

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Давлекановского участкового лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	601277,41	1288378,87	1	37	601375,75	1288099,67	1	73	601931,21	1287695,53	1	109	602354,44	1287432,16	1	145	602541,73	1287633,01
1	2	601268,47	1288364,07	1	38	601383,26	1288077,50	1	74	601936,70	1287695,36	1	110	602368,61	1287450,87	1	146	602551,01	1287644,53
1	3	601281,45	1288348,67	1	39	601390,46	1288061,34	1	75	602008,94	1287694,06	1	111	602384,38	1287468,64	1	147	602550,70	1287647,23
1	4	601297,95	1288342,51	1	40	601392,06	1288057,75	1	76	602010,67	1287693,01	1	112	602390,67	1287471,45	1	148	602550,02	1287653,10
1	5	601298,81	1288329,87	1	41	601390,80	1288046,26	1	77	602021,53	1287692,67	1	113	602393,93	1287471,66	1	149	602543,32	1287660,74
1	6	601285,24	1288311,63	1	42	601386,27	1288036,53	1	78	602058,99	1287691,48	1	114	602395,18	1287471,73	1	150	602540,16	1287664,35
1	7	601215,90	1288233,34	1	43	601372,91	1288018,36	1	79	602080,67	1287646,25	1	115	602406,09	1287465,40	1	151	602562,61	1287670,13
1	8	601185,22	1288198,71	1	44	601357,45	1287997,33	1	80	602095,89	1287638,10	1	116	602428,59	1287438,16	1	152	602567,96	1287672,65
1	9	601182,43	1288197,09	1	45	601338,50	1287959,23	1	81	602125,14	1287637,29	1	117	602435,78	1287421,92	1	153	602570,02	1287673,63
1	10	601157,34	1288169,17	1	46	601366,90	1287942,58	1	82	602136,91	1287615,53	1	118	602436,55	1287421,12	1	154	602581,50	1287679,07
1	11	601114,32	1288128,08	1	47	601449,05	1287913,88	1	83	602153,82	1287616,03	1	119	602479,47	1287376,24	1	155	602588,69	1287713,40
1	12	601088,47	1288105,24	1	48	601517,38	1287886,37	1	84	602150,61	1287602,62	1	120	602500,86	1287377,21	1	156	602581,98	1287731,20
1	13	601058,31	1288071,78	1	49	601551,72	1287893,12	1	85	602143,67	1287571,93	1	121	602513,63	1287368,71	1	157	602558,66	1287740,18
1	14	601058,64	1288070,65	1	50	601621,30	1287924,12	1	86	602151,52	1287561,95	1	122	602527,84	1287367,10	1	158	602547,03	1287743,59
1	15	601063,07	1288056,95	1	51	601627,98	1287928,04	1	87	602169,44	1287563,48	1	123	602570,77	1287376,45	1	159	602481,77	1287768,70
1	16	601072,24	1288028,63	1	52	601629,43	1287932,55	1	88	602198,75	1287565,11	1	124	602610,72	1287394,88	1	160	602386,56	1287812,04
1	17	601078,97	1288007,79	1	53	601642,98	1287936,09	1	89	602219,64	1287556,40	1	125	602614,74	1287422,41	1	161	602388,93	1287825,96
1	18	601090,69	1287974,89	1	54	601643,40	1287934,77	1	90	602236,33	1287556,74	1	126	602593,89	1287462,12	1	162	602426,75	1287868,75
1	19	601104,58	1287980,09	1	55	601759,67	1287970,81	1	91	602254,39	1287574,35	1	127	602569,59	1287489,92	1	163	602458,36	1287938,71
1	20	601127,75	1287987,70	1	56	601764,41	1287964,74	1	92	602271,10	1287589,42	1	128	602553,68	1287495,89	1	164	602479,22	1288019,12
1	21	601182,84	1287996,83	1	57	601776,83	1287944,45	1	93	602274,36	1287568,68	1	129	602548,03	1287514,43	1	165	602470,85	1288042,85
1	22	601186,18	1287996,83	1	58	601798,21	1287911,87	1	94	602274,18	1287558,33	1	130	602534,98	1287523,68	1	166	602468,50	1288045,72
1	23	601191,92	1287994,76	1	59	601801,59	1287905,15	1	95	602284,92	1287550,31	1	131	602527,94	1287526,83	1	167	602436,22	1288048,18
1	24	601200,86	1287988,23	1	60	601811,70	1287885,07	1	96	602292,69	1287507,81	1	132	602515,54	1287537,73	1	168	602416,28	1288047,92
1	25	601208,08	1287984,61	1	61	601851,71	1287864,24	1	97	602300,60	1287499,46	1	133	602511,54	1287541,89	1	169	602408,87	1288059,12
1	26	601210,89	1287983,82	1	62	601856,41	1287797,64	1	98	602311,69	1287488,58	1	134	602510,43	1287543,05	1	170	602419,71	1288068,56
1	27	601214,41	1287982,82	1	63	601827,61	1287799,65	1	99	602308,38	1287472,41	1	135	602494,49	1287560,07	1	171	602439,76	1288072,47
1	28	601220,54	1287982,97	1	64	601793,48	1287800,61	1	100	602312,77	1287468,00	1	136	602481,02	1287577,25	1	172	602459,66	1288072,74
1	29	601226,89	1287984,95	1	65	601761,26	1287797,03	1	101	602316,68	1287464,06	1	137	602476,98	1287583,27	1	173	602480,36	1288071,33
1	30	601235,07	1287990,66	1	66	601736,70	1287805,45	1	102	602331,40	1287467,29	1	138	602471,73	1287591,08	1	174	602487,48	1288078,87
1	31	601242,78	1288000,55	1	67	601715,58	1287806,44	1	103	602332,40	1287459,55	1	139	602479,43	1287601,51	1	175	602473,08	1288086,99
1	32	601337,38	1288138,14	1	68	601709,26	1287783,84	1	104	602319,00	1287444,47	1	140	602503,33	1287577,61	1	176	602421,62	1288101,54
1	33	601346,12	1288136,42	1	69	601719,55	1287700,62	1	105	602309,62	1287429,28	1	141	602515,83	1287580,39	1	177	602256,81	1288126,36
1	34	601347,09	1288136,23	1	70	601799,05	1287694,35	1	106	602321,56	1287420,41	1	142	602510,54	1287596,36	1	178	602072,68	1288193,82
1	35	601366,91	1288117,81	1	71	601881,02	1287703,05	1	107	602348,30	1287431,86	1	143	602516,39	1287612,58	1	179	602057,46	1288199,39
1	36	601368,16	1288115,24	1	72	601903,62	1287697,12	1	108	602350,78	1287432,57	1	144	602522,87	1287627,03	1	180	602018,60	1288219,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	602007.15	1288222.15	2	221	627237.00	1285009.18	2	262	627712.95	1284818.82	3	302	598089.25	1297772.52	3	343	598030.10	1297528.57
1	182	601985.84	1288226.18	2	222	627236.58	1284960.94	2	263	627706.28	1284820.00	3	303	598071.49	1297764.85	3	344	598041.71	1297538.88
1	183	601943.11	1288239.16	2	223	627249.63	1284899.46	2	264	627622.80	1284828.23	3	304	598054.27	1297757.42	3	345	598057.19	1297552.63
1	184	601942.17	1288239.40	2	224	627256.49	1284867.13	2	265	627612.46	1284865.76	3	305	598032.03	1297747.81	3	346	598075.88	1297573.83
1	185	601932.24	1288242.04	2	225	627288.31	1284775.93	2	266	627597.05	1284887.90	3	306	598025.59	1297745.03	3	347	598079.24	1297576.52
1	186	601904.10	1288249.49	2	226	627313.94	1284746.98	2	267	627573.98	1284891.91	3	307	597981.17	1297724.09	3	348	598112.28	1297602.97
1	187	601875.05	1288257.20	2	227	627337.07	1284715.47	2	268	627562.06	1284911.69	3	308	597981.50	1297723.59	3	349	598123.16	1297612.22
1	188	601817.38	1288256.69	2	228	627378.96	1284661.83	2	269	627553.01	1284958.05	3	309	597933.39	1297701.58	3	350	598144.49	1297630.38
1	189	601808.36	1288257.60	2	229	627409.69	1284628.46	2	270	627563.70	1284985.33	3	310	597899.41	1297685.55	3	351	598145.56	1297631.29
1	190	601795.06	1288258.95	2	230	627416.57	1284621.00	2	271	627610.46	1285006.83	3	311	597863.42	1297668.59	3	352	598155.53	1297639.77
1	191	601730.64	1288266.30	2	231	627466.12	1284578.50	2	272	627682.83	1285016.46	3	312	597858.27	1297666.15	3	353	598166.09	1297650.94
1	192	601658.49	1288274.54	2	232	627480.49	1284571.64	2	273	627764.43	1285055.97	3	313	597834.77	1297655.08	3	354	598171.48	1297655.77
1	193	601523.45	1288304.93	2	233	627508.76	1284558.15	2	274	627767.45	1285075.36	3	314	597825.32	1297650.63	3	355	598190.30	1297672.67
1	194	601478.01	1288315.16	2	234	627531.77	1284550.54	2	275	627761.30	1285088.30	3	315	597789.15	1297633.59	3	356	598193.30	1297675.36
1	195	601457.50	1288319.78	2	235	627555.64	1284544.64	2	276	627757.73	1285095.82	3	316	597769.17	1297624.38	3	357	598229.83	1297708.15
1	196	601408.89	1288358.70	2	236	627594.86	1284526.01	2	277	627752.34	1285107.15	3	317	597760.34	1297618.53	3	358	598251.48	1297727.59
1	1	601277.41	1288378.87	2	237	627614.47	1284520.97	2	278	627709.61	1285155.67	3	318	597738.91	1297604.33	3	359	598278.73	1297750.17
2	197	627692.86	1285513.21	2	238	627680.89	1284519.48	2	279	627751.58	1285155.60	3	319	597698.92	1297576.47	3	360	598296.56	1297764.94
2	198	627670.47	1285485.46	2	239	627722.22	1284501.20	2	280	627773.47	1285164.82	3	320	597663.08	1297549.96	3	361	598311.08	1297777.54
2	199	627660.31	1285440.62	2	240	627732.67	1284495.37	2	281	627792.16	1285172.68	3	321	597274.55	1297262.53	3	362	598328.09	1297792.33
2	200	627654.91	1285435.09	2	241	627767.29	1284476.02	2	282	627790.80	1285193.37	3	322	597212.12	1297216.77	3	363	598347.37	1297809.07
2	201	627649.75	1285429.79	2	242	627794.82	1284460.64	2	283	627790.02	1285205.24	3	323	597164.34	1297181.76	3	364	598352.51	1297813.55
2	202	627612.43	1285391.50	2	243	627858.24	1284452.67	2	284	627772.11	1285260.60	3	324	597164.82	1297180.80	3	365	598369.60	1297828.38
2	203	627624.01	1285340.28	2	244	627892.33	1284446.12	2	285	627759.59	1285301.85	3	325	597311.31	1296892.93	3	366	598380.98	1297838.28
2	204	627630.13	1285304.01	2	245	627931.49	1284451.22	2	286	627726.49	1285389.38	3	326	597367.60	1296943.24	3	367	598418.34	1297870.74
2	205	627630.51	1285301.78	2	246	627933.33	1284467.58	2	287	627708.88	1285411.80	3	327	597382.20	1296956.35	3	368	598420.73	1297934.01
2	206	627630.95	1285299.19	2	247	627930.66	1284525.76	2	288	627715.75	1285446.14	3	328	597419.38	1296989.79	4	368	603896.85	1287486.26
2	207	627632.85	1285291.54	2	248	627915.18	1284567.39	2	289	627716.67	1285450.72	3	329	597452.81	1297019.85	4	369	603845.29	1287482.40
2	208	627635.78	1285279.79	2	249	627905.04	1284602.62	2	290	627719.56	1285465.18	3	330	597468.47	1297033.92	4	370	603753.22	1287468.44
2	209	627624.79	1285252.42	2	250	627906.64	1284651.18	2	291	627709.42	1285499.34	3	331	597681.43	1297221.72	4	371	603686.09	1287454.42
