

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Приокского участкового лесничества Калужского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 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	423088,28	1311008,19	1	37	422662,42	1311262,16	1	73	422308,9	1312108,84	1	109	421864,45	1312218,05	1	145	422345,43	1311790,02
1	2	423086,98	1311012,18	1	38	422674,91	1311269,2	1	74	422316,24	1312177,54	1	110	421885,52	1312235,9	1	146	422358,63	1311795,61
1	3	423081,77	1311021,85	1	39	422679,15	1311271,59	1	75	422314,57	1312305,27	1	111	421913,97	1312249,55	1	147	422388,38	1311815
1	4	423076,35	1311031,89	1	40	422682,65	1311274,76	1	76	422272,56	1312370,98	1	112	421942,64	1312252,06	1	148	422402,85	1311815,43
1	5	423061,59	1311048,73	1	41	422694,83	1311285,82	1	77	422216,87	1312433,68	1	113	421989,75	1312279,26	1	149	422427,1	1311798,66
1	6	423043,46	1311061,87	1	42	422695,74	1311286,64	1	78	422154,27	1312476,49	1	114	422044,65	1312354,73	1	150	422431,23	1311783,49
1	7	423022,86	1311070,65	1	43	422700,31	1311291,91	1	79	422122,82	1312484,7	1	115	422046,62	1312358,55	1	151	422437,89	1311759,03
1	8	423000,82	1311074,63	1	44	422749,76	1311349,03	1	80	422080,68	1312480,97	1	116	422050,29	1312362,47	1	152	422485,68	1311748,53
1	9	422988,53	1311074,69	1	45	422756,28	1311356,56	1	81	422066,44	1312479,7	1	117	422070,1	1312389,71	1	153	422508,34	1311736
1	10	422952,47	1311069,45	1	46	422766,82	1311376,31	1	82	422029,43	1312467,02	1	118	422086,8	1312412,66	1	154	422518,21	1311730,53
1	11	422941,03	1311087,31	1	47	422772,7	1311397,92	1	83	421988,08	1312442,35	1	119	422107,47	1312416,67	1	155	422602,01	1311622,98
1	12	422896,79	1311141,81	1	48	422773,08	1311407,21	1	84	421964,07	1312416,67	1	120	422184,51	1312389,31	1	156	422590,64	1311612,32
1	13	422880,82	1311157,51	1	49	422773,62	1311420,29	1	85	421943,4	1312376,31	1	121	422202,61	1312374,45	1	157	422592,94	1311640,02
1	14	422861,75	1311169,26	1	50	422770,19	1311458,05	1	86	421935,39	1312339,96	1	122	422231,21	1312350,97	1	158	422596,39	1311585,86
1	15	422822,45	1311180,68	1	51	422780,45	1311486,89	1	87	421893,36	1312295,6	1	123	422262,89	1312299,94	1	159	422597,84	1311578,24
1	16	422813,65	1311183,25	1	52	422782,02	1311509,02	1	88	421875,38	1312290,7	1	124	422263,32	1312292,58	1	160	422602,64	1311543,61
1	17	422791,41	1311185,78	1	53	422782,04	1311509,23	1	89	421864,01	1312287,6	1	125	422265,12	1312262,08	1	161	422600,07	1311518,25
1	18	422769,15	1311183,3	1	54	422781,28	1311516,46	1	90	421849,37	1312287,32	1	126	422265,89	1312248,92	1	162	422607,14	1311488,21
1	19	422749,86	1311176,8	1	55	422780,72	1311521,76	1	91	421833,91	1312287,02	1	127	422265,33	1312246,14	1	163	422621,58	1311429,46
1	20	422728,88	1311163,92	1	56	422779,41	1311521,53	1	92	421828,21	1312286,91	1	128	422259,23	1312215,89	1	164	422628,16	1311402,71
1	21	422724,97	1311167,47	1	57	422732,04	1311513,51	1	93	421790,14	1312292,18	1	129	422239,21	1312170,87	1	165	422615,08	1311403,65
1	22	422718,2	1311184,08	1	58	422682,21	1311505,08	1	94	421786,64	1312271,66	1	130	422214,86	1312147,85	1	166	422599,85	1311404,75
1	23	422705,81	1311202,73	1	59	422657,61	1311551,12	1	95	421790,5	1312270,59	1	131	422215,88	1312114,16	1	167	422500,78	1311411,88
1	24	422689,58	1311218,16	1	60	422645,08	1311600,91	1	96	421799,12	1312267,41	1	132	422209,53	1311990,96	1	168	422475,41	1311413,7
1	25	422670,33	1311229,59	1	61	422605,73	1311675,28	1	97	421803,33	1312259,01	1	133	422208,03	1311961,76	1	169	422484,55	1311422,11
1	26	422645,72	1311236,48	1	62	422537,36	1311783,67	1	98	421799,5	1312240,39	1	134	422174,08	1311953,94	1	170	422491,86	1311428,84
1	27	422642,47	1311237,39	1	63	422498,68	1311826,69	1	99	421794,91	1312218,05	1	135	422173,34	1311953,76	1	171	422504,52	1311433,89
1	28	422641,46	1311237,68	1	64	422474,33	1311838,7	1	100	421795,82	1312190,43	1	136	422173,39	1311952,87	1	172	422536,16	1311435,16
1	29	422587,06	1311237,38	1	65	422442,65	1311837,03	1	101	421813,25	1312188,02	1	137	422177,37	1311876,57	1	173	422550,03	1311441,21
1	30	422586,52	1311237,38	1	66	422278,17	1311802,05	1	102	421815,98	1312235,9	1	138	422153,81	1311873,32	1	174	422495,31	1311474,16
1	31	422615,46	1311243,68	1	67	422227,2	1311803,35	1	103	421817,45	1312237,91	1	139	422122,65	1311869,01	1	175	422481,03	1311480,47
1	32	422615,56	1311243,71	1	68	422206,18	1311825,69	1	104	421824,41	1312247,45	1	140	422118,98	1311840,37	1	176	422459,58	1311486,56
