396	1344997,28	4597487,08	5	436	1345693,17	4597378,16	6	476	1344712,21	4597401,09	6	517	1344675,71	4597353,91	7	557	1338656,90	4542116,97
4	397	1345005,91	4597483,85	5	437	1345695,75	4597370,01	6	477	1344711,79	4597401,11	6	518	1344685,52	4597355,28	7	558	1338660,67	4542146,47
4	398	1345006,95	4597483,42	5	438	1345698,39	4597362,44	6	478	1344583,17	4597406,39	6	519	1344686,67	4597355,42	7	559	1338664,33	4542186,05
4	399	1345015,50	4597480,00	5	439	1345701,04	4597355,59	6	479	1344582,59	4597406,40	6	520	1344706,34	4597357,67	7	560	1338669,80	4542255,39
4	400	1345016,72	4597479,49	5	440	1345703,73	4597349,67	6	480	1344543,05	4597408,47	6	521	1344707,24	4597357,77	7	561	1338672,66	4542304,21
4	401	1345033,76	4597472,18	5	441	1345706,70	4597344,12	6	481	1344541,74	4597408,56	6	522	1344736,83	4597360,63	7	562	1338674,98	4542359,91
4	402	1345035,15	4597471,55	5	442	1345710,29	4597338,24	6	482	1344512,42	4597410,88	6	523	1344737,22	4597360,65	7	563	1338619,65	4542084,17
4	403	1345051,94	4597463,68	5	443	1345714,53	4597331,97	6	483	1344511,36	4597410,97	6	524	1344786,76	4597365,03	7	564	1338608,15	4542026,08
4	404	1345053,08	4597463,11	5	444	1345719,15	4597325,46	6	484	1344495,28	4597412,58	6	525	1344816,53	4597367,48	7	565	1338599,63	4541979,77
4	405	1345061,38	4597458,99	5	445	1345729,77	4597311,42	6	485	1344495,08	4597412,41	6	526	1344817,22	4597367,55	7	566	1338593,97	4541947,38
4	406	1345062,42	4597458,44	5	446	1345764,84	4597267,27	6	486	1344487,55	4597405,45	6	527	1344836,98	4597368,92	7	567	1338619,84	4541957,65
4	407	1345070,62	4597454,12	5	447	1345765,31	4597266,66	6	487	1344474,45	4597391,33	6	528	1344837,93	4597368,98	7	568	1338620,99	4541958,11
4	408	1345071,71	4597453,51	5	430	1345768,29	4597262,80	6	488	1344455,94	4597368,94	6	529	1344847,78	4597369,46	7	554	1338622,02	4541961,65
4	409	1345080,37	4597448,66	6	448	1345089,48	4597324,77	6	489	1344383,72	4597276,50	6	530	1344848,77	4597369,51	8	569	1338481,25	4541883,71
4	410	1345081,68	4597447,91	6	449	1345071,12	4597336,70	6	490	1344380,30	4597271,80	6	531	1344858,59	4597369,79	8	570	1338501,14	4541997,23
4	411	1345098,71	4597437,68	6	450	1345046,67	4597352,24	6	491	1344380,12	4597271,54	6	532	1344860,18	4597369,82	8	571	1338501,22	4541997,65
4	412	1345099,77	4597437,03	6	451	1345030,81	4597361,77	6	492	1344408,30	4597281,66	6	533	1344869,98	4597369,80	8	572	1338509,85	4542044,49
4	413	1345125,00	4597421,00	6	452	1345023,34	4597365,95	6	493	1344408,60	4597281,77	6	534	1344871,98	4597369,78	8	573	1338509,98	4542045,17
4	414	1345125,42	4597420,73	6	453	1345016,20	4597369,72	6	494	1344435,85	4597291,36	6	535	1344881,77	4597369,37	8	574	1338521,57	4542103,72
4	415	1345208,56	4597366,72	6	454	1345008,97	4597373,33	6	495	1344436,54	4597291,58	6	536	1344884,37	4597369,19	8	575	1338588,01	4542435,03
4	416	1345232,81	4597351,54	6	455	1344993,45	4597380,61	6	496	1344454,79	4597297,74	6	537	1344893,58	4597368,33	8	576	1338588,47	4542437,04
4	417	1345248,44	4597342,43	6	456	1344977,72	4597387,36	6	497	1344455,55	4597297,97	6	538	1344895,83	4597368,06	8	577	1338628,55	4542601,41
4	418	1345263,34	4597334,53	6	457	1344970,32	4597390,33	6	498	1344464,70	4597300,90	6	539	1344905,00	4597366,78	8	578	1338657,08	4542717,29
4	419	1345287,74	4597322,59	6	458	1344962,95	4597393,08	6	499	1344465,67	4597301,19	6	540	1344906,46	4597366,56	8	579	1338660,35	4542730,79
4	420	1345319,38	4597307,86	6	459	1344955,99	4597395,45	6	500	1344484,80	4597306,85	6	541	1344915,58	4597365,00	8	580	1338625,70	4542802,51
4	421	1345371,77	4597283,83	6	460	1344949,59	4597397,33	6	501	1344485,54	4597307,07	6	542	1344916,99	4597364,75	8	581	1338624,12	4542805,80
4	422	1345372,08	4597283,67	6	461	1344943,71	4597398,71	6	502	1344504,74	4597312,42	6	543	1344926,50	4597362,86	8	582	1338596,54	4542862,97
4	423	1345448,88	4597247,75	6	462	1344937,53	4597399,71	6	503	1344505,29	4597312,58	6	544	1344927,50	4597362,65	8	583	1338577,51	4542905,66

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 характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
8	584	1338559,41	4542952,79	8	625	1338249,88	4542436,43	8	666	1337797,80	4541917,69	9	706	1338203,93	4584934,56	9	747	1337067,84	4585366,06
8	585	1338536,73	4543022,70	8	626	1338251,20	4542428,33	8	667	1337821,00	4541903,02	9	707	1338206,74	4584945,77	9	748	1337054,62	4585281,78
8	586	1338411,66	4543009,07	8	627	1338251,68	4542420,31	8	668	1337845,72	4541890,83	9	708	1338210,63	4584956,45	9	749	1337050,90	4585263,16
8	587	1338363,69	4543002,85	8	628	1338251,07	4542412,47	8	669	1337862,92	4541884,31	9	709	1338215,41	4584967,21	9	750	1337046,10	4585244,12
8	588	1338334,38	4542997,66	8	629	1338248,87	4542403,95	8	670	1337925,13	4541866,60	9	710	1338226,19	4584987,46	9	751	1337034,80	4585206,49
8	589	1338305,24	4542991,66	8	630	1338245,33	4542395,64	8	671	1337952,54	4541857,05	9	711	1338243,22	4585014,56	9	752	1336998,46	4585094,34
8	590	1338266,95	4542981,93	8	631	1338240,82	4542387,61	8	672	1337997,44	4541838,90	9	712	1338120,47	4585180,66	9	753	1336987,18	4585056,77
8	591	1338248,92	4542975,59	8	632	1338235,57	4542379,79	8	673	1338101,81	4541792,94	9	713	1338090,25	4585219,37	9	754	1336972,14	4585000,02
8	592	1338231,80	4542968,27	8	633	1338223,42	4542365,11	8	674	1338128,49	4541783,40	9	714	1338077,25	4585234,06	9	755	1336909,10	4584753,46
8	593	1338155,71	4542932,17	8	634	1338209,40	4542352,28	8	675	1338146,60	4541778,65	9	715	1338063,57	4585248,17	9	756	1336896,27	4584706,22
8	594	1338104,13	4542911,80	8	635	1338201,57	4542347,02	8	676	1338192,87	4541770,13	9	716	1338035,28	4585275,62	9	757	1336881,05	4584659,52
8	595	1338087,53	4542904,62	8	636	1338193,63	4542342,99	8	677	1338239,62	4541763,98	9	717	1338006,44	4585302,47	9	758	1336844,16	4584557,49
8	596	1338072,01	4542896,14	8	637	1338185,25	4542339,69	8	678	1338268,40	4541761,85	9	718	1337991,73	4585315,45	9	759	1336838,05	4584538,99
8	597	1338065,00	4542890,99	8	638	1338167,64	4542334,54	8	679	1338362,00	4541756,81	9	719	1337976,53	4585327,73	9	760	1336833,09	4584520,58
8	598	1338058,50	4542884,98	8	639	1338103,07	4542321,22	8	680	1338364,05	4541756,71	9	720	1337968,63	4585333,42	9	761	1336830,50	4584502,42
8	599	1338052,57	4542878,50	8	640	1338084,83	4542316,68	8	681	1338415,58	4541752,12	9	721	1337952,32	4585343,52	9	762	1336830,71	4584493,50
8	600	1338041,95	4542863,53	8	641	1338065,89	4542310,62	8	682	1338481,25	4541883,71	9	722	1337918,15	4585361,32	9	763	1336832,18	4584484,95
8	601	1338028,33	4542859,40	8	642	1338028,64	4542296,39	9	683	1338032,56	4584148,74	9	723	1337804,52	4585415,55	9	764	1336833,06	4584468,18
8	602	1338021,01	4542822,53	8	643	1337899,30	4542243,39	9	684	1338050,13	4584266,48	9	724	1337760,35	4585435,16	9	765	1336850,93	4584443,53
8	603	1338016,11	4542805,12	8	644	1337818,29	4542214,69	9	685	1338056,52	4584305,49	9	725	1337742,26	4585441,88	9	766	1336866,24	4584419,61
8	604	1338014,66	4542787,39	8	645	1337801,46	4542207,55	9	686	1338062,87	4584334,12	9	726	1337723,79	4585447,73	9	767	1336877,58	4584404,38
8	605	1338014,93	4542778,40	8	646	1337786,10	4542198,82	9	687	1338069,01	4584352,43	9	727	1337564,55	4585491,25	9	768	1336883,70	4584397,16
8	606	1338016,84	4542760,30	8	647	1337779,35	4542193,44	9	688	1338077,61	4584369,59	9	728	1337536,33	4585498,15	9	769	1336890,42	4584390,14
8	607	1338020,36	4542742,34	8	648	1337773,25	4542187,01	9	689	1338093,25	4584394,22	9	729	1337507,91	4585503,32	9	770	1336904,74	4584376,86
8	608	1338022,79	4542733,52	8	649	1337767,86	4542179,76	9	690	1338116,04	4584426,27	9	730	1337488,25	4585504,93	9	771	1336935,07	4584351,92
8	609	1338029,11	4542716,37	8	650	1337758,51	4542163,76	9	691	1338180,17	4584513,85	9	731	1337458,55	4585505,54	9	772	1336973,85	4584321,67
8	610	1338036,82	4542699,81	8	651	1337750,26	4542146,54	9	692	1338202,46	4584546,08	9	732	1337289,24	4585503,25	9	773	1336997,48	4584304,28
8	611	1338045,69	4542683,96	8	652	1337738,93	4542119,76	9	693	1338212,31	4584562,64	9	733	1337269,49	4585502,40	9	774	1337013,73	4584293,60
8	612	1338055,87	4542669,18	8	653	1337728,94	4542092,57	9	694	1338216,53	4584571,18	9	734	1337249,92	4585500,65	9	775	1337030,85	4584284,39
8	613	1338061,68	4542662,42	8	654	1337723,88	4542074,38	9	695	1338220,01	4584579,93	9	735	1337230,89	4585496,97	9	776	1337048,82	4584276,67
8	614	1338068,04	4542656,20	8	655	1337722,27	4542065,26	9	696	1338222,69	4584589,07	9	736	1337221,70	4585494,09	9	777	1337076,58	4584266,45
8	615	1338082,06	4542644,86	8	656	1337721,57	4542056,16	9	697	1338224,59	4584598,45	9	737	1337203,73	4585486,56	9	778	1337208,04	4584221,72
8	616	1338126,80	4542612,94	8	657	1337721,94	4542047,14	9	698	1338226,87	4584617,72	9	738	1337177,36	4585473,03	9	779	1337226,37	4584216,75
8	617	1338147,57	4542594,23	8	658	1337725,26	4542029,13	9	699	1338227,72	4584637,32	9	739	1337134,13	4585448,44	9	780	1337235,30	4584214,99
8	618	1338166,87	4542573,80	8	659	1337727,78	4542020,16	9	700	1338227,31	4584657,06	9	740	1337109,34	4585432,79	9	781	1337243,98	4584214,00
8	619	1338179,26	4542559,02	8	660	1337734,07	4542002,41	9	701	1338225,60	4584676,92	9	741	1337094,43	4585421,26	9	782	1337252,28	4584214,05
8	620	1338208,96	4542519,07	8	661	1337741,77	4541985,09	9	702	1338223,08	4584696,76	9	742	1337087,92	4585414,89	9	783	1337260,16	4584215,61
8	621	1338220,15	4542502,59	8	662	1337746,24	4541976,73	9	703	1338209,56	4584785,88	9	743	1337082,35	4585407,85	9	784	1337267,15	4584218,80
8	622	1338230,56	4542485,71	8	663	1337760,91	4541955,05	9	704	1338204,63	4584825,56	9	744	1337078,10	4585400,41	9	785	1337273,68	4584223,33
8	623	1338239,02	4542469,08	8	664	1337777,96	4541935,15	9	705	1338201,84	4584875,22	9	745	1337074,73	4585392,36	9	786	1337279,88	4584228,91
8	624	1338245,37	4542452,84	8	665	1337790,60	4541923,29	9	706	1338201,88	4584914,72	9	746	1337072,00	4585383,88	9	787	1337285,86	4584235,22











Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	1600	1329809,19	4605154,92	17	1641	1329599,44	4604670,29	18	1681	1330102,90	4607612,21	18	1722	1330060,70	4608059,51	18	1763	1329150,66	4606768,01
17	1601	1329789,43	4605133,68	17	1642	1329740,91	4604698,72	18	1682	1330104,16	4607613,72	18	1723	1330048,01	4608045,15	18	1764	1329154,46	4606760,41
17	1602	1329775,31	4605120,85	17	1643	1330102,45	4605037,75	18	1683	1330110,30	4607620,99	18	1724	1330034,23	4608031,49	18	1765	1329159,11	4606753,51
17	1603	1329759,95	4605110,34	18	1643	1329853,57	4607065,26	18	1684	1330111,38	4607622,23	18	1725	1330019,31	4608018,54	18	1766	1329164,79	4606747,50
17	1604	1329751,81	4605105,99	18	1644	1329883,33	4607161,84	18	1685	1330117,76	4607629,32	18	1726	1329996,09	4607999,97	18	1767	1329171,37	4606742,23
17	1605	1329734,79	4605098,34	18	1645	1329883,47	4607162,33	18	1686	1330118,80	4607630,43	18	1727	1329885,49	4607915,73	18	1768	1329178,60	4606737,56
17	1606	1329708,28	4605088,28	18	1646	1329892,33	4607190,06	18	1687	1330132,00	4607644,21	18	1728	1329870,27	4607903,16	18	1769	1329194,85	4606729,16
17	1607	1329618,60	4605056,42	18	1647	1329892,61	4607190,89	18	1688	1330132,95	4607645,14	18	1729	1329855,87	4607889,86	18	1770	1329226,91	4606716,16
17	1608	1329591,34	4605045,42	18	1648	1329898,81	4607209,26	18	1689	1330153,36	4607665,30	18	1730	1329843,13	4607875,44	18	1771	1329227,14	4606716,06
17	1609	1329509,63	4605010,65	18	1649	1329899,13	4607210,20	18	1690	1330153,84	4607665,78	18	1731	1329826,77	4607851,78	18	1772	1329272,94	4606745,04
17	1610	1329403,54	4604971,78	18	1650	1329905,73	4607228,54	18	1691	1330202,19	4607712,24	18	1732	1329811,75	4607826,96	18	1773	1329273,52	4606745,38
17	1611	1329376,31	4604960,52	18	1651	1329905,99	4607229,17	18	1692	1330202,44	4607712,50	18	1733	1329763,03	4607743,02	18	1774	1329298,89	4606760,95
17	1612	1329359,96	4604952,27	18	1652	1329912,85	4607247,39	18	1693	1330230,23	4607738,86	18	1734	1329747,64	4607718,34	18	1775	1329300,05	4606761,63
17	1613	1329344,21	4604943,15	18	1653	1329913,01	4607247,87	18	1694	1330230,81	4607739,39	18	1735	1329736,72	4607702,46	18	1776	1329317,22	4606771,56
17	1614	1329322,34	4604927,92	18	1654	1329948,28	4607338,83	18	1695	1330244,92	4607752,33	18	1736	1329719,25	4607679,52	18	1777	1329318,43	4606772,23
17	1615	1329310,03	4604916,19	18	1655	1329962,62	4607375,19	18	1696	1330245,76	4607753,10	18	1737	1329695,13	4607649,50	18	1778	1329327,15	4606776,94
17	1616	1329305,03	4604909,55	18	1656	1329962,94	4607375,94	18	1697	1330260,12	4607765,71	18	1738	1329646,35	4607589,86	18	1779	1329327,73	4606777,26
17	1617	1329300,93	4604901,92	18	1657	1329970,38	4607393,93	18	1698	1330261,28	4607766,70	18	1739	1329621,44	4607560,55	18	1780	1329328,38	4606777,60
17	1618	1329297,77	4604893,70	18	1658	1329970,67	4607394,68	18	1699	1330268,79	4607772,91	18	1740	1329601,59	4607539,52	18	1781	1329337,07	4606781,98
17	1619	1329293,34	4604876,07	18	1659	1329974,53	4607403,59	18	1700	1330269,64	4607773,57	18	1741	1329580,28	4607519,51	18	1782	1329338,05	4606782,46
17	1620	1329290,57	4604857,53	18	1660	1329974,90	4607404,41	18	1701	1330284,93	4607785,66	18	1742	1329411,53	4607371,40	18	1783	1329346,82	4606786,66
17	1621	1329288,62	4604828,98	18	1661	1329978,90	4607413,23	18	1702	1330285,85	4607786,36	18	1743	1329368,37	4607331,90	18	1784	1329347,93	4606787,17
17	1622	1329289,05	4604810,55	18	1662	1329979,43	4607414,33	18	1703	1330317,04	4607809,85	18	1744	1329334,60	4607296,81	18	1785	1329374,65	4606799,14
17	1623	1329290,90	4604792,89	18	1663	1329983,65	4607423,09	18	1704	1330317,42	4607810,13	18	1745	1329229,03	4607181,95	18	1786	1329375,48	4606799,51
17	1624	1329293,95	4604775,50	18	1664	1329984,34	4607424,47	18	1705	1330381,92	4607857,77	18	1746	1329209,92	4607159,96	18	1787	1329402,52	4606811,03
17	1625	1329298,50	4604758,59	18	1665	1329988,81	4607433,03	18	1706	1330382,08	4607858,11	18	1747	1329192,52	4607136,84	18	1788	1329444,24	4606828,57
17	1626	1329301,53	4604750,44	18	1666	1329989,60	4607434,49	18	1707	1330400,20	4607895,63	18	1748	1329182,68	4607120,07	18	1789	1329444,73	4606829,01
17	1627	1329310,33	4604733,42	18	1667	1329999,13	4607451,32	18	1708	1330413,73	4607921,83	18	1749	1329173,91	4607102,56	18	1790	1329457,09	4606839,77
17	1628	1329321,01	4604717,26	18	1668	1329999,75	4607452,44	18	1709	1330423,53	4607938,81	18	1750	1329153,93	4607057,68	18	1791	1329479,44	4606858,04
17	1629	1329338,87	4604694,08	18	1669	1330009,72	4607469,07	18	1710	1330434,46	4607955,16	18	1751	1329139,86	4607021,12	18	1792	1329494,96	4606869,29
17	1630	1329351,71	4604679,61	18	1670	1330010,05	4607469,60	18	1711	1330452,10	4607978,93	18	1752	1329134,52	4607002,45	18	1793	1329520,45	4606884,43
17	1631	1329365,59	4604666,65	18	1671	1330020,22	4607486,10	18	1712	1330562,67	4608118,57	18	1753	1329132,65	4606992,97	18	1794	1329590,44	4606921,01
17	1632	1329373,13	4604661,07	18	1672	1330020,42	4607486,45	18	1713	1330574,07	4608211,07	18	1754	1329130,10	4606973,76	18	1795	1329820,64	4607044,64
