

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Желовского участкового лесничества Калужского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контур	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контур	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контур	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контур	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	413925,53	1297117,33	1	37	413762,88	1299085,82	1	73	412275,07	1300077,18	1	109	412213,33	1300609,48	1	145	410625,66	1298205,06
1	2	413932,46	1297171,7	1	38	413770,68	1299107,58	1	74	412214,48	1300094,95	1	110	412171,09	1300396,92	1	146	410580,97	1298094,02
1	3	413933	1297175,91	1	39	413785,63	1299149,24	1	75	412173,37	1300163,62	1	111	412142,35	1300252,29	1	147	410563,37	1298054,41
1	4	413937,85	1297214,73	1	40	413801,64	1299193,86	1	76	412408,41	1300146,42	1	112	412033,73	1299705,68	1	148	410534,12	1297988,14
1	5	413942,47	1297252,2	1	41	413813,59	1299227,13	1	77	412609,63	1300132,39	1	113	412019,37	1299633,38	1	149	410478,71	1297864,34
1	6	413947,2	1297290,11	1	42	413842,27	1299307,11	1	78	412607,62	1300247,67	1	114	412020,06	1299608,46	1	150	410454,53	1297863,5
1	7	413949,63	1297309,65	1	43	413860,88	1299358,97	1	79	412605,32	1300379,21	1	115	412027,59	1299438,18	1	151	410280,48	1297856,99
1	8	413950,11	1297312,76	1	44	413874,98	1299398,29	1	80	412599,67	1300624,75	1	116	411970,46	1299437,37	1	152	410185,06	1297853,43
1	9	413950,47	1297315,88	1	45	413878,49	1299455,2	1	81	412598,04	1300648,75	1	117	411890,98	1299436,2	1	153	410186,63	1297950,61
1	10	413971,28	1297488,07	1	46	413601,21	1299457,92	1	82	412568,52	1300649,82	1	118	411892,64	1299353	1	154	410185,19	1297949,52
1	11	413985,03	1297601,37	1	47	413516,73	1299458,77	1	83	412574,83	1300856,52	1	119	411892,96	1299341,3	1	155	410184,74	1297950,1
1	12	413987,23	1297620,32	1	48	413344,76	1299460,49	1	84	412582,97	1301123,44	1	120	411893,98	1299290,94	1	156	410174,97	1297947,5
1	13	413988,32	1297628,83	1	49	413270,4	1299461,22	1	85	412583,29	1301134,03	1	121	411895,22	1299230,52	1	157	410108,7	1297929,74
1	14	414005,13	1297767,24	1	50	413268,04	1299469,1	1	86	412584,87	1301185,68	1	122	411896,87	1299145,1	1	158	410101,33	1297927,8
1	15	414006,84	1297782,64	1	51	413228,97	1299499,66	1	87	412595,76	1301196,58	1	123	411897,64	1299112,83	1	159	410073,19	1297920,38
1	16	414006,92	1297783,33	1	52	413019,91	1299663,17	1	88	412637,24	1301232,27	1	124	411898,12	1299085,32	1	160	410010,55	1297903,68
1	17	414022,38	1297917,03	1	53	412935,91	1299592,58	1	89	412660,71	1301251,06	1	125	411898,92	1299045,18	1	161	409958,07	1297886,15
1	18	414035,73	1298034,1	1	54	412911,2	1299655,82	1	90	412660,82	1301258,64	1	126	411900,48	1298972,33	1	162	409906,96	1297842,05
1	19	414045,77	1298120,65	1	55	412910,7	1299624,34	1	91	412595,6	1301271,27	1	127	411901,35	1298928,54	1	163	409901,64	1297837,06
1	20	414052,51	1298179,66	1	56	412910,59	1299614,07	1	92	412555,65	1301279,01	1	128	411901,8	1298907,93	1	164	409888,97	1297825,19
1	21	414064,39	1298282,32	1	57	412910,34	1299560,36	1	93	412452,43	1301308,91	1	129	411903,38	1298826,42	1	165	409881,82	1297818,5
1	22	414066,94	1298303,02	1	58	412909,94	1299451,19	1	94	412381,61	1301329,42	1	130	411903,96	1298797,15	1	166	409853,26	1297791,77
1	23	414069,37	1298322,05	1	59	412817,31	1299449,85	1	95	412380,47	1301308,5	1	131	411904,71	1298762,41	1	167	409839,3	1297779,15
1	24	414085,92	1298455,45	1	60	412442,1	1299444,32	1	96	412403,97	1301304,82	1	132	411907,87	1298609,6	1	168	409796,63	1297740,64
1	25	414103,2	1298594,91	1	61	412404,92	1299443,75	1	97	412397,61	1301263,49	1	133	411911,53	1298428,64	1	169	409760,84	1297773,48