1	33	422628,69	1311248,73	1	69	422203,85	1311873,4	1	105	421827,03	1312246,89	1	141	422158,44	1311810,84	1	177	422458,48	1311485,85
1	34	422655,1	1311258,85	1	70	422215,88	1311926,6	1	106	421839,16	1312244,3	1	142	422163,43	1311807,11	1	178	422470,2	1311460,02
1	35	422656,87	1311259,53	1	71	422263,22	1311974,11	1	107	421845,36	1312237,87	1	143	422170,01	1311812,02	1	179	422466,2	1311435,63
1	36	422659,65	1311260,6	1	72	422290,56	1312026,46	1	108	421845,7	1312237,51	1	144	422205,02	1311785,01	1	180	422467,83	1311431,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	422475,2	1311413,71	1	222	422481,62	1311193,01	1	263	422688,56	1310938,95	1	304	422766,68	1311075,15	2	19	400712,02	1308635,16
1	182	422365	1311418,33	1	223	422455,8	1311179,15	1	264	422690,84	1310949,55	1	305	422787,24	1311091,42	2	20	400733,29	1308642,51
1	183	422365,95	1311413,59	1	224	422430,34	1311179,38	1	265	422688,94	1310969,23	1	306	422794,73	1311095,86	2	21	400739,43	1308645,62
1	184	422370,38	1311395,75	1	225	422422,88	1311177,64	1	266	422713,63	1310977,56	1	307	422807,67	1311095,36	2	22	400748,5	1308650,21
1	185	422378,53	1311364,23	1	226	422429,23	1311150,9	1	267	422732,61	1310989,67	1	308	422841,97	1311066,97	2	23	400792,24	1308680,86
1	186	422380,97	1311354,91	1	227	422430,17	1311146,86	1	268	422750,08	1311003,3	1	309	422868,14	1311033,83	2	24	400807,87	1308696,9
1	187	422385,51	1311345,28	1	228	422431,64	1311140,84	1	269	422752,34	1311011,38	1	310	422872,06	1311008,46	2	25	400813,83	1308706,77
1	188	422390,92	1311316,75	1	229	422433,55	1311132,99	1	270	422752,73	1311012,76	1	311	422861,09	1310981,67	2	26	400819,91	1308716,81
1	189	422391,23	1311314,94	1	230	422434,28	1311129,16	1	271	422746,28	1311016,17	1	312	422848	1310968,55	2	27	400878,83	1308735,13
1	190	422391,95	1311310,58	1	231	422435,11	1311124,92	1	272	422723,5	1311022,22	1	313	422820,9	1310975,09	2	28	400903,53	1308751,66
1	191	422395,23	1311289,32	1	232	422435,32	1311124,02	1	273	422720,46	1311025,25	1	314	422807,65	1310977,21	2	29	400913,85	1308762,59
1	192	422395,33	1311288,66	1	233	422442,54	1311106,21	1	274	422719,7	1311032,44	1	315	422801,1	1310969,84	2	30	400925,91	1308781,46
1	193	422398,52	1311277,92	1	234	422442,07	1311095,56	1	275	422732,61	1311044,56	1	316	422799,83	1310964,89	2	31	400941,46	1308813,08
1	194	422400,87	1311270,29	1	235	422442,39	1311094,53	1	276	422762,23	1311052,5	1	317	422808,91	1310951,21	2	32	400952,99	1308850,86
1	195	422402,66	1311262,99	1	236	422444,28	1311086,52	1	277	422798,68	1311053,64	1	318	422870,06	1310944,22	2	33	400980,06	1308852,08
1	196	422403,19	1311260,85	1	237	422445,33	1311081,76	1	278	422817,67	1311041,91	1	319	422906,01	1310917,76	2	34	401001,59	1308858,25
1	197	422406,35	1311247,51	1	238	422453,05	1311051,42	1	279	422830,2	1311013,9	1	320	422937,93	1310937,45	2	35	401033,77	1308872,01
1	198	422408,03	1311239,5	1	239	422456,65	1311037,36	1	280	422829,82	1311001,03	1	321	422957,76	1310975,15	2	36	401052,27	1308884,62
1	199	422410,78	1311228,82	1	240	422457,49	1311033,84	1	281	422822,22	1310996,49	1	322	422993,73	1310980,17	2	37	401061,53	1308893,69
1	200	422413,21	1311218,6	1	241	422458,87	1311027,53	1	282	422809,69	1311000,27	1	323	423045,27	1310998,63	2	38	401074,52	1308911,94
1	201	422414,22	1311214,3	1	242	422462,96	1311009,05	1	283	422798,3	1311017,68	1	324	423061,53	1311004,45	2	39	401083,12	1308932,61
1	202	422420,7	1311216,04	1	243	422466,63	1310991,94	1	284	422791,47	1311016,55	1	325	423070,4	1311007,63	2	40	401095,82	1308997,23
1	203	422440,49	1311226,51	1	244	422467,3	1310988,91	1	285	422786,91	1311008,98	1	1	423088,28	1311008,19	2	41	401096,97	1309012,52
1	204	422457,46	1311241,12	1	245	422474,82	1310955,03	1	286	422792,98	1310974,53	2	1	400399,21	1308377,5	2	42	401097,5	1309019,56
1	205	422469,07	1311256,38	1	246	422478,36	1310942,66	1	287	422789,95	1310969,23	2	2	400413,34	1308394,87	2	43	401095,5	1309034,36
1	206	422469,21	1311256,57	1	247	422492,51	1310949,31	1	288	422794,22	1310968,02	2	3	400423,26	1308414,95	2	44	401075,51	1309026,52
1	207	422503,73	1311242,33	1	248	422509,87	1310959,76	1	289	422803,01	1310985,01	2	4	400435,96	1308450,14	2	45	401047,67	1309015,59
1	208	422504,45	1311242,03	1	249	422524,05	1310973,11	1	290	422812,39	1310987,65	2	5	400441,15	1308471,91	2	46	401027,29	1309007,58
1	209	422505,04	1311241,87	1	250	422548,77	1310979,26	1	291	422832,6	1310979,45	2	6	400441,37	1308494,31	2	47	401010,39	1309000,95
1	210	422520,19	1311237,58	1	251	422566,03	1310987,99	1	292	422846,37	1310981,2	2	7	400437,52	1308513,33	2	48	400999,68	1308996,84