2	210	627604.36	1285230.44	2	251	627897.57	1284692.82	2	197	627692.86	1285513.21	3	332	597747.09	1297279.62	4	372	603661.55	1287412.68
2	211	627586.61	1285211.35	2	252	627884.23	1284727.52	3	292	598420.73	1297934.01	3	333	597817.42	1297340.44	4	373	603634.74	1287368.52
2	212	627487.16	1285158.94	2	253	627874.61	1284734.99	3	293	598295.64	1297874.11	3	334	597867.29	1297383.58	4	374	603606.63	1287321.89
2	213	627453.10	1285152.87	2	254	627857.54	1284731.26	3	294	598267.07	1297860.43	3	335	597877.73	1297392.79	4	375	603567.87	1287251.87
2	214	627378.06	1285123.18	2	255	627823.90	1284720.58	3	295	598240.96	1297847.93	3	336	597898.10	1297410.75	4	376	603562.90	1287243.29
2	215	627263.45	1285078.00	2	256	627790.26	1284727.12	3	296	598233.45	1297844.28	3	337	597940.89	1297448.49	4	377	603544.95	1287212.29
2	216	627239.66	1285064.26	2	257	627785.47	1284728.05	3	297	598181.03	1297818.83	3	338	597964.29	1297469.59	4	378	603542.28	1287207.90
2	217	627238.87	1285054.14	2	258	627777.81	1284752.00	3	298	598170.55	1297813.54	3	339	598006.48	1297507.61	4	379	603538.75	1287202.07
2	218	627238.53	1285049.74	2	259	627773.74	1284764.72	3	299	598122.78	1297789.42	3	340	598018.53	1297518.31	4	380	603527.13	1287182.89
2	219	627238.53	1285049.74	2	260	627759.21	1284779.21	3	300	598107.76	1297781.86	3	341	598026.35	1297525.26	4	381	603518.20	1287168.11
2	220	627237.20	1285032.66	2	261	627739.49	1284814.14	3	301	598104.12	1297780.02	3	342	598028.07	1297526.77	4	382	603508.01	1287151.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	603492,36	1287123,45	5	423	603260,24	1295222,42	6	463	607605,49	1301342,66	6	504	608092,54	1301466,01	7	544	603560,73	1286306,70
4	384	603471,93	1287087,08	5	424	603278,40	1295176,58	6	464	607622,13	1301316,65	6	505	608077,80	1301473,67	7	545	603551,42	1286319,44
4	385	603456,16	1287058,84	5	425	603341,55	1295017,07	6	465	607622,68	1301284,81	6	506	608082,39	1301482,69	7	546	603547,99	1286342,62
4	386	603445,46	1287055,08	5	426	603389,56	1295031,18	6	466	607635,23	1301284,94	6	507	608074,35	1301488,70	7	547	603542,03	1286351,52
4	387	603442,62	1287054,68	5	427	604750,07	1295430,85	6	467	607644,39	1301285,16	6	508	608053,61	1301487,83	7	548	603530,78	1286351,84
4	388	603393,16	1287047,80	5	428	604579,47	1295545,16	6	468	607672,06	1301256,43	6	509	608015,72	1301460,43	7	549	603524,75	1286347,63
4	389	603389,25	1287047,20	5	429	604545,79	1295566,18	6	469	607694,71	1301257,24	6	510	607996,81	1301456,15	7	550	603524,68	1286334,22
4	390	603348,63	1287040,97	5	430	604534,22	1295575,48	6	470	607708,93	1301231,30	6	511	607975,08	1301473,15	7	551	603521,17	1286331,19
4	391	603302,03	1287033,82	5	431	604459,06	1295625,83	6	471	607687,98	1301188,48	6	512	607962,55	1301473,02	7	552	603513,49	1286335,16
4	392	603233,07	1287021,08	5	414	604428,03	1295646,63	6	472	607685,74	1301176,97	6	513	607948,24	1301460,88	7	553	603507,07	1286340,02
4	393	603232,05	1286984,65	6	432	607806,23	1301504,36	6	473	607693,61	1301165,65	6	514	607943,60	1301468,25	7	554	603498,54	1286336,51
4	394	603231,89	1286978,71	6	433	607779,10	1301499,36	6	474	607723,84	1301160,48	6	515	607941,46	1301477,94	7	555	603502,45	1286286,20
4	395	603226,17	1286739,67	6	434	607752,22	1301487,08	6	475	607717,26	1301131,74	6	516	607950,49	1301482,12	7	556	603503,43	1286276,17
4	396	603298,97	1286764,71	6	435	607714,50	1301448,11	6	476	607720,31	1301102,25	6	517	607916,95	1301480,56	7	557	603486,81	1286273,22
4	397	603363,76	1286786,99	6	436	607685,37	1301423,36	6	477	607740,51	1301083,84	6	518	607899,74	1301468,98	7	558	603480,62	1286263,41
4	398	603416,05	1286675,88	6	437	607661,21	1301404,75	6	478	607767,59	1301069,10	6	519	607892,18	1301474,50	7	559	603479,93	1286250,02
4	399	603431,95	1286642,06	6	438	607639,01	1301403,43	6	479	607795,28	1301059,17	6	520	607879,90	1301483,50	7	560	603478,17	1286242,90
4	400	603439,12	1286626,79	6	439	607622,54	1301418,36	6	480	607809,44	1301030,81	6	521	607867,90	1301485,30	7	561	603468,38	1286238,48
4	401	603450,63	1286596,98	6	440	607620,03	1301431,94	6	481	607821,74	1301022,74	6	522	607845,06	1301478,22	7	562	603455,15	1286244,79
4	402	603456,29	1286582,33	6	441	607621,27	1301458,91	6	482	607838,62	1301022,77	6	523	607832,90	1301475,18	7	563	603441,85	1286248,90
4	403	603525,66	1286436,49	6	442	607603,60	1301482,54	6	483	607848,20	1300986,33	6	524	607818,20	1301501,15	7	564	603401,14	1286253,78
4	404	603691,48	1286452,81	6	443	607587,64	1301481,06	6	484	607864,00	1300982,04	6	525	607806,23	1301504,36	7	565	603381,78	1286252,76
4	405	603692,03	1286452,86	6	444	607580,00	1301482,71	6	485	608025,81	1301009,84	7	526	603663,16	1286390,23	7	566	603359,25	1286239,36
4	406	603672,56	1286607,37	6	445	607580,43	1301498,61	6	486	608074,09	1301011,86	7	527	603659,77	1286380,97	7	567	603316,37	1286221,84
4	407	603669,87	1286628,67	6	446	607572,81	1301502,21	6	487	608088,84	1301022,06	7	528	603650,03	1286378,12	7	568	603314,34	1286216,59
4	408	603693,74	1286711,31	6	447	607549,42	1301493,21	6	488	608100,97	1301042,44	7	529	603642,78	1286375,53	7	569	603321,87	1286207,03
4	409	603666,46	1286829,48	6	448	607537,00	1301497,42	6	489	608120,15	1301055,90	7	530	603641,08	1286359,67	7	570	603343,67	1286205,80
4	410	603674,96	1286946,07	6	449	607522,85	1301491,54	6	490	608126,41	1301073,06	7	531	603633,89	1286358,94	7	571	603358,45	1286199,15
4	411	603818,18	1287371,41	6	450	607511,52	1301483,18	6	491	608126,14	1301114,07	7	532	603628,45	1286365,01	7	572	603359,86	1286193,81
4	412	603918,50	1287466,76	6	451	607500,49	1301484,94	6	492	608129,16	1301136,65	7	533	603633,09	1286374,87	7	573	603333,48	1286171,48
4	413	603915,50	1287472,96	6	452	607489,36	1301483,32	6	493	608149,75	1301166,45	7	534	603629,24	1286382,46	7	574	603322,24	1286169,37
4	368	603896,85	1287486,26	6	453	607484,18	1301470,44	6	494	608162,89	1301205,14	7	535	603619,90	1286382,71	7	575	603312,04	1286173,83
5	414	604428,03	1295646,63	6	454	607467,38	1301456,45	6	495	608166,35	1301241,15	7	536	603615,37	1286375,98	7	576	603300,24	1286179,95
5	415	604196,45	1295562,51	6	455	607467,51	1301443,42	6	496	608205,32	1301309,07	7	537	603619,88	1286359,33	7	577	603259,66	1286234,95
5	416	604150,35	1295509,08	6	456	607481,66	1301431,94	6	497	608227,05	1301344,62	7	538	603611,02	1286354,89	7	578	603227,13	1286231,50
5	417	604148,28	1295507,58	6	457	607496,72	1301401,14	6	498	608226,93	1301375,00	7	539	603600,46	1286367,33	7	579	603216,11	1286239,00
5	418	603918,97	1295341,32	6	458	607503,93	1301366,71	6	499	608216,22	1301388,80	7	540	603590,62	1286361,70	7	580	603207,09	1286272,60
5	419	603542,47	1295224,60	6	459	607530,86	1301328,84	6	500	608182,63	1301411,44	7	541	603587,51	1286350,55	7	581	603198,12	1286287,19
5	420	603372,67	1295212,46	6	460	607546,24	1301327,44	6	501	608148,70	1301439,86	7	542	603566,54	1286347,72	7	582	603188,52	1286289,32
5	421	603330,62	1295209,45	6	461	607565,23	1301334,14	6	502	608081,70	1301440,77	7	543	603575,33	1286327,52	7	583	603175,74	1286289,07
5	422	603274,47	1295227,58	6	462	607585,73	1301343,21	6	503	608093,76	1301457,31	7	544	603580,49	1286311,46	7	584	603168,26	1286278,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	603128,89	1286242,34	7	626	603318,09	1286127,30	7	667	603894,96	1285912,89	7	708	603745,71	1286220,22	8	748	601522,57	1306171,22
7	586	603090,80	1286218,45	7	627	603322,25	1286119,69	7	668	603889,85	1285919,59	7	709	603742,35	1286221,82	8	749	601532,32	1306195,72
7	587	603077,61	1286203,54	7	628	603314,87	1286112,42	7	669	603885,19	1285931,23	7	710	603738,15	1286228,18	8	750	601532,54	1306196,26
7	588	603076,62	1286190,78	7	629	603315,49	1286100,55	7	670	603894,61	1285933,48	7	711	603740,64	1286229,67	8	751	601534,87	1306202,12
7	589	603044,56	1286170,48	7	630	603325,08	1286086,88	7	671	603909,49	1285931,20	7	712	603741,63	1286230,27	8	752	601536,95	1306206,81
7	590	603028,34	1286147,84	7	631	603344,42	1286076,05	7	672	603915,01	1285938,84	7	713	603732,27	1286253,34	8	753	601551,87	1306240,32
7	591	603021,53	1286127,46	7	632	603360,04	1286065,94	7	673	603903,51	1285962,55	7	714	603732,01	1286253,99	8	754	601563,21	1306260,50
7	592	603029,12	1286114,62	7	633	603368,71	1286063,84	7	674	603907,25	1285969,63	7	715	603720,67	1286284,18	8	755	601576,31	1306279,11
7	593	603040,24	1286110,56	7	634	603372,27	1286068,42	7	675	603891,11	1285986,71	7	716	603707,13	1286329,84	8	756	601600,88	1306312,93
7	594	603053,50	1286116,43	7	635	603373,45	1286077,10	7	676	603876,14	1285987,65	7	717	603701,53	1286371,59	8	757	601631,96	1306340,90
7	595	603060,00	1286126,23	7	636	603364,80	1286090,76	7	677	603873,26	1285996,45	7	718	603699,78	1286372,38	8	758	601646,46	1306352,88
7	596	603070,05	1286128,44	7	637	603353,85	1286101,33	7	678	603881,58	1285996,78	7	719	603693,12	1286368,83	8	759	601657,34	1306360,13
7	597	603090,56	1286126,00	7	638	603356,84	1286107,51	7	679	603871,77	1286007,15	7	720	603683,73	1286379,07	8	760	601693,54	1306381,04