1	26	414130,45	1298813,49	1	62	412406,24	1299525,35	1	98	412390,76	1301218,87	1	134	411565,48	1298422,59	1	170	409721,91	1297787,59
1	27	414132,28	1298828,36	1	63	412414,35	1299617,01	1	99	412449,14	1301211,38	1	135	411530,41	1298421,92	1	171	409692,12	1297788,11
1	28	413893,16	1298860,74	1	64	412434,63	1299619,46	1	100	412455,32	1301210,6	1	136	411448,12	1298420,51	1	172	409670,7	1297776,35
1	29	413867,71	1298864,19	1	65	412490,3	1299753,54	1	101	412464,53	1301209,43	1	137	411369,52	1298419,12	1	173	409638,3	1297737,16
1	30	413741,29	1298881,28	1	66	412461,99	1299802,03	1	102	412459,06	1301182,11	1	138	411190,49	1298416	1	174	409617,66	1297719,4
1	31	413733,54	1298882,33	1	67	412474,37	1299886,23	1	103	412457,08	1301172,19	1	139	411096,96	1298414,32	1	175	409602,51	1297715,75
1	32	413717,2	1298884,52	1	68	412357,64	1299890,24	1	104	412450,37	1301138,67	1	140	410909,68	1298411,09	1	176	409595,27	1297714,01
1	33	413706,08	1298886,07	1	69	412165,24	1299896,88	1	105	412437,45	1301138,14	1	141	410841,17	1298409,89	1	177	409578,5	1297709,98
1	34	413691,85	1298887,97	1	70	412220,13	1300020,88	1	106	412379,68	1301135,72	1	142	410663,39	1298406,78	1	178	409546,53	1297709,54
1	35	413706,88	1298930,07	1	71	412327,23	1300021,47	1	107	412317,43	1301133,1	1	143	410663,21	1298357,54	1	179	409504,48	1297715,68
1	36	413742,79	1299029,93	1	72	412327,24	1300052,94	1	108	412293,74	1301013,95	1	144	410662,91	1298297,5	1	180	409464,62	1297741,52

Порядковый номер контур	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контур	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контур	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контур	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	409440,55	1297767,6	1	222	407906,36	1298251,45	1	263	407417,14	1296033,76	1	304	409621,25	1296291	1	345	410919,15	1296412,63
1	182	409433,86	1297774,85	1	223	407890,56	1298263,4	1	264	407488,18	1296122,56	1	305	409672,96	1296295,88	1	346	410810,22	1296403,78
1	183	409410,43	1297800,24	1	224	407869,35	1298310,16	1	265	407524,37	1296167,81	1	306	409696,14	1296298,05	1	347	410794,64	1296402,52
1	184	409341,76	1297851,13	1	225	407841,56	1298356,67	1	266	407543,57	1296191,81	1	307	409756,31	1296304,87	1	348	410843,85	1296641,71
1	185	409325,87	1297845,31	1	226	407806,34	1298395,19	1	267	407553,01	1296203,61	1	308	409783,45	1296307,98	1	349	410905,01	1296938,91
1	186	409286,52	1297830,91	1	227	407786,81	1298411,08	1	268	407556,2	1296210,1	1	309	409847,46	1296313,88	1	350	410931,35	1297066,97
1	187	409224,65	1297808,26	1	228	407712,16	1298458,34	1	269	407566,16	1296204,13	1	310	410038,59	1296331,48	1	351	410932,45	1297072,3
1	188	409220,96	1297806,91	1	229	407689,39	1298483,91	1	270	407587,43	1296233,73	1	311	410089,69	1296335,47	1	352	410890,14	1297140,79
1	189	409171,14	1297788,67	1	230	407675,5	1298443,63	1	271	407648,4	1296318,92	1	312	410416,01	1296361,33	1	353	410888,2	1297143,94
1	190	409014,85	1297831,13	1	231	407671,82	1298433,18	1	272	407766,27	1296483,66	1	313	410573,79	1296376,2	1	354	410872,79	1297168,94
1	191	408992,28	1297854,3	1	232	407670,66	1298429,84	1	273	407813,15	1296549,18	1	314	410630,17	1296381,49	1	355	410852,25	1297202,27
1	192	408950,69	1297904,18	1	233	407652,77	1298378,07	1	274	407837,7	1296583,47	1	315	410680,31	1296386,25	1	356	410785,44	1297319,2
1	193	408944,31	1297911,19	1	234	407619,12	1298280,83	1	275	407855,47	1296608,32	1	316	410808,68	1296398,36	1	357	410782,03	1297324,04
1	194	408897,09	1297963,11	1	235	407592,38	1298203,65	1	276	407922,72	1296696,07	1	317	410896,13	1296406	1	358	410695,3	1297447,48