1	211	422525,42	1311236,1	1	252	422568,8	1310990,22	1	293	422860,44	1311000,25	2	8	400425,98	1308548,84	2	49	400987,11	1308960,51
1	212	422529,2	1311235,89	1	253	422580,44	1310999,58	1	294	422863,37	1311024,28	2	9	400452,75	1308564,74	2	50	400963,45	1308950,79
1	213	422547,09	1311234,91	1	254	422584,63	1311000,81	1	295	422819,12	1311078,78	2	10	400466,93	1308578,76	2	51	400934,83	1308951,28
1	214	422547,78	1311234,88	1	255	422585,89	1310999,04	1	296	422791,29	1311085,81	2	11	400491,2	1308608,09	2	52	400916,18	1308939,77
1	215	422548,21	1311234,9	1	256	422606,07	1310970,73	1	297	422769,31	1311068,23	2	12	400491,67	1308608,66	2	53	400871,76	1308941,38
1	216	422549,2	1311234,95	1	257	422616,84	1310959,68	1	298	422732,4	1311060,02	2	13	400493,81	1308609,01	2	54	400858,35	1308921,1
1	217	422578,52	1311236,49	1	258	422635,2	1310946,87	1	299	422705,55	1311036,93	2	14	400541,51	1308616,8	2	55	400851,79	1308857,3
1	218	422562,43	1311234,26	1	259	422660,31	1310937,73	1	300	422682,91	1311034,8	2	15	400572,06	1308625,34	2	56	400836,24	1308825,71
1	219	422541,48	1311226,33	1	260	422662,77	1310936,83	1	301	422687,7	1311043,13	2	16	400613,79	1308615,32	2	57	400820,77	1308814,48
1	220	422522,83	1311213,94	1	261	422678,07	1310934,91	1	302	422702,65	1311049,42	2	17	400636,17	1308616,01	2	58	400795,17	1308813,44
1	221	422507,62	1311197,94	1	262	422684,57	1310935,33	1	303	422732,29	1311067,19	2	18	400686,78	1308626,43	2	59	400750,41	1308804,52

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				
2	60	400743,85	1308785,44	2	101	399916,2	1307807,09	3	9	422508,23	1317767,91	3	50	421892,42	1317380,3	4	34	400226,67	1307585,03
2	61	400735,16	1308769,61	2	102	399903,89	1307814,7	3	10	422507,56	1317778,34	3	51	421915,99	1317408,18	4	35	400224,84	1307601,69
2	62	400728,95	1308758,31	2	103	399901,51	1307829,89	3	11	422492,3	1317804,97	3	52	421950,2	1317425,26	4	36	400223	1307606,98
2	63	400710,19	1308745,3	2	104	399897,08	1307840,18	3	12	422489,13	1317810,51	3	53	422051,05	1317507,05	4	37	400217,61	1307616,79
2	64	400695,85	1308735,35	2	105	399884,65	1307861,97	3	13	422470,68	1317833,24	3	54	422078,07	1317520,21	4	38	400202,62	1307637,83
2	65	400654,38	1308721,15	2	106	399896,28	1307861,38	3	14	422427,17	1317962,15	3	55	422280,59	1317610,62	4	39	400197,27	1307643,45
2	66	400621,91	1308715,08	2	107	399918,39	1307864,96	3	15	422393,5	1318006,08	3	56	422357,68	1317644,91	4	40	400185,08	1307651,52
2	67	400591,79	1308724,62	2	108	399939,14	1307873,37	3	16	422351,46	1318087,99	3	1	422402,16	1317656,58	4	41	400172,79	1307657,28
2	68	400560,78	1308726,11	2	109	399971,05	1307892,27	3	17	422333,88	1318102,36	4	1	400915,23	1306961,78	4	42	400181,02	1307644,12
2	69	400514,59	1308713,21	2	110	399978,72	1307896,81	3	18	422270,84	1318256,1	4	2	400907,99	1307019,26	4	43	400207,14	1307596,26
2	70	400482,58	1308710,37	2	111	399995,2	1307911,97	3	19	422181,63	1318307,13	4	3	400904,83	1307044,4	4	44	400208,25	1307471,05
2	71	400434,1	1308696,02	2	112	400002,27	1307921,12	3	20	422139,17	1318321,29	4	4	400904,44	1307047,47	4	45	400198,62	1307457,34
2	72	400363,7	1308611,02	2	113	400013,28	1307942,87	3	21	422100,15	1318316,99	4	5	400902,61	1307061,77	4	46	400190,24	1307445,45
2	73	400390,78	1308587,27	2	114	400036,06	1307950,26	3	22	422093,88	1318312,4	4	6	400897,44	1307102,78	4	47	400169,83	1307416,45
2	74	400416,26	1308564,91	2	115	400055,13	1307962,02	3	23	422127,88	1318251,49	4	7	400896,98	1307106,43	4	48	400195,58	1307397,68
2	75	400399,77	1308544,76	2	116	400085,42	1307986,79	3	24	422155,73	1318157,05	4	8	400896,55	1307109,84	4	49	400230,66	1307369,42
2	76	400383,78	1308517,44	2	117	400099,46	1308004,24	3	25	422161,11	1318138,8	4	9	400876,34	1307126,56	4	50	400238,31	1307364,35
2	77	400365,62	1308486,42	2	118	400109,26	1308024,37	3	26	422177,06	1318100,15	4	10	400868,6	1307131,41	4	51	400284,91	1307339,72
2	78	400353,04	1308459,56	2	119	400114,33	1308046,19	3	27	422202,66	1318063,39	4	11	400821,43	1307152,89	4	52	400297,55	1307334,93
2	79	400328,79	1308411,84	2	120	400114,42	1308068,58	3	28	422306,07	1317945,12	4	12	400793,82	1307166,88	4	53	400335,89	1307320,43
2	80	400315,47	1308384,08	2	121	400107,67	1308095,8	3	29	422420,37	1317814,4	4	13	400662,54	1307223,17	4	54	400371,2	1307313,14
2	81	400307,05	1308366,52	2	122	400125,02	1308106,38	3	30	422459,11	1317770,1	4	14	400624,82	1307245,66	4	55	400391,03	1307300,98
2	82	400160,35	1308185,84	2	123	400141,06	1308122	3	31	422453,73	1317761,31	4	15	400548,14	1307296,28	4	56	400411,64	1307278,75