17	1633	1329389,12	4604652,63	18	1673	1330061,75	4607552,37	18	1714	1330293,71	4608195,52	18	1755	1329128,57	4606954,35	18	1796	1329836,98	4607054,15
17	1634	1329406,31	4604646,39	18	1674	1330062,04	4607552,85	18	1715	1330208,84	4608172,48	18	1756	1329127,21	4606924,99	18	1797	1329852,58	4607064,44
17	1635	1329424,16	4604641,82	18	1675	1330077,83	4607577,27	18	1716	1330179,51	4608163,71	18	1757	1329126,88	4606895,59	18	1798	1329853,34	4607065,08
17	1636	1329433,19	4604640,16	18	1676	1330078,54	4607578,33	18	1717	1330152,54	4608153,42	18	1758	1329128,58	4606866,74	18	1643	1329853,57	4607065,26
17	1637	1329451,47	4604638,62	18	1677	1330089,42	4607594,28	18	1718	1330144,11	4608149,16	18	1759	1329131,15	4606848,17	19	1799	1329989,03	4629146,58
17	1638	1329469,89	4604639,92	18	1678	1330090,37	4607595,61	18	1719	1330136,10	4608144,24	18	1760	1329136,16	4606820,48	19	1800	1329998,27	4629162,48
17	1639	1329497,59	4604645,17	18	1679	1330096,07	4607603,40	18	1720	1330122,02	4608132,44	18	1761	1329142,29	4606793,39	19	1801	1330066,12	4629179,66
17	1640	1329571,38	4604663,80	18	1680	1330097,00	4607604,62	18	1721	1330109,17	4608118,79	18	1762	1329147,48	4606776,15	19	1802	1330016,59	4629206,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1803	1330025,84	4629233,88	19	1844	1329886,58	4629104,80	20	1884	1329719,90	4630034,56	20	1925	1329762,09	4629503,24	21	1965	1327428,52	4459333,86
19	1804	1330030,85	4629252,46	19	1845	1329907,27	4629098,32	20	1885	1329708,48	4630037,84	20	1926	1329778,36	4629511,91	21	1966	1327401,54	4459344,62
19	1805	1330035,76	4629280,12	19	1846	1329930,70	4629108,02	20	1886	1329644,82	4630046,04	20	1927	1329778,67	4629512,08	21	1967	1327383,93	4459352,44
19	1806	1330040,12	4629317,45	19	1847	1329952,50	4629118,45	20	1887	1329597,41	4630043,77	20	1928	1329779,38	4629512,40	21	1968	1327358,48	4459365,84
19	1807	1330044,93	4629374,02	19	1848	1329963,53	4629124,73	20	1888	1329517,57	4630027,64	20	1929	1329787,59	4629516,57	21	1969	1327304,73	4459402,67
19	1808	1330047,09	4629422,20	19	1849	1329973,78	4629131,61	20	1889	1329503,94	4630022,60	20	1930	1329788,65	4629517,09	21	1970	1327296,74	4459407,24
19	1809	1330047,12	4629451,02	19	1850	1329982,52	4629138,99	20	1890	1329439,94	4629998,85	20	1931	1329796,93	4629521,02	21	1971	1327279,55	4459415,04
19	1810	1330045,80	4629470,21	19	1799	1329989,03	4629146,58	20	1891	1329376,39	4629981,36	20	1932	1329798,33	4629521,67	21	1972	1327252,53	4459424,32
19	1811	1330033,83	4629466,36	20	1851	1330018,86	4629565,27	20	1892	1329369,66	4629979,49	20	1933	1329806,70	4629525,31	21	1973	1327215,53	4459434,68
19	1812	1329920,29	4629449,15	20	1852	1330021,88	4629565,51	20	1893	1329289,68	4629961,99	20	1934	1329809,02	4629526,25	21	1974	1327187,43	4459441,49
19	1813	1329894,79	4629445,10	20	1853	1330019,16	4629573,53	20	1894	1329156,84	4629933,87	20	1935	1329817,54	4629529,49	21	1975	1327114,27	4459457,00
19	1814	1329878,60	4629442,19	20	1854	1330011,77	4629590,73	20	1895	1329158,10	4629924,26	20	1936	1329820,13	4629530,38	21	1976	1327096,43	4459462,18
19	1815	1329871,20	4629440,67	20	1855	1330007,28	4629598,67	20	1896	1329167,43	4629875,17	20	1937	1329828,43	4629533,02	21	1977	1327078,02	4459469,29
19	1816	1329864,02	4629439,01	20	1856	1330002,01	4629605,99	20	1897	1329179,35	4629826,61	20	1938	1329830,71	4629533,69	21	1978	1327042,31	4459486,48
19	1817	1329857,55	4629437,28	20	1857	1329995,61	4629612,63	20	1898	1329190,58	4629789,03	20	1939	1329839,13	4629535,91	21	1979	1327016,41	4459501,06
19	1818	1329851,68	4629435,43	20	1858	1329980,64	4629624,08	20	1899	1329206,31	4629742,37	20	1940	1329840,77	4629536,32	21	1980	1326999,95	4459511,96
19	1819	1329845,60	4629433,15	20	1859	1329963,95	4629634,10	20	1900	1329217,00	4629715,04	20	1941	1329849,29	4629538,29	21	1981	1326977,30	4459530,64
19	1820	1329839,11	4629430,30	20	1860	1329928,50	4629652,34	20	1901	1329225,53	4629697,65	20	1942	1329850,37	4629538,52	21	1982	1326948,69	4459557,73
19	1821	1329832,06	4629426,95	20	1861	1329892,15	4629669,48	20	1902	1329229,93	4629690,33	20	1943	1329858,95	4629540,30	21	1983	1326892,70	4459561,38
19	1822	1329824,90	4629423,33	20	1862	1329873,74	4629677,40	20	1903	1329245,16	4629669,71	20	1944	1329860,29	4629540,57	21	1984	1326872,48	4459634,91
19	1823	1329809,57	4629415,18	20	1863	1329855,13	4629684,32	20	1904	1329256,76	4629657,19	20	1945	1329877,62	4629543,67	21	1985	1326853,75	4459657,76
19	1824	1329710,03	4629359,46	20	1864	1329808,21	4629699,05	20	1905	1329270,08	4629645,70	20	1946	1329878,55	4629543,83	21	1986	1326824,86	4459697,85
19	1825	1329714,97	4629352,87	20	1865	1329789,73	4629705,54	20	1906	1329285,00	4629635,23	20	1947	1329904,70	4629548,01	21	1987	1326757,45	4459795,60
19	1826	1329726,29	4629336,67	20	1866	1329780,73	4629709,29	20	1907	1329316,07	4629615,39	20	1948	1329905,11	4629548,06	21	1988	1326736,97	4459827,76
19	1827	1329736,48	4629320,24	20	1867	1329764,39	4629717,48	20	1908	1329331,43	4629604,80	20	1949	1330018,86	4629565,27	21	1989	1326694,43	4459898,57
19	1828	1329744,47	4629303,34	20	1868	1329748,67	4629726,78	20	1909	1329353,92	4629587,59	21	1949	1327593,71	4459065,76	21	1990	1326678,63	4459922,66
19	1829	1329747,06	4629294,60	20	1869	1329733,46	4629736,89	20	1910	1329405,47	4629546,36	21	1950	1327601,63	4459070,39	21	1991	1326650,28	4459962,72
19	1830	1329748,34	4629286,28	20	1870	1329712,21	4629753,59	20	1911	1329420,68	4629535,66	21	1951	1327609,42	4459077,53	21	1992	1326626,33	4459993,75
19	1831	1329748,81	4629277,80	20	1871	1329700,07	4629766,42	20	1912	1329436,67	4629526,61	21	1952	1327622,23	4459092,61	21	1993	1326608,01	4460013,95
19	1832	1329748,30	4629243,62	20	1872	1329690,16	4629781,82	20	1913	1329452,86	4629520,16	21	1953	1327637,62	4459112,63	21	1994	1326582,43	4460037,90
19	1833	1329748,99	4629235,37	20	1873	1329682,32	4629798,66	20	1914	1329478,42	4629513,14	21	1954	1327631,69	4459156,84	21	1995	1326561,64	4460054,58
19	1834	1329750,60	4629227,43	20	1874	1329676,10	4629816,30	20	1915	1329504,69	4629507,67	21	1955	1327627,31	4459180,78	21	1996	1326517,16	4460086,49
19	1835	1329753,76	4629219,28	20	1875	1329671,70	4629834,40	20	1916	1329558,34	4629497,91	21	1956	1327621,49	4459202,60	21	1997	1326503,45	4460098,06
19	1836	1329758,08	4629211,52	20	1876	1329670,44	4629843,59	20	1917	1329584,35	4629491,70	21	1957	1327617,99	4459211,44	21	1998	1326497,19	4460104,39
19	1837	1329763,28	4629203,99	20	1877	1329670,01	4629852,43	20	1918	1329600,58	4629485,72	21	1958	1327608,53	4459228,01	21	1999	1326491,35	4460111,30
19	1838	1329775,46	4629189,52	20	1878	1329670,81	4629870,27	20	1919	1329608,09	4629481,76	21	1959	1327590,99	4459251,08	21	2000	1326480,90	4460126,20
19	1839	1329796,07	4629168,48	20	1879	1329674,47	4629897,19	20	1920	1329515,73	4629476,44	21	1960	1327577,98	4459265,39	21	2001	1326443,60	4460189,89
19	1840	1329817,83	4629148,00	20	1880	1329681,94	4629932,89	20	1921	1329629,65	4629463,50	21	1961	1327571,10	4459272,06	21	2002	1326432,93	4460204,39
19	1841	1329834,59	4629133,96	20	1881	1329686,85	4629950,34	20	1922	1329642,51	4629448,80	21	1962	1327556,25	4459283,92	21	2003	1326426,91	4460210,89
19	1842	1329855,75	4629119,60	20	1882	1329692,57	4629967,39	20	1923	1329649,26	4629440,28	21	1963	1327539,53	4459293,28	21	2004	1326420,26	4460216,74
19	1843	1329866,99	4629113,35	20	1883	1329706,32	4630003,05	20	1924	1329761,21	4629502,77	21	1964	1327521,66	4459300,95	21	2005	1326413,09	4460222,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2006	1326397,70	4460231,52	22	2046	1328267,81	4627762,90	22	2087	1327364,66	4628775,16	22	2128	1327652,86	4628001,22	22	2169	1327475,89	4627632,18
21	2007	1326372,96	4460243,71	22	2047	1328266,69	4627772,18	22	2088	1327358,45	4628769,02	22	2129	1327654,69	4627982,80	22	2170	1327504,56	4627638,78
21	2008	1326346,80	4460254,18	22	2048	1328264,83	4627781,13	22	2089	1327352,71	4628762,21	22	2130	1327654,72	4627973,70	22	2171	1327571,23	4627656,08
21	2009	1326284,80	4460276,96	22	2049	1328261,89	4627789,62	22	2090	1327347,61	4628754,72	22	2131	1327653,82	4627964,80	22	2172	1327609,25	4627664,10
21	2010	1326267,37	4460283,94	22	2050	1328257,82	4627797,38	22	2091	1327339,55	4628738,02	22	2132	1327652,03	4627956,58	22	2173	1327656,32	4627670,49
21	2011	1326250,30	4460291,71	22	2051	1328246,92	4627811,69	22	2092	1327333,39	4628719,89	22	2133	1327646,11	4627940,67	22	2174	1327684,69	4627673,16
21	2012	1326233,37	4460300,75	22	2052	1328226,86	4627831,59	22	2093	1327325,81	4628691,69	22	2134	1327637,95	4627925,43	22	2175	1327703,60	4627674,25
21	2013	1326191,84	4460324,81	22	2053	1328123,60	4627920,16	22	2094	1327305,61	4628606,28	22	2135	1327627,58	4627910,49	22	2176	1327733,35	4627674,31
21	2014	1326165,99	4460337,42	22	2054	1328019,83	4628006,94	22	2095	1327297,85	4628568,40	22	2136	1327615,25	4627895,98	22	2177	1327763,10	4627673,19
21	2015	1326121,24	4460355,12	22	2055	1327998,82	4628026,48	22	2096	1327294,23	4628539,63	22	2137	1327602,01	4627882,20	22	2178	1327792,84	4627671,16
21	2016	1326021,42	4460391,32	22	2056	1327986,12	4628040,55	22	2097	1327292,32	4628500,94	22	2138	1327588,06	4627869,32	22	2179	1327832,49	4627667,32
21	2017	1326007,92	4460378,35	22	2057	1327980,26	4628048,39	22	2098	1327292,78	4628471,90	22	2139	1327573,26	4627857,72	22	2180	1327882,00	4627661,78
21	2018	1326003,21	4460372,04	22	2058	1327969,65	4628064,99	22	2099	1327295,55	4628443,53	22	2140	1327565,39	4627852,70	22	2181	1327911,04	4627657,82
21	2019	1326000,10	4460365,18	22	2059	1327955,24	4628091,11	22	2100	1327303,89	4628386,90	22	2141	1327548,37	4627844,42	22	2182	1327947,96	4627651,50
21	2020	1325996,32	4460348,58	22	2060	1327855,51	4628287,20	22	2101	1327313,42	4628330,37	22	2142	1327530,34	4627837,86	22	2183	1327975,34	4627645,85
21	2021	1325987,64	4460300,36	22	2061	1327743,26	4628350,43	22	2102	1327319,45	4628302,34	22	2143	1327474,96	4627820,32	22	2184	1327993,21	4627641,17
21	2022	1325987,10	4460297,34	22	2062	1327717,69	4628365,56	22	2103	1327326,84	4628274,55	22	2144	1327457,11	4627813,23	22	2185	1328010,46	4627635,04
21	2023	1326007,40	4460275,24	22	2063	1327701,04	4628376,28	22	2104	1327337,73	4628237,78	22	2145	1327448,56	4627809,02	22	2186	1328027,10	4627626,57
21	2024	1326517,84	4459827,68	22	2064	1327676,99	4628393,82	22	2105	1327346,92	4628210,86	22	2146	1327432,43	4627798,82	22	2187	1328043,09	4627616,60
21	2025	1326911,13	4459378,42	22	2065	1327653,80	4628412,44	22	2106	1327354,29	4628193,89	22	2147	1327417,13	4627787,09	22	2188	1328066,48	4627600,30
21	2026	1326918,96	4459367,33	22	2066	1327631,71	4628432,00	22	2107	1327358,66	4628185,97	22	2148	1327395,22	4627767,97	22	2189	1328097,29	4627577,66
21	2027	1327036,87	4459200,41	22	2067	1327618,36	4628446,03	22	2108	1327363,75	4628178,61	22	2149	1327374,95	4627747,69	22	2042	1328245,65	4627465,38
21	2028	1327088,38	4459127,48	22	2068	1327612,43	4628453,60	22	2109	1327369,39	4628172,20	22	2150	1327363,59	4627733,43	23	2190	1327730,45	4629452,50
21	2029	1327277,57	4459008,78	22	2069	1327603,05	4628469,02	22	2110	1327382,54	4628161,02	22	2151	1327359,16	4627725,97	23	2191	1327814,85	4629548,04
21	2030	1327359,34	4458975,00	22	2070	1327591,54	4628494,00	22	2111	1327397,39	4628151,63	22	2152	1327355,96	4627718,16	23	2192	1327815,03	4629548,25
21	2031	1327466,72	4458935,38	22	2071	1327574,82	4628537,40	22	2112	1327405,30	4628147,59	22	2153	1327354,32	4627710,20	23	2193	1327631,68	4629568,43
21	2032	1327476,75	4458952,86	22	2072	1327532,16	4628654,74	22	2113	1327422,58	4628140,97	22	2154	1327353,94	4627702,01	23	2194	1327602,99	4629571,33
21	2033	1327500,10	4459035,32	22	2073	1327521,41	4628681,53	22	2114	1327441,51	4628136,12	22	2155	1327354,64	4627693,74	23	2195	1327584,35	4629572,93
21	2034	1327505,56	4459049,26	22	2074	1327513,23	4628698,71	22	2115	1327519,83	4628122,30	22	2156	1327356,25	4627685,56	23	2196	1327575,45	4629573,52
21	2035	1327510,44	4459056,82	22	2075	1327508,54	4628706,90	22	2116	1327548,15	4628115,64	22	2157	1327358,75	4627677,60	23	2197	1327566,73	4629573,96
21	2036	1327513,56	4459059,62	22	2076	1327503,30	4628714,66	22	2117	1327565,62	4628110,19	22	2158	1327362,19	4627670,07	23	2198	1327558,10	4629574,15
21	2037	1327517,37	4459061,56	22	2077	1327490,94	4628728,60	22	2118	1327582,69	4628103,93	22	2159	1327366,66	4627663,15	23	2199	1327539,35	4629574,11
21	2038	1327526,36	4459063,54	22	2078	1327469,43	4628747,36	22	2119	1327599,04	4628096,82	22	2160	1327372,41	4627656,98	23	2200	1327520,19	4629573,67
21	2039	1327536,44	4459064,01	22	2079	1327446,45	4628764,64	22	2120	1327614,03	4628088,39	22	2161	1327379,14	4627651,51	23	2201	1327460,70	4629571,76
21	2040	1327579,07	4459063,04	22	2080	1327423,09	4628779,73	22	2121	1327620,70	4628083,42	22	2162	1327394,52	4627642,31	23	2202	1327459,91	4629571,75
21	2041	1327589,06	4459064,33	22	2081	1327407,65	4628787,00	22	2122	1327626,57	4628077,74	22	2163	1327411,36	4627635,10	23	2203	1327440,05	4629571,43
21	1949	1327593,71	4459065,76	22	2082	1327400,06	4628789,06	22	2123	1327631,64	4628070,93	22	2164	1327420,10	4627632,28	23	2204	1327438,64	4629571,41
22	2042	1328245,65	4627465,38	22	2083	1327392,63	4628789,49	22	2124	1327635,80	4628063,36	22	2165	1327429,00	4627630,16	23	2205	1327418,79	4629571,65
22	2043	1328262,31	4627624,55	22	2084	1327385,28	4628788,00	22	2125	1327659,32	4628055,22	22	2166	1327438,04	4627628,88	23	2206	1327417,35	4629571,70
22	2044	1328267,38	4627704,23	22	2085	1327378,15	4628784,89	22	2126	1327645,02	4628037,83	22	2167	1327447,40	4627628,64	23	2207	1327416,90	4629571,71
22	2045	1328268,55	4627743,75	22	2086	1327371,27	4628780,51	22	2127	1327649,49	4628019,68	22	2168	1327456,85	4627629,25	23	2208	1327407,00	4629572,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2209	1327405,32	4629572,32	24	2249	1327843,27	4629716,10	24	2290	1327404,96	4629672,77	25	2330	1325018,55	4529392,27	25	2371	1324795,13	4529283,04
23	2210	1327395,81	4629573,13	24	2250	1327842,51	4629724,98	24	2291	1327412,86	4629672,09	25	2331	1325005,53	4529407,25	25	2372	1324795,94	4529280,36
23	2211	1327394,32	4629573,28	24	2251	1327840,85	4629733,42	24	2292	1327420,98	4629671,67	25	2332	1324956,95	4529455,48	25	2373	1324799,25	4529268,06
23	2212	1327384,87	4629574,36	24	2252	1327837,95	4629741,34	24	2293	1327439,14	4629671,46	25	2333	1324944,78	4529469,78	25	2374	1324799,36	4529267,65
23	2213	1327383,92	4629574,48	24	2253	1327833,89	4629748,11	24	2294	1327457,89	4629671,78	25	2334	1324939,67	4529477,33	25	2375	1324800,05	4529264,52
23	2214	1327374,47	4629575,73	24	2254	1327828,74	4629754,39	24	2295	1327517,22	4629673,66	25	2335	1324935,60	4529485,29	25	2376	1324800,31	4529263,17
23	2215	1327373,07	4629575,94	24	2255	1327816,29	4629765,93	24	2296	1327517,72	4629673,68	25	2336	1324934,68	4529487,94	25	2377	1324801,38	4529256,52
23	2216	1327344,75	4629580,55	24	2256	1327802,12	4629776,61	24	2297	1327537,63	4629674,11	25	2337	1324856,38	4529484,06	25	2378	1324801,64	4529254,69