7	598	603100,79	1286134,45	7	639	603363,44	1286109,18	7	680	603865,44	1286006,34	7	721	603674,32	1286388,37	8	761	601709,61	1306388,29
7	599	603098,10	1286150,11	7	640	603384,32	1286097,39	7	681	603820,87	1286018,19	7	722	603663,16	1286390,23	8	762	601724,40	1306393,10
7	600	603097,11	1286159,50	7	641	603428,12	1286069,03	7	682	603807,30	1286034,78	8	723	601604,33	1306871,82	8	763	601749,39	1306401,22
7	601	603107,24	1286164,82	7	642	603433,11	1286057,66	7	683	603814,11	1286044,25	8	724	601574,28	1306862,73	8	764	601759,94	1306402,46
7	602	603123,28	1286158,76	7	643	603440,80	1286010,05	7	684	603830,66	1286044,73	8	725	601549,18	1306845,11	8	765	601762,94	1306402,80
7	603	603139,51	1286158,94	7	644	603449,14	1285996,11	7	685	603840,77	1286039,15	8	726	601539,59	1306819,76	8	766	601768,61	1306403,40
7	604	603158,31	1286161,53	7	645	603471,43	1285988,93	7	686	603802,51	1286080,18	8	727	601544,99	1306731,72	8	767	601794,53	1306406,12
7	605	603172,46	1286154,28	7	646	603494,37	1285984,87	7	687	603800,65	1286087,65	8	728	601550,65	1306596,60	8	768	601804,53	1306407,17
7	606	603174,67	1286144,24	7	647	603501,61	1285975,92	7	688	603799,54	1286087,41	8	729	601558,98	1306558,19	8	769	601810,19	1306406,99
7	607	603167,00	1286138,21	7	648	603505,79	1285958,03	7	689	603781,52	1286083,52	8	730	601552,22	1306531,30	8	770	601815,48	1306431,86
7	608	603146,89	1286133,17	7	649	603510,96	1285929,51	7	690	603760,44	1286087,84	8	731	601525,13	1306498,07	8	771	601816,57	1306437,01
7	609	603117,99	1286125,24	7	650	603525,57	1285918,20	7	691	603745,39	1286107,29	8	732	601450,47	1306427,44	8	772	601817,13	1306439,17
7	610	603116,96	1286110,92	7	651	603551,23	1285910,31	7	692	603722,58	1286116,35	8	733	601417,75	1306398,00	8	773	601817,97	1306442,46
7	611	603130,42	1286101,19	7	652	603569,77	1285904,18	7	693	603698,17	1286124,82	8	734	601406,99	1306384,91	8	774	601818,74	1306445,51
7	612	603147,32	1286103,84	7	653	603595,71	1285883,80	7	694	603695,56	1286132,07	8	735	601437,06	1306286,50	8	775	601821,30	1306455,60
7	613	603160,60	1286110,33	7	654	603597,38	1285876,26	7	695	603702,50	1286134,99	8	736	601439,84	1306277,41	8	776	601838,30	1306493,80
7	614	603175,12	1286115,53	7	655	603592,81	1285858,31	7	696	603717,45	1286133,95	8	737	601441,98	1306266,16	8	777	601843,98	1306505,79
7	615	603180,26	1286121,62	7	656	603595,06	1285838,30	7	697	603741,53	1286124,87	8	738	601444,38	1306240,79	8	778	601855,36	1306521,48
7	616	603192,08	1286120,66	7	657	603628,44	1285793,71	7	698	603759,02	1286126,55	8	739	601446,23	1306221,12	8	779	601868,54	1306539,61
7	617	603209,29	1286111,47	7	658	603659,99	1285784,42	7	699	603767,79	1286128,17	8	740	601451,77	1306162,18	8	780	601881,47	1306553,48
7	618	603222,28	1286107,35	7	659	603735,75	1285806,01	7	700	603787,31	1286117,59	8	741	601454,40	1306134,19	8	781	601912,56	1306581,46
7	619	603241,78	1286113,68	7	660	603766,36	1285807,64	7	701	603788,39	1286117,00	8	742	601454,57	1306132,46	8	782	601926,43	1306592,50
7	620	603262,74	1286127,44	7	661	603830,93	1285842,02	7	702	603764,16	1286176,61	8	743	601486,09	1306135,77	8	783	601962,62	1306613,40
7	621	603272,09	1286127,17	7	662	603840,10	1285861,94	7	703	603763,16	1286177,18	8	744	601488,75	1306135,54	8	784	601973,04	1306619,39
7	622	603282,44	1286118,16	7	663	603840,56	1285862,94	7	704	603753,10	1286182,84	8	745	601492,61	1306135,21	8	785	601995,49	1306626,68
7	623	603294,18	1286113,47	7	664	603848,37	1285908,26	7	705	603754,00	1286192,50	8	746	601506,54	1306134,03	8	786	602007,29	1306630,52
7	624	603304,44	1286124,40	7	665	603872,88	1285904,15	7	706	603757,15	1286191,97	8	747	601511,86	1306133,47	8	787	602012,80	1306632,31
7	625	603314,11	1286130,22	7	666	603888,79	1285904,34	7	707	603757,74	1286191,87	8	748	601515,76	1306151,10	8	788	602023,54	1306635,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	789	602030.96	1306637.45	9	829	607379.34	1269843.50	9	870	607201.12	1268508.71	9	911	607636.08	1268725.60	9	952	607516.55	1269157.72
8	790	602030.48	1306643.95	9	830	607365.75	1269815.32	9	871	607212.60	1268523.54	9	912	607647.43	1268735.78	9	953	607494.88	1269169.32
8	791	602027.13	1306689.65	9	831	607396.17	1269735.80	9	872	607229.27	1268556.88	9	913	607644.83	1268747.51	9	954	607486.52	1269193.07
8	792	602022.42	1306707.83	9	832	607404.90	1269652.23	9	873	607237.20	1268590.44	9	914	607610.74	1268757.78	9	955	607478.50	1269219.52
8	793	602008.36	1306729.40	9	833	607398.52	1269506.72	9	874	607245.07	1268601.31	9	915	607563.24	1268769.37	9	956	607467.82	1269257.08
8	794	601992.00	1306742.94	9	834	607397.52	1269387.27	9	875	607264.36	1268603.08	9	916	607556.28	1268790.19	9	957	607455.64	1269277.26
8	795	601979.49	1306744.32	9	835	607391.57	1269235.92	9	876	607278.68	1268594.54	9	917	607559.81	1268812.21	9	958	607456.34	1269302.30
8	796	601959.14	1306736.51	9	836	607398.03	1269217.10	9	877	607285.61	1268612.99	9	918	607550.36	1268827.75	9	959	607448.82	1269325.24
8	797	601941.03	1306734.42	9	837	607424.74	1269193.61	9	878	607298.81	1268605.63	9	919	607551.68	1268839.25	9	960	607447.35	1269355.59
8	798	601931.82	1306741.73	9	838	607434.03	1269170.64	9	879	607307.96	1268599.56	9	920	607511.42	1268852.61	9	961	607462.39	1269352.25
8	799	601905.81	1306756.58	9	839	607425.69	1269122.49	9	880	607326.71	1268603.69	9	921	607494.93	1268866.30	9	962	607481.43	1269344.72
8	800	601894.39	1306759.52	9	840	607426.61	1269088.22	9	881	607326.82	1268586.20	9	922	607495.32	1268880.27	9	963	607496.23	1269353.63
8	801	601884.50	1306751.95	9	841	607437.47	1269064.91	9	882	607339.77	1268570.11	9	923	607517.04	1268887.44	9	964	607502.15	1269377.95
8	802	601882.38	1306722.18	9	842	607449.70	1269037.57	9	883	607356.06	1268590.04	9	924	607554.28	1268884.65	9	965	607508.37	1269433.70
8	803	601873.12	1306708.84	9	843	607438.30	1269004.88	9	884	607371.09	1268585.55	9	925	607570.84	1268894.10	9	966	607515.50	1269480.72
8	804	601846.11	1306698.08	9	844	607409.58	1268943.68	9	885	607385.74	1268588.63	9	926	607583.82	1268897.82	9	967	607521.11	1269535.35
8	805	601813.34	1306704.75	9	845	607362.47	1268882.42	9	886	607393.16	1268603.58	9	927	607601.25	1268876.92	9	968	607518.21	1269557.71
8	806	601805.20	1306721.72	9	846	607331.17	1268821.85	9	887	607377.37	1268622.67	9	928	607671.02	1268870.91	9	969	607488.81	1269588.70
8	807	601813.94	1306735.60	9	847	607315.93	1268781.15	9	888	607390.17	1268642.70	9	929	607691.49	1268873.81	9	970	607485.23	1269606.87
8	808	601817.22	1306738.19	9	848	607303.58	1268764.62	9	889	607370.42	1268665.99	9	930	607705.16	1268883.93	9	971	607505.98	1269619.68
8	809	601804.21	1306736.93	9	849	607280.07	1268748.93	9	890	607356.95	1268705.41	9	931	607719.03	1268900.43	9	972	607514.05	1269637.52
8	810	601804.53	1306749.50	9	850	607259.40	1268739.02	9	891	607372.91	1268713.71	9	932	607732.95	1268897.73	9	973	607506.18	1269647.65
8	811	601818.34	1306752.32	9	851	607262.62	1268729.02	9	892	607375.83	1268712.88	9	933	607751.41	1268891.38	9	974	607487.46	1269644.68
8	812	601839.56	1306755.82	9	852	607272.66	1268713.01	9	893	607396.49	1268707.02	9	934	607766.01	1268892.16	9	975	607479.47	1269651.31
8	813	601849.78	1306763.88	9	853	607264.14	1268699.83	9	894	607416.01	1268713.09	9	935	607775.15	1268906.46	9	976	607481.15	1269669.33
8	814	601847.21	1306784.11	9	854	607243.50	1268691.66	9	895	607428.21	1268731.40	9	936	607758.22	1268926.74	9	977	607476.65	1269696.84
8	815	601829.29	1306797.69	9	855	607229.71	1268677.49	9	896	607434.14	1268747.97	9	937	607673.04	1268964.67	9	978	607465.41	1269732.12
8	816	601803.50	1306801.54	9	856	607230.94	1268638.40	9	897	607450.15	1268745.94	9	938	607624.23	1269001.70	9	979	607431.45	1269768.62
8	817	601760.98	1306777.63	9	857	607228.83	1268623.90	9	898	607446.93	1268713.97	9	939	607595.13	1269016.49	9	980	607432.18	1269794.83
8	818	601751.03	1306774.99	9	858	607214.41	1268615.09	9	899	607459.90	1268677.49	9	940	607579.57	1269013.95	9	981	607418.18	1269815.01
8	819	601726.47	1306768.51	9	859	607185.77	1268627.43	9	900	607479.12	1268675.71	9	941	607549.13	1268998.80	9	982	607417.06	1269858.17
8	820	601718.91	1306771.07	9	860	607175.25	1268625.98	9	901	607517.73	1268661.62	9	942	607538.90	1269002.20	9	983	607416.95	1269896.64
8	821	601704.60	1306775.91	9	861	607163.52	1268619.49	9	902	607557.28	1268627.53	9	943	607538.30	1269009.94	9	984	607383.67	1269936.04
8	822	601699.53	1306777.63	9	862	607166.36	1268600.00	9	903	607590.03	1268599.84	9	944	607537.68	1269018.12	10	985	600981.11	1288752.79
8	823	601684.21	1306801.95	9	863	607173.93	1268578.81	9	904	607609.20	1268598.14	9	945	607539.35	1269024.06	10	986	600980.00	1288752.71
8	824	601656.95	1306845.24	9	864	607160.76	1268566.36	9	905	607640.23	1268603.09	9	946	607541.50	1269030.00	10	987	600975.31	1288752.39
8	825	601641.24	1306863.47	9	865	607156.17	1268547.84	9	906	607656.81	1268612.56	9	947	607529.76	1269050.83	10	988	600835.36	1288741.96
8	826	601625.76	1306871.20	9	866	607152.81	1268531.62	9	907	607657.23	1268627.11	9	948	607536.81	1269059.15	10	989	600813.35	1288725.79