2	83	400040,49	1308004,26	2	124	400161,76	1308154,65	3	32	422450,57	1317754,56	4	16	400525,95	1307312,3	4	57	400427,63	1307265,62
2	84	399969,42	1307973,93	2	125	400174,35	1308174,52	3	33	422441,01	1317734,17	4	17	400508,27	1307326,95	4	58	400434,16	1307259,48
2	85	399846,98	1307921,67	2	126	400194,12	1308201,11	3	34	422427,87	1317721,2	4	18	400503,03	1307331,92	4	59	400443,17	1307251,02
2	86	399841,76	1307895,37	2	127	400207,24	1308222,32	3	35	422417,68	1317713,26	4	19	400494,54	1307339,98	4	60	400466,07	1307232,19
2	87	399841,24	1307892,74	2	128	400296,91	1308302,64	3	36	422337,33	1317690,57	4	20	400482,06	1307349,88	4	61	400492,18	1307213,4
2	88	399836,46	1307868,66	2	129	400311,39	1308318,98	3	37	422057,72	1317565,87	4	21	400457,98	1307375,76	4	62	400570,69	1307161,57
2	89	399865,97	1307807,59	2	130	400318,68	1308332,21	3	38	422028,99	1317551,91	4	22	400449,15	1307382,64	4	63	400614,19	1307135,58
2	90	399886,04	1307766,03	2	131	400337,9	1308336,04	3	39	422019,71	1317546	4	23	400417,11	1307402,28	4	64	400719,51	1307090,04
2	91	399967,74	1307748,43	2	132	400358,33	1308345,2	3	40	421922,97	1317467,55	4	24	400406,98	1307407,03	4	65	400735,9	1307082,96
2	92	400004,17	1307732,51	2	1	400399,21	1308377,5	3	41	421893,65	1317452,91	4	25	400388,09	1307412,07	4	66	400752,85	1307075,63
2	93	400048,53	1307713,15	3	1	422402,16	1317656,58	3	42	421884,26	1317446,81	4	26	400366,52	1307415,76	4	67	400768,48	1307067,68
2	94	400042,02	1307723,65	3	2	422440,52	1317667,77	3	43	421877,82	1317440,46	4	27	400340,37	1307425,66	4	68	400779,01	1307062,32
2	95	400033,94	1307731,4	3	3	422460,91	1317683,56	3	44	421856,6	1317415,35	4	28	400323,41	1307432,07	4	69	400807,63	1307049,32
2	96	400024,33	1307737,15	3	4	422482,75	1317705,08	3	45	421837,62	1317398,58	4	29	400289,82	1307450,18	4	70	400819,27	1307044,03
2	97	399998,54	1307748,9	3	5	422481,73	1317705,12	3	46	421756,27	1317342,24	4	30	400257,37	1307476,32	4	71	400827,67	1307037,06
2	98	399990,74	1307752,44	3	6	422493,79	1317729,72	3	47	421739,1	1317343,84	4	31	400232,33	1307494,65	4	72	400836,12	1307030,05
2	99	399968,04	1307767,8	3	7	422496,52	1317735,3	3	48	421769,76	1317290,78	4	32	400215,76	1307513,11	4	73	400846,59	1307018,32
2	100	399935,03	1307795,43	3	8	422508,83	1317755,48	3	49	421868,51	1317359,16	4	33	400217,56	1307530,27	4	74	400854,58	1307011,22

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				
4	75	400864,37	1307005,79	5	35	405473,52	1317219,7	6	8	421188,23	1321893,31	6	1	421032,35	1321603,19	7	41	405602,92	1316470,53
4	76	400881,86	1306998,72	5	36	405481,48	1317211,82	6	9	421193,35	1321901,13	7	1	406525,01	1316193,76	7	42	405599,91	1316468,98
4	77	400891,46	1306991,03	5	37	405490,98	1317205,92	6	10	421194,36	1321902,68	7	2	406525,06	1316199,19	7	43	405592,96	1316465,41
4	78	400898,61	1306984,61	5	38	405501,57	1317202,27	6	11	421197,9	1321911,78	7	3	406486,48	1316213,49	7	44	405585,73	1316459,32
4	79	400907,18	1306971,26	5	39	405534,79	1317194,85	6	12	421199,66	1321922,74	7	4	406476,71	1316215,8	7	45	405588,77	1316458,81
4	80	400914,25	1306962,58	5	40	405541,59	1317192,13	6	13	421202,34	1321979,46	7	5	406450,28	1316218,66	7	46	405598,69	1316460,09
4	1	400915,23	1306961,7	5	41	405592,47	1317171,75	6	14	421203,35	1322061,38	7	6	406404,59	1316239,61	7	47	405614,34	1316462,11
5	1	406664,03	1316761,7	5	42	405603,26	1317168,78	6	15	421203,45	1322061,61	7	7	406380,58	1316248,32	7	48	405620,75	1316423,89
5	2	406587,87	1316835,59	5	43	405694,74	1317159,08	6	16	421205,2	1322066,11	7	8	406319,95	1316274,65	7	49	405650,1	1316395,89
5	3	406558,43	1316872,87	5	44	405722,65	1317150,01	6	17	421215,4	1322092,22	7	9	406302,44	1316291,63	7	50	405703,5	1316362,35
5	4	406540,33	1316906,63	5	45	405733,62	1317147,76	6	18	421217,19	1322134,28	7	10	406293,59	1316298,48	7	51	405722,54	1316354,52
5	5	406446,92	1316984,39	5	46	405781,82	1317147,14	6	19	421201,14	1322144,89	7	11	406262,04	1316313,78	7	52	405725,97	1316353,17
5	6	406401,84	1317033,27	5	47	405782,84	1317147,12	6	20	421173,29	1322120,1	7	12	406250,23	1316318,71	7	53	405839,89	1316317,2
5	7	406366,47	1317093,44	5	48	405910,69	1317111,09	6	21	421171,84	1322116,51	7	13	406225,4	1316329,06	7	54	405876,34	1316327,94
5	8	406319,13	1317104,57	5	49	405921,73	1317109,27	6	22	421153,61	1322071,4	7	14	406214,64	1316332,17	7	55	405880,14	1316329,07
5	9	406302,91	1317108,38	5	50	405932,9	1317109,97	6	23	421103,16	1322042,68	7	15	406185,1	1316335,35	7	56	405922,5	1316325