23	2217	1327343,86	4629580,70	24	2257	1327786,99	4629786,72	24	2298	1327538,61	4629674,15	25	2338	1324817,42	4529481,94	25	2379	1324801,93	4529251,50
23	2218	1327313,80	4629586,13	24	2258	1327771,33	4629796,35	24	2299	1327558,48	4629674,20	25	2339	1324798,63	4529480,66	25	2380	1324801,95	4529251,06
23	2219	1327271,87	4629594,00	24	2259	1327754,69	4629805,56	24	2300	1327559,78	4629674,18	25	2340	1324780,18	4529478,97	25	2381	1324802,63	4529237,29
23	2220	1327271,99	4629593,76	24	2260	1327719,46	4629822,81	24	2301	1327569,70	4629673,95	25	2341	1324772,01	4529478,02	25	2382	1324802,69	4529234,51
23	2221	1327276,17	4629585,44	24	2261	1327560,07	4629897,11	24	2302	1327570,60	4629673,92	25	2342	1324754,26	4529475,55	25	2383	1324802,54	4529231,31
23	2222	1327293,85	4629551,83	24	2262	1327533,84	4629910,01	24	2303	1327570,98	4629673,90	25	2343	1324736,21	4529472,70	25	2384	1324802,49	4529230,43
23	2223	1327303,03	4629535,87	24	2263	1327508,06	4629923,91	24	2304	1327580,78	4629673,43	25	2344	1324731,31	4529471,86	25	2385	1324801,25	4529216,84
23	2224	1327312,87	4629520,73	24	2264	1327457,80	4629954,95	24	2305	1327581,62	4629673,36	25	2345	1324738,34	4529463,91	25	2386	1324800,97	4529214,50
23	2225	1327324,01	4629507,27	24	2265	1327051,21	4630215,41	24	2306	1327591,42	4629672,73	25	2346	1324738,71	4529463,50	25	2387	1324800,43	4529211,34
23	2226	1327330,36	4629501,59	24	2266	1327000,77	4630281,24	24	2307	1327592,36	4629672,66	25	2347	1324740,73	4529461,00	25	2388	1324800,32	4529210,86
23	2227	1327337,30	4629496,87	24	2267	1326922,43	4630132,86	24	2308	1327611,90	4629670,99	25	2348	1324742,57	4529458,37	25	2389	1324797,32	4529197,12
23	2228	1327344,81	4629492,95	24	2268	1326940,40	4630087,65	24	2309	1327612,71	4629670,91	25	2349	1324743,14	4529457,48	25	2390	1324796,67	4529194,47
23	2229	1327360,98	4629486,95	24	2269	1326955,88	4630052,67	24	2310	1327642,01	4629667,94	25	2350	1324749,34	4529447,62	25	2391	1324796,19	4529192,83
23	2230	1327378,06	4629483,05	24	2270	1326969,96	4630025,01	24	2311	1327642,42	4629667,88	25	2351	1324750,44	4529445,75	25	2392	1324794,04	4529185,98
23	2231	1327395,64	4629481,41	24	2271	1326988,77	4629990,05	24	2246	1327837,19	4629646,52	25	2352	1324751,94	4529442,90	25	2393	1324793,57	4529184,55
23	2232	1327404,96	4629481,71	24	2272	1327013,62	4629947,16	25	2312	1325058,76	4529041,83	25	2353	1324753,15	4529440,21	25	2394	1324792,41	4529181,55
23	2233	1327423,79	4629484,09	24	2273	1327024,47	4629931,06	25	2313	1325070,57	4529054,89	25	2354	1324757,92	4529428,55	25	2395	1324792,26	4529181,20
23	2234	1327499,39	4629500,65	24	2274	1327041,88	4629908,35	25	2314	1325080,62	4529069,65	25	2355	1324759,08	4529425,43	25	2396	1324786,04	4529166,83
23	2235	1327518,53	4629504,00	24	2275	1327060,39	4629886,55	25	2315	1325088,82	4529085,60	25	2356	1324759,99	4529422,34	25	2397	1324784,85	4529164,26
23	2236	1327537,87	4629506,51	24	2276	1327073,44	4629872,70	25	2316	1325091,99	4529094,02	25	2357	1324760,31	4529421,06	25	2398	1324783,97	4529162,59
23	2237	1327566,92	4629509,42	24	2277	1327094,62	4629853,68	25	2317	1325094,53	4529103,19	25	2358	1324763,43	4529407,54	25	2399	1324775,27	4529146,83
23	2238	1327595,88	4629511,40	24	2278	1327146,92	4629812,73	25	2318	1325097,73	4529122,24	25	2359	1324763,82	4529405,69	25	2400	1324774,61	4529145,65
23	2239	1327614,96	4629511,76	24	2279	1327160,57	4629800,04	25	2319	1325099,41	4529141,75	25	2360	1324764,33	4529402,50	25	2401	1324774,00	4529144,65
23	2240	1327633,57	4629510,45	24	2280	1327171,99	4629786,33	25	2320	1325100,10	4529161,44	25	2361	1324764,40	4529401,74	25	2402	1324753,24	4529111,20
23	2241	1327642,58	4629508,67	24	2281	1327181,36	4629771,76	25	2321	1325099,48	4529190,93	25	2362	1324765,98	4529387,17	25	2403	1324752,12	4529109,50
23	2242	1327651,32	4629505,84	24	2282	1327195,08	4629746,72	25	2322	1325097,24	4529210,27	25	2363	1324766,18	4529384,71	25	2404	1324751,94	4529109,22
23	2243	1327660,82	4629501,35	24	2283	1327214,76	4629707,71	25	2323	1325093,52	4529229,27	25	2364	1324767,70	4529358,14	25	2405	1324744,41	4529098,32
23	2244	1327671,07	4629495,48	24	2284	1327214,89	4629707,47	25	2324	1325086,46	4529257,49	25	2365	1324770,07	4529343,31	25	2406	1324744,00	4529097,73
23	2245	1327692,07	4629481,49	24	2285	1327249,60	4629699,97	25	2325	1325088,09	4529285,33	25	2366	1324773,98	4529331,53	25	2407	1324842,23	4529050,10
23	2190	1327730,45	4629452,50	24	2286	1327331,93	4629684,52	25	2326	1325071,47	4529303,47	25	2367	1324787,73	4529301,81	25	2408	1324878,60	4529033,52
24	2246	1327837,19	4629646,52	24	2287	1327361,24	4629679,22	25	2327	1325059,77	4529328,59	25	2368	1324788,67	4529299,63	25	2409	1324897,20	4529026,39
24	2247	1327841,36	4629678,36	24	2288	1327388,40	4629674,80	25	2328	1325046,28	4529352,83	25	2369	1324788,83	4529299,23	25	2410	1324915,72	4529020,90
24	2248	1327843,00	4629697,53	24	2289	1327396,72	4629673,70	25	2329	1325030,68	4529376,56	25	2370	1324794,20	4529285,65	25	2411	1324934,54	4529016,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2412	1324953,47	4529013,74	26	2452	1324852,12	4530173,43	26	2493	1324169,33	4530217,07	26	2534	1324512,09	4529890,73	26	2575	1324720,37	4529571,46
25	2413	1324972,49	4529012,76	26	2453	1324819,18	4530190,08	26	2494	1324205,77	4530174,39	26	2535	1324514,12	4529888,23	26	2576	1324739,10	4529574,40
25	2414	1324981,88	4529013,34	26	2454	1324795,37	4530203,84	26	2495	1324217,32	4530159,75	26	2536	1324514,94	4529887,12	26	2577	1324739,95	4529574,53
25	2415	1325000,53	4529016,27	26	2455	1324780,40	4530214,53	26	2496	1324228,05	4530144,71	26	2537	1324530,63	4529865,06	26	2578	1324758,67	4529577,17
25	2416	1325018,81	4529020,96	26	2456	1324759,30	4530232,90	26	2497	1324247,29	4530113,46	26	2538	1324531,66	4529863,55	26	2579	1324759,82	4529577,31
25	2417	1325027,68	4529023,93	26	2457	1324725,93	4530265,91	26	2498	1324256,12	4530097,37	26	2539	1324532,51	4529862,23	26	2580	1324769,21	4529578,40
25	2418	1325044,40	4529031,46	26	2458	1324658,57	4530336,95	26	2499	1324264,20	4530080,92	26	2540	1324549,78	4529834,00	26	2581	1324770,52	4529578,53
25	2419	1325052,05	4529036,28	26	2459	1324644,25	4530350,42	26	2500	1324275,08	4530054,07	26	2541	1324550,62	4529832,58	26	2582	1324790,17	4529580,31
25	2312	1325058,76	4529041,83	26	2460	1324621,92	4530368,49	26	2501	1324287,78	4530017,46	26	2542	1324551,23	4529831,49	26	2583	1324791,22	4529580,41
26	2420	1324932,43	4529588,10	26	2461	1324582,84	4530396,33	26	2502	1324305,73	4529962,81	26	2543	1324563,18	4529809,09	26	2584	1324810,91	4529581,76
26	2421	1324934,08	4529604,29	26	2462	1324550,49	4530416,83	26	2503	1324308,79	4529963,60	26	2544	1324564,05	4529807,35	26	2585	1324811,62	4529581,81
26	2422	1324938,82	4529640,99	26	2463	1324517,19	4530435,36	26	2504	1324311,87	4529964,30	26	2545	1324565,29	4529804,60	26	2586	1324851,15	4529583,96
26	2423	1324943,39	4529669,09	26	2464	1324407,85	4530493,69	26	2505	1324315,06	4529964,79	26	2546	1324573,64	4529784,19	26	2420	1324932,43	4529588,10
26	2424	1324951,37	4529708,27	26	2465	1324382,53	4530506,46	26	2506	1324318,24	4529965,10	26	2547	1324574,80	4529781,08	27	2587	1323602,14	4619845,96
26	2425	1324958,27	4529737,39	26	2466	1324355,98	4530517,47	26	2507	1324321,45	4529965,16	26	2548	1324575,63	4529778,27	27	2588	1323591,83	4619934,05
26	2426	1324963,68	4529756,48	26	2467	1324317,82	4530528,85	26	2508	1324324,67	4529965,04	26	2549	1324581,19	4529757,32	27	2589	1323581,38	4620053,19
26	2427	1324970,26	4529774,78	26	2468	1324269,11	4530540,45	26	2509	1324325,84	4529964,94	26	2550	1324581,93	4529754,06	27	2590	1323577,38	4620089,27
26	2428	1324978,04	4529792,16	26	2469	1324239,58	4530545,19	26	2510	1324341,47	4529963,41	26	2551	1324582,21	4529752,45	27	2591	1323572,32	4620115,65
26	2429	1324986,82	4529809,08	26	2470	1324220,56	4530546,21	26	2511	1324343,49	4529963,16	26	2552	1324585,02	4529734,61	27	2592	1323569,77	4620124,18
26	2430	1325002,00	4529833,17	26	2471	1324192,14	4530544,96	26	2512	1324345,44	4529962,85	26	2553	1324585,23	4529733,03	27	2593	1323562,35	4620141,88
26	2431	1325019,93	4529854,70	26	2472	1324173,75	4530541,98	26	2513	1324360,22	4529960,20	26	2554	1324585,43	4529731,24	27	2594	1323548,18	4620167,42
26	2432	1325059,14	4529895,68	26	2473	1324164,84	4530539,52	26	2514	1324361,51	4529959,94	26	2555	1324587,76	4529704,11	27	2595	1323526,90	4620200,33
26	2433	1325078,15	4529917,15	26	2474	1324148,69	4530532,48	26	2515	1324425,68	4529946,41	26	2556	1324587,87	4529702,70	27	2596	1323509,39	4620223,53
26	2434	1325101,80	4529948,06	26	2475	1324133,82	4530522,95	26	2516	1324428,64	4529945,71	26	2557	1324587,90	4529702,00	27	2597	1323496,11	4620237,05
26	2435	1325117,80	4529972,08	26	2476	1324127,00	4530517,29	26	2517	1324429,04	4529945,59	26	2558	1324589,30	4529669,66	27	2598	1323481,08	4620247,66
26	2436	1325126,66	4529988,49	26	2477	1324120,55	4530510,99	26	2518	1324439,76	4529942,53	26	2559	1324590,66	4529655,79	27	2599	1323464,38	4620256,55
26	2437	1325130,04	4529996,88	26	2478	1324108,82	4530497,00	26	2519	1324442,45	4529941,68	26	2560	1324591,98	4529650,13	27	2600	1323443,51	4620270,72
26	2438	1325132,45	4530005,42	26	2479	1324098,19	4530481,89	26	2520	1324445,39	4529940,55	26	2561	1324593,46	4529646,42	27	2601	1323375,41	4620292,61
26	2439	1325133,80	4530013,99	26	2480	1324088,55	4530466,03	26	2521	1324455,64	4529936,23	26	2562	1324596,93	4529640,68	27	2602	1323257,99	4620362,22
26	2440	1325133,95	4530022,40	26	2481	1324080,30	4530449,74	26	2522	1324458,57	4529934,86	26	2563	1324619,02	4529612,22	27	2603	1323037,54	4620332,25
26	2441	1325132,71	4530030,56	26	2482	1324073,65	4530433,09	26	2523	1324461,39	4529933,34	26	2564	1324619,43	4529611,69	27	2604	1322907,05	4620370,32
26	2442	1325130,13	4530037,79	26	2483	1324068,81	4530416,06	26	2524	1324462,66	4529932,55	26	2565	1324620,19	4529610,66	27	2605	1322879,47	4620379,54
26	2443	1325126,38	4530044,68	26	2484	1324067,34	4530407,44	26	2525	1324476,87	4529923,60	26	2566	1324630,64	4529596,04	27	2606	1322861,70	4620386,59
26	2444	1325121,67	4530051,20	26	2485	1324066,68	4530398,64	26	2526	1324478,30	4529922,67	26	2567	1324631,75	4529594,45	27	2607	1322818,89	4620406,87
26	2445	1325110,14	4530063,05	26	2486	1324067,30	4530380,95	26	2527	1324480,92	4529920,77	26	2568	1324632,32	4529593,55	27	2608	1322768,65	4620433,25
26	2446	1325103,44	4530068,23	26	2487	1324071,41	4530354,45	26	2528	1324482,78	4529919,23	26	2569	1324640,88	4529579,86	27	2609	1322744,84	4620448,13
26	2447	1325087,48	4530077,42	26	2488	1324075,99	4530337,27	26	2529	1324496,53	4529907,38	26	2570	1324642,03	4529577,94	27	2610	1322730,06	4620460,00
26	2448	1325061,15	4530088,44	26	2489	1324078,96	4530328,97	26	2530	1324497,12	4529906,86	26	2571	1324652,27	4529559,69	27	2611	1322716,27	4620473,66
26	2449	1324979,13	4530117,09	26	2490	1324082,54	4530320,95	26	2531	1324499,46	4529904,65	26	2572	1324699,03	4529567,86	27	2612	1322696,73	4620495,58
26	2450	1324944,18	4530130,91	26	2491	1324092,57	4530304,60	26	2532	1324500,85	4529903,18	26	2573	1324699,35	4529567,91	27	2613	1322640,29	4620563,92
26	2451	1324902,19	4530149,70	26	2492	1324110,99	4530281,77	26	2533	1324511,30	4529891,64	26	2574	1324719,86	4529571,37	27	2614	1322588,44	4620631,50

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
27	2615	1322555,41	4620677,19	27	2656	1322087,84	4620632,73	28	2696	1320360,90	4619286,40	28	2737	1320229,99	4618962,58	28	2778	1321061,64	4618484,73
27	2616	1322545,29	4620692,96	27	2657	1322128,61	4620588,54	28	2697	1320356,64	4619304,88	28	2738	1320280,75	4618907,50	28	2779	1321090,31	4618486,60
27	2617	1322530,87	4620719,20	27	2658	1322163,80	4620553,36	28	2698	1320354,65	4619324,28	28	2739	1320335,03	4618809,85	28	2780	1321109,32	4618488,52
27	2618	1322482,73	4620818,15	27	2659	1322192,66	4620527,39	28	2699	1320354,21	4619343,95	28	2740	1320369,00	4618734,22	28	2781	1321137,35	4618493,34
27	2619	1322473,05	4620835,44	27	2660	1322236,75	4620489,46	28	2700	1320356,15	4619403,47	28	2741	1320456,55	4618639,17	28	2782	1321156,27	4618498,99
27	2620	1322462,03	4620851,66	27	2661	1322259,31	4620471,15	28	2701	1320359,46	4619442,85	28	2742	1320456,82	4618638,88	28	2783	1321184,09	4618509,78
27	2621	1322455,78	4620859,55	27	2662	1322283,04	4620453,51	28	2702	1320362,82	4619462,13	28	2743	1320488,62	4618630,96	28	2685	1321303,04	4618562,66
27	2622	1322442,09	4620873,14	27	2663	1322331,50	4620419,53	28	2703	1320365,29	4619471,59	28	2744	1320521,58	4618622,79	29	2784	1321244,47	4619371,93
27	2623	1322419,86	4620892,88	27	2664	1322372,33	4620391,85	28	2704	1320371,49	4619490,23	28	2745	1320544,28	4618617,16	29	2785	1321246,92	4619379,97
27	2624	1322396,83	4620911,92	27	2665	1322484,59	4620320,87	28	2705	1320382,42	4619517,76	28	2746	1320580,96	4618608,32	29	2786	1321248,64	4619388,41
27	2625	1322365,24	4620935,90	27	2666	1322516,35	4620300,12	28	2706	1320410,65	4619581,21	28	2747	1320617,87	4618600,13	29	2787	1321250,42	4619406,32
27	2626	1322348,67	4620946,19	27	2667	1322557,03	4620271,37	28	2707	1320424,21	4619607,38	28	2748	1320702,73	4618582,56	29	2788	1321250,48	4619434,42
27	2627	1322340,01	4620950,44	27	2668	1322653,60	4620200,87	28	2708	1320463,80	4619674,05	28	2749	1320703,15	4618582,46	29	2789	1321248,45	4619462,67
27	2628	1322331,07	4620953,85	27	2669	1322686,45	4620178,59	28	2709	1320477,16	4619699,95	28	2750	1320731,45	4618576,35	29	2790	1321245,54	4619481,28
27	2629	1322312,48	4620958,91	27	2670	1322703,54	4620168,77	28	2710	1320488,70	4619727,06	28	2751	1320732,57	4618576,10	29	2791	1321243,51	4619489,96
27	2630	1322293,37	4620962,43	27	2671	1322720,10	4620161,06	28	2711	1320520,78	4619809,59	28	2752	1320739,73	4618574,39	29	2792	1321235,49	4619515,60
27	2631	1322264,54	4620965,77	27	2672	1322788,51	4620134,58	28	2712	1320528,83	4619827,23	28	2753	1320751,28	4618571,61	29	2793	1321225,86	4619540,81
27	2632	1322245,84	4620966,25	27	2673	1322813,77	4620122,38	28	2713	1320533,35	4619835,73	28	2754	1320752,67	4618571,26	29	2794	1321214,83	4619566,34
27	2633	1322236,83	4620965,61	27	2674	1322838,83	4620107,02	28	2714	1320539,16	4619844,57	28	2755	1320761,93	4618568,76	29	2795	1321186,05	4619628,67
27	2634	1322228,23	4620964,11	27	2675	1322928,33	4620046,44	28	2715	1320546,71	4619853,71	28	2756	1320763,34	4618568,35	29	2796	1321172,64	4619663,37
27	2635	1322220,14	4620961,40	27	2676	1323017,47	4619992,34	28	2716	1320555,47	4619862,92	28	2757	1320772,52	4618565,58	29	2797	1321163,81	4619689,78
27	2636	1322212,88	4620957,34	27	2677	1323059,60	4619968,17	28	2717	1320574,31	4619880,20	28	2758	1320774,28	4618565,02	29	2798	1321158,80	4619707,53
27	2637	1322206,10	4620952,16	27	2678	1323180,37	4619900,78	28	2718	1320603,02	4619903,43	28	2759	1320783,30	4618561,93	29	2799	1321155,08	4619725,50
27	2638	1322193,54	4620939,53	27	2679	1323206,44	4619887,07	28	2719	1320572,58	4619933,40	28	2760	1320785,59	4618561,08	29	2800	1321153,23	4619744,58