8	722	601604.33	1306871.82	9	867	607160.03	1268519.17	9	908	607619.52	1268689.79	9	949	607541.79	1269076.01	10	990	600804.26	1288719.11
9	827	607383.67	1269936.04	9	868	607177.27	1268510.53	9	909	607612.22	1268706.44	9	950	607527.52	1269102.41	10	991	600759.11	1288717.63
9	828	607381.90	1269872.56	9	869	607186.46	1268508.84	9	910	607617.19	1268717.39	9	951	607520.18	1269125.70	10	992	600758.21	1288717.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	992	600714.71	1288704.43	10	1033	600949.20	1288448.84	13	1071	606192.70	1278547.35	13	1112	606284.60	1278404.49	15	1151	610265.54	1273890.92
10	993	600707.29	1288673.17	10	1034	600954.80	1288494.83	13	1072	606191.88	1278517.96	13	1113	606284.84	1278413.02	15	1152	610182.42	1273834.20
10	994	600705.48	1288672.06	10	1035	600964.59	1288575.36	13	1073	606205.82	1278511.69	13	1114	606288.40	1278435.26	15	1153	610196.82	1273828.17
10	995	600666.29	1288641.39	10	1036	600969.94	1288619.27	13	1074	606245.39	1278495.29	13	1115	606295.88	1278492.71	15	1154	610206.84	1273823.97
10	996	600630.47	1288613.37	10	1037	600971.36	1288631.09	13	1075	606247.34	1278481.11	13	1116	606296.62	1278519.32	15	1155	610213.10	1273821.20
10	997	600625.54	1288607.40	10	1038	600971.70	1288633.81	13	1076	606211.14	1278490.38	13	1117	606289.40	1278541.62	15	1156	610284.44	1273788.38
10	998	600592.52	1288576.54	10	984	600981.11	1288752.79	13	1077	606199.39	1278491.87	13	1118	606268.68	1278556.53	15	1157	610374.79	1273755.07
10	999	600566.37	1288547.85	11	1039	614224.43	1290152.59	13	1078	606191.13	1278492.42	13	1119	606238.03	1278573.10	15	1158	610384.10	1273751.24
10	1000	600541.63	1288517.00	11	1040	614071.33	1290135.04	13	1079	606180.64	1278452.38	13	1120	606230.15	1278580.14	15	1159	610388.21	1273749.55
10	1001	600520.35	1288490.59	11	1041	614023.65	1289853.94	13	1080	606195.34	1278303.73	13	1121	606224.77	1278591.75	15	1160	610429.53	1273730.81
10	1002	600472.36	1288428.01	11	1042	613785.22	1289857.70	13	1081	606225.48	1278077.01	13	1122	606223.17	1278614.53	15	1161	610436.22	1273727.78
10	1003	600447.17	1288391.39	11	1043	613756.67	1289645.31	13	1082	606230.66	1278035.07	13	1123	606235.07	1278681.34	15	1162	610445.11	1273723.74
10	1004	600430.33	1288367.48	11	1044	614275.88	1289623.02	13	1083	606254.03	1277868.76	13	1124	606250.87	1278766.58	15	1163	610450.31	1273720.99
10	1005	600410.92	1288339.93	11	1045	614361.58	1289619.39	13	1084	606251.05	1277870.02	13	1125	606255.73	1278791.70	15	1164	610466.74	1273712.28
10	1006	600412.43	1288337.08	11	1046	614359.04	1289518.88	13	1085	606255.23	1277836.19	13	1126	606260.53	1278846.31	15	1165	610468.34	1273711.31
10	1007	600415.32	1288336.39	11	1047	614391.64	1289520.76	13	1086	606242.63	1277827.10	13	1127	606272.78	1278917.28	15	1166	610496.53	1273694.10
10	1008	600422.66	1288337.09	11	1048	614402.40	1289617.68	13	1087	606226.31	1277811.11	13	1128	606295.32	1279042.15	15	1167	610497.14	1273693.73
10	1009	600444.17	1288336.50	11	1049	614404.19	1289731.58	13	1088	606220.69	1277778.32	13	1129	606315.18	1279163.95	15	1168	610499.54	1273691.18
10	1010	600485.67	1288328.36	11	1050	614379.87	1289739.28	13	1089	606231.84	1277672.12	13	1063	606295.57	1279179.92	15	1169	610529.37	1273659.57
10	1011	600518.24	1288321.99	11	1051	614334.87	1289753.53	13	1090	606242.60	1277551.83	14	1130	599299.44	1298484.61	15	1170	610535.80	1273652.75
10	1012	600532.68	1288321.08	11	1052	614188.56	1289776.42	13	1091	606244.38	1277530.60	14	1131	599286.38	1298446.97	15	1171	610535.51	1273633.98
10	1013	600548.01	1288318.04	11	1053	614207.22	1289824.41	13	1092	606248.41	1277506.96	14	1132	599392.41	1298303.98	15	1172	610554.54	1273632.88
10	1014	600592.32	1288315.82	11	1039	614224.43	1290152.59	13	1093	606337.59	1277477.41	14	1133	599289.43	1298197.84	15	1173	610589.46	1273628.72
10	1015	600660.02	1288316.67	12	1054	596946.06	1299101.83	13	1094	606413.88	1277470.57	14	1134	599300.70	1298171.52	15	1174	610591.18	1273628.42
10	1016	600673.63	1288316.30	12	1055	596727.79	1298867.83	13	1095	606472.49	1277463.06	14	1135	599241.39	1298107.16	15	1175	610611.20	1273624.89
10	1017	600700.71	1288313.99	12	1056	596722.19	1298861.82	13	1096	606475.44	1277526.51	14	1136	599285.31	1298049.93	15	1176	610622.92	1273622.16
10	1018	600732.27	1288306.61	12	1057	597063.81	1298522.32	13	1097	606455.04	1277638.85	14	1137	599320.13	1298078.95	15	1177	610647.19	1273656.66
10	1019	600735.23	1288302.22	12	1058	597134.91	1298595.32	13	1098	606447.40	1277702.60	14	1138	599414.03	1297949.33	15	1178	610647.48	1273667.10
10	1020	600734.66	1288290.52	12	1059	597187.68	1298548.13	13	1099	606435.74	1277779.35	14	1139	599525.94	1297944.21	15	1179	610643.21	1273680.55
10	1021	600730.36	1288274.17	12	1060	597192.00	1298553.17	13	1100	606431.45	1277788.47	14	1140	599575.34	1297940.81	15	1180	610629.74	1273696.00
10	1022	600730.49	1288267.88	12	1061	597316.24	1298698.77	13	1101	606366.76	1277806.02	14	1141	599687.13	1298022.74	15	1181	610611.27	1273701.55
10	1023	600734.03	1288258.83	12	1062	597330.35	1298715.30	13	1102	606343.73	1277824.30	14	1142	599649.15	1298077.80	15	1182	610609.41	1273703.74
10	1024	600741.34	1288255.31	12	1054	596946.06	1299101.83	13	1103	606332.72	1277935.18	14	1143	599628.86	1298138.38	15	1183	610614.34	1273710.51
10	1025	600811.63	1288262.49	13	1063	606295.57	1279179.92	13	1104	606315.42	1277947.44	14	1144	599604.07	1298183.07	15	1184	610615.07	1273711.50
10	1026	600836.94	1288263.33	13	1064	606226.24	1279022.73	13	1105	606299.07	1278078.48	14	1145	599561.56	1298236.27	15	1185	610619.48	1273714.33
10	1027	600848.78	1288263.43	13	1065	606173.06	1278974.17	13	1106	606281.20	1278197.81	14	1146	599545.32	1298299.72	15	1186	610630.41	1273721.33
10	1028	600924.44	1288264.10	13	1066	606190.61	1278915.64	13	1107	606255.81	1278214.98	14	1147	599509.84	1298372.73	15	1187	610632.99	1273722.99
10	1029	600951.48	1288263.45	13	1067	606190.19	1278785.74	13	1108	606238.99	1278329.56	14	1148	599457.77	1298442.20	15	1188	610694.28	1273762.29
10	1030	600933.19	1288308.91	13	1068	606183.53	1278661.72	13	1109	606266.86	1278358.22	14	1149	599412.75	1298477.46	15	1189	610701.06	1273766.64
10	1031	600936.42	1288337.12	13	1069	606223.83	1278566.48	13	1110	606269.88	1278382.84	14	1130	599299.44	1298484.61	15	1190	610735.58	1273788.77
10	1032	600942.99	1288394.11	13	1070	606206.12	1278564.62	13	1111	606282.30	1278391.62	15	1150	610559.15	1274057.06	15	1191	610640.01	1273931.21
15	1192	610628.08	1273948.98	17	1231	607723.08	1294158.32	18	1271	607243.87	1292885.03	19	1311	614436.67	1290161.99	20	1351	602350.30	1287066.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1193	610564,96	1274047,94	17	1232	607722,56	1294158,50	18	1272	607258,21	1292910,39	19	1312	614437,59	1290159,43	20	1352	602347,98	1287063,84
15	1150	610559,15	1274057,06	17	1213	607706,18	1294163,84	18	1273	607255,75	1292948,33	19	1313	614441,75	1290156,09	20	1353	602347,25	1287060,36
16	1194	613179,13	1285360,95	18	1233	607276,69	1293222,79	18	1274	607249,39	1292992,44	19	1314	614489,24	1290150,52	20	1354	602347,93	1287058,21
16	1195	613182,62	1285348,20	18	1234	607257,85	1293221,13	18	1275	607276,18	1292993,72	19	1315	614560,80	1290142,13	20	1355	602367,88	1287054,84
16	1196	613214,23	1285232,85	18	1235	607231,75	1293206,11	18	1276	607295,41	1292994,69	19	1316	614770,34	1290116,45	20	1356	602403,79	1287062,05
16	1197	613214,76	1285222,39	18	1236	607207,36	1293191,80	18	1277	607299,85	1293009,23	19	1317	614778,13	1290117,26	20	1357	602446,52	1287087,85
16	1198	613216,08	1285128,05	18	1237	607206,02	1293192,42	18	1278	607309,17	1293017,04	19	1318	614781,38	1290139,91	20	1358	602493,02	1287123,57
16	1199	613185,76	1284957,31	18	1238	607196,03	1293183,20	18	1279	607329,19	1293010,42	19	1319	614791,65	1290270,12	20	1359	602517,31	1287136,07
16	1200	613188,39	1284953,25	18	1239	607171,10	1293181,73	18	1280	607345,91	1292994,79	19	1320	614757,39	1290273,16	20	1360	602549,22	1287127,86
16	1201	613313,56	1284982,18	18	1240	607165,24	1293209,59	18	1281	607361,51	1292992,85	19	1321	614751,30	1290302,10	20	1361	602571,67	1287131,30
16	1202	613348,40	1284988,41	18	1241	607122,72	1293193,46	18	1282	607376,02	1293006,09	19	1321	614715,11	1290473,05	20	1362	602630,83	1287139,00
16	1203	613376,29	1285001,97	18	1242	607057,61	1293166,34	18	1283	607377,80	1293033,82	20	1322	602492,32	1287346,95	20	1363	602660,74	1287132,89
16	1204	613406,80	1285025,02	18	1243	607057,26	1293165,97	18	1284	607375,48	1293039,97	20	1323	602425,86	1287317,06	20	1364	602696,36	1287116,88
16	1205	613458,46	1285076,18	18	1244	607057,06	1293140,72	18	1285	607363,19	1293038,03	20	1324	602417,40	1287313,26	20	1365	602717,94	1287113,81
16	1206	613531,26	1285157,85	18	1245	607055,21	1293128,65	18	1286	607352,93	1293065,89	20	1325	602414,18	1287301,15	20	1366	602733,46	1287115,82
16	1207	613590,66	1285230,31	18	1246	607028,65	1293117,79	18	1287	607342,66	1293095,21	20	1326	602423,88	1287284,62	20	1367	602745,14	1287127,29