5	10	406182,11	1317164,35	5	51	406033,54	1317127,65	6	24	421102,42	1321983,33	7	16	406176,28	1316341,49	7	57	405959,74	1316313,39
5	11	406117,03	1317168,66	5	52	406071,84	1317126,47	6	25	421100,56	1321944,22	7	17	406166,43	1316346,82	7	58	405964,06	1316311,97
5	12	406077,56	1317176,37	5	53	406113,67	1317118,69	6	26	421082,65	1321922,55	7	18	406137	1316353,75	7	59	405992,78	1316309,29
5	13	406030,06	1317177,86	5	54	406169,45	1317114,97	6	27	421081,81	1321921,54	7	19	406110,8	1316359,91	7	60	406024,98	1316321,6
5	14	405924,31	1317159,29	5	55	406281,79	1317062,93	6	28	421080,11	1321918,86	7	20	406078,99	1316370,61	7	61	406068,29	1316321,87
5	15	405790	1317197,11	5	56	406291,38	1317059,62	6	29	421076,88	1321913,79	7	21	406067,86	1316371,79	7	62	406097,1	1316311,74
5	16	405761,93	1317197,4	5	57	406308,65	1317055,56	6	30	421076,48	1321913,16	7	22	406017,84	1316371,01	7	63	406100,31	1316310,98
5	17	405738,13	1317197,64	5	58	406334,14	1317049,58	6	31	421076,06	1321912,28	7	23	406007	1316368,2	7	64	406147,7	1316300,47
5	18	405705,25	1317208,34	5	59	406358,7	1317007,84	6	32	421061,88	1321882,31	7	24	405992,93	1316362,81	7	65	406167,1	1316286,96
5	19	405611,15	1317218,23	5	60	406365,02	1316999,33	6	33	421058,75	1321873,28	7	25	405985,84	1316360,1	7	66	406206,23	1316282,88
5	20	405549,67	1317242,82	5	61	406414,85	1316945,86	6	34	421058,34	1321872,09	7	26	405974,05	1316361,23	7	67	406240,53	1316268,65
5	21	405512,51	1317251,11	5	62	406500,76	1316874,33	6	35	421050,82	1321839,25	7	27	405937,47	1316372,7	7	68	406267,62	1316255,75
5	22	405519,36	1317283,22	5	63	406514,27	1316849,17	6	36	421050,77	1321838,88	7	28	405927,29	1316374,77	7	69	406283,44	1316240,42
5	23	405522,93	1317299,91	5	64	406519,13	1316841,78	6	37	421048,24	1321820,31	7	29	405884,92	1316378,83	7	70	406291,67	1316232,42
5	24	405512,21	1317301,06	5	65	406548,64	1316804,49	6	38	421043,61	1321804,45	7	30	405873,73	1316378,64	7	71	406362,26	1316201,77
5	25	405501,09	1317299,76	5	66	406604,3	1316749,99	6	39	421041,25	1321796,38	7	31	405840,4	1316369,47	7	72	406383,82	1316194,23
5	26	405490,54	1317296,01	5	67	406605,19	1316750,22	6	40	421029,72	1321778,68	7	32	405742,99	1316400,22	7	73	406436,87	1316169,87
5	27	405481,09	1317290	5	1	406664,03	1316761,7	6	41	421016,65	1321743,96	7	33	405726,43	1316407	7	74	406470,3	1316166,32
5	28	405473,22	1317282,05	6	1	421032,35	1321603,19	6	42	420982,51	1321684,77	7	34	405680,91	1316435,58	7	1	406252,01	1316193,76
5	29	405467,3	1317272,54	6	2	421109,62	1321762,74	6	43	420949,86	1321618,18	7	35	405670,78	1316445,18	8	1	398234,47	1309429,11
5	30	405463,65	1317261,95	6	3	421152,73	1321836,28	6	44	420943,98	1321611,73	7	36	405655,08	1316460,07	8	2	398234,82	1309429,94
5	31	405462,84	1317254,42	6	4	421154,61	1321844,49	6	45	421014,19	1321588,84	7	37	405646,15	1316466,82	8	3	398240,91	1309444,88
5	32	405462,45	1317250,82	6	5	421163,65	1321863,6	6	46	421017,6	1321587,73	7	38	405635,94	1316471,41	8	4	398243,55	1309451,29
5	33	405463,76	1317239,7	6	6	421173,55	1321875,57	6	47	421017,82	1321593,67	7	39	405624,96	1316473,61	8	5	398251,48	1309476,13
5	34	405467,51	1317229,15	6	7	421180,25	1321883,66	6	48	421026,78	1321598,4	7	40	405613,77	1316473,31	8	6	398239,32	1309487,45

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	7	398214.93	1309493.82	9	1	424146.2	1307935.26	10	27	423715.29	1307322.88	10	68	423998.01	1307385.76	11	32	422910.42	1308085.11
8	8	398190.11	1309493.67	9	2	424086.36	1307979.71	10	28	423701.01	1307275.9	10	69	424003.33	1307395.03	11	33	422917.98	1308090.62
8	9	398179.46	1309493.61	9	3	424042.6	1308001.59	10	29	423661.12	1307232.13	10	70	424007.84	1307402.9	11	34	422938.75	1308101.13
8	10	398161.62	1309484.62	9	4	423990.37	1308045.36	10	30	423669.85	1307236.34	10	71	424021.04	1307383.95	11	35	422941.4	1308102.48
8	11	398145.41	1309476.46	9	5	423846.2	1307988.55	10	31	423682.54	1307242.44	10	72	424021.74	1307382.95	11	36	422941.98	1308102.85
8	12	398107.9	1309455.15	9	6	423821.78	1307978.92	10	32	423695.9	1307251.3	10	73	424029.13	1307374.54	11	37	422948.61	1308107.06
8	13	398088.18	1309448.1	9	7	423869.99	1307952	10	33	423696.32	1307251.65	10	74	424048.03	1307361	11	38	422949.56	1308107.67
8	14	398081.32	1309445.65	9	8	423917.69	1307925.38	10	34	423704.48	1307258.49	10	75	424053.96	1307358.12	11	39	422952.63	1308110.66
8	15	398062.87	1309439.04	9	9	423948.41	1307908.22	10	35	423711.16	1307267.26	10	76	424064.07	1307359.38	11	40	422956.74	1308114.7