27	2639	1322158,05	4620895,22	27	2680	1323233,10	4619875,36	28	2720	1320547,90	4619955,30	28	2761	1320794,83	4618557,41	29	2801	1321152,96	4619773,49
27	2640	1322138,80	4620873,93	27	2681	1323251,72	4619870,15	28	2721	1320540,43	4619960,95	28	2762	1320796,73	4618556,60	29	2802	1321154,21	4619801,22
27	2641	1322117,68	4620854,50	27	2682	1323280,96	4619866,29	28	2722	1320527,01	4619969,32	28	2763	1320805,76	4618552,55	29	2803	1321157,04	4619827,98
27	2642	1322081,43	4620823,55	27	2683	1323310,78	4619864,48	28	2723	1320513,03	4619976,69	28	2764	1320807,05	4618551,95	29	2804	1321160,75	4619845,32
27	2643	1322061,54	4620804,39	27	2684	1323430,41	4619859,45	28	2724	1320498,60	4619983,15	28	2765	1320816,00	4618547,64	29	2805	1321167,23	4619862,88
27	2644	1322055,86	4620797,65	27	2685	1323602,14	4619845,96	28	2725	1320483,75	4619988,38	28	2766	1320817,14	4618547,08	29	2806	1321177,56	4619883,30
27	2645	1322050,99	4620790,59	28	2685	1321303,04	4618562,66	28	2726	1320459,81	4619993,51	28	2767	1320834,86	4618537,97	29	2807	1321190,04	4619904,98
27	2646	1322047,23	4620783,07	28	2686	1321103,76	4618716,31	28	2727	1320369,65	4620004,27	28	2768	1320835,90	4618537,43	29	2808	1321214,30	4619944,46
27	2647	1322044,75	4620774,71	28	2687	1320851,58	4618896,07	28	2728	1320353,39	4620006,75	28	2769	1320862,24	4618523,11	29	2809	1321168,73	4619985,78
27	2648	1322043,43	4620765,92	28	2688	1320826,52	4618912,44	28	2729	1320337,40	4620010,12	28	2770	1320862,53	4618522,96	29	2810	1321141,47	4620009,30
27	2649	1322043,03	4620756,80	28	2689	1320792,14	4618932,16	28	2730	1320321,65	4620014,96	28	2771	1320904,58	4618499,78	29	2811	1321126,16	4620021,13
27	2650	1322043,96	4620737,94	28	2690	1320581,48	4619043,57	28	2731	1320298,50	4620023,83	28	2772	1320905,64	4618499,40	29	2812	1321110,07	4620031,56
27	2651	1322046,45	4620718,73	28	2691	1320538,28	4619067,85	28	2732	1320214,76	4620060,68	28	2773	1320913,90	4618496,53	29	2813	1321092,52	4620040,24
27	2652	1322050,22	4620699,70	28	2692	1320521,88	4619078,55	28	2733	1319648,30	4619362,70	28	2774	1320932,06	4618491,54	29	2814	1321074,22	4620047,63
27	2653	1322055,68	4620681,23	28	2693	1320498,38	4619095,89	28	2734	1319913,45	4619203,92	28	2775	1320950,09	4618488,48	29	2815	1320999,01	4620074,09
27	2654	1322059,40	4620672,46	28	2694	1320407,10	4619169,42	28	2735	1320006,30	4619148,33	28	2776	1320977,61	4618485,94	29	2816	1320971,22	4620085,02
27	2655	1322069,34	4620655,87	28	2695	1320370,15	4619259,04	28	2736	1320155,44	4619082,28	28	2777	1321023,89	4618484,13	29	2817	1320962,24	4620089,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	2818	1320945,48	4620098,25	29	2859	1321349,96	4620767,73	29	2900	1320582,27	4620346,25	29	2941	1320949,89	4619650,40	30	2981	1322739,13	4621797,33
29	2819	1320929,50	4620108,54	29	2860	1321361,13	4620794,64	29	2901	1320576,67	4620328,86	29	2942	1320955,81	4619642,61	30	2982	1322717,14	4621781,99
29	2820	1320914,72	4620119,97	29	2861	1321427,49	4620936,17	29	2902	1320572,74	4620310,86	29	2943	1320956,51	4619641,67	30	2983	1322703,86	4621770,34
29	2821	1320908,00	4620126,27	29	2862	1321301,85	4620967,52	29	2903	1320571,49	4620301,94	29	2944	1320962,25	4619633,76	30	2984	1322697,92	4621763,91
29	2822	1320901,95	4620133,10	29	2863	1321272,59	4620973,27	29	2904	1320570,16	4620283,96	29	2945	1320963,01	4619632,70	30	2985	1322687,28	4621748,94
29	2823	1320896,77	4620140,50	29	2864	1321252,88	4620975,61	29	2905	1320570,17	4620265,91	29	2946	1320968,59	4619624,58	30	2986	1322674,02	4621724,16
29	2824	1320888,27	4620156,78	29	2865	1321233,03	4620976,63	29	2906	1320571,77	4620248,01	29	2947	1320969,46	4619623,22	30	2987	1322654,39	4621680,84
29	2825	1320877,04	4620187,36	29	2866	1321213,19	4620976,80	29	2907	1320575,41	4620230,11	29	2948	1320980,10	4619606,62	30	2988	1322580,92	4621511,54
29	2826	1320856,15	4620257,40	29	2867	1321193,51	4620976,20	29	2908	1320583,45	4620203,76	29	2949	1320980,81	4619605,47	30	2989	1322568,10	4621485,08
29	2827	1320904,25	4620267,46	29	2868	1321174,33	4620974,44	29	2909	1320593,55	4620177,99	29	2950	1320996,12	4619580,08	30	2990	1322559,74	4621470,85
29	2828	1320941,81	4620274,52	29	2869	1321156,13	4620970,50	29	2910	1320605,41	4620153,74	29	2951	1320996,49	4619579,45	30	2991	1322568,27	4621455,28
29	2829	1320962,37	4620277,38	29	2870	1321147,70	4620967,15	29	2911	1320622,67	4620122,07	29	2952	1321121,07	4619365,75	30	2992	1322568,42	4621454,97
29	2830	1320981,73	4620278,70	29	2871	1321139,97	4620962,70	29	2912	1320641,73	4620089,47	29	2953	1321122,17	4619363,77	30	2993	1322686,48	4621237,58
29	2831	1321010,76	4620287,52	29	2872	1321125,76	4620951,22	29	2913	1320657,83	4620064,81	29	2954	1321124,63	4619358,30	30	2994	1322686,84	4621236,93
29	2832	1321039,87	4620276,97	29	2873	1321106,11	4620930,48	29	2914	1320669,83	4620049,53	29	2955	1321139,37	4619319,54	30	2995	1322692,50	4621211,65
29	2833	1321108,97	4620269,79	29	2874	1321006,28	4620809,91	29	2915	1320675,90	4620043,08	29	2956	1321147,16	4619319,75	30	2996	1322684,78	4621186,93
29	2834	1321128,86	4620268,37	29	2875	1320987,34	4620787,62	29	2916	1320695,80	4620025,18	29	2957	1321165,93	4619322,36	30	2997	1322665,73	4621169,40
29	2835	1321148,36	4620268,60	29	2876	1320967,77	4620765,99	29	2917	1320724,68	4620003,63	29	2958	1321184,28	4619326,96	30	2998	1322640,45	4621163,72
29	2836	1321167,43	4620270,49	29	2877	1320946,59	4620745,96	29	2918	1320757,52	4619982,25	29	2959	1321201,87	4619333,31	30	2999	1322651,74	4621171,45
29	2837	1321195,65	4620275,42	29	2878	1320931,23	4620733,71	29	2919	1320773,39	4619971,20	29	2960	1321210,17	4619337,26	30	3000	1322598,57	4621189,86
29	2838	1321213,82	4620280,12	29	2879	1320891,95	4620704,17	29	2920	1320787,84	4619958,87	29	2961	1321224,55	4619346,47	30	3001	1322494,60	4621381,23
29	2839	1321222,50	4620283,11	29	2880	1320876,90	4620691,70	29	2921	1320799,60	4619944,79	29	2962	1321230,86	4619351,90	30	3002	1322490,40	4621376,35
29	2840	1321230,82	4620286,74	29	2881	1320863,51	4620678,52	29	2922	1320808,99	4619929,20	29	2963	1321236,42	4619357,85	30	3003	1322464,09	4621348,48
29	2841	1321238,56	4620291,17	29	2882	1320846,14	4620657,52	29	2923	1320812,68	4619920,95	29	2964	1321240,99	4619364,48	30	3004	1322429,84	4621314,42
29	2842	1321245,36	4620296,38	29	2883	1320824,61	4620627,89	29	2924	1320815,53	4619912,38	29	2784	1321244,47	4619371,93	30	3005	1322408,85	4621294,49
29	2843	1321257,54	4620308,93	29	2884	1320804,10	4620597,44	29	2925	1320817,35	4619903,70	30	2965	1322919,29	4620960,74	30	3006	1322369,19	4621258,43
29	2844	1321268,38	4620323,23	29	2885	1320783,65	4620564,09	29	2926	1320818,37	4619894,79	30	2966	1322948,50	4621165,67	30	3007	1322364,78	4621253,12
29	2845	1321278,18	4620338,61	29	2886	1320764,51	4620530,09	29	2927	1320818,77	4619876,52	30	2967	1322954,93	4621214,52	30	3008	1322361,96	4621248,15
29	2846	1321286,81	4620354,72	29	2887	1320755,16	4620510,06	29	2928	1320817,80	4619858,05	30	2968	1322960,28	4621272,29	30	3009	1322361,32	4621243,52
29	2847	1321290,54	4620363,10	29	2888	1320746,90	4620487,77	29	2929	1320815,77	4619839,70	30	2969	1322969,27	4621397,19	30	3010	1322363,34	4621239,35
29	2848	1321293,88	4620372,05	29	2889	1320739,78	4620465,61	29	2930	1320814,05	4619830,43	30	2970	1322970,79	4621435,65	30	3011	1322367,57	4621235,53
29	2849	1321299,38	4620390,48	29	2890	1320730,97	4620434,83	29	2931	1320811,01	4619820,76	30	2971	1322970,29	4621465,50	30	3012	1322380,31	4621228,55
29	2850	1321306,05	4620418,77	29	2891	1320670,40	4620415,07	29	2932	1320810,54	4619819,72	30	2972	1322960,12	4621654,77	30	3013	1322460,39	4621196,86
29	2851	1321311,93	4620447,28	29	2892	1320646,52	4620406,14	29	2933	1320823,93	4619802,36	30	2973	1322958,35	4621704,56	30	3014	1322533,77	4621165,76
29	2852	1321318,85	4620485,42	29	2893	1320636,51	4620401,76	29	2934	1320835,85	4619787,51	30	2974	1322958,63	4621723,96	30	3015	1322605,65	4621133,19
29	2853	1321322,54	4620513,92	29	2894	1320627,85	4620397,29	29	2935	1320854,27	4619765,21	30	2975	1322960,32	4621752,53	30	3016	1322667,83	4621103,58
29	2854	1321325,00	4620551,58	29	2895	1320613,01	4620387,72	29	2936	1320929,91	4619675,22	30	2976	1322969,10	4621846,54	30	3017	1322720,29	4621075,08
29	2855	1321328,57	4620636,50	29	2896	1320600,05	4620376,30	29	2937	1320930,43	4619674,61	30	2977	1322826,33	4621826,45	30	2965	1322919,29	4620960,74
29	2856	1321331,52	4620674,38	29	2897	1320594,57	4620369,78	29	2938	1320942,81	4619659,39	30	2978	1322798,14	4621821,34	31	3018	1318574,24	4512296,16
29	2857	1321337,79	4620721,66	29	2898	1320589,79	4620362,43	29	2939	1320943,35	4619658,72	30	2979	1322779,79	4621816,66	31	3019	1318592,44	4512302,11
29	2858	1321343,83	4620749,43	29	2899	1320585,76	4620354,53	29	2940	1320949,42	4619651,01	30	2980	1322762,70	4621810,17	31	3020	1318601,47	4512305,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	3021	1318619,10	4512313,96	31	3062	1317775,74	4512126,44	31	3103	1317998,19	4512921,49	31	3144	1317595,15	4511820,57	32	3184	1320830,46	4613810,32
31	3022	1318645,08	4512327,68	31	3063	1317768,58	4512132,58	31	3104	1317990,80	4512925,68	31	3145	1317603,95	4511802,82	32	3185	1320823,90	4613838,16
31	3023	1318730,28	4512376,32	31	3064	1317755,53	4512146,71	31	3105	1317982,73	4512928,88	31	3146	1317608,91	4511794,26	32	3186	1320810,37	4613912,84
31	3024	1318684,86	4512420,33	31	3065	1317743,52	4512162,15	31	3106	1317974,17	4512931,25	31	3147	1317614,31	4511786,08	32	3187	1320804,59	4613940,65
31	3025	1318677,20	4512428,31	31	3066	1317726,91	4512186,50	31	3107	1317956,17	4512934,00	31	3148	1317626,27	4511770,46	32	3188	1320797,35	4613968,31
31	3026	1318670,35	4512436,86	31	3067	1317716,95	4512203,23	31	3108	1317937,76	4512934,12	31	3149	1317639,26	4511755,55	32	3189	1320783,65	4614014,03
31	3027	1318664,91	4512446,52	31	3068	1317708,69	4512220,43	31	3109	1317928,64	4512932,98	31	3150	1317653,01	4511741,35	32	3190	1320769,01	4614059,74
31	3028	1318660,29	4512456,73	31	3069	1317705,67	4512229,34	31	3110	1317919,38	4512930,80	31	3151	1317667,66	4511728,38	32	3191	1320718,66	4614208,36
31	3029	1318628,65	4512533,10	31	3070	1317702,32	4512247,41	31	3111	1317901,39	4512924,15	31	3152	1317675,47	4511722,67	32	3192	1320656,69	4614414,20
31	3030	1318472,58	4512510,81	31	3071	1317701,64	4512256,69	31	3112	1317884,01	4512915,46	31	3153	1317690,56	4511713,97	32	3193	1320589,09	4614627,07
31	3031	1318443,48	4512505,92	31	3072	1317701,60	4512275,49	31	3113	1317867,49	4512905,27	31	3154	1317706,47	4511707,16	32	3194	1320518,69	4614843,28
31	3032	1318424,26	4512501,94	31	3073	1317702,98	4512294,40	31	3114	1317852,42	4512893,30	31	3155	1317714,57	4511704,45	32	3195	1320462,10	4615011,04
31	3033	1318406,81	4512497,38	31	3074	1317705,83	4512313,09	31	3115	1317845,69	4512886,46	31	3156	1317730,81	4511700,69	32	3196	1320441,13	4615055,21
31	3034	1318380,85	4512489,56	31	3075	1317710,07	4512331,42	31	3116	1317833,46	4512871,42	31	3157	1317738,90	4511699,93	32	3197	1320439,15	4615058,99
31	3035	1318325,72	4512470,98	31	3076	1317715,30	4512349,41	31	3117	1317816,76	4512847,18	31	3158	1317746,88	4511700,21	32	3198	1320411,99	4614972,80
31	3036	1318289,15	4512456,73	31	3077	1317721,65	4512366,88	31	3118	1317758,66	4512757,87	31	3159	1317755,55	4511701,95	32	3199	1320399,01	4614931,54
31	3037	1318264,15	4512444,76	31	3078	1317729,69	4512383,42	31	3119	1317741,90	4512734,81	31	3160	1317764,08	4511704,89	32	3200	1320398,90	4614931,13
31	3038	1318215,24	4512418,40	31	3079	1317734,65	4512391,20	31	3120	1317729,74	4512720,48	31	3161	1317772,53	4511708,69	32	3201	1320357,14	4614802,14
31	3039	1318174,38	4512394,27	31	3080	1317746,08	4512405,94	31	3121	1317716,03	4512707,87	31	3162	1317789,17	4511718,01	32	3202	1320345,47	4614765,58
31	3040	1318091,53	4512341,16	31	3081	1317758,68	4512419,97	31	3122	1317700,84	4512696,92	31	3163	1317805,53	4511728,70	32	3203	1320328,36	4614709,49
31	3041	1318067,22	4512324,64	31	3082	1317778,68	4512440,26	31	3123	1317644,13	4512662,64	31	3164	1317829,40	4511746,20	32	3204	1320273,03	4614525,51
31	3042	1318051,68	4512312,98	31	3083	1317842,74	4512499,97	31	3124	1317628,70	4512652,32	31	3165	1317844,41	4511758,96	32	3205	1320269,80	4614495,79
31	3043	1318037,31	4512300,13	31	3084	1317863,27	4512520,62	31	3125	1317621,46	4512646,75	31	3166	1317864,26	4511779,33	32	3206	1320268,10	4614478,76
31	3044	1318024,89	4512285,89	31	3085	1317881,91	4512543,21	31	3126	1317614,75	4512640,78	31	3167	1317913,90	4511836,91	32	3207	1320267,41	4614471,87
31	3045	1318013,55	4512270,54	31	3086	1317899,00	4512567,32	31	3127	1317608,71	4512634,25	31	3168	1317952,97	4511879,05	32	3208	1320265,57	4614448,46
31	3046	1317975,68	4512214,71	31	3087	1317953,10	4512650,13	31	3128	1317603,46	4512626,92	31	3169	1318006,47	4511933,70	32	3209	1320265,09	4614439,04
31	3047	1317963,87	4512199,53	31	3088	1317983,30	4512700,43	31	3129	1317598,93	4512619,03	31	3170	1318020,42	4511946,73	32	3210	1320264,98	4614431,12
31	3048	1317957,38	4512192,15	31	3089	1318002,42	4512734,48	31	3130	1317591,28	4512602,07	31	3171	1318035,35	4511959,55	32	3211	1320265,13	4614423,69
31	3049	1317936,51	4512171,19	31	3090	1318010,92	4512751,89	31	3131	1317578,72	4512565,98	31	3172	1318073,91	4511990,26	32	3212	1320265,64	4614415,94
31	3050	1317914,55	4512151,06	31	3091	1318077,69	4512769,84	31	3132	1317520,73	4512377,34	31	3173	1318136,65	4512038,13	32	3213	1320266,42	4614407,94
31	3051	1317892,18	4512131,73	31	3092	1318021,75	4512787,70	31	3133	1317478,80	4512244,15	31	3174	1318256,67	4512122,40	32	3214	1320268,72	4614390,17
31	3052	1317876,95	4512119,88	31	3093	1318024,16	4512806,09	31	3134	1317467,95	4512206,15	31	3175	1318413,15	4512238,22	32	3215	1320274,70	4614352,69
31	3053	1317861,39	4512110,04	31	3094	1318025,96	4512834,04	31	3135	1317464,15	4512187,24	31	3176	1318437,25	4512254,13	32	3216	1320282,49	4614306,89
31	3054	1317853,37	4512106,40	31	3095	1318026,10	4512852,63	31	3136	1317463,14	4512177,82	31	3177	1318454,11	4512263,13	32	3217	1320296,19	4614287,91
31	3055	1317845,16	4512104,11	31	3096	1318024,94	4512870,84	31	3137	1317463,01	4512168,43	31	3178	1318462,82	4512266,77	32	3218	1320299,47	4614279,61
31	3056	1317837,44	4512103,43	31	3097	1318023,57	4512879,61	31	3138	1317463,96	4512159,19	31	3179	1318490,08	4512275,37	32	3219	1320311,72	4614255,59
31	3057	1317829,58	4512103,93	31	3098	1318021,44	4512888,09	31	3139	1317465,80	4512149,98	31	3018	1318574,24	4512296,16	32	3220	1320331,00	4614224,77
31	3058	1317821,63	4512105,34	31	3099	1318018,40	4512896,00	31	3140	1317471,20	4512131,62	32	3180	1320828,47	4613456,33	32	3221	1320341,45	4614209,85
31	3059	1317813,65	4512107,43	31	3100	1318014,50	4512903,42	31	3141	1317481,53	4512104,19	32	3181	1320855,05	4613573,11	32	3222	1320352,86	4614195,13
31	3060	1317797,87	4512113,41	31	3101	1318009,82	4512910,23	31	3142	1317522,84	4512003,76	32	3182	1320882,76	4613653,82	32	3223	1320384,30	4614159,40