16	1208	613614,69	1285277,45	18	1247	607027,19	1293083,48	18	1288	607323,60	1293130,41	20	1327	602433,78	1287274,59	20	1368	602741,10	1287141,05
16	1209	613614,00	1285295,41	18	1248	607020,11	1293064,99	18	1289	607322,13	1293156,80	20	1328	602430,14	1287260,87	20	1369	602711,02	1287157,10
16	1210	613533,13	1285310,82	18	1249	607003,80	1293059,88	18	1290	607303,07	1293208,12	20	1329	602418,30	1287259,57	20	1370	602665,11	1287173,02
16	1211	613314,88	1285341,24	18	1250	606991,27	1293045,09	18	1233	607276,69	1293222,79	20	1330	602375,80	1287266,04	20	1371	602641,11	1287187,08
16	1212	613275,90	1285346,68	18	1251	607015,79	1293000,48	19	1291	614715,11	1290473,05	20	1331	602355,07	1287251,57	20	1372	602630,77	1287195,52
16	1194	613179,13	1285360,95	18	1252	607017,61	1292995,78	19	1292	614646,99	1290472,71	20	1332	602355,79	1287232,86	20	1373	602637,62	1287222,56
17	1213	607706,18	1294163,84	18	1253	607021,93	1292984,63	19	1293	614547,89	1290472,21	20	1333	602369,72	1287206,86	20	1374	602625,85	1287237,53
17	1214	607473,05	1293884,48	18	1254	607019,58	1292971,42	19	1294	614536,78	1290450,33	20	1334	602367,74	1287195,12	20	1375	602612,16	1287242,78
17	1215	607442,92	1293848,38	18	1255	607012,67	1292942,98	19	1295	614523,49	1290429,56	20	1335	602356,60	1287189,74	20	1376	602617,56	1287275,57
17	1216	607419,21	1293819,98	18	1256	607014,57	1292920,20	19	1296	614516,21	1290416,88	20	1336	602324,80	1287186,54	20	1377	602609,30	1287285,56
17	1217	607425,85	1293798,02	18	1257	607006,90	1292899,18	19	1297	614512,40	1290408,10	20	1337	602304,21	1287176,97	20	1378	602592,63	1287285,61
17	1218	607426,20	1293798,07	18	1258	606995,45	1292886,90	19	1298	614506,47	1290398,62	20	1338	602290,80	1287161,90	20	1379	602584,33	1287279,75
17	1219	607670,32	1293832,83	18	1259	606980,04	1292877,74	19	1299	614501,93	1290388,43	20	1339	602284,96	1287142,95	20	1380	602573,65	1287260,93
17	1220	607713,56	1293838,99	18	1260	606978,58	1292861,11	19	1300	614479,21	1290324,25	20	1340	602279,17	1287124,82	20	1381	602564,99	1287256,71
17	1221	607884,14	1293872,07	18	1261	606998,41	1292848,44	19	1301	614470,29	1290306,05	20	1341	602285,83	1287115,27	20	1382	602548,90	1287277,08
17	1222	607963,40	1293885,02	18	1262	607019,20	1292850,38	19	1302	614458,30	1290274,23	20	1342	602301,07	1287102,94	20	1383	602539,84	1287316,76
17	1223	607982,12	1293885,68	18	1263	607035,53	1292857,50	19	1303	614455,46	1290258,02	20	1343	602318,35	1287090,25	20	1384	602529,58	1287342,25
17	1224	607984,81	1293885,68	18	1264	607049,53	1292852,06	19	1304	614455,94	1290251,07	20	1344	602321,02	1287086,64	20	1385	602520,38	1287343,41
17	1225	608015,69	1293899,07	18	1265	607073,50	1292824,63	19	1305	614453,14	1290239,92	20	1345	602340,82	1287076,94	20	1322	602492,32	1287346,95
17	1226	607970,51	1293946,84	18	1266	607089,07	1292821,66	19	1306	614453,29	1290233,95	20	1346	602429,24	1287123,54	21	1386	601206,59	1291541,81
17	1227	607890,17	1293981,27	18	1267	607151,69	1292857,31	19	1307	614450,60	1290226,21	20	1347	602434,02	1287113,98	21	1387	601197,50	1291541,44
17	1228	607883,71	1293988,11	18	1268	607170,13	1292866,38	19	1308	614449,53	1290216,86	20	1348	602412,04	1287098,43	21	1388	601188,78	1291535,99
17	1229	607774,57	1294103,50	18	1269	607199,74	1292859,99	19	1309	614443,23	1290198,13	20	1349	602381,25	1287083,37	21	1389	601182,60	1291520,35
17	1230	607722,92	1294158,12	18	1270	607223,03	1292862,38	19	1310	614437,57	1290176,52	20	1350	602366,62	1287077,50	21	1390	601181,87	1291510,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	1391	601167.03	1291494.48	21	1432	601146.48	1291178.61	22	1472	607268.24	1301178.97	22	1513	607289.61	1301028.91	23	1553	599260.27	1298425.69
21	1392	601151.73	1291478.32	21	1433	601161.81	1291180.93	22	1473	607266.77	1301161.17	22	1514	607301.40	1301019.41	23	1540	599186.59	1298509.75
21	1393	601113.00	1291449.04	21	1434	601174.19	1291174.50	22	1474	607264.96	1301147.72	22	1515	607310.22	1301003.53	24	1554	606737.99	1277611.03
21	1394	601123.69	1291406.25	21	1435	601181.55	1291159.59	22	1475	607247.26	1301135.18	22	1516	607320.67	1301001.53	24	1555	606714.56	1277593.59
21	1395	601101.59	1291376.56	21	1436	601184.80	1291150.81	22	1476	607226.47	1301133.84	22	1517	607329.38	1301002.72	24	1556	606690.97	1277458.06
21	1396	601114.71	1291323.18	21	1437	601180.86	1291139.61	22	1477	607207.94	1301143.52	22	1518	607334.94	1301011.72	24	1557	606665.48	1277325.10
21	1397	601101.74	1291304.61	21	1438	601174.77	1291134.36	22	1478	607195.40	1301160.75	22	1519	607350.41	1301013.23	24	1558	606634.67	1277210.49
21	1398	601085.76	1291293.69	21	1439	601148.51	1291123.32	22	1479	607179.80	1301171.79	22	1520	607360.77	1301004.73	24	1559	606616.70	1277085.47
21	1399	601081.33	1291281.38	21	1440	601137.11	1291114.19	22	1480	607151.41	1301174.04	22	1521	607372.41	1301007.30	24	1560	606606.71	1276986.77
21	1400	601085.60	1291268.28	21	1441	601137.71	1291105.73	22	1481	607134.71	1301180.28	22	1522	607376.44	1301012.99	24	1561	606592.24	1276900.28
21	1401	601082.64	1291259.16	21	1442	601143.48	1291101.16	22	1482	607115.97	1301199.62	22	1523	607388.19	1301019.40	24	1562	606547.33	1276754.63
21	1402	601061.13	1291240.39	21	1443	601154.05	1291097.38	22	1483	607097.40	1301208.31	22	1524	607403.70	1301022.36	24	1563	606556.63	1276662.29
21	1403	601061.76	1291228.37	21	1444	601169.79	1291087.92	22	1484	607079.22	1301213.16	22	1525	607415.08	1301033.12	24	1564	606570.83	1276652.25
21	1404	601062.79	1291207.25	21	1445	601175.35	1291081.39	22	1485	607069.43	1301208.15	22	1526	607422.21	1301046.43	24	1565	606593.28	1276678.17
21	1405	601045.34	1291184.79	21	1446	601182.32	1291080.15	22	1486	607069.20	1301199.96	22	1527	607431.60	1301054.84	24	1566	606611.63	1276730.74
21	1406	601040.20	1291172.72	21	1447	601192.11	1291082.95	22	1487	607078.06	1301189.08	22	1528	607448.97	1301054.84	24	1567	606658.54	1276932.12
21	1407	601043.44	1291159.34	21	1448	601202.66	1291095.92	22	1488	607088.88	1301179.14	22	1529	607465.94	1301058.70	24	1568	606670.96	1277011.64
21	1408	601042.06	1291154.58	21	1449	601205.38	1291111.64	22	1489	607090.47	1301167.52	22	1530	607472.98	1301069.11	24	1569	606685.56	1277123.72
21	1409	601029.91	1291143.15	21	1450	601206.14	1291122.26	22	1490	607084.54	1301161.91	22	1531	607470.90	1301081.23	24	1570	606701.68	1277250.95
21	1410	600997.80	1291122.92	21	1451	601204.43	1291142.38	22	1491	607070.58	1301162.78	22	1532	607457.39	1301097.52	24	1571	606722.99	1277381.91
21	1411	600994.17	1291121.69	21	1452	601198.38	1291174.25	22	1492	607067.39	1301169.13	22	1533	607436.97	1301102.01	24	1572	606745.54	1277502.22
21	1412	600985.82	1291113.28	21	1453	601212.31	1291207.41	22	1493	607058.26	1301170.84	22	1534	607397.74	1301119.91	24	1573	606752.56	1277556.27
21	1413	600980.73	1291097.40	21	1454	601215.35	1291232.25	22	1494	607038.30	1301163.68	22	1535	607381.21	1301132.43	24	1574	606756.03	1277593.64
21	1414	600981.26	1291087.11	21	1455	601217.43	1291249.54	22	1495	607029.90	1301156.19	22	1536	607365.71	1301164.68	24	1575	606751.05	1277609.52
21	1415	600987.46	1291079.17	21	1456	601220.90	1291263.96	22	1496	607037.31	1301145.39	22	1537	607342.38	1301191.36	24	1554	606737.99	1277611.03
21	1416	600990.27	1291078.80	21	1457	601241.47	1291294.73	22	1497	607058.57	1301107.53	22	1538	607320.36	1301215.62	25	1576	601987.87	1300739.69
21	1417	600996.01	1291080.45	21	1458	601249.97	1291317.80	22	1498	607060.29	1301104.73	22	1539	607304.25	1301225.22	25	1577	601973.84	1300720.75
21	1418	601006.47	1291084.83	21	1459	601250.19	1291364.31	22	1499	607067.67	1301092.95	22	1468	607283.64	1301230.13	25	1578	601955.13	1300696.91
21	1419	601014.84	1291085.34	21	1460	601256.27	1291407.43	22	1500	607094.79	1301080.14	23	1540	599186.59	1298509.75	25	1579	601941.57	1300684.28
21	1420	601019.72	1291083.79	21	1461	601255.60	1291442.06	22	1501	607141.69	1301067.75	23	1541	598955.32	1298291.03	25	1580	601920.64	1300668.18
21	1421	601026.97	1291078.45	21	1462	601254.92	1291475.62	22	1502	607144.37	1301042.59	23	1542	598948.28	1298284.36	25	1581	601917.26	1300665.58
21	1422	601034.52	1291074.80	21	1463	601245.09	1291493.70	22	1503	607164.84	1301045.57	23	1543	598801.96	1298146.91	25	1582	601909.01	1300662.22
21	1423	601042.91	1291077.28	21	1464	601239.42	1291506.84	22	1504	607174.25	1301041.75	23	1544	598797.31	1298142.53	25	1583	601889.67	1300654.35
21	1424	601064.91	1291107.52	21	1465	601232.79	1291520.71	22	1505	607195.96	1301007.89	23	1545	598693.56	1298044.40	25	1584	601861.15	1300646.41
21	1425	601067.56	1291113.92	21	1466	601222.60	1291529.08	22	1506	607209.53	1300997.33	23	1546	598644.33	1297928.75	25	1585	601826.08	1300639.86
21	1426	601074.13	1291119.46	21	1467	601215.33	1291536.72	22	1507	607217.99	1301002.45	23	1547	598818.73	1298085.93	25	1586	601913.68	1300574.74
21	1427	601086.05	1291123.95	21	1386	601206.59	1291541.81	22	1508	607226.19	1301020.06	23	1548	598824.11	1298090.74	25	1587	601951.27	1300546.79