8	16	398062.12	1309438.82	9	10	423984.4	1307892.64	10	36	423711.95	1307268.99	10	1	424069.94	1307360.11	11	41	422957.56	1308115.5
8	17	398061.04	1309438.48	9	11	424015.11	1307882.84	10	37	423713.21	1307271.75	11	1	423057.89	1308177.56	11	42	422961.3	1308120.08
8	18	398057.44	1309437.38	9	12	424043.27	1307898.5	10	38	423713.34	1307272.05	11	2	423087.63	1308196.93	11	43	422969.05	1308129.61
8	19	398026.38	1309427.87	9	13	424059.08	1307907.32	10	39	423715.86	1307273.27	11	3	423107.97	1308215.08	11	44	422970.8	1308131.33
8	20	398014.41	1309425.03	9	14	424086.32	1307922.54	10	40	423716.21	1307273.29	11	4	423108.58	1308215.65	11	45	422997.76	1308157.85
8	21	397986.54	1309418.44	9	1	424146.2	1307935.26	10	41	423736.19	1307274.3	11	5	423115.42	1308222.66	11	46	423030.64	1308170.2
8	22	397948.39	1309408.98	10	1	424069.94	1307360.11	10	42	423737.55	1307274.37	11	6	423124.38	1308231.87	11	47	423047.31	1308173.92
8	23	397916.25	1309405.34	10	2	424088.17	1307401.93	10	43	423738.31	1307274.59	11	7	423051.04	1308229.87	11	48	423048.67	1308174.39
8	24	397906.88	1309407.49	10	3	424062.8	1307447.71	10	44	423744.69	1307276.42	11	8	423047.12	1308227.91	11	1	423057.89	1308177.56
8	25	397884.57	1309412.63	10	4	424047.64	1307475.04	10	45	423748.31	1307271.46	11	9	423045.6	1308226.64	11	1	401860.66	1309327.82
8	26	397868.3	1309416.36	10	5	424040.96	1307486.13	10	46	423748.88	1307277.79	11	10	423039.34	1308223.97	12	2	401806.03	1309327.78
8	27	397814.16	1309430.56	10	6	424013.48	1307469.44	10	47	423760.39	1307284.47	11	11	423036.42	1308222.73	12	3	401729.05	1309346.37
8	28	397812.82	1309430.91	10	7	423994.54	1307459.89	10	48	423767	1307285.87	11	12	423016.32	1308218.25	12	4	401691.21	1309357.72
8	29	397749.76	1309457.51	10	8	423972.16	1307441.23	10	49	423770.89	1307287.35	11	13	422996.75	1308211.17	12	5	401690.69	1309357.88
8	30	397741.56	1309460.97	10	9	423954.63	1307410.64	10	50	423777.48	1307289.84	11	14	422970.27	1308200.92	12	6	401671.87	1309363.52
8	31	397732.71	1309447.27	10	10	423939.23	1307398.5	10	51	423781.67	1307292.48	11	15	422932.07	1308163.36	12	7	401621.21	1309386.65
8	32	397714.54	1309419.15	10	11	423926.7	1307393.6	10	52	423784.83	1307294.48	11	16	422918.77	1308147.06	12	8	401604.06	1309392.88
8	33	397719.79	1309415.85	10	12	423913.88	1307383.12	10	53	423792.71	1307301.98	11	17	422891.75	1308133.34	12	9	401601.93	1309395.72
8	34	397749.84	1309401.35	10	13	423889.13	1307371.69	10	54	423806.59	1307304.35	11	18	422820.52	1308081	12	10	401588.36	1309413.82
8	35	397772.81	1309390.28	10	14	423872.83	1307367.55	10	55	423812.35	1307305.34	11	19	422737.37	1308076.73	12	11	401574.67	1309439.13
8	36	397796.43	1309381.65	10	15	423859.3	1307363.83	10	56	423839.54	1307315.19	11	20	422729.06	1308076.21	12	12	401563.12	1309462.97
8	37	397839.73	1309368.45	10	16	423832.06	1307365.92	10	57	423855.48	1307313.97	11	21	422688.44	1308080.3	12	13	401557.74	1309471.68
8	38	397885.93	1309358	10	17	423801.85	1307354.24	10	58	423866.68	1307314.37	11	22	422683.3	1308031.2	12	14	401552.56	1309478.42
8	39	397907.15	1309353.2	10	18	423789.57	1307351.6	10	59	423901.89	1307323.34	11	23	422731.23	1308026.34	12	15	401548.42	1309468.7
8	40	397915.73	1309352.05	10	19	423782.59	1307353.5	10	60	423936.12	1307338.33	11	24	422731.67	1308026.29	12	16	401530.15	1309416.32
8	41	397926.9	1309352.77	10	20	423770.15	1307356.31	10	61	423944.42	1307343.52	11	25	422823.13	1308031.04	12	17	401534.65	1309411.64
8	42	397968.43	1309360.26	10	21	423766.14	1307356.17	10	62	423952.25	1307349.9	11	26	422824.13	1308031.2	12	18	401567.24	1309377.93
8	43	398043.15	1309379.46	10	22	423754.25	1307348.92	10	63	423961.41	1307354.29	11	27	422832.07	1308032.52	12	19	401576.51	1309368.34
8	44	398124.22	1309403.36	10	23	423754.56	1307338.41	10	64	423967.37	1307357.16	11	28	422834.18	1308032.86	12	20	401600.43	1309341.17
8	45	398133.52	1309407.14	10	24	423754.62	1307334.32	10	65	423991.39	1307376.74	11	29	422837.83	1308034.36	12	21	401632.27	1309333.32
8	46	398170.65	1309426.85	10	25	423740.11	1307331.39	10	66	423993.75	1307379.96	11	30	422841.64	1308035.91	12	22	401815.38	1309288.15
8	1	398234.47	1309429.11	10	26	423729.22	1307323.68	10	67	423997.66	1307385.29	11	31	422844.54	1308037.1	12	23	401830.89	1309298.3

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				
12	1	401860,66	1309317,82	15	4	401763,12	1309776,54	17	2	423016,29	1310921,34	18	11	423060,99	1312671,99	20	11	421872,14	1306467,73
13	1	422798,03	1320980,56	15	5	401764,77	1309793,47	17	3	423013,3	1310960,37	18	12	423055,96	1312658,32	20	12	421877,43	1306466,86