31	3061	1317782,76	4512121,48	31	3102	1318004,38	4512916,33	31	3143	1317583,38	4511848,04	32	3183	1320844,89	4613764,04	32	3224	1320442,96	4614096,90



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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				
32	3225	1320463,31	4614076,49	33	3265	1318472,26	4618962,81	33	3306	1317920,62	4619210,53	33	3347	1317040,91	4619840,99	33	3388	1317877,38	4618781,37
32	3226	1320512,78	4614029,35	33	3266	1318472,98	4618963,67	33	3307	1317917,28	4619202,70	33	3348	1316992,93	4619889,37	33	3389	1317920,86	4618761,90
32	3227	1320526,33	4614015,46	33	3267	1318479,30	4618971,10	33	3308	1317913,18	4619195,50	33	3349	1316946,04	4619938,82	33	3390	1317973,73	4618740,16
32	3228	1320538,95	4614000,82	33	3268	1318479,95	4618971,83	33	3309	1317908,32	4619189,39	33	3350	1316933,25	4619953,46	33	3391	1318000,54	4618730,81
32	3229	1320555,51	4613976,60	33	3269	1318492,99	4618986,52	33	3310	1317902,68	4619184,19	33	3351	1316915,38	4619976,17	33	3392	1318018,71	4618726,17
32	3230	1320570,44	4613951,09	33	3270	1318493,40	4618986,97	33	3311	1317896,36	4619179,96	33	3352	1316848,03	4620070,59	33	3393	1318046,47	4618721,68
32	3231	1320589,17	4613916,35	33	3271	1318506,67	4619001,52	33	3312	1317889,44	4619176,88	33	3353	1316791,04	4620123,20	33	3394	1318074,54	4618718,80
32	3232	1320602,07	4613889,82	33	3272	1318506,93	4619001,81	33	3313	1317881,94	4619175,10	33	3354	1316696,06	4620179,21	33	3395	1318102,87	4618717,32
32	3233	1320609,28	4613871,65	33	3273	1318540,39	4619038,00	33	3314	1317874,03	4619174,37	33	3355	1316691,18	4620081,39	33	3396	1318141,07	4618717,20
32	3234	1320617,02	4613843,06	33	3274	1318540,69	4619038,31	33	3315	1317857,30	4619175,11	33	3356	1316690,89	4620061,32	33	3397	1318331,06	4618719,71
32	3235	1320633,40	4613754,89	33	3275	1318560,91	4619059,81	33	3316	1317838,96	4619177,87	33	3357	1316691,51	4620041,34	33	3398	1318333,19	4618719,73
32	3236	1320640,20	4613725,84	33	3276	1318561,71	4619060,65	33	3317	1317799,81	4619186,69	33	3358	1316693,33	4620022,54	33	3399	1318361,44	4618720,11
32	3237	1320648,60	4613699,98	33	3277	1318575,47	4619074,63	33	3318	1317761,09	4619197,26	33	3359	1316697,88	4619994,56	33	3400	1318396,23	4618769,49
32	3238	1320679,71	4613616,35	33	3278	1318576,52	4619075,66	33	3319	1317742,45	4619203,74	33	3360	1316702,01	4619976,24	33	3244	1318415,05	4618839,88
32	3239	1320689,78	4613593,22	33	3279	1318583,55	4619082,40	33	3320	1317725,03	4619212,13	33	3361	1316707,29	4619959,10	34	3401	1316901,67	4513244,19
32	3240	1320699,24	4613578,10	33	3280	1318584,67	4619083,42	33	3321	1317717,33	4619217,21	33	3362	1316717,48	4619935,70	34	3402	1316902,33	4513252,89
32	3241	1320705,22	4613570,55	33	3281	1318591,90	4619089,95	33	3322	1317702,90	4619229,00	33	3363	1316726,18	4619921,22	34	3403	1316901,94	4513261,95
32	3242	1320725,31	4613549,37	33	3282	1318593,53	4619091,35	33	3323	1317676,11	4619255,84	33	3364	1316731,13	4619914,61	34	3404	1316899,11	4513280,65
32	3243	1320754,35	4613522,51	33	3283	1318601,04	4619097,54	33	3324	1317642,33	4619282,16	33	3365	1316742,05	4619902,07	34	3405	1316894,35	4513299,52
32	3180	1320828,47	4613456,33	33	3284	1318603,08	4619099,14	33	3325	1317631,66	4619305,92	33	3366	1316787,43	4619854,81	34	3406	1316891,27	4513308,83
33	3244	1318415,05	4618839,88	33	3285	1318610,94	4619104,99	33	3326	1317619,93	4619320,94	33	3367	1316799,40	4619840,25	34	3407	1316883,48	4513326,81
33	3245	1318415,22	4618840,56	33	3286	1318612,67	4619106,22	33	3327	1317609,04	4619336,76	33	3368	1316804,76	4619832,57	34	3408	1316878,84	4513334,87
33	3246	1318423,19	4618868,73	33	3287	1318620,78	4619111,72	33	3328	1317584,37	4619377,97	33	3369	1316809,74	4619824,25	34	3409	1316868,11	4513350,31
33	3247	1318423,53	4618869,94	33	3288	1318622,02	4619112,55	33	3329	1317566,68	4619412,09	33	3370	1316818,45	4619806,77	34	3410	1316838,26	4513387,23
33	3248	1318426,41	4618879,19	33	3289	1318630,33	4619117,81	33	3330	1317555,43	4619439,03	33	3371	1316837,62	4619761,41	34	3411	1316826,97	4513402,09
33	3249	1318426,76	4618880,30	33	3290	1318631,30	4619118,41	33	3331	1317531,91	4619503,05	33	3372	1316845,95	4619743,60	34	3412	1316817,46	4513417,40
33	3250	1318429,83	4618889,45	33	3291	1318639,75	4619123,52	33	3332	1317521,15	4619529,76	33	3373	1316850,64	4619735,02	34	3413	1316813,87	4513425,34
33	3251	1318430,36	4618890,93	33	3292	1318640,58	4619124,01	33	3333	1317512,71	4619546,43	33	3374	1316861,45	4619718,55	34	3414	1316811,32	4513433,83
33	3252	1318433,71	4618899,95	33	3293	1318649,80	4619129,34	33	3334	1317507,79	4619554,12	33	3375	1316873,45	4619702,77	34	3415	1316809,90	4513442,42
33	3253	1318434,55	4618902,10	33	3294	1318713,14	4619219,25	33	3335	1317502,16	4619561,17	33	3376	1316898,97	4619672,11	34	3416	1316809,70	4513451,03
33	3254	1318438,28	4618910,90	33	3295	1318715,80	4619223,02	33	3336	1317495,49	4619567,55	33	3377	1317211,28	4619307,95	34	3417	1316810,82	4513459,48
33	3255	1318439,60	4618913,77	33	3296	1318818,43	4619368,65	33	3337	1317488,09	4619573,26	33	3378	1317250,89	4619263,02	34	3418	1316813,23	4513467,23
33	3256	1318443,87	4618922,28	33	3297	1318720,46	4619427,04	33	3338	1317480,13	4619578,50	33	3379	1317271,58	4619241,96	34	3419	1316816,78	4513474,68
33	3257	1318445,69	4618925,63	33	3298	1318352,24	4619495,24	33	3339	1317463,19	4619588,00	33	3380	1317300,10	4619215,04	34	3420	1316821,21	4513481,79
33	3258	1318450,62	4618933,81	33	3299	1318004,19	4619564,43	33	3340	1317328,12	4619652,04	33	3381	1317559,96	4618976,28	34	3421	1316826,43	4513488,50
33	3259	1318451,26	4618934,86	33	3300	1317957,17	4619356,95	33	3341	1317248,74	4619692,02	33	3382	1317574,80	4618963,52	34	3422	1316832,34	4513494,73
33	3260	1318452,43	4618936,60	33	3301	1317949,91	4619334,57	33	3342	1317205,41	4619715,47	33	3383	1317590,10	4618951,41	34	3423	1316839,56	4513500,86
33	3261	1318457,91	4618944,49	33	3302	1317940,49	4619299,63	33	3343	1317188,73	4619725,92	33	3384	1317606,15	4618940,24	34	3424	1316847,43	4513506,37
33	3262	1318459,24	4618946,32	33	3303	1317935,18	4619275,51	33	3344	1317164,49	4619742,94	33	3385	1317622,72	4618929,68	34	3425	1316864,45	4513515,52
33	3263	1318465,11	4618954,00	33	3304	1317927,74	4619236,59	33	3345	1317093,46	4619796,60	33	3386	1317808,90	4618819,32	34	3426	1316873,45	4513519,11
33	3264	1318466,09	4618955,26	33	3305	1317923,37	4619218,90	33	3346	1317062,64	4619821,32	33	3387	1317851,51	4618794,77	34	3427	1316882,75	4513521,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3428	1316891,59	4513523,59	34	3469	1316122,74	4514015,75	34	3510	1316313,48	4513640,83	35	3550	1313768,75	4490405,93	35	3591	1313660,47	4491539,80
34	3429	1316909,81	4513525,17	34	3470	1316105,21	4514021,02	34	3511	1316321,60	4513636,96	35	3551	1313775,81	4490433,01	35	3592	1313643,01	4491549,50
34	3430	1316928,38	4513525,29	34	3471	1316078,27	4514026,19	34	3512	1316337,02	4513627,39	35	3552	1313783,93	4490459,82	35	3593	1313626,31	4491560,20
34	3431	1316984,68	4513523,73	34	3472	1316060,34	4514027,83	34	3513	1316358,86	4513610,31	35	3553	1313790,01	4490477,40	35	3594	1313610,63	4491571,72
34	3432	1317011,10	4513524,62	34	3473	1316042,89	4514027,20	34	3514	1316372,62	4513597,94	35	3554	1313797,07	4490494,47	35	3595	1313596,74	4491584,31
34	3433	1317028,28	4513526,57	34	3474	1316034,53	4514025,55	34	3515	1316385,41	4513584,94	35	3555	1313801,17	4490502,66	35	3596	1313590,96	4491591,20
34	3434	1317036,61	4513528,14	34	3475	1316026,24	4514022,67	34	3516	1316391,17	4513578,14	35	3556	1313810,80	4490518,18	35	3597	1313586,30	4491598,66
34	3435	1317044,69	4513530,31	34	3476	1316018,22	4514018,78	34	3517	1316396,33	4513570,47	35	3557	1313827,46	4490540,20	35	3598	1313583,10	4491606,72
34	3436	1317052,48	4513533,20	34	3477	1316010,43	4514014,11	34	3518	1316400,54	4513561,09	35	3558	1313857,67	4490575,36	35	3599	1313581,03	4491615,37
34	3437	1317060,56	4513537,44	34	3478	1315995,41	4514003,23	34	3519	1316403,40	4513550,54	35	3559	1313877,01	4490595,38	35	3600	1313579,78	4491624,37
34	3438	1317075,52	4513548,30	34	3479	1315981,03	4513990,91	34	3520	1316405,09	4513539,16	35	3560	1313891,45	4490608,62	35	3601	1313578,91	4491643,23
34	3439	1317082,54	4513554,57	34	3480	1315967,22	4513977,07	34	3521	1316406,03	4513516,22	35	3561	1313958,71	4490665,65	35	3602	1313579,78	4491672,45
34	3440	1317095,73	4513568,21	34	3481	1315947,38	4513954,29	34	3522	1316404,06	4513483,31	35	3562	1313972,65	4490679,24	35	3603	1313582,23	4491701,83
34	3441	1317101,77	4513575,44	34	3482	1315922,00	4513922,88	34	3523	1316400,38	4513437,80	35	3563	1313985,19	4490693,43	35	3604	1313585,00	4491721,24
34	3442	1317111,87	4513589,85	34	3483	1315903,75	4513898,91	34	3524	1316525,75	4513423,94	35	3564	1314002,83	4490715,86	35	3605	1313589,40	4491739,86
34	3443	1317119,35	4513604,79	34	3484	1315892,55	4513882,50	34	3525	1316548,51	4513408,43	35	3565	1314031,11	4490754,27	35	3606	1313603,88	4491784,85
34	3444	1317121,61	4513612,38	34	3485	1315883,19	4513865,25	34	3526	1316576,27	4513385,43	35	3566	1314075,69	4490816,27	35	3607	1313610,59	4491812,72
34	3445	1317122,52	4513619,41	34	3486	1315879,60	4513856,26	34	3527	1316596,48	4513366,32	35	3567	1314097,72	4490848,45	35	3608	1313620,75	4491869,51
34	3446	1317122,22	4513626,35	34	3487	1315874,09	4513837,51	34	3528	1316636,15	4513295,10	35	3568	1314173,46	4490965,29	35	3609	1313630,88	4491936,23
34	3447	1317120,67	4513633,06	34	3488	1315870,01	4513818,18	34	3529	1316698,26	4513260,34	35	3569	1314188,75	4490990,77	35	3610	1313633,18	4491964,78
34	3448	1317117,43	4513639,96	34	3489	1315865,82	4513788,77	34	3530	1316702,85	4513256,21	35	3570	1314197,90	4491008,25	35	3611	1313632,38	4491983,66
34	3449	1317112,94	4513646,52	34	3490	1315864,79	4513769,22	34	3531	1316721,94	4513273,80	35	3571	1314205,41	4491025,88	35	3612	1313631,07	4491993,01
34	3450	1317095,23	4513665,57	34	3491	1315866,19	4513751,31	34	3532	1316747,21	4513279,46	35	3572	1314215,04	4491053,11	35	3613	1313627,05	4492011,28
34	3451	1317006,47	4513750,98	34	3492	1315869,95	4513735,21	34	3533	1316770,33	4513272,70	35	3573	1314249,07	4491164,13	35	3614	1313621,06	4492028,63
34	3452	1316986,74	4513747,19	34	3493	1315875,83	4513720,17	34	3534	1316851,87	4513225,18	35	3574	1314247,03	4491164,50	35	3615	1313617,13	4492036,71
34	3453	1316966,67	4513744,75	34	3494	1315879,68	4513713,23	34	3535	1316877,61	4513210,38	35	3575	1314242,86	4491166,72	35	3616	1313612,34	4492044,16
34	3454	1316940,78	4513743,47	34	3495	1315884,26	4513706,87	34	3536	1316880,55	4513212,18	35	3576	1314220,94	4491182,17	35	3617	1313606,40	4492051,04
34	3455	1316916,10	4513743,82	34	3496	1315889,89	4513701,01	34	3537	1316886,70	4513217,19	35	3577	1314160,27	4491230,25	35	3618	1313592,15	4492063,02
34	3456	1316716,97	4513759,79	34	3497	1315896,30	4513695,79	34	3538	1316892,09	4513222,88	35	3578	1314137,52	4491246,94	35	3619	1313576,07	4492073,55
34	3457	1316687,26	4513763,07	34	3498	1315903,27	4513691,11	34	3539	1316896,47	4513229,14	35	3579	1314104,95	4491268,06	35	3620	1313559,02	4492083,17
34	3458	1316657,99	4513768,16	34	3499	1315918,41	4513683,13	34	3540	1316899,70	4513236,00	35	3580	1314014,11	4491324,41	35	3621	1313541,44	4492091,95
34	3459	1316639,53	4513773,35	34	3500	1315934,73	4513676,96	34	3401	1316901,67	4513244,19	35	3581	1313982,08	4491346,27	35	3622	1313523,40	4492099,47
34	3460	1316612,29	4513782,90	34	3501	1315943,82	4513674,51	35	3541	1313832,09	4490047,37	35	3582	1313953,03	4491369,99	35	3623	1313504,80	4492104,68
34	3461	1316531,37	4513814,97	34	3502	1315962,51	4513670,93	35	3542	1313777,63	4490235,07	35	3583	1313889,37	4491425,74	35	3624	1313485,63	4492107,56
34	3462	1316302,65	4513911,86	34	3503	1315991,11	4513667,31	35	3543	1313772,82	4490254,00	35	3584	1313874,76	4491437,45	35	3625	1313449,44	4492109,70
34	3463	1316267,57	4513927,25	34	3504	1316029,53	4513664,10	35	3544	1313768,85	4490273,03	35	3585	1313859,46	4491448,33	35	3626	1313387,31	4492111,06
34	3464	1316250,33	4513935,48	34	3505	1316182,50	4513657,97	35	3545	1313765,15	4490301,71	35	3586	1313827,10	4491467,77	35	3627	1313292,97	4491790,69
34	3465	1316233,54	4513944,53	34	3506	1316230,26	4513654,93	35	3546	1313763,13	4490330,62	35	3587	1313802,04	4491481,08	35	3628	1313274,05	4491724,43
34	3466	1316209,77	4513960,03	34	3507	1316258,79	4513652,22	35	3547	1313762,57	4490349,87	35	3588	1313785,00	4491489,29	35	3629	1313221,14	4491521,89
34	3467	1316155,66	4513998,67	34	3508	1316286,85	4513648,25	35	3548	1313763,00	4490369,06	35	3589	1313758,55	4491500,43	35	3630	1313214,70	4491492,71
34	3468	1316139,58	4514008,30	34	3509	1316304,88	4513643,93	35	3549	1313765,08	4490387,73	35	3590	1313686,73	4491528,03	35	3631	1313208,43	4491454,17

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3632	1313186,11	4491279,60	36	3672	1314669,34	4589230,19	36	3713	1314767,26	4588889,96	37	3753	1314554,84	4638337,54	38	3793	1312089,09	4616949,09
35	3633	1313183,42	4491250,43	36	3673	1314560,36	4589239,81	36	3648	1314794,93	4588901,44	37	3754	1314580,87	4638324,41	38	3794	1312093,68	4616955,57
35	3634	1313181,76	4491210,48	36	3674	1314530,76	4589240,91	37	3714	1315231,38	4638284,31	37	3755	1314635,12	4638301,15	38	3795	1312097,45	4616962,61
35	3635	1313178,59	4490950,39	36	3675	1314511,15	4589240,13	37	3715	1315262,55	4638297,18	37	3756	1314660,55	4638289,48	38	3796	1312100,50	4616970,10
35	3636	1313178,73	4490900,39	36	3676	1314482,50	4589235,66	37	3716	1315065,85	4638609,18	37	3757	1314719,10	4638260,63	38	3797	1312104,78	4616985,91
35	3637	1313179,55	4490880,46	36	3677	1314415,94	4589220,45	37	3717	1314995,31	4638661,69	37	3758	1314751,79	4638242,77	38	3798	1312106,41	4617002,28
35	3638	1313181,87	4490850,62	36	3678	1314387,40	4589215,02	37	3718	1314979,04	4638674,70	37	3759	1314806,12	4638208,51	38	3799	1312105,98	4617010,46
35	3639	1313193,06	4490741,40	36	3679	1314349,50	4589209,99	37	3719	1314864,28	4638687,67	37	3760	1314829,89	4638195,13	38	3800	1312104,50	4617018,78
35	3640	1313220,15	4490662,73	36	3680	1314246,06	4589198,69	37	3720	1314950,68	4638701,25	37	3761	1314838,09	4638191,37	38	3801	1312102,10	4617027,02
35	3641	1313278,23	4490494,12	36	3681	1314219,53	4589194,97	37	3721	1314931,16	4638722,50	37	3762	1314855,85	4638185,04	38	3802	1312095,35	4617043,07
35	3642	1313297,48	4490466,37	36	3682	1314202,07	4589191,75	37	3722	1314874,54	4638788,22	37	3763	1314874,14	4638180,10	38	3803	1312086,53	4617058,30
35	3643	1313298,22	4490465,31	36	3683	1314184,94	4589187,41	37	3723	1314856,81	4638810,98	37	3764	1314902,08	4638174,06	38	3804	1312081,40	4617065,41
35	3644	1313365,15	4490395,30	36	3684	1314166,94	4589180,87	37	3724	1314840,80	4638834,64	37	3765	1314939,57	4638168,23	38	3805	1312075,72	4617072,04
35	3645	1313534,16	4490242,32	36	3685	1314140,61	4589168,82	37	3725	1314780,99	4638932,35	37	3766	1314958,20	4638167,16	38	3806	1312063,34	4617083,04