21	1428	601092.70	1291128.52	22	1468	607283.64	1301230.13	22	1509	607241.26	1301024.45	23	1549	59863.89	1298215.91	25	1588	601968.23	1300534.17
21	1429	601110.51	1291150.93	22	1469	607266.03	1301220.98	22	1510	607253.01	1301015.12	23	1550	598970.69	1298222.03	25	1589	602064.67	1300468.06
21	1430	601120.02	1291159.20	22	1470	607254.95	1301203.92	22	1511	607263.66	1301014.68	23	1551	599110.58	1298347.84	25	1590	602084.19	1300454.68
21	1431	601126.12	1291163.29	22	1471	607260.89	1301192.19	22	1512	607275.07	1301026.42	23	1552	599155.46	1298324.60	25	1591	602092.52	1300452.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	1592	602108,83	1300449,44	26	1632	607659,15	1292770,55	27	1672	607720,96	1288010,10	28	1712	602502,55	1290411,68	29	1752	608594,95	1292776,60
25	1593	602119,63	1300473,48	26	1633	607646,17	1292771,54	27	1673	607723,48	1288015,07	28	1713	602500,31	1290408,68	29	1753	608603,20	1292758,10
25	1594	602132,61	1300502,36	26	1634	607643,35	1292772,89	27	1674	607726,07	1288019,10	28	1714	602498,25	1290406,43	29	1754	608615,97	1292743,86
25	1595	602155,70	1300553,72	26	1635	607631,53	1292789,48	27	1675	607729,68	1288023,75	28	1715	602493,58	1290403,81	29	1755	608620,05	1292733,14
25	1596	602172,18	1300590,38	26	1636	607627,96	1292789,48	27	1676	607749,07	1288046,06	28	1716	602490,77	1290402,12	29	1756	608612,54	1292726,04
25	1597	602178,85	1300614,26	26	1637	607619,12	1292789,48	27	1677	607753,77	1288050,78	28	1717	602487,78	1290400,25	29	1757	608583,73	1292715,14
25	1598	602101,04	1300661,13	26	1638	607598,18	1292805,53	27	1678	607757,85	1288054,04	28	1718	602484,22	1290398,56	29	1758	608576,19	1292706,59
25	1576	601987,87	1300739,69	26	1639	607583,16	1292814,91	27	1679	607760,51	1288058,68	28	1719	602480,30	1290396,30	29	1759	608584,23	1292680,77
26	1599	607539,77	1292832,17	26	1640	607570,90	1292821,13	27	1680	607765,59	1288067,91	28	1720	602474,50	1290392,00	29	1760	608582,83	1292663,62
26	1600	607523,65	1292812,85	26	1641	607554,15	1292827,96	27	1681	607769,21	1288073,56	28	1721	602467,77	1290383,57	29	1761	608554,51	1292644,55
26	1601	607500,04	1292816,91	26	1642	607542,73	1292831,27	27	1682	607774,12	1288079,51	28	1722	602461,25	1290373,26	29	1762	608507,21	1292625,54
26	1602	607485,07	1292796,13	26	1599	607539,77	1292832,17	27	1683	607784,88	1288090,76	28	1723	602454,50	1290357,72	29	1763	608506,87	1292624,66
26	1603	607482,88	1292779,24	27	1643	607707,27	1288176,30	27	1684	607795,83	1288101,73	28	1724	602453,25	1290315,97	29	1764	608514,83	1292601,74
26	1604	607484,89	1292759,67	27	1644	607626,71	1288138,53	27	1685	607797,98	1288103,76	28	1725	602453,87	1290316,04	29	1765	608548,00	1292576,39
26	1605	607521,34	1292729,83	27	1645	607536,59	1288063,04	27	1686	607800,71	1288106,07	28	1726	602483,87	1290329,13	29	1766	608645,02	1292563,58
26	1606	607538,95	1292722,56	27	1646	607509,10	1288038,98	27	1687	607827,31	1288127,04	28	1727	602610,15	1290403,06	29	1767	608646,96	1292563,32
26	1607	607556,52	1292714,44	27	1647	607481,23	1288014,57	27	1688	607815,18	1288136,28	28	1728	602661,33	1290419,50	29	1768	608647,49	1292563,50
26	1608	607577,55	1292701,00	27	1648	607499,84	1287988,91	27	1689	607781,01	1288154,20	28	1729	602693,98	1290424,60	29	1769	608659,53	1292561,65
26	1609	607603,31	1292684,54	27	1649	607499,85	1287988,91	27	1690	607781,00	1288154,20	28	1730	602727,90	1290421,65	29	1770	608704,16	1292555,72
26	1610	607618,00	1292669,49	27	1650	607534,38	1287992,86	27	1691	607744,69	1288173,25	28	1731	602742,63	1290430,25	29	1771	608721,29	1292562,55
26	1611	607629,91	1292640,34	27	1651	607546,16	1287989,76	27	1643	607707,27	1288176,30	28	1732	602748,10	1290447,07	29	1772	608724,61	1292576,35
26	1612	607622,76	1292596,45	27	1652	607576,75	1287966,41	28	1692	602644,56	1290574,49	28	1733	602740,16	1290466,31	29	1773	608712,46	1292625,66
26	1613	607609,55	1292548,48	27	1653	607579,42	1287961,10	28	1693	602615,87	1290569,95	28	1734	602733,84	1290473,49	29	1774	608717,32	1292651,95
26	1614	607614,11	1292529,71	27	1654	607584,96	1287948,16	28	1694	602590,13	1290556,51	28	1735	602737,33	1290491,39	29	1775	608722,35	1292679,13
26	1615	607633,97	1292512,21	27	1655	607588,43	1287950,28	28	1695	602569,59	1290537,08	28	1736	602742,83	1290509,26	29	1776	608716,78	1292715,46
26	1616	607637,88	1292511,89	27	1656	607591,95	1287951,98	28	1696	602552,63	1290529,95	28	1737	602743,28	1290525,24	29	1777	608704,06	1292730,81
26	1617	607666,72	1292527,01	27	1657	607609,89	1287959,74	28	1697	602552,28	1290529,88	28	1738	602734,83	1290535,95	29	1778	608673,87	1292736,41
26	1618	607703,38	1292565,13	27	1658	607614,31	1287961,41	28	1698	602552,77	1290525,27	28	1739	602725,67	1290540,10	29	1779	608653,79	1292750,12
26	1619	607740,05	1292617,92	27	1659	607621,89	1287963,37	28	1699	602548,60	1290519,82	28	1740	602712,75	1290537,27	29	1780	608645,54	1292768,25
26	1620	607747,92	1292637,38	27	1660	607624,74	1287963,83	28	1700	602545,71	1290514,03	28	1741	602698,88	1290529,47	29	1781	608650,40	1292785,67
26	1621	607760,05	1292667,33	27	1661	607647,09	1287966,75	28	1701	602541,38	1290502,70	28	1742	602679,74	1290506,01	29	1782	608645,63	1292798,58
26	1622	607758,18	1292686,87	27	1662	607652,03	1287969,57	28	1702	602538,02	1290486,80	28	1743	602668,87	1290499,94	29	1750	608627,04	1292800,20
26	1623	607755,57	1292703,42	27	1663	607662,49	1287980,04	28	1703	602537,79	1290475,95	28	1744	602665,99	1290511,45	30	1783	608487,41	1288645,26
26	1624	607752,56	1292714,01	27	1664	607665,99	1287983,22	28	1704	602538,54	1290470,89	28	1745	602672,84	1290526,61	30	1784	608486,87	1288645,27
26	1625	607745,28	1292732,33	27	1665	607674,18	1287988,94	28	1705	602539,25	1290448,96	28	1746	602692,21	1290543,54	30	1785	608494,93	1288636,43
26	1626	607736,72	1292745,58	27	1666	607682,01	1287992,66	28	1706	602539,01	1290445,83	28	1747	602697,88	1290554,80	30	1786	608482,50	1288628,56
26	1627	607725,30	1292757,89	27	1667	607686,27	1287994,09	28	1707	602534,44	1290441,25	28	1748	602691,38	1290564,63	30	1787	608482,49	1288628,55
26	1628	607715,44	1292767,35	27	1668	607701,30	1287998,46	28	1708	602517,83	1290424,61	28	1749	602673,76	1290572,61	30	1788	608343,30	1288540,36
26	1629	607707,78	1292772,80	27	1669	607704,44	1287999,26	28	1709	602511,55	1290418,61	28	1692	602644,56	1290574,49	30	1789	608320,42	1288522,61
26	1630	607692,82	1292776,84	27	1670	607708,33	1288000,01	28	1710	602507,04	1290415,98	29	1750	608627,04	1292800,20	30	1790	608230,48	1288452,79
26	1631	607685,03	1292776,03	27	1671	607717,96	1288001,49	28	1711	602504,42	1290413,74	29	1751	608602,58	1292788,45	30	1791	608178,78	1288411,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	1792	608176.79	1288410.25	30	1833	608563.10	1288556.44	31	1873	600943.91	1290763.58	32	1913	607496.21	1301076.98	33	1953	609903.45	1293518.24
30	1793	608158.02	1288382.78	30	1834	608570.96	1288558.55	31	1874	600966.91	1290774.02	32	1914	607500.85	1301063.86	33	1954	609907.23	1293554.10
30	1794	608156.56	1288360.52	30	1835	608536.97	1288593.98	31	1875	600993.83	1290798.17	32	1915	607517.21	1301059.41	33	1955	609899.45	1293573.69
30	1795	608174.61	1288361.72	30	1836	608504.15	1288628.19	31	1876	601016.06	1290819.47	32	1916	607525.72	1301041.14	33	1956	609876.18	1293599.24
30	1796	608178.69	1288361.83	30	1783	608487.41	1288645.66	31	1877	601021.68	1290836.90	32	1917	607535.43	1301025.91	33	1957	609855.70	1293626.58
30	1797	608182.19	1288361.70	31	1837	601043.81	1291048.33	31	1878	601020.58	1290843.92	32	1918	607538.21	1301021.97	33	1958	609832.03	1293637.40
30	1798	608255.32	1288356.56	31	1838	601028.48	1291041.72	31	1879	601017.53	1290863.42	32	1919	607543.41	1301018.46	34	1958	602289.18	1294838.71
30	1799	608261.79	1288363.46	31	1839	600989.51	1291021.44	31	1880	601019.06	1290878.88	32	1920	607583.50	1301020.71	34	1959	609876.18	1294825.85
30	1800	608264.60	1288365.83	31	1840	600990.93	1291014.34	31	1881	601037.33	1290903.53	32	1921	607621.19	1301021.50	34	1960	602211.33	1294815.24
30	1801	608282.02	1288379.46	31	1841	601006.17	1291006.92	31	1882	601045.85	1290917.62	32	1922	607631.74	1301041.21	34	1961	602195.88	1294810.11
30	1802	608284.09	1288381.00	31	1842	601007.31	1290999.84	31	1883	601038.79	1290926.75	32	1923	607632.77	1301060.19	34	1962	602184.01	1294806.18
30	1803	608299.33	1288391.20	31	1843	600989.87	1290976.53	31	1884	601029.17	1290930.80	32	1924	607619.74	1301077.55	34	1963	602154.80	1294796.67
30	1804	608312.61	1288401.82	31	1844	600978.42	1290963.60	31	1885	601027.26	1290939.78	32	1925	607608.91	1301083.85	34	1964	602085.26	1294774.05
30	1805	608314.22	1288403.05	31	1845	600970.05	1290964.10	31	1886	601031.56	1290948.58	32	1926	607605.38	1301099.96	34	1965	602071.13	1294770.49
30	1806	608316.11	1288404.40	31	1846	600971.80	1290988.39	31	1887	601047.52	1290958.14	32	1927	607609.46	1301139.56	34	1966	602034.94	1294761.40
30	1807	608333.93	1288416.50	31	1847	600967.84	1291001.49	31	1888	601076.04	1290972.23	32	1928	607599.31	1301155.26	34	1967	602027.30	1294758.96