13	2	422821,32	1321072,73	15	6	401739,25	1309780,37	17	4	422994,28	1310974,83	18	13	423024,09	1312624,33	20	1	421885,34	1306465,56
13	3	422860,2	1321117,5	15	7	401734,02	1309754,42	17	5	422963,11	1310969,85	18	14	423024,26	1312612,84	21	1	421763,25	1312315,47
13	4	422820,6	1321123,59	15	8	401699,18	1309754,11	17	6	422927,83	1310914,69	18	15	423024,54	1312594,37	21	2	421768,89	1312353
13	5	422768,81	1321114,46	15	9	401698,39	1309754,1	17	7	422900,29	1310911,76	18	16	423025,08	1312558,96	21	3	421769,98	1312360,28
13	6	422733,89	1321097,01	15	10	401657,6	1309720,43	17	8	422881,24	1310931,39	18	17	423032,24	1312546,29	21	4	421775,12	1312394,47
13	7	422715,51	1321052,1	15	11	401654,59	1309717,95	17	9	422860,15	1310938,72	18	18	423042,1	1312553,14	21	5	421758,04	1312399,92
13	8	422708,28	1321025,05	15	12	401613,38	1309621,2	17	10	422829,75	1310938,93	18	19	423045,93	1312576,51	21	6	421749,29	1312393,49
13	9	422719,4	1321031,18	15	13	401632,19	1309630,48	17	11	422840,72	1310909,14	18	20	423047,24	1312584,46	21	7	421736,97	1312366,1
13	10	422748,99	1321028,69	15	14	401653,88	1309649,27	17	12	422838,17	1310888,95	18	21	423043,35	1312623,76	21	8	421734,42	1312360,44
13	11	422783,8	1321007,68	15	15	401668,01	1309671,48	17	13	422836,15	1310872,88	18	22	423058,84	1312623,76	21	9	421728,63	1312352,74
13	1	422798,03	1320980,56	15	16	401697,17	1309681,51	17	14	422845,57	1310871,72	18	23	423057,04	1312596,94	21	10	421723,03	1312320,62
14	1	400242,32	1311864,08	15	1	401715,82	1309693,9	17	15	422847,36	1310878,88	18	24	423060,54	1312580,16	21	11	421740,35	1312319,29
14	2	400238,56	1311886,13	16	1	423103,7	1310786,19	17	16	422857,12	1310884,42	18	1	423070,9	1312577,49	21	12	421742,6	1312318,92
14	3	400234,19	1311911,86	16	2	423048,06	1310777,68	17	17	422870,97	1310892,29	19	1	421964,55	1306468,34	21	1	421763,25	1312315,47
14	4	400214,58	1311914,96	16	3	423016,2	1310805,41	17	18	422889,02	1310899,93	19	2	421964,51	1306468,55	22	1	423246,77	1310793,48
14	5	400203,41	1311914,13	16	4	422965,86	1310815,87	17	19	422905,68	1310893,68	19	3	421955,08	1306517,73	22	2	423258,3	1310804,4
14	6	400188,23	1311911,28	16	5	422960,15	1310818,33	17	20	422918,17	1310888,04	19	4	421954,96	1306518,34	22	3	423247,74	1310807,48
14	7	400159,03	1311905,78	16	6	422912,71	1310836,1	17	21	422929,98	1310888,13	19	5	421947,2	1306566,63	22	4	423237,09	1310797,74
14	8	400151,36	1311906,23	16	7	422888,97	1310839,43	17	22	422939,7	1310894,38	19	6	421923,43	1306563,9	22	5	423212,82	1310803,42
14	9	400128,31	1311924,68	16	8	422866,34	1310849,04	17	23	422949,41	1310912,43	19	7	421906,36	1306563,1	22	6	423212,26	1310803,33
14	10	400106,03	1311940,13	16	9	422855,22	1310858,29	17	24	422955,66	1310939,52	19	8	421906,85	1306561,58	22	7	423167,87	1310796,54
14	11	400100,62	1311943,89	16	10	422848,91	1310867,53	17	25	422959,83	1310948,55	19	9	421914,44	1306538,1	22	8	423149,69	1310789,51
14	12	400068,58	1311961,81	16	11	422837,12	1310868,72	17	26	422973,02	1310953,41	19	10	421916,78	1306514,97	22	9	423107,42	1310786,46
14	13	400058,22	1311966,06	16	12	422832,7	1310837,88	17	27	422991,07	1310951,33	19	11	421921,9	1306464,55	22	10	423127,99	1310776,51
14	14	400036,97	1311969,01	16	13	422830,86	1310837,92	17	28	423004,26	1310947,16	19	12	421922,03	1306463,18	22	11	423149,78	1310771,38
14	15	400026,96	1311974,69	16	14	422846,62	1310827,36	17	29	423008,42	1310938,83	19	13	421922,97	1306463,18	22	12	423175,99	1310772,78
14	16	400016,23	1311977,88	16	15	422864,36	1310818,41	17	30	423005,65	1310925,63	19	14	421927,85	1306463,78	22	13	423197,15	1310773,9
14	17	400005,06	1311978,59	16	16	422886,03	1310812,75	17	31	423007,37	1310895,16	19	15	421935,25	1306464,71	22	14	423227,5	1310782,09
14	18	399994	1311976,81	16	17	422908,41	1310812,05	17	1	423013,72	1310896,03	19	1	421964,55	1306468,34	22	1	423246,77	1310793,48
14	19	399983,62	1311972,61	16	18	422943,26	1310816,3	18	1	423070,9	1312577,49	20	1	421885,34	1306465,56	23	1	421730,17	1312230,66
14	20	399974,44	1311966,21	16	19	422955,27	1310798,12	18	2	423074,15	1312617,1	20	2	421877,2	1306510,44	23	2	421732,86	1312237,36
14	21	399972,84	1311964,45	16	20	422971,45	1310782,64	18	3	423084,22	1312652,92	20	3	421870,05	1306558,77	23	3	421742,15	1312260,51
14	22	399973,08	1311964,34	16	21	422990,68	1310771,17	18	4	423107,97	1312662,99	20	4	421868,73	1306567,67	23	4	421748,58	1312262,19
14	23	399985,74	1311958,54	16	22	423011,98	1310764,25	18	5	423132,31	1312673,29	20	5	421833,11	1306566,56	23	5	421756,18	1312264,16