35	3646	1313535,38	4490241,46	36	3686	1314106,24	4589150,81	37	3726	1314760,11	4638964,21	37	3767	1314967,43	4638167,54	38	3807	1312049,29	4617091,89
35	3647	1313553,60	4490228,71	36	3687	1314081,41	4589136,01	37	3727	1314742,94	4638986,49	37	3768	1314985,72	4638170,54	38	3808	1312041,76	4617095,43
35	3541	1313832,09	4490047,37	36	3688	1314058,02	4589120,03	37	3728	1314699,68	4639035,56	37	3769	1315012,79	4638178,55	38	3809	1312032,86	4617098,69
36	3648	1314794,93	4588901,44	36	3689	1314035,58	4589102,83	37	3729	1314681,70	4639057,27	37	3770	1315048,39	4638192,30	38	3810	1312014,22	4617103,34
36	3649	1314818,53	4588913,83	36	3690	1314022,07	4589090,81	37	3730	1314661,50	4639086,68	37	3771	1315091,03	4638212,06	38	3811	1311985,24	4617107,97
36	3650	1314840,51	4588928,55	36	3691	1314004,29	4589071,94	37	3731	1314630,44	4639137,36	37	3772	1315150,52	4638241,54	38	3812	1311982,16	4617108,31
36	3651	1314854,04	4588940,74	36	3692	1313993,68	4589058,43	37	3732	1314591,40	4639062,50	37	3773	1315231,38	4638284,31	38	3813	1311981,87	4617108,34
36	3652	1314860,38	4588947,71	36	3693	1313988,92	4589051,32	37	3733	1314572,32	4639027,42	38	3774	1311847,18	4616489,17	38	3814	1311998,56	4617090,20
36	3653	1314872,06	4588962,65	36	3694	1313984,47	4589043,70	37	3734	1314509,32	4638922,02	38	3775	1311914,58	4616571,92	38	3815	1312004,23	4617064,95
36	3654	1314882,48	4588978,48	36	3695	1313976,73	4589027,75	37	3735	1314490,62	4638888,78	38	3776	1311925,98	4616586,75	38	3816	1311996,51	4617040,25
36	3655	1314887,11	4588986,69	36	3696	1313967,17	4589002,80	37	3736	1314468,42	4638845,24	38	3777	1311936,31	4616602,19	38	3817	1311977,45	4617022,69
36	3656	1314894,63	4589003,78	36	3697	1313962,03	4588985,67	37	3737	1314447,12	4638801,28	38	3778	1311941,04	4616610,65	38	3818	1311962,43	4617017,65
36	3657	1314898,96	4589021,26	36	3698	1313957,76	4588968,30	37	3738	1314435,55	4638774,65	38	3779	1311949,28	4616628,25	38	3819	1311900,87	4617007,44
36	3658	1314900,29	4589030,22	36	3699	1313951,15	4588933,11	37	3739	1314429,43	4638756,62	38	3780	1311956,12	4616646,52	38	3820	1311865,00	4617001,69
36	3659	1314901,61	4589048,36	36	3700	1313948,46	4588905,45	37	3740	1314427,23	4638747,41	38	3781	1311961,33	4616663,83	38	3821	1311864,36	4617001,57
36	3660	1314901,30	4589066,39	36	3701	1313948,29	4588875,61	37	3741	1314425,07	4638728,15	38	3782	1311988,85	4616778,07	38	3822	1311844,84	4616998,72
36	3661	1314900,39	4589075,23	36	3702	1313949,59	4588845,74	37	3742	1314425,21	4638698,62	38	3783	1311992,63	4616795,49	38	3823	1311843,99	4616998,61
36	3662	1314898,80	4589083,84	36	3703	1313952,12	4588818,23	37	3743	1314438,05	4638508,79	38	3784	1312000,51	4616838,34	38	3824	1311824,47	4616996,09
36	3663	1314896,37	4589092,16	36	3704	1313954,82	4588800,86	37	3744	1314441,52	4638479,42	38	3785	1312005,23	4616854,66	38	3825	1311823,18	4616995,93
36	3664	1314892,85	4589100,16	36	3705	1313958,91	4588783,94	37	3745	1314445,75	4638460,69	38	3786	1312008,72	4616862,85	38	3826	1311804,17	4616993,98
36	3665	1314888,44	4589107,84	36	3706	1313962,00	4588775,07	37	3746	1314448,96	4638451,76	38	3787	1312017,51	4616878,48	38	3827	1311803,28	4616993,89
36	3666	1314877,82	4589122,43	36	3707	1313969,59	4588757,81	37	3747	1314453,15	4638443,26	38	3788	1312022,57	4616885,94	38	3828	1311784,25	4616992,29
36	3667	1314859,12	4589142,76	36	3708	1313991,89	4588715,49	37	3748	1314458,16	4638435,13	38	3789	1312033,71	4616900,22	38	3829	1311783,75	4616992,24
36	3668	1314845,29	4589155,00	36	3709	1314002,06	4588694,78	37	3749	1314476,06	4638411,97	38	3790	1312046,06	4616913,39	38	3830	1311717,26	4616987,32
36	3669	1314829,71	4589165,72	36	3710	1314017,51	4588659,90	37	3750	1314509,74	4638375,30	38	3791	1312052,71	4616919,37	38	3831	1311689,45	4616984,99
36	3670	1314803,50	4589178,95	36	3711	1314031,06	4588626,88	37	3751	1314531,25	4638354,76	38	3792	1312078,11	4616938,56	38	3832	1311671,68	4616983,14
36	3671	1314776,12	4589190,38	36	3712	1314082,05	4588644,88	37	3752	1314546,70	4638342,70	38	3793	1312083,91	4616943,57	38	3833	1311663,51	4616982,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	3834	1311655,45	4616980,83	38	3875	1310891,39	4616850,48	38	3916	1311679,93	4616296,33	39	3956	1311135,39	4618113,61	39	3997	1311508,04	4618354,75
38	3835	1311647,15	4616979,28	38	3876	1310885,27	4616833,74	38	3917	1311685,94	4616296,65	39	3957	1311144,20	4618129,04	39	3998	1311513,25	4618361,02
38	3836	1311638,58	4616977,43	38	3877	1310880,60	4616816,44	38	3918	1311691,16	4616299,12	39	3958	1311158,72	4618151,50	39	3999	1311519,12	4618366,40
38	3837	1311629,83	4616975,40	38	3878	1310878,93	4616807,63	38	3919	1311695,59	4616303,45	39	3959	1311169,91	4618166,98	39	4000	1311525,24	4618370,45
38	3838	1311611,52	4616970,74	38	3879	1310877,15	4616789,58	38	3920	1311699,01	4616309,21	39	3960	1311181,67	4618181,44	39	4001	1311531,95	4618373,64
38	3839	1311573,75	4616960,45	38	3880	1310877,27	4616779,45	38	3921	1311701,18	4616315,46	39	3961	1311194,30	4618193,97	39	4002	1311546,55	4618377,80
38	3840	1311573,02	4616960,18	38	3881	1310878,23	4616768,23	38	3922	1311702,69	4616322,38	39	3962	1311201,14	4618199,01	39	4003	1311555,61	4618378,92
38	3841	1311576,82	4616952,85	38	3882	1310882,80	4616742,24	38	3923	1311705,92	4616345,27	39	3963	1311208,42	4618202,81	39	4004	1311593,24	4618379,77
38	3842	1311579,85	4616944,88	38	3883	1310888,89	4616717,98	38	3924	1311709,55	4616360,71	39	3964	1311215,70	4618204,98	39	4005	1311602,56	4618380,43
38	3843	1311582,01	4616936,75	38	3884	1310896,01	4616693,21	38	3925	1311712,74	4616368,51	39	3965	1311223,37	4618206,03	39	4006	1311612,41	4618382,00
38	3844	1311583,21	4616928,16	38	3885	1311011,71	4616727,82	38	3926	1311716,77	4616376,01	39	3966	1311231,33	4618206,16	39	4007	1311621,31	4618384,59
38	3845	1311583,39	4616919,53	38	3886	1311094,81	4616751,49	38	3927	1311726,72	4616390,24	39	3967	1311239,43	4618205,52	39	4008	1311629,74	4618388,14
38	3846	1311582,68	4616910,97	38	3887	1311150,51	4616764,84	38	3928	1311738,47	4616403,36	39	3968	1311255,82	4618202,18	39	4009	1311637,59	4618392,57
38	3847	1311581,04	4616902,67	38	3888	1311206,58	4616776,20	38	3929	1311751,80	4616415,12	39	3969	1311272,17	4618196,10	39	4010	1311644,71	4618397,88
38	3848	1311578,33	4616894,68	38	3889	1311234,73	4616779,55	38	3930	1311766,81	4616425,30	39	3970	1311287,77	4618187,71	39	4011	1311650,84	4618404,14
38	3849	1311574,78	4616887,62	38	3890	1311253,83	4616779,69	38	3931	1311805,92	4616448,79	39	3971	1311301,57	4618177,61	39	4012	1311654,86	4618409,97
38	3850	1311565,28	4616874,76	38	3891	1311272,88	4616778,45	38	3932	1311813,19	4616454,13	39	3972	1311325,93	4618154,97	39	4013	1311660,79	4618423,21
38	3851	1311553,56	4616863,78	38	3892	1311291,81	4616776,15	38	3933	1311827,56	4616467,18	39	3973	1311339,37	4618143,32	39	4014	1311662,88	4618430,62
38	3852	1311547,00	4616859,24	38	3893	1311310,35	4616772,58	38	3934	1311847,18	4616489,17	39	3974	1311353,51	4618132,93	39	4015	1311664,76	4618441,10
38	3853	1311539,97	4616855,50	38	3894	1311328,15	4616767,05	39	3935	1311966,65	4617775,89	39	3975	1311368,45	4618124,60	39	4016	1311666,10	4618452,97
38	3854	1311531,35	4616852,39	38	3895	1311336,51	4616763,24	39	3936	131204,07	4617800,78	39	3976	1311376,94	4618121,37	39	4017	1311667,50	4618478,46
38	3855	1311522,21	4616850,30	38	3896	1311344,61	4616758,80	39	3937	131206,26	4617817,75	39	3977	1311385,64	4618119,06	39	4018	1311667,97	4618526,52
38	3856	1311503,06	4616848,05	38	3897	1311360,27	4616748,65	39	3938	131206,13	4617826,28	39	3978	1311394,39	4618117,62	39	4019	1311594,66	4618513,81
38	3857	1311483,28	4616847,41	38	3898	1311375,39	4616737,46	39	3939	131205,07	4617834,66	39	3979	1311403,04	4618117,12	39	4020	1311514,86	4618501,23
38	3858	1311454,15	4616848,04	38	3899	1311390,05	4616725,55	39	3940	131202,93	4617842,79	39	3980	1311411,46	4618117,66	39	4021	1311496,05	4618497,75
38	3859	1311357,32	4616852,56	38	3900	1311410,57	4616706,31	39	3941	131199,46	4617850,83	39	3981	1311418,47	4618119,14	39	4022	1311477,16	4618493,44
38	3860	1311300,05	4616856,40	38	3901	1311416,73	4616699,30	39	3942	131194,95	4617858,56	39	3982	1311425,05	4618121,53	39	4023	1311448,80	4618485,42
38	3861	1311271,80	4616860,45	38	3902	1311427,52	4616684,58	39	3943	131189,65	4617866,01	39	3983	1311431,02	4618124,84	39	4024	1311420,86	4618476,08
38	3862	1311234,51	4616868,04	38	3903	1311441,80	4616660,90	39	3944	131177,60	4617880,37	39	3984	1311436,23	4618129,14	39	4025	1311393,29	4618464,87
38	3863	1311070,52	4616907,23	38	3904	1311482,60	4616587,15	39	3945	131145,61	4617912,70	39	3985	1311440,76	4618134,86	39	4026	1311366,21	4618452,06
38	3864	1311035,71	4616914,74	38	3905	1311557,81	4616463,30	39	3946	1311134,20	4617925,58	39	3986	1311444,39	4618141,52	39	4027	1311339,76	4618438,05
38	3865	1311017,76	4616917,53	38	3906	1311577,33	4616429,82	39	3947	1311129,22	4617932,46	39	3987	1311447,36	4618148,88	39	4028	1311315,17	4618422,41
38	3866	1310999,39	4616919,09	38	3907	1311590,84	4616404,01	39	3948	1311121,68	4617946,60	39	3988	1311451,88	4618165,03	39	4029	1311284,12	4618399,72
38	3867	1310981,24	4616918,80	38	3908	1311611,08	4616358,84	39	3949	1311118,71	4617954,08	39	3989	1311455,14	4618182,28	39	4030	1311176,99	4618317,83
38	3868	1310966,71	4616916,55	38	3909	1311620,30	4616341,79	39	3950	1311114,14	4617969,64	39	3990	1311462,02	4618241,62	39	4031	1311138,19	4618289,29
38	3869	1310952,80	4616912,22	38	3910	1311625,71	4616333,92	39	3951	1311111,41	4617987,17	39	3991	1311465,02	4618258,36	39	4032	1311088,83	4618256,37
38	3870	1310944,69	4616908,43	38	3911	1311631,67	4616326,88	39	3952	1311110,62	4618006,58	39	3992	1311467,29	4618267,03	39	4033	1310988,55	4618192,32
38	3871	1310929,50	4616898,79	38	3912	1311645,05	4616314,57	39	3953	1311112,22	4618035,97	39	3993	1311472,95	4618284,03	39	4034	1310972,45	4618181,30
38	3872	1310915,68	4616887,12	38	3913	1311659,31	4616304,57	39	3954	1311115,01	4618054,60	39	3994	1311479,61	4618300,67	39	4035	1310957,40	4618169,66
38	3873	1310903,85	4616873,54	38	3914	1311666,45	4616300,67	39	3955	1311121,60	4618080,80	39	3995	1311490,75	4618325,01	39	4036	1310950,62	4618163,43
38	3874	1310899,13	4616866,23	38	3915	1311673,37	4616297,81	39	3956	1311127,72	4618097,68	39	3996	1311498,91	4618340,52	39	4037	1310944,59	4618156,74

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				
39	4038	1310939,61	4618149,49	39	4079	1311182,97	4617742,05	40	4119	1313392,08	4638492,94	40	4160	1312880,27	4637641,44	41	4200	1312302,07	4640259,68
39	4039	1310935,95	4618141,64	39	3934	1311196,65	4617775,89	40	4120	1313384,19	4638529,92	40	4161	1312891,84	4637626,58	41	4201	1312284,84	4640268,30
39	4040	1310933,30	4618133,20	40	4080	1313314,15	4637548,21	40	4121	1313365,99	4638622,91	40	4162	1312903,60	4637614,58	41	4202	1312267,14	4640275,68
39	4041	1310930,05	4618115,22	40	4081	1313310,47	4637596,84	40	4122	1313359,76	4638650,62	40	4163	1312904,90	4637613,24	41	4203	1312249,03	4640280,76
39	4042	1310927,96	4618086,71	40	4082	1313310,31	4637598,96	40	4123	1313354,80	4638668,55	40	4164	1312905,83	4637612,47	41	4204	1312230,57	4640283,73
39	4043	1310927,75	4618047,81	40	4083	1313307,90	4637630,50	40	4124	1313345,99	4638694,55	40	4165	1312912,02	4637607,48	41	4205	1312202,35	4640286,15
39	4044	1310929,52	4618018,47	40	4084	1313304,13	4637658,67	40	4125	1313335,78	4638719,84	40	4166	1312919,65	4637602,66	41	4206	1312164,71	4640287,39
39	4045	1310934,20	4617969,73	40	4085	1313300,24	4637676,87	40	4126	1313327,87	4638735,83	40	4167	1312927,10	4637599,26	41	4207	1312137,50	4640286,06
39	4046	1310935,47	4617940,66	40	4086	1313295,13	4637694,45	40	4127	1313318,23	4638750,52	40	4168	1312943,10	4637594,87	41	4208	1312128,90	4640284,65
39	4047	1310934,18	4617921,99	40	4087	1313289,10	4637711,70	40	4128	1313306,54	4638763,00	40	4169	1312959,91	4637593,18	41	4209	1312120,70	4640282,48
39	4048	1310931,03	4617904,04	40	4088	1313282,16	4637728,50	40	4129	1313293,18	4638774,06	40	4170	1312968,44	4637593,32	41	4210	1312113,00	4640279,28
39	4049	1310926,56	4617886,38	40	4089	1313273,96	4637744,48	40	4130	1313271,38	4638789,06	40	4171	1312987,51	4637595,88	41	4211	1312106,00	4640274,85
39	4050	1310920,91	4617869,24	40	4090	1313263,71	4637759,37	40	4131	1313237,49	4638808,41	40	4172	1313035,38	4637606,70	41	4212	1312099,54	4640269,37
39	4051	1310913,66	4617853,03	40	4091	1313234,08	4637793,62	40	4132	1313107,62	4638876,80	40	4173	1313054,19	4637609,39	41	4213	1312093,41	4640263,12
39	4052	1310909,10	4617845,58	40	4092	1313229,14	4637800,79	40	4133	1313109,07	4638659,42	40	4174	1313072,58	4637610,28	41	4214	1312081,84	4640249,19
39	4053	1310903,53	4617838,29	40	4093	1313225,12	4637808,33	40	4134	1313107,12	4638489,27	40	4175	1313090,99	4637609,93	41	4215	1312059,08	4640218,68
39	4054	1310890,44	4617825,14	40	4094	1313222,29	4637816,24	40	4135	1313100,68	4638315,61	40	4176	1313109,31	4637608,39	41	4216	1312046,69	4640203,21
39	4055	1310875,74	4617813,10	40	4095	1313220,39	4637824,49	40	4136	1313098,51	4638286,90	40	4177	1313127,80	4637605,29	41	4217	1312033,63	4640188,98
39	4056	1310858,99	4617800,75	40	4096	1313218,65	4637841,83	40	4137	1313094,06	4638258,39	40	4178	1313155,62	4637597,94	41	4218	1312026,76	4640182,71
39	4057	1310787,93	4617751,82	40	4097	1313218,89	4637859,68	40	4138	1313086,64	4638230,03	40	4179	1313183,12	4637589,06	41	4219	1312019,50	4640177,28
39	4058	1310853,96	4617697,98	40	4098	1313220,76	4637877,56	40	4139	1313074,83	4638192,62	40	4180	1313210,23	4637579,13	41	4220	1312011,80	4640173,10
39	4059	1310870,52	4617685,30	40	4099	1313224,71	4637895,11	40	4140	1313064,88	4638165,02	40	4181	1313227,84	4637571,50	41	4221	1312003,87	4640170,48
39	4060	1310886,28	4617674,29	40	4100	1313227,73	4637903,69	40	4141	1313057,24	4638147,15	40	4182	1313256,48	4637555,59	41	4222	1311995,57	4640169,09
39	4061	1310911,90	4617658,94	40	4101	1313235,41	4637920,38	40	4142	1313052,89	4638138,50	40	4183	1313258,37	4637554,37	41	4223	1311986,99	4640168,74
39	4062	1310938,37	4617645,00	40	4102	1313244,40	4637936,68	40	4143	1313037,46	4638114,03	40	4184	1313314,15	4637548,21	41	4224	1311978,32	4640169,37
39	4063	1310956,43	4617636,60	40	4103	1313259,18	4637960,58	40	4144	1312990,47	4638051,78	41	4184	1312361,32	4639894,29	41	4225	1311969,60	4640170,94
39	4064	1310974,93	4617629,52	40	4104	1313280,60	4637991,20	40	4145	1312979,21	4638035,90	41	4185	1312392,01	4639913,04	41	4226	1311952,27	4640176,90
39	4065	1310992,80	4617624,67	40	4105	1313292,62	4638005,46	40	4146	1312969,02	4638019,66	41	4186	1312444,14	4639948,44	41	4227	1311926,73	4640189,69
39	4066	1311020,22	4617619,61	40	4106	1313312,37	4638025,43	40	4147	1312955,47	4637994,72	41	4187	1312433,35	4640034,94	41	4228	1311893,29	4640209,48
39	4067	1311047,63	4617616,70	40	4107	1313402,39	4638107,87	40	4148	1312934,54	4637952,13	41	4188	1312426,82	4640074,86	41	4229	1311860,85	4640230,77