30	1808	608349.42	1288430.73	31	1848	600958.60	1291008.78	31	1889	601080.47	1290985.63	32	1929	607585.28	1301171.10	34	1968	601987.23	1294746.16
30	1809	608362.03	1288442.87	31	1849	600946.40	1291008.57	31	1890	601065.37	1290987.68	32	1930	607561.64	1301188.14	34	1969	601974.57	1294742.12
30	1810	608364.08	1288446.82	31	1850	600934.95	1290995.64	31	1891	601063.91	1291003.14	32	1931	607567.42	1301205.35	34	1970	601941.96	1294731.71
30	1811	608364.53	1288446.18	31	1851	600923.24	1290973.51	31	1892	601065.64	1291016.61	32	1932	607561.93	1301215.62	34	1971	601973.75	1294698.11
30	1812	608365.29	1288491.93	31	1852	600916.22	1290944.50	31	1893	601055.36	1291016.63	32	1933	607548.45	1301216.48	34	1972	601982.93	1294688.41
30	1813	608365.76	1288497.53	31	1853	600919.89	1290930.06	31	1894	601042.15	1291008.06	32	1934	607528.54	1301210.77	34	1973	602033.72	1294621.47
30	1814	608367.62	1288506.23	31	1854	600930.11	1290928.42	31	1895	601032.65	1291007.25	32	1902	607484.94	1301221.15	34	1974	602050.46	1294635.71
30	1815	608371.48	1288515.77	31	1855	600937.74	1290920.91	31	1896	601025.82	1291014.48	33	1935	609832.03	1293637.40	34	1975	602081.00	1294661.68
30	1816	608372.85	1288518.29	31	1856	600945.32	1290901.76	31	1897	601025.74	1291021.51	33	1936	609787.88	1293609.10	34	1976	602120.16	1294694.98
30	1817	608376.95	1288524.34	31	1857	600939.81	1290888.12	31	1898	601035.65	1291027.18	33	1937	609669.36	1293539.25	34	1977	602220.47	1294780.28
30	1818	608384.09	1288531.93	31	1858	600926.72	1290874.97	31	1899	601059.54	1291030.86	33	1938	609663.91	1293523.38	34	1958	602289.18	1294838.71
30	1819	608387.15	1288534.46	31	1859	600923.83	1290868.80	31	1900	601064.61	1291037.74	33	1939	609669.03	1293509.25	35	1978	605511.22	1292846.89
30	1820	608421.99	1288560.97	31	1860	600930.97	1290861.87	31	1901	601059.70	1291046.00	33	1940	609700.01	1293508.40	35	1979	605479.34	1292821.81
30	1821	608426.56	1288564.07	31	1861	600913.36	1290832.32	31	1837	601043.81	1291048.33	33	1941	609741.82	1293519.22	35	1980	605803.47	1292442.49
30	1822	608434.62	1288568.16	31	1862	600918.73	1290820.27	32	1902	607484.94	1301221.15	33	1942	609756.47	1293524.83	35	1981	605847.23	1292471.14
30	1823	608443.31	1288570.91	31	1863	600914.61	1290809.30	32	1903	607458.43	1301220.92	33	1943	609766.91	1293522.52	35	1978	605511.22	1292846.89
30	1824	608445.36	1288571.34	31	1864	600898.94	1290790.26	32	1904	607434.64	1301214.84	33	1944	609769.13	1293512.46	36	1982	603034.11	1289166.43
30	1825	608481.69	1288578.16	31	1865	600894.26	1290777.40	32	1905	607430.23	1301196.15	33	1945	609733.10	1293493.48	36	1983	603028.83	1289145.07
30	1826	608486.01	1288578.78	31	1866	600901.45	1290772.61	32	1906	607442.13	1301155.32	33	1946	609719.60	1293475.84	36	1984	603036.61	1289121.75
30	1827	608496.28	1288578.93	31	1867	600912.98	1290779.87	32	1907	607471.63	1301124.12	33	1947	609722.73	1293462.75	36	1985	603033.49	1289079.30
30	1828	608507.27	1288576.93	31	1868	600931.71	1290791.51	32	1908	607481.84	1301127.21	33	1948	609742.23	1293460.91	36	1986	603054.33	1289999.19
30	1829	608514.76	1288574.19	31	1869	600940.20	1290795.34	32	1909	607492.91	1301126.40	33	1949	609796.29	1293480.64	36	1987	603104.00	1288954.32
30	1830	608516.74	1288573.26	31	1870	600943.63	1290792.81	32	1910	607498.87	1301117.93	33	1950	609827.85	1293487.12	36	1988	603155.41	1288923.72
30	1831	608537.80	1288562.73	31	1871	600946.09	1290783.81	32	1911	607492.02	1301106.10	33	1951	609860.94	1293483.43	36	1989	603175.63	1288920.01
30	1832	608554.06	1288557.75	31	1872	600942.20	1290770.12	32	1912	607502.16	1301092.82	33	1952	609897.34	1293498.11	36	1990	603188.84	1288927.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	1991	603208,83	1288944,70	38	2030	602420,16	1286990,39	39	2070	601100,18	1288350,69	41	2109	606241,36	1287400,82	42	2149	626654,55	1275800,57
36	1992	603211,04	1288964,17	38	2031	602420,26	1286979,41	39	2071	601103,21	1288350,46	41	2110	606250,98	1287402,68	42	2150	626650,08	1275813,91
36	1993	603176,48	1289017,28	38	2032	602439,07	1286968,72	39	2072	601115,27	1288360,59	41	2111	606268,17	1287399,51	42	2151	626639,69	1275816,33
36	1994	603163,56	1289037,11	38	2033	602518,01	1286955,94	39	2073	601117,73	1288362,66	41	2112	606290,34	1287404,87	42	2152	626623,76	1275822,83
36	1995	603163,16	1289061,23	38	2034	602537,90	1286940,75	39	2074	601148,01	1288385,51	41	2113	606343,76	1287419,38	42	2153	626593,67	1275838,34
36	1996	603154,32	1289068,44	38	2035	602556,99	1286940,64	39	2075	601188,71	1288404,38	41	2114	606349,54	1287420,52	42	2154	626570,53	1275854,28
36	1982	603034,11	1289166,43	38	2036	602581,96	1286946,44	39	2076	601216,15	1288411,47	41	2115	606354,10	1287426,23	42	2155	626550,22	1275869,32
37	1997	609798,45	1293845,76	38	2037	602608,22	1286940,43	39	2077	601219,83	1288427,22	41	2116	606371,26	1287439,98	42	2156	626535,01	1275884,25
37	1998	609779,06	1293826,87	38	2038	602616,75	1286925,56	39	2078	601212,55	1288483,30	41	2117	606371,08	1287440,24	42	2157	626531,66	1275888,38
37	1999	609607,97	1293727,81	38	2039	602611,96	1286899,66	39	2079	601176,30	1288498,76	41	2118	606416,15	1287471,35	42	2158	626530,69	1275889,15
37	2000	609582,54	1293713,58	38	2040	602633,98	1286886,87	39	2057	601125,91	1288499,35	41	2119	606526,94	1287531,19	42	2159	626528,00	1275891,25
37	2001	609513,73	1293693,39	38	2041	602653,75	1286882,24	40	2080	604557,00	1293060,83	41	2120	606557,11	1287546,65	42	2160	626524,80	1275893,42
37	2002	609522,39	1293680,89	38	2042	602666,85	1286885,13	40	2081	604550,66	1293037,02	41	2121	606568,90	1287565,83	42	2161	626520,00	1275896,14
37	2003	609553,36	1293679,02	38	2043	602685,45	1286895,60	40	2082	604526,04	1292944,58	41	2122	606574,68	1287573,46	42	2162	626519,71	1275896,30
37	2004	609625,74	1293675,01	38	2044	602690,04	1286906,30	40	2083	604516,49	1292926,53	41	2097	606580,15	1287579,41	42	2163	626515,52	1275898,27
37	2005	609630,75	1293675,86	38	2045	602676,27	1286950,68	40	2084	604465,47	1292830,10	42	2123	626496,74	1275899,67	42	2164	626512,91	1275898,66
37	2006	609658,84	1293678,09	38	2046	602679,40	1287000,24	40	2085	604469,76	1292826,19	42	2124	626494,87	1275899,39	42	2165	626511,37	1275898,89
37	2007	609683,93	1293694,24	38	2047	602674,05	1287012,61	40	2086	604508,86	1292790,64	42	2125	626488,28	1275898,41	42	2166	626506,45	1275899,37
37	2008	609699,58	1293692,88	38	2048	602655,25	1287009,03	40	2087	604540,93	1292783,16	42	2126	626482,52	1275897,03	42	2123	626496,74	1275899,67
37	2009	609715,96	1293685,04	38	2049	602638,25	1286996,91	40	2088	604558,92	1292782,65	42	2127	626476,71	1275895,66	43	2167	606942,48	1287760,49
37	2010	609741,16	1293695,42	38	2050	602614,77	1286985,78	40	2089	604565,77	1292782,46	42	2128	626469,93	1275891,87	43	2168	606937,80	1287758,13
37	2011	609762,09	1293717,89	38	2051	602593,67	1286986,78	40	2090	604586,79	1292816,10	42	2129	626467,94	1275890,81	43	2169	606931,60	1287755,01
37	2012	609787,49	1293735,64	38	2052	602576,79	1286994,15	40	2091	604586,69	1292855,30	42	2130	626471,27	1275885,75	43	2170	606912,93	1287745,59
37	2013	609813,89	1293755,20	38	2053	602567,04	1287009,06	40	2092	604577,40	1292910,60	42	2131	626473,01	1275882,87	43	2171	606818,82	1287706,19
37	2014	609825,51	1293775,17	38	2054	602568,22	1287022,43	40	2093	604557,66	1292965,71	42	2132	626473,65	1275882,51	43	2172	606766,46	1287689,14
37	2015	609814,86	1293790,23	38	2055	602579,17	1287035,97	40	2094	604559,39	1293001,78	42	2133	626504,80	1275865,09	43	2173	606725,45	1287675,79
37	2016	609800,22	1293795,25	38	2056	602579,83	1287044,89	40	2095	604566,69	1293046,10	42	2134	626508,14	1275863,23	43	2174	606665,82	1287652,44
37	2017	609794,01	1293803,74	38	2021	602574,34	1287046,48	40	2096	604567,06	1293048,36	42	2135	626528,88	1275851,74	43	2175	606611,32	1287601,88
37	2018	609797,02	1293812,88	39	2057	601125,91	1288499,35	40	2080	604557,00	1293060,83	42	2136	626559,56	1275834,72	43	2176	606620,27	1287606,17
37	2019	609809,53	1293830,97	39	2058	601076,52	1288488,75	41	2097	606580,15	1287579,41	42	2137	626587,21	1275793,32	43	2177	606628,97	1287609,38
37	2020	609799,26	1293845,50	39	2059	601053,31	1288476,36	41	2098	606505,25	1287525,90	42	2138	626589,39	1275790,06	43	2178	606654,98	1287616,32
37	1997	609798,45	1293845,76	39	2060	601047,73	1288473,38	41	2099	606414,11	1287503,44	42	2139	626613,84	1275732,16	43	2179	606661,14	1287617,56
38	2021	602574,34	1287046,48	39	2061	601038,95	1288457,87	41	2100	606367,22	1287493,67	42	2140	626614,14	1275731,00	43	2180	606668,58	1287618,58
38	2022	602567,22	1287045,92	39	2062	601030,96	1288448,74	41	2101	606312,50	1287482,27	42	2141	626619,30	1275711,06	43	2181	606692,45	1287629,78
38	2023	602546,63	1287035,64	39	2063	601033,18	1288442,86	41	2102	606245,37	1287459,14	42	2142	626635,59	1275700,59	43	2182	606708,45	1287631,02
38	2024	602536,07	1287035,95	39	2064	601050,00	1288414,10	41	2103	606225,64	1287448,24	42	2143	626663,02	1275696,76	43	2183	606720,21	1287635,08