14	24	400152,22	1311880,55	16	23	423034,29	1310762,25	18	6	423182,77	1312694,67	20	6	421830,92	1306566,49	23	6	421761,42	1312299,4
14	1	400242,32	1311864,08	16	24	423056,47	1310765,26	18	7	423180,2	1312698,96	20	7	421831,54	1306561,5	23	7	421762,15	1312307,67
15	1	401715,82	1309693,9	16	25	423105,26	1310786,31	18	8	423134,31	1312685,23	20	8	421833,47	1306549,52	23	8	421741,05	1312311,24
15	2	401731,25	1309710,13	16	1	423103,7	1310786,19	18	9	423131,75	1312684,99	20	9	421841,85	1306497,54	23	9	421726,4	1312313,71
15	3	401755,55	1309755,46	17	1	423013,72	1310896,03	18	10	423069,12	1312679,23	20	10	421847,71	1306466,99	23	10	421721,93	1312314,31

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
23	11	421719,91	1312302,71	27	1	421309,47	1322479,29	33	1	423334,1	1308546,26	40	4	422784,85	1307188,89
23	12	421740,62	1312303,28	28	1	421818,39	1308443,19	34	1	421912,41	1308345,79	40	1	422794,06	1307195,23
23	13	421743,65	1312286,62	28	2	421827,26	1308456,02	34	2	421912,39	1308353,53	41	1	423657,72	1307228,05
23	14	421734,76	1312283,19	28	3	421810,27	1308462,58	34	3	421898,41	1308351	41	2	423660,97	1307231,96
23	15	421720,44	1312277,67	28	4	421799,34	1308465,07	34	4	421886,41	1308348,84	41	3	423656,88	1307227,47
23	16	421714,52	1312271,41	28	5	421797,17	1308465,1	34	5	421885,63	1308347,2	41	4	423656,91	1307227,06
23	17	421713,98	1312268,11	28	6	421797,22	1308441,14	34	6	421898,66	1308346,52	41	1	423657,72	1307228,05
23	18	421705,94	1312218,78	28	7	421803,38	1308438,47	34	1	421912,41	1308345,79	42	1	400059,67	1307708,28
23	19	421724,94	1312216,54	28	1	421818,39	1308443,19	35	1	423353,85	1308520,04	42	2	400058,43	1307708,94
23	20	421725,85	1312215,89	29	1	421797,44	1308328,41	35	2	423345,75	1308531,6	42	3	400055,61	1307710,04
23	1	421730,17	1312230,66	29	2	421815,02	1308346,76	35	3	423347,4	1308523,88	42	4	400057,17	1307709,37
24	1	423398,29	1310656,74	29	3	421813	1308353,08	35	4	423333,15	1308520,79	42	1	400059,67	1307708,28
24	2	423418,81	1310711,04	29	4	421799,95	1308362,26	35	5	423334,87	1308515,14	43	1	421806,71	1312800,76
24	3	423415,41	1310747,11	29	5	421797,38	1308360,89	35	1	423353,85	1308520,04	43	2	421806,71	1312800,84
24	4	423388,92	1310769,22	29	1	421797,44	1308328,41	36	1	421783,51	1312667,82	43	3	421806,71	1312800,95
24	5	423389,28	1310761,49	30	1	421912,23	1308439,06	36	2	421794,63	1312691,58	43	4	421806,67	1312800,76
24	6	423389,46	1310757,55	30	2	421912,21	1308445,95	36	3	421795,38	1312694,4	43	1	421806,71	1312800,76
24	7	423394,58	1310648,31	30	3	421875,83	1308447,85	36	4	421788,68	1312697,53				
24	1	423398,29	1310656,74	30	4	421878,51	1308440,68	36	1	421783,51	1312667,82				
25	1	423420,99	1316418,6	30	5	421889,78	1308436,54	37	1	423058,17	1312078,88				
25	2	423421,84	1316435,83	30	1	421912,23	1308439,06	37	2	423022,01	1312082,29				
25	3	423422,75	1316454,4	31	1	423020,92	1312993,6	37	3	423020,74	1312082,41				
25	4	423415,82	1316483,73	31	2	422993,27	1312990	37	4	423021,44	1312078,99				
25	5	423390,77	1316498,42	31	3	422962,41	1312985,98	37	5	423022,2	1312076,59				
25	6	423392,55	1316474,03	31	4	422958,62	1312985,49	37	6	423023,74	1312076,5				
25	7	423392,59	1316473,39	31	5	422958,62	1312978,43	37	7	423031,14	1312076,07				
25	8	423403,97	1316419,63	31	6	422960,89	1312978,98	37	8	423046,08	1312078,68				
25	9	423408,32	1316418,18	31	7	422992,62	1312986,71	37	1	423058,17	1312078,88				
25	1	423420,99	1316418,6	31	1	423020,92	1312993,6	38	1	422507,52	1317659,61				
26	1	415553,16	1316800,77	32	1	428165,89	1305892,05	38	2	422510,26	1317662,39				
26	2	415563,24	1316825,28	32	2	428161,54	1305913,58	38	3	422508,2	1317662,39				
26	3	415542,26	1316831,13	32	3	428141,83	1305935,46	38	4	422505,74	1317662,39				
26	4	415534,72	1316807,98	32	4	428151,85	1305913,72	38	1	422507,52	1317659,61				
26	5	415542,66	1316797,55	32	1	428165,89	1305892,05	39	1	423111,14	1311008,9				
26	1	415553,16	1316800,77	33	1	423334,1	1308546,26	39	2	423110,43	1311011,05				
27	1	421309,47	1322479,29	33	2	423324,93	1308557,78	39	3	423109,89	1311012,69				
27	2	421310,37	1322480,66	33	3	423333,1	1308569,1	39	4	423107,97	1311008,8				
27	3	421309,21	1322492,58	33	4	423346,32	1308570,36	39	1	423111,14	1311008,9				
27	4	421273,84	1322503,73	33	5	423342,42	1308576,69	40	1	422794,06	1307195,23				
27	5	421264,68	1322496,97	33	6	423327,26	1308572,06	40	2	422799	1307198,64				
27	6	421263,58	1322493,46	33	7	423321,64	1308554,93	40	3	422791,28	1307193,89				