39	4068	1311065,50	4617616,62	40	4108	1313420,99	4638128,08	40	4149	1312918,53	4637917,74	41	4189	1312422,36	4640093,62	41	4230	1311845,35	4640242,65
39	4069	1311074,16	4617617,52	40	4109	1313431,04	4638142,83	40	4150	1312907,53	4637891,55	41	4190	1312416,89	4640111,79	41	4231	1311830,38	4640255,52
39	4070	1311082,52	4617619,38	40	4110	1313435,05	4638151,13	40	4151	1312901,29	4637873,41	41	4191	1312407,36	4640138,67	41	4232	1311765,48	4640316,23
39	4071	1311091,03	4617622,56	40	4111	1313441,01	4638168,81	40	4152	1312893,64	4637845,13	41	4192	1312400,03	4640156,16	41	4233	1311735,88	4640342,19
39	4072	1311099,19	4617626,76	40	4112	1313445,23	4638187,36	40	4153	1312867,74	4637729,98	41	4193	1312391,24	4640173,38	41	4234	1311713,59	4640359,05
39	4073	1311107,07	4617631,76	40	4113	1313448,35	4638206,29	40	4154	1312863,40	4637701,47	41	4194	1312380,86	4640190,14	41	4235	1311690,66	4640375,07
39	4074	1311121,99	4617643,48	40	4114	1313450,72	4638234,91	40	4155	1312863,10	4637683,03	41	4195	1312369,42	4640206,18	41	4236	1311667,34	4640390,56
39	4075	1311135,71	4617656,96	40	4115	1313450,63	4638244,47	40	4156	1312864,38	4637674,16	41	4196	1312356,79	4640221,11	41	4237	1311643,53	4640405,19
39	4076	1311147,46	4617672,18	40	4116	1313448,69	4638263,40	40	4157	1312866,99	4637665,59	41	4197	1312349,88	4640227,95	41	4238	1311627,18	4640414,00
39	4077	1311157,40	4617688,86	40	4117	1313445,27	4638282,26	40	4158	1312870,66	4637657,31	41	4198	1312334,97	4640239,73	41	4239	1311601,85	4640425,72
39	4078	1311166,36	4617706,27	40	4118	1313436,59	4638319,88	40	4159	1312875,17	4637649,27	41	4199	1312318,85	4640250,15	41	4240	1311567,31	4640440,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	4241	1311540,80	4640450,12	41	4282	1312239,71	4639831,47	42	4322	1307121,73	4492208,68	42	4363	1307752,13	4491771,34	43	4403	1306252,67	4494522,14
41	4242	1311513,58	4640459,37	41	4283	1312257,54	4639839,31	42	4323	1307129,92	4492192,80	42	4364	1307752,49	4491771,10	43	4404	1306203,36	4494525,30
41	4243	1311486,24	4640467,75	41	4284	1312283,79	4639852,37	42	4324	1307140,11	4492177,11	42	4365	1307793,06	4491745,59	43	4405	1306104,11	4494529,42
41	4244	1311468,17	4640472,31	41	4184	1312361,32	4639894,29	42	4325	1307185,65	4492114,93	42	4366	1307808,76	4491736,14	43	4406	1306054,53	4494530,74
41	4245	1311450,37	4640475,13	42	4285	1308505,10	4491532,14	42	4326	1307207,39	4492083,24	42	4367	1307816,14	4491731,92	43	4407	1306016,07	4494529,57
41	4246	1311441,71	4640475,40	42	4286	1308510,85	4491539,40	42	4327	1307237,87	4492034,52	42	4368	1307823,43	4491727,99	43	4408	1305950,81	4494524,10
41	4247	1311433,28	4640474,53	42	4287	1308516,36	4491548,45	42	4328	1307302,40	4491928,41	42	4369	1307830,98	4491724,17	43	4409	1305922,83	4494522,53
41	4248	1311425,26	4640472,31	42	4288	1308526,47	4491569,73	42	4329	1307312,36	4491912,79	42	4370	1307847,68	4491716,41	43	4410	1305885,12	4494522,79
41	4249	1311417,50	4640468,95	42	4289	1308535,02	4491591,75	42	4330	1307312,72	4491912,72	42	4371	1307865,10	4491708,84	43	4411	1305809,43	4494525,64
41	4250	1311402,84	4640459,82	42	4290	1308545,63	4491622,85	42	4331	1307331,71	4491908,83	42	4372	1307883,00	4491701,32	43	4412	1305781,07	4494525,55
41	4251	1311389,51	4640448,42	42	4291	1308532,41	4491745,38	42	4332	1307332,77	4491908,62	42	4373	1308054,78	4491630,50	43	4413	1305752,72	4494522,87
41	4252	1311383,52	4640442,04	42	4292	1308245,02	4491849,82	42	4333	1307361,13	4491902,14	42	4374	1308076,38	4491621,59	43	4414	1305724,65	4494517,91
41	4253	1311378,25	4640435,21	42	4293	1308108,68	4491892,91	42	4334	1307361,63	4491902,04	42	4375	1308261,36	4491544,48	43	4415	1305697,31	4494511,40
41	4254	1311373,86	4640427,81	42	4294	1308081,97	4491902,80	42	4335	1307484,42	4491872,72	42	4376	1308324,57	4491518,72	43	4416	1305680,28	4494505,76
41	4255	1311370,57	4640419,86	42	4295	1308055,74	4491915,05	42	4336	1307484,84	4491872,62	42	4377	1308390,45	4491492,18	43	4417	1305672,44	4494502,23
41	4256	1311366,39	4640402,59	42	4296	1308013,01	4491938,84	42	4337	1307503,71	4491867,96	42	4378	1308391,34	4491492,02	43	4418	1305665,33	4494498,06
41	4257	1311364,20	4640384,33	42	4297	1307801,52	4492062,37	42	4338	1307504,25	4491867,79	42	4379	1308391,71	4491491,92	43	4419	1305659,19	4494492,95
41	4258	1311362,57	4640356,18	42	4298	1307594,63	4492189,99	42	4339	1307523,05	4491862,90	42	4380	1308410,93	4491490,41	43	4420	1305654,13	4494486,58
41	4259	1311359,43	4640257,75	42	4299	1307561,27	4492209,87	42	4340	1307524,14	4491862,63	42	4381	1308420,40	4491490,85	43	4421	1305650,14	4494479,21
41	4260	1311357,39	4640228,07	42	4300	1307544,23	4492219,11	42	4341	1307542,81	4491857,31	42	4382	1308429,69	4491492,34	43	4422	1305646,94	4494471,18
41	4261	1311354,75	4640208,54	42	4301	1307517,75	4492231,61	42	4342	1307544,09	4491856,93	42	4383	1308438,87	4491494,78	43	4423	1305642,48	4494453,61
41	4262	1311350,66	4640190,15	42	4302	1307427,43	4492269,39	42	4343	1307571,95	4491848,19	42	4384	1308447,92	4491497,88	43	4424	1305640,07	4494435,70
41	4263	1311342,48	4640162,73	42	4303	1307400,04	4492279,73	42	4344	1307572,66	4491847,95	42	4385	1308465,68	4491505,58	43	4425	1305638,73	4494417,26
41	4264	1311311,03	4640073,21	42	4304	1307372,21	4492287,95	42	4345	1307609,64	4491835,75	42	4386	1308482,70	4491514,80	43	4426	1305637,63	4494370,51
41	4265	1311423,51	4639879,22	42	4305	1307354,12	4492291,02	42	4346	1307610,17	4491835,56	42	4387	1308490,73	4491520,02	43	4427	1305638,04	4494351,84
41	4266	1311529,18	4639838,98	42	4306	1307326,56	4492293,61	42	4347	1307647,00	4491822,95	42	4388	1308498,26	4491525,74	43	4428	1305639,54	4494332,79
41	4267	1311573,63	4639822,73	42	4307	1307261,20	4492296,25	42	4348	1307647,98	4491822,59	42	4389	1308505,10	4491532,14	43	4429	1305645,16	4494297,10
41	4268	1311674,19	4639788,96	42	4308	1307210,80	4492295,82	42	4349	1307666,21	4491815,91	43	4389	1306618,86	4494189,81	43	4430	1305656,91	4494237,65
41	4269	1311701,75	4639780,55	42	4309	1307181,28	4492293,88	42	4350	1307667,20	4491815,53	43	4390	1306507,71	4494399,05	43	4431	1305735,04	4494200,62
41	4270	1311720,30	4639775,80	42	4310	1307162,82	4492290,60	42	4351	1307676,22	4491812,01	43	4391	1306492,23	4494423,69	43	4432	1305754,03	4494192,33
41	4271	1311729,66	4639773,88	42	4311	1307154,35	4492287,86	42	4352	1307677,37	4491811,53	43	4392	1306480,11	4494438,35	43	4433	1305772,03	4494185,40
41	4272	1311749,30	4639771,13	42	4312	1307146,67	4492283,95	42	4353	1307686,30	4491807,79	43	4393	1306473,43	4494444,56	43	4434	1305790,38	4494179,99
41	4273	1311789,08	4639768,33	42	4313	1307140,10	4492278,75	42	4354	1307687,78	4491807,15	43	4394	1306466,27	4494450,29	43	4435	1305799,62	4494178,11
41	4274	1311939,12	4639762,08	42	4314	1307134,37	4492272,46	42	4355	1307696,56	4491803,10	43	4395	1306450,97	4494460,77	43	4436	1305827,96	4494174,81
41	4275	1311969,01	4639761,62	42	4315	1307129,41	4492265,37	42	4356	1307698,23	4491802,30	43	4396	1306418,42	4494479,76	43	4437	1305866,26	4494172,68
41	4276	1311988,82	4639762,30	42	4316	1307125,16	4492257,73	42	4357	1307706,80	4491797,98	43	4397	1306384,80	4494496,94	43	4438	1305923,95	4494170,60
41	4277	1311998,68	4639763,22	42	4317	1307121,68	4492249,72	42	4358	1307708,28	4491797,22	43	4398	1306367,55	4494504,23	43	4439	1305952,75	4494170,28
41	4278	1312017,52	4639766,38	42	4318	1307119,06	4492241,48	42	4359	1307716,74	4491792,59	43	4399	1306358,75	4494507,25	43	4440	1305971,90	4494170,85
41	4279	1312054,86	4639775,68	42	4319	1307117,54	4492233,12	42	4360	1307718,06	4491791,83	43	4400	1306349,46	4494509,78	43	4441	1305990,86	4494172,45
41	4280	1312194,12	4639816,02	42	4320	1307117,42	4492224,77	42	4361	1307734,69	4491782,08	43	4401	1306330,47	4494513,55	43	4442	1306019,27	4494176,08
41	4281	1312221,66	4639824,80	42	4321	1307118,91	4492216,68	42	4362	1307735,66	4491781,51	43	4402	1306301,46	4494517,44	43	4443	1306142,15	4494194,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	4444	1306161,05	4494196,37	44	4484	1307667,25	4642939,71	44	4525	1307532,06	4642726,45	44	4566	1307102,61	4642095,73	45	4606	1307861,80	4645905,20
43	4445	1306179,96	4494197,26	44	4485	1307669,52	4642921,57	44	4526	1307523,83	4642730,60	44	4567	1307118,20	4642085,20	45	4607	1307883,81	4645990,36
43	4446	1306199,71	4494196,50	44	4486	1307671,92	4642913,19	44	4527	1307506,41	4642737,02	44	4568	1307150,56	4642065,45	45	4608	1307892,76	4646028,76
43	4447	1306219,47	4494194,59	44	4487	1307675,55	4642905,54	44	4528	1307497,24	4642739,32	44	4569	1307183,46	4642046,62	45	4609	1307904,62	4646087,29
43	4448	1306318,26	4494180,97	44	4488	1307680,43	4642899,06	44	4529	1307478,39	4642742,62	44	4570	1307200,08	4642037,87	45	4610	1307911,69	4646126,44
43	4449	1306357,18	4494176,40	44	4489	1307686,41	4642893,22	44	4530	1307449,54	4642746,05	44	4571	1307216,94	4642030,27	45	4611	1307914,46	4646146,12
43	4450	1306520,19	4494162,33	44	4490	1307693,21	4642887,89	44	4531	1307391,27	4642750,81	44	4572	1307234,29	4642024,82	45	4612	1307917,10	4646175,74
43	4389	1306618,86	4494189,81	44	4491	1307708,41	4642878,12	44	4532	1307362,28	4642751,63	44	4573	1307243,00	4642023,35	45	4613	1307919,66	4646225,35
44	4451	1308349,01	4642065,39	44	4492	1307766,61	4642846,04	44	4533	1307343,24	4642750,35	44	4574	1307251,86	4642022,58	45	4614	1307921,25	4646275,01
44	4452	1308402,53	4642169,11	44	4493	1307791,18	4642830,21	44	4534	1307325,16	4642746,77	44	4575	1307269,90	4642022,40	45	4615	1307920,82	4646304,79
44	4453	1308413,82	4642195,26	44	4494	1307823,04	4642807,71	44	4535	1307307,35	4642741,55	44	4576	1307315,79	4642025,73	45	4616	1307918,26	4646333,30
44	4454	1308419,12	4642212,95	44	4495	1307854,10	4642784,18	44	4536	1307281,24	4642731,81	44	4577	1307372,45	4642032,39	45	4617	1307910,29	4646390,11
44	4455	1308420,57	4642221,95	44	4496	1307868,80	4642771,76	44	4537	1307264,45	4642724,07	44	4578	1307421,74	4642039,58	45	4618	1307917,10	4646427,03
44	4456	1308420,96	4642231,03	44	4497	1307882,08	4642758,31	44	4538	1307256,39	4642719,71	44	4579	1307451,15	4642044,55	45	4619	1307897,99	4646444,39
44	4457	1308419,48	4642249,42	44	4498	1307887,84	4642751,00	44	4539	1307248,63	4642714,84	44	4580	1307480,13	4642050,95	45	4620	1307894,52	4646452,48
44	4458	1308416,21	4642268,00	44	4499	1307896,54	4642735,70	44	4540	1307233,78	4642705,14	44	4581	1307498,73	4642056,71	45	4621	1307890,21	4646459,97
44	4459	1308407,57	4642305,47	44	4500	1307903,14	4642719,33	44	4541	1307213,21	4642683,10	44	4582	1307526,22	4642066,80	45	4622	1307884,86	4646466,75
44	4460	1308385,90	4642389,68	44	4501	1307907,99	4642702,60	44	4542	1307166,87	4642633,74	44	4583	1307589,97	4642091,68	45	4623	1307871,84	4646478,69
44	4461	1308374,72	4642427,46	44	4502	1307910,75	4642686,31	44	4543	1307146,00	4642613,62	44	4584	1307608,37	4642098,02	45	4624	1307856,97	4646489,41
44	4462	1308356,97	4642483,81	44	4503	1307911,01	4642678,54	44	4544	1307108,93	4642582,47	44	4585	1307627,01	4642103,17	45	4625	1307792,39	4646528,99
44	4463	1308341,00	4642530,35	44	4504	1307910,23	4642671,28	44	4545	1307002,55	4642497,89	44	4586	1307646,48	4642106,64	45	4626	1307767,87	4646544,80
44	4464	1308307,28	4642622,83	44	4505	1307908,05	4642664,62	44	4546	1306981,55	4642478,43	44	4587	1307666,19	4642108,85	45	4627	1307655,05	4646623,01
44	4465	1308293,28	4642659,51	44	4506	1307903,98	4642658,44	44	4547	1306969,69	4642464,01	44	4588	1307696,00	4642111,14	45	4628	1307622,03	4646644,82
44	4466	1308285,62	4642677,49	44	4507	1307898,38	4642652,92	44	4548	1306964,98	4642456,36	44	4589	1307735,83	4642113,25	45	4629	1307443,91	4646756,02
44	4467	1308276,87	4642694,87	44	4508	1307891,72	4642647,94	44	4549	1306957,17	4642439,95	44	4590	1307765,63	4642113,63	45	4630	1307417,96	4646770,81
44	4468	1308272,01	4642702,94	44	4509	1307876,21	4642638,94	44	4550	1306947,81	4642413,82	44	4591	1307785,32	4642112,48	45	4631	1307400,11	4646779,36
44	4469	1308255,63	4642726,16	44	4510	1307850,24	4642626,74	44	4551	1306942,57	4642395,95	44	4592	1307795,09	4642111,17	45	4632	1307391,35	4646782,87
44	4470	1308231,82	4642756,03	44	4511	1307805,12	4642607,44	44	4552	1306938,20	4642378,03	44	4593	1307814,46	4642107,39	45	4633	1307373,40	4646788,84
44	4471	1308158,48	4642844,53	44	4512	1307778,18	4642596,92	44	4553	1306935,26	4642360,17	44	4594	1307833,74	4642102,74	45	4634	1307355,10	4646794,04
44	4472	1307939,92	4643200,07	44	4513	1307760,51	4642591,41	44	4554	1306934,66	4642351,29	44	4595	1307920,26	4642079,32	45	4635	1307318,12	4646803,44
44	4473	1307777,98	4643085,96	44	4514	1307751,80	4642589,59	44	4555	1306934,93	4642342,52	44	4596	1307958,98	4642070,08	45	4636	1307290,28	4646809,82
44	4474	1307735,81	4643061,15	44	4515	1307743,27	4642588,69	44	4556	1306936,36	4642333,26	44	4597	1307987,45	4642065,09	45	4637	1307262,40	4646814,72
44	4475	1307704,00	4643040,43	44	4516	1307734,89	4642589,05	44	4557	1306941,84	4642315,02	44	4598	1308025,69	4642059,67	45	4638	1307243,82	4646816,04
44	4476	1307695,53	4643033,87	44	4517	1307726,61	4642590,99	44	4558	1306949,40	4642297,07	44	4599	1308083,13	4642052,28	45	4639	1307234,41	4646815,71
44	4477	1307688,74	4643027,61	44	4518	1307718,47	4642594,24	44	4559	1306962,88	4642270,56	44	4600	1308121,47	4642048,33	45	4640	1307215,58	4646813,46
44	4478	1307682,83	4643021,00	44	4519	1307702,60	4642603,34	44	4560	1306972,97	4642253,37	44	4601	1308150,54	4642047,39	45	4641	1307187,37	4646807,95
44	4479	1307677,98	4643013,72	44	4520	1307686,99	4642614,39	44	4561	1306983,90	4642237,07	44	4602	1308180,29	4642048,89	45	4642	1307149,86	4646798,92
44	4480	1307674,29	4643005,52	44	4521	1307640,59	4642650,48	44	4562	1307025,18	4642181,90	44	4451	1308349,01	4642065,39	45	4643	1307122,25	4646790,89
44	4481	1307671,67	4642996,74	44	4522	1307610,06	4642673,36	44	4563	1307061,50	4642135,61	45	4603	1307794,24	4645640,94	45	4644	1307104,59	4646784,21
44	4482	1307669,79	4642987,53	44	4523	1307571,53	4642701,20	44	4564	1307074,25	4642120,91	45	4604	1307802,66	4645668,13	45	4645	1307096,15	4646780,14
44	4483	1307667,59	4642968,46	44	4524	1307548,07	4642717,00	44	4565	1307087,98	4642107,35	45	4605	1307838,29	4645809,73	45	4646	1307087,77	4646775,19

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
45	4647	1307071.91	4646763.74	45	4688	1307681.84	4645612.87	46	4728	1303391.26	4498282.83	46	4769	1303744.64	4497652.24	46	4810	1304271.99	4497767.27
45	4648	1307049.35	4646744.37	45	4689	1307689.59	4645607.65	46	4729	1303357.06	4498264.95	46	4770	1303753.87	4497654.61	46	4811	1304327.65	4497786.39
45	4649	1307020.77	4646716.58	45	4690	1307697.55	4645603.24	46	4730	1303340.95	4498255.14	46	4771	1303756.73	4497655.25	46	4812	1304328.02	4497786.52
45	4650	1307001.52	4646694.18	45	4691	1307705.81	4645599.87	46	4731	1303326.32	4498244.56	46	4772	1303766.03	4497657.07	46	4813	1304346.64	4497792.77
45	4651	1306984.76	4646670.50	45	4692	1307713.97	4645597.92	46	4732	1303320.00	4498238.84	46	4773	1303769.55	4497657.64	46	4814	1304347.13	4497792.94