38	2025	602501,00	1287046,26	39	2065	601057,23	1288401,35	41	2104	606205,73	1287437,24	42	2144	626668,74	1275695,97	43	2184	606727,57	1287634,89
38	2026	602480,53	1287041,15	39	2066	601067,96	1288382,45	41	2105	606188,93	1287408,70	42	2145	626670,80	1275695,68	43	2185	606727,96	1287634,88
38	2027	602469,10	1287024,40	39	2067	601073,66	1288373,40	41	2106	606194,80	1287398,73	42	2146	626679,79	1275699,94	43	2186	606728,49	1287634,57
38	2028	602456,86	1287008,87	39	2068	601083,59	1288360,38	41	2107	606199,10	1287398,92	42	2147	626677,80	1275701,28	43	2187	606738,24	1287639,57
38	2029	602432,19	1286999,00	39	2069	601089,08	1288343,88	41	2108	606234,81	1287397,98	42	2148	626669,12	1275721,89	43	2188	606738,28	1287639,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	2189	606760,58	1287651,04	44	2229	609518,03	1289030,85	45	2269	608491,12	1288517,91	46	2309	607595,84	1287892,41	48	2348	608471,76	1288414,98
43	2190	606784,97	1287660,15	44	2230	609516,16	1289033,73	45	2270	608514,68	1288506,12	46	2310	607583,42	1287892,00	48	2349	608468,53	1288407,28
43	2191	606850,27	1287684,52	44	2231	609511,73	1289038,01	45	2271	608539,28	1288498,51	46	2311	607572,39	1287892,27	48	2350	608458,16	1288387,20
43	2192	606850,50	1287684,61	44	2232	609508,65	1289040,97	45	2272	608563,66	1288494,00	46	2312	607582,83	1287881,04	48	2351	608467,85	1288392,16
43	2193	606963,22	1287726,72	44	2197	609508,24	1289041,37	45	2273	608566,07	1288494,10	46	2313	607598,55	1287881,58	48	2352	608559,44	1288431,60
43	2194	606959,77	1287732,34	45	2233	608491,90	1288529,12	45	2274	608591,14	1288500,85	46	2314	607600,57	1287882,44	48	2353	608572,62	1288444,58
43	2195	606959,77	1287732,34	45	2234	608454,58	1288522,20	45	2275	608602,93	1288503,37	46	2315	607616,96	1287896,36	48	2354	608565,08	1288443,93
43	2196	606957,68	1287735,75	45	2235	608452,27	1288521,18	45	2276	608618,40	1288506,73	46	2316	607633,39	1287903,48	48	2355	608562,56	1288443,99
43	2167	606942,48	1287760,49	45	2236	608417,42	1288494,66	45	2277	608619,44	1288507,13	46	2317	607654,89	1287906,28	48	2356	608554,62	1288444,82
44	2197	609508,24	1289041,37	45	2237	608415,39	1288491,45	45	2278	608611,39	1288516,40	46	2318	607671,27	1287908,34	48	2357	608530,86	1288449,19
44	2198	609494,18	1289028,94	45	2238	608414,51	1288464,71	45	2279	608595,21	1288512,93	46	2319	607673,55	1287909,30	48	2358	608527,46	1288449,93
44	2199	609480,76	1289017,86	45	2239	608413,78	1288434,12	45	2280	608588,70	1288511,54	46	2320	607692,25	1287923,64	48	2359	608524,65	1288450,70
44	2200	609470,92	1289009,74	45	2240	608402,65	1288412,57	45	2281	608564,42	1288505,01	46	2321	607704,61	1287935,94	48	2360	608500,90	1288457,97
44	2201	609455,24	1289000,55	45	2241	608383,66	1288394,30	45	2282	608542,19	1288509,09	46	2322	607717,95	1287939,81	48	2361	608496,05	1288459,73
44	2202	609441,17	1288989,73	45	2242	608365,07	1288377,20	45	2283	608519,17	1288516,14	46	2323	607737,68	1287942,98	48	2362	608492,32	1288461,40
44	2203	609426,84	1288973,77	45	2243	608344,19	1288363,03	45	2284	608494,37	1288528,53	46	2324	607756,38	1287950,41	48	2363	608483,81	1288465,66
44	2204	609418,73	1288967,02	45	2244	608328,88	1288350,80	45	2285	608491,90	1288529,12	46	2325	607769,94	1287958,15	49	2364	625660,70	1275557,47
44	2205	609416,34	1288965,05	45	2245	608313,17	1288340,33	46	2286	607861,89	1288090,64	46	2326	607774,21	1287960,98	49	2365	625621,41	1275548,87
44	2206	609405,62	1288956,19	45	2246	608294,23	1288325,17	46	2287	607831,38	1288066,52	46	2327	607779,41	1287971,43	49	2366	625621,52	1275528,26
44	2207	609401,70	1288952,96	45	2247	608283,02	1288308,35	46	2288	607821,00	1288056,19	46	2328	607779,81	1287974,93	49	2367	625619,59	1275489,50
44	2208	609381,68	1288939,17	45	2248	608270,29	1288302,90	46	2289	607809,91	1288044,37	46	2329	607777,48	1287985,82	49	2368	625588,40	1275484,56
44	2209	609371,68	1288930,78	45	2249	608256,93	1288306,24	46	2290	607804,10	1288034,16	46	2330	607794,59	1288005,50	49	2369	625574,81	1275478,34
44	2210	609367,62	1288922,13	45	2250	608192,49	1288310,86	46	2291	607795,56	1288019,32	46	2331	607803,84	1288011,92	49	2370	625574,22	1275470,28
44	2211	609367,08	1288914,83	45	2251	608236,16	1288297,59	46	2292	607787,42	1288013,68	46	2332	607813,63	1288028,73	49	2371	625624,27	1275484,58
44	2212	609367,08	1288911,57	45	2252	608238,07	1288296,66	46	2293	607767,41	1287990,95	46	2333	607818,67	1288037,89	49	2372	625669,81	1275487,63
44	2213	609367,08	1288909,32	45	2253	608254,74	1288295,49	46	2294	607766,29	1287989,62	46	2334	607828,80	1288048,49	49	2373	625660,70	1275557,47
44	2214	609370,20	1288903,01	45	2254	608269,43	1288291,82	46	2295	607766,29	1287988,64	46	2335	607838,70	1288058,39	50	2374	601804,53	1306207,17
44	2215	609395,45	1288905,48	45	2255	608272,92	1288292,09	46	2296	607768,71	1287974,44	46	2336	607867,01	1288080,70	50	2375	601790,97	1306205,59
44	2216	609436,84	1288907,97	45	2256	608288,82	1288298,91	46	2297	607765,87	1287968,46	46	2337	607861,89	1288090,64	50	2376	601787,06	1306203,82
44	2217	609452,06	1288919,10	45	2257	608291,23	1288300,91	46	2298	607751,71	1287960,30	47	2338	620965,08	1282033,96	50	2377	601820,90	1306205,79
44	2218	609481,44	1288950,23	45	2258	608302,86	1288318,36	46	2299	607734,23	1287953,41	47	2339	620848,75	1282006,05	50	2378	601857,75	1306176,53
44	2219	609488,79	1288956,58	45	2259	608319,42	1288331,32	46	2300	607715,63	1287950,51	47	2340	620906,20	1281965,99	50	2379	601869,18	1306173,59
44	2220	609489,48	1288957,06	45	2260	608335,16	1288341,81	46	2301	607708,60	1287948,49	47	2341	620931,13	1281977,77	50	2380	601882,38	1306178,46
44	2221	609498,69	1288962,07	45	2261	608350,52	1288354,08	46	2302	607699,86	1287945,92	47	2342	620946,03	1281989,49	50	2381	601904,12	1306170,26
44	2222	609505,89	1288965,06	45	2262	608371,56	1288368,35	46	2303	607698,23	1287944,92	47	2343	620964,18	1282031,25	50	2382	601931,87	1306151,97
44	2223	609526,51	1288978,89	45	2263	608391,13	1288386,27	46	2304	607685,02	1287931,85	47	2344	620965,08	1282033,96	50	2383	601958,84	1306143,89
44	2224	609533,49	1288983,36	45	2264	608410,91	1288405,20	46	2305	607668,08	1287918,92	48	2345	608483,81	1288465,66	50	2384	602005,71	1306145,72
44	2225	609538,38	1288995,24	45	2265	608424,10	1288430,21	46	2306	607653,56	1287917,16	48	2346	608478,74	1288464,71	50	2385	602007,89	1306148,63
44	2226	609539,58	1288997,65	45	2266	608425,47	1288464,40	46	2307	607630,53	1287913,96	48	2347	608475,43	1288462,19	50	2386	602004,58	1306149,15
44	2227	609538,25	1288999,73	45	2267	608426,15	1288487,52	46	2308	607621,45	1287910,14	48	2348	608474,70	1288431,41	50	2387	601979,67	1306154,83
44	2228	609518,30	1289030,44	45	2268	608457,89	1288511,66	46	2309	607611,18	1287905,55	48	2349	608474,25	1288425,76	50	2388	601958,85	1306162,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	2387	601930,48	1306172,79	54	2424	607402,65	1287906,68								
50	2388	601904,48	1306186,67	54	2425	607392,98	1287902,62								
50	2389	601887,45	1306193,60	54	2426	607411,73	1287896,70								
50	2390	601864,42	1306199,28	54	2427	607420,54	1287890,45								
50	2391	601846,45	1306202,44	54	2428	607428,04	1287890,24								
50	2392	601824,71	1306206,54	54	2423	607420,76	1287914,29								
50	2372	601804,53	1306207,17	55	2429	602033,07	1306422,02								
51	2393	608407,34	1288333,24	55	2430	602030,11	1306419,66								
51	2394	608402,48	1288329,06	55	2431	602017,18	1306405,79								
51	2395	608399,63	1288326,98	55	2432	602016,01	1306403,32								
51	2396	608380,22	1288313,80	55	2433	602033,93	1306416,93								
51	2397	608366,77	1288303,05	55	2429	602033,07	1306422,02								
51	2398	608365,00	1288301,69	56	2434	601778,47	1306199,95								
51	2399	608362,89	1288300,20	56	2435	601774,89	1306198,33								
51	2400	608348,74	1288290,77	56	2436	601764,02	1306191,08								
51	2401	608340,00	1288283,94	56	2437	601761,60	1306189,07								
51	2402	608332,83	1288273,18	56	2434	601778,47	1306199,95								
51	2403	608329,47	1288268,68												
51	2404	608323,48	1288262,52												
51	2405	608333,19	1288261,89												
51	2406	608372,57	1288275,80												
51	2407	608402,25	1288299,98												
51	2393	608407,34	1288333,24												
52	2408	601486,09	1305935,76												
52	2409	601464,41	1305931,71												
52	2410	601452,08	1305928,79												
52	2411	601451,44	1305922,07												
52	2412	601526,20	1305927,64												
52	2413	601506,54	1305934,03												
52	2408	601486,09	1305935,76												
53	2414	607669,25	1287857,65												
53	2415	607661,15	1287856,67												
53	2416	607646,81	1287854,80												
53	2417	607644,04	1287853,60												
53	2418	607634,61	1287845,32												
53	2419	607630,32	1287841,94												
53	2420	607625,23	1287838,89												
53	2421	607634,78	1287835,26												
53	2422	607656,53	1287844,67												
53	2414	607669,25	1287857,65												
54	2423	607420,76	1287914,29												