45	4652	1306916.65	4646564.18	45	4693	1307722.37	4645597.03	46	4733	1303314.69	4498232.69	46	4774	1303779.04	4497658.80	46	4815	1304365.77	4497798.94
45	4653	1306897.16	4646531.01	45	4694	1307730.85	4645596.93	46	4734	1303310.77	4498225.93	46	4775	1303782.05	4497659.08	46	4816	1304366.80	4497799.27
45	4654	1306889.05	4646513.92	45	4695	1307747.75	4645598.87	46	4735	1303308.55	4498218.63	46	4776	1303791.64	4497659.65	46	4817	1304385.56	4497804.88
45	4655	1306885.83	4646505.07	45	4696	1307755.88	4645600.81	46	4736	1303307.71	4498210.75	46	4777	1303793.78	4497659.72	46	4818	1304387.06	4497805.31
45	4656	1306883.34	4646495.79	45	4697	1307763.58	4645603.46	46	4737	1303307.92	4498202.51	46	4778	1303803.42	4497659.89	46	4819	1304396.49	4497807.83
45	4657	1306880.08	4646476.65	45	4698	1307770.69	4645606.96	46	4738	1303308.96	4498194.03	46	4779	1303804.98	4497659.92	46	4820	1304397.76	4497808.14
45	4658	1306878.21	4646457.09	45	4699	1307776.97	4645611.49	46	4739	1303313.02	4498176.68	46	4780	1303814.67	4497659.79	46	4821	1304407.11	4497810.37
45	4659	1306876.57	4646427.38	45	4700	1307782.42	4645617.54	46	4740	1303319.46	4498159.59	46	4781	1303816.08	4497659.75	46	4822	1304408.50	4497810.68
45	4660	1306875.64	4646397.60	45	4701	1307786.98	4645624.64	46	4741	1303328.36	4498143.31	46	4782	1303835.58	4497658.93	46	4823	1304427.32	4497814.60
45	4661	1306875.84	4646367.88	45	4603	1307794.24	4645640.94	46	4742	1303338.85	4498127.67	46	4783	1303836.61	4497658.86	46	4824	1304428.68	4497814.87
45	4662	1306877.48	4646348.30	46	4702	1304444.79	4497817.78	46	4743	1303356.14	4498105.04	46	4784	1303856.16	4497657.63	46	4702	1304444.79	4497817.78
45	4663	1306878.97	4646338.99	46	4703	1304479.25	4497872.72	46	4744	1303368.39	4498090.57	46	4785	1303856.69	4497657.59	47	4825	1303784.85	4507695.04
45	4664	1306883.15	4646320.53	46	4704	1304480.49	4497874.70	46	4745	1303381.34	4498076.76	46	4786	1303944.31	4497651.17	47	4826	1303783.00	4507701.47
45	4665	1306888.24	4646302.21	46	4705	1304584.95	4498041.20	46	4746	1303428.78	4498031.02	46	4787	1303944.97	4497651.33	47	4827	1303782.69	4507702.56
45	4666	1306903.20	4646256.99	46	4706	1304427.42	4498091.60	46	4747	1303441.21	4498017.26	46	4788	1303989.46	4497662.70	47	4828	1303780.17	4507711.88
45	4667	1306910.27	4646239.36	46	4707	1304311.47	4498114.93	46	4748	1303446.84	4498010.01	46	4789	1303995.96	4497664.36	47	4829	1303779.91	4507712.91
45	4668	1306918.78	4646222.01	46	4708	1304263.36	4498125.48	46	4749	1303452.04	4498002.22	46	4790	1304138.35	4497700.75	47	4830	1303775.26	4507731.71
45	4669	1306934.10	4646196.60	46	4709	1304225.76	4498135.19	46	4750	1303461.25	4497985.82	46	4791	1304154.77	4497711.67	47	4831	1303775.05	4507732.56
45	4670	1306950.58	4646171.76	46	4710	1304132.19	4498161.05	46	4751	1303477.09	4497951.27	46	4792	1304155.60	4497712.20	47	4832	1303768.58	4507760.90
45	4671	1306967.58	4646147.28	46	4711	1304048.60	4498185.30	46	4752	1303487.71	4497924.69	46	4793	1304172.17	4497722.75	47	4833	1303768.50	4507761.31
45	4672	1306985.33	4646123.61	46	4712	1303930.63	4498223.72	46	4753	1303494.02	4497906.69	46	4794	1304173.15	4497723.36	47	4834	1303697.62	4508083.28
45	4673	1306998.16	4646108.97	46	4713	1303894.71	4498236.70	46	4754	1303501.45	4497879.31	46	4795	1304181.57	4497728.45	47	4835	1303691.32	4508111.30
45	4674	1307012.46	4646096.33	46	4714	1303805.99	4498272.54	46	4755	1303516.22	4497805.02	46	4796	1304182.82	4497729.19	47	4836	1303684.82	4508138.80
45	4675	1307028.13	4646085.67	46	4715	1303778.99	4498281.87	46	4756	1303534.10	4497726.08	46	4797	1304191.35	4497734.00	47	4837	1303680.21	4508156.60
45	4676	1307044.68	4646075.96	46	4716	1303761.01	4498286.69	46	4757	1303561.27	4497591.83	46	4798	1304192.76	4497734.77	47	4838	1303672.47	4508184.02
45	4677	1307078.78	4646057.75	46	4717	1303733.63	4498292.68	46	4758	1303588.70	4497592.31	46	4799	1304201.46	4497739.32	47	4839	1303627.89	4508333.90
45	4678	1307182.27	4646004.51	46	4718	1303650.71	4498307.77	46	4759	1303589.20	4497592.33	46	4800	1304203.45	4497740.30	47	4840	1303627.79	4508334.20
45	4679	1307277.11	4645959.83	46	4719	1303603.15	4498314.01	46	4760	1303693.02	4497634.14	46	4801	1304212.24	4497744.42	47	4841	1303614.13	4508381.22
45	4680	1307301.85	4645946.11	46	4720	1303564.77	4498317.32	46	4761	1303693.80	4497634.43	46	4802	1304213.71	4497745.09	47	4842	1303613.93	4508381.99
45	4681	1307317.64	4645935.27	46	4721	1303536.06	4498317.61	46	4762	1303711.87	4497641.37	46	4803	1304222.66	4497748.94	47	4843	1303601.22	4508428.52
45	4682	1307332.85	4645923.55	46	4722	1303516.33	4498315.61	46	4763	1303712.77	4497641.71	46	4804	1304223.86	4497749.42	47	4844	1303601.11	4508428.85
45	4683	1307362.61	4645898.95	46	4723	1303496.63	4498312.38	46	4764	1303721.85	4497644.99	46	4805	1304232.93	4497753.03	47	4845	1303573.88	4508531.17
45	4684	1307487.45	4645792.14	46	4724	1303467.14	4498306.34	46	4765	1303722.88	4497645.36	46	4806	1304233.89	4497753.39	47	4846	1303566.36	4508558.22
45	4685	1307530.68	4645752.52	46	4725	1303437.79	4498299.30	46	4766	1303731.98	4497648.41	46	4807	1304252.20	4497760.26	47	4847	1303561.14	4508575.52
45	4686	1307645.00	4645644.53	46	4726	1303418.49	4498293.70	46	4767	1303733.42	4497648.89	46	4808	1304253.08	4497760.58	47	4848	1303558.55	4508583.40
45	4687	1307666.86	4645624.82	46	4727	1303409.02	4498290.38	46	4768	1303742.58	4497651.67	46	4809	1304271.57	4497767.13	47	4849	1303555.77	4508591.09







Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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				
51	5256	1302266.63	4613150.01	51	5297	1302012.77	4613511.89	51	5338	1303018.35	4613941.46	51	5379	1302164.10	4613953.96	51	5420	1301990.26	4613025.03
51	5257	1302275.22	4613152.73	51	5298	1302006.39	4613516.48	51	5339	1303009.91	4613963.93	51	5380	1302146.80	4613945.66	51	5421	1301992.94	4613015.73
51	5258	1302283.54	4613156.61	51	5299	1302001.21	4613521.95	51	5340	1303002.77	4613992.82	51	5381	1302129.06	4613938.81	51	5422	1301993.40	4613014.03
51	5259	1302291.63	4613161.27	51	5300	1301997.80	4613527.83	51	5341	1302995.54	4614030.25	51	5382	1302120.05	4613936.32	51	5423	1301995.75	4613004.63
51	5260	1302315.16	4613178.16	51	5301	1301995.42	4613534.44	51	5342	1302981.85	4614124.16	51	5383	1302110.71	4613934.35	51	5424	1301996.08	4613003.25
51	5261	1302376.44	4613229.21	51	5302	1301992.82	4613549.20	51	5343	1302976.91	4614151.95	51	5384	1302087.99	4613931.27	51	5425	1301998.17	4612993.81
51	5262	1302414.00	4613262.22	51	5303	1301992.13	4613565.18	51	5344	1302972.31	4614170.01	51	5385	1302062.83	4613929.08	51	5426	1301998.44	4612992.41
51	5263	1302441.08	4613289.42	51	5304	1301992.91	4613582.83	51	5345	1302969.31	4614178.74	51	5386	1302015.90	4613926.24	51	5427	1302002.06	4612973.39
51	5264	1302459.72	4613311.24	51	5305	1301995.12	4613600.43	51	5346	1302965.66	4614187.29	51	5387	1302006.36	4613863.86	51	5428	1302002.29	4612972.10
51	5265	1302470.67	4613327.14	51	5306	1301996.91	4613608.98	51	5347	1302956.91	4614203.90	51	5388	1301981.83	4613838.90	51	5429	1302008.55	4612933.78
51	5266	1302480.33	4613344.22	51	5307	1301999.33	4613617.25	51	5348	1302936.64	4614236.08	51	5389	1301965.95	4613820.08	51	5430	1302008.63	4612933.32
51	5267	1302489.17	4613361.83	51	5308	1302002.58	4613625.18	51	5349	1302898.68	4614291.31	51	5390	1301958.70	4613810.01	51	5431	1302023.40	4612837.22
51	5268	1302501.27	4613388.69	51	5309	1302006.93	4613632.81	51	5350	1302881.31	4614313.37	51	5391	1301952.60	4613799.99	51	5432	1302023.50	4612836.39
51	5269	1302508.12	4613406.61	51	5310	1302012.14	4613640.03	51	5351	1302868.47	4614326.13	51	5392	1301947.78	4613790.43	51	5433	1302026.12	4612817.20
51	5270	1302510.88	4613415.48	51	5311	1302024.27	4613653.56	51	5352	1302861.36	4614331.41	51	5393	1301944.19	4613781.62	51	5434	1302026.29	4612815.87
51	5271	1302512.90	4613424.26	51	5312	1302037.77	4613666.27	51	5353	1302853.56	4614335.76	51	5394	1301938.35	4613763.90	51	5435	1302028.40	4612796.71
51	5272	1302513.94	4613432.86	51	5313	1302059.37	4613683.86	51	5354	1302836.52	4614342.15	51	5395	1301933.99	4613745.72	51	5436	1302028.57	4612794.84
51	5273	1302513.63	4613441.22	51	5314	1302074.53	4613694.12	51	5355	1302827.55	4614344.56	51	5396	1301930.45	4613717.59	51	5437	1302029.20	4612785.96
51	5274	1302511.64	4613449.26	51	5315	1302090.59	4613702.18	51	5356	1302809.06	4614348.23	51	5397	1301928.30	4613679.57	51	5438	1302029.30	4612785.35
51	5275	1302508.23	4613457.01	51	5316	1302098.54	4613704.83	51	5357	1302790.23	4614350.55	51	5398	1301915.89	4613372.20	51	5439	1302037.31	4612762.21
51	5276	1302503.70	4613464.39	51	5317	1302106.75	4613706.81	51	5358	1302780.74	4614351.12	51	5399	1301915.73	4613365.95	51	5440	1302094.74	4612615.43
51	5277	1302498.26	4613471.34	51	5318	1302123.70	4613709.41	51	5359	1302761.50	4614350.51	51	5400	1301915.80	4613364.47	51	5227	1302234.95	4612610.80
51	5278	1302492.02	4613477.79	51	5319	1302149.77	4613711.12	51	5360	1302742.01	4614347.80	51	5401	1301922.31	4613295.67	52	5441	1302216.32	4615254.57
51	5279	1302485.01	4613483.56	51	5320	1302185.88	4613710.84	51	5361	1302722.61	4614343.91	51	5402	1301929.20	4613229.38	52	5442	1302188.67	4615291.48
51	5280	1302470.14	4613492.19	51	5321	1302510.32	4613696.44	51	5362	1302693.80	4614336.77	51	5403	1301932.53	4613202.15	52	5443	1302174.19	4615311.84
51	5281	1302453.74	4613498.88	51	5322	1302565.91	4613695.26	51	5363	1302675.00	4614330.96	51	5404	1301934.03	4613192.49	52	5444	1302161.82	4615331.17
51	5282	1302427.70	4613506.35	51	5323	1302584.35	4613696.12	51	5364	1302656.87	4614323.75	51	5405	1301935.27	4613185.00	52	5445	1302153.37	4615347.96
51	5283	1302409.33	4613509.60	51	5324	1302612.53	4613699.76	51	5365	1302648.64	4614319.58	51	5406	1301936.71	4613177.37	52	5446	1302150.07	4615356.73
51	5284	1302380.61	4613512.17	51	5325	1302649.90	4613706.88	51	5366	1302632.68	4614310.05	51	5407	1301937.15	4613175.05	52	5447	1302144.75	4615374.82
51	5285	1302351.80	4613513.33	51	5326	1302696.85	4613717.33	51	5367	1302601.93	4614288.63	51	5408	1301938.30	4613169.98	52	5448	1302134.87	4615421.49
51	5286	1302323.07	4613513.47	51	5327	1302831.96	4613751.59	51	5368	1302496.10	4614210.31	51	5409	1301940.35	4613162.42	52	5449	1302129.14	4615459.17
51	5287	1302304.00	4613512.63	51	5328	1302860.11	4613760.48	51	5369	1302466.14	4614187.66	51	5410	1301942.74	4613154.59	52	5450	1302127.81	4615477.95
51	5288	1302276.87	4613509.57	51	5329	1302878.00	4613768.16	51	5370	1302436.93	4614164.14	51	5411	1301945.43	4613146.57	52	5451	1302127.92	4615487.32
51	5289	1302213.70	4613499.81	51	5330	1302893.68	4613777.56	51	5371	1302408.38	4614139.89	51	5412	1301951.67	4613129.28	52	5452	1302129.91	4615505.32
51	5290	1302186.82	4613496.55	51	5331	1302908.63	4613788.40	51	5372	1302380.48	4614114.91	51	5413	1301972.58	4613075.11	52	5453	1302135.76	4615532.10
51	5291	1302149.56	4613493.63	51	5332	1302959.41	4613829.62	51	5373	1302359.85	4614094.49	51	5414	1301972.81	4613074.50	52	5454	1302143.69	4615558.44
51	5292	1302110.93	4613492.39	51	5333	1302974.75	4613841.17	51	5374	1302319.06	4614051.99	51	5415	1301982.99	4613047.05	52	5455	1302150.18	4615575.41
51	5293	1302082.07	4613493.12	51	5334	1303003.72	4613860.84	51	5375	1302297.42	4614032.36	51	5416	1301983.41	4613045.85	52	5456	1302153.99	4615583.60
51	5294	1302063.24	4613495.35	51	5335	1303050.61	4613890.80	51	5376	1302281.88	4614021.10	51	5417	1301986.57	4613036.65	52	5457	1302158.29	4615591.48
51	5295	1302045.12	4613499.30	51	5336	1303035.79	4613910.25	51	5377	1302265.60	4614010.78	51	5418	1301986.91	4613035.65	52	5458	1302168.88	4615606.58
51	5296	1302027.98	4613504.69	51	5337	1303023.68	4613930.36	51	5378	1302198.21	4613972.31	51	5419	1301989.85	4613026.39	52	5459	1302180.96	4615620.83







Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	6069	1292979,88	4584993,67	58	6110	1291803,97	4584626,19	58	6151	1291765,92	4583010,68								
58	6070	1293015,39	4585007,45	58	6111	1291697,88	4584444,95	58	6028	1291779,31	4583043,23								
58	6071	1293042,18	4585019,82	58	6112	1291477,52	4584084,90												
58	6072	1293068,59	4585033,08	58	6113	1291463,13	4584059,45												
58	6073	1293094,51	4585046,89	58	6114	1291454,80	4584042,07												
58	6074	1293111,07	4585056,64	58	6115	1291451,32	4584033,09												
58	6075	1293126,28	4585067,37	58	6116	1291448,44	4584023,78												
58	6076	1293133,00	4585073,37	58	6117	1291444,13	4584004,57												
58	6077	1293138,79	4585080,04	58	6118	1291438,26	4583965,21												
58	6078	1293143,31	4585087,30	58	6119	1291415,66	4583776,55												
58	6079	1293146,93	4585095,22	58	6120	1291383,66	4583518,59												
58	6080	1293149,86	4585103,63	58	6121	1291379,43	4583478,90												
58	6081	1293154,41	4585121,38	58	6122	1291378,22	4583459,06												
58	6082	1293157,87	4585139,91	58	6123	1291378,39	4583439,31												
58	6083	1293174,19	4585254,24	58	6124	1291380,97	4583409,83												
58	6084	1293114,54	4585222,60	58	6125	1291397,32	4583291,91												
58	6085	1293094,04	4585212,55	58	6126	1291400,63	4583272,45												
58	6086	1293076,05	4585204,78	58	6127	1291404,74	4583253,30												
58	6087	1293011,56	4585181,39	58	6128	1291410,47	4583234,78												
58	6088	1292918,62	4585150,12	58	6129	1291414,25	4583225,93												
58	6089	1292890,21	4585142,30	58	6130	1291423,26	4583208,82												
58	6090	1292861,11	4585135,99	58	6131	1291433,44	4583192,13												
58	6091	1292626,75	4585092,01	58	6132	1291483,13	4583118,61												
58	6092	1292598,00	4585084,88	58	6133	1291546,83	4583031,91												
58	6093	1292588,63	4585081,92	58	6134	1291564,73	4583008,98												
58	6094	1292570,19	4585074,64	58	6135	1291577,25	4582994,62												
58	6095	1292534,28	4585057,39	58	6136	1291590,80	4582981,98												
58	6096	1292356,71	4584964,93	58	6137	1291598,27	4582976,79												
58	6097	1292303,07	4584937,99	58	6138	1291605,68	4582972,88												
58	6098	1292249,97	4584914,07	58	6139	1291613,53	4582969,72												
58	6099	1292080,68	4584840,65	58	6140	1291630,16	4582965,03												
58	6100	1292054,30	4584828,40	58	6141	1291656,33	4582960,89												
58	6101	1292037,15	4584819,52	58	6142	1291675,12	4582959,92												
58	6102	1292011,72	4584804,14	58	6143	1291694,79	4582960,62												
58	6103	1291986,91	4584787,72	58	6144	1291704,44	4582961,56												
58	6104	1291896,66	4584726,01	58	6145	1291722,93	4582964,93												
58	6105	1291864,74	4584702,73	58	6146	1291731,56	4582967,91												
58	6106	1291849,89	4584690,06	58	6147	1291740,06	4582973,25												
58	6107	1291843,05	4584683,20	58	6148	1291747,59	4582980,73												
58	6108	1291830,67	4584668,03	58	6149	1291754,44	4582989,93												
58	6109	1291819,55	4584651,68	58	6150	1291760,56	4583000,16												