1	195	408817,6	1297981,64	1	236	407578,2	1298168,31	1	277	407943,63	1296723,33	1	318	410915,19	1296407,69	1	359	410662,37	1297473,21
1	196	408803,12	1297985,02	1	237	407446,64	1298084,15	1	278	407969,53	1296757,07	1	319	411033,12	1296323,69	1	360	410613,86	1297511,12
1	197	408797,02	1297986,44	1	238	407419,74	1298066,91	1	279	407984,57	1296776,68	1	320	411084	1296247,2	1	361	410501,78	1297598,67
1	198	408795,4	1297986,82	1	239	407334,9	1298012,72	1	280	407997,87	1296797,2	1	321	411090,7	1296237,06	1	362	410439,92	1297590,59
1	199	408745,86	1297998,37	1	240	407299,27	1297989,99	1	281	408098,52	1296741,41	1	322	411140,92	1296161,49	1	363	410387,88	1297585,21
1	200	408697,88	1298009,56	1	241	407114,36	1297839,57	1	282	408231,69	1296667,65	1	323	411151,56	1296145,32	1	364	410252,95	1297561,06
1	201	408674,91	1298014,91	1	242	406990,34	1297666,51	1	283	408256,41	1296648,13	1	324	411168,64	1296150,67	1	365	410229,48	1297556,86
1	202	408629,06	1298010,96	1	243	406901,61	1297542,85	1	284	408352,53	1296598,53	1	325	411316,04	1296196,74	1	366	410140,5	1297540,94
1	203	408601,37	1298020,63	1	244	406888,15	1297437,75	1	285	408368,47	1296590,37	1	326	411359,82	1296210,48	1	367	410134,93	1297539,94
1	204	408564,53	1298060,08	1	245	406886,78	1297427,01	1	286	408456,38	1296462,45	1	327	411399,87	1296163,83	1	368	410113,19	1297536,06
1	205	408542,84	1298059,82	1	246	406879,04	1297366,54	1	287	408516,67	1296371,69	1	328	411411,91	1296154,34	1	369	410097,69	1297533,38
1	206	408468,91	1298031,08	1	247	406872,42	1297314,93	1	288	408509,89	1296301,78	1	329	411418,31	1296149,27	1	370	409983,64	1297513,61
1	207	408445,92	1298028,73	1	248	406835,49	1297026,45	1	289	408498,37	1296059,39	1	330	411425,97	1296143,27	1	371	409928,29	1297504,02
1	208	408428,29	1298034,11	1	249	406776,8	1296565,85	1	290	408776,25	1296025,92	1	331	411526,25	1296143,63	1	372	409899,4	1297499,04
1	209	408417,36	1298068,08	1	250	406757,11	1296411,55	1	291	408954,26	1296004,48	1	332	411533,45	1296157,71	1	373	409868,92	1297493,76
1	210	408409,6	1298092,22	1	251	406846,52	1296325,81	1	292	408964,26	1296003,27	1	333	411582,89	1296254,38	1	374	409771,04	1297476,81
1	211	408379,56	1298131,67	1	252	406879,38	1296294,16	1	293	409259,71	1295967,69	1	334	411552,14	1296285,85	1	375	409695,22	1297583,33
1	212	408331,16	1298155,44	1	253	406968,13	1296209,03	1	294	409287,62	1296074,36	1	335	411512,23	1296276,78	1	376	409666,07	1297624,33
1	213	408253,08	1298170,33	1	254	407023,48	1296155,15	1	295	409293,28	1296099,6	1	336	411495,45	1296248,21	1	377	409663,95	1297627,32
1	214	408191,76	1298191,36	1	255	407042,99	1296136,2	1	296	409294,44	1296104,6	1	337	411490,74	1296223,3	1	378	409667,13	1297629,02
1	215	408154,97	1298218,51	1	256	407120,24	1296060,66	1	297	409295,49	1296109,66	1	338	411479,58	1296164,3	1	379	409702,9	1297648,19
1	216	408142,26	1298248,3	1	257	407123,28	1296057,69	1	298	409304,47	1296149,99	1	339	411401,41	1296167,9	1	380	409738,67	1297672,08
1	217	408134,68	1298251,8	1	258	407137,17	1296044,15	1	299	409329,66	1296263,87	1	340	411363,45	1296211,62	1	381	409750,77	1297680,16
1	218	408104,22	1298266,18	1	259	407158,65	1296023,21	1	300	409456,8	1296275,74	1	341	411361,93	1296213,37	1	382	409781,18	1297655,97
1	219	408079,74	1298235,64	1	260	407299,14	1295886,24	1	301	409589,61	1296288,06	1	342	411152,25	1296148,32	1	383	409823,56	1297619,42
1	220	408052,31	1298220,44	1	261	407331,94	1295927,25	1	302	409595,3	1296288,59	1	343	411082,56	1296255,42	1	384	409837,29	1297607,59
1	221	407988,42	1298232,44	1	262	407401,59	1296014,32	1	303	409600,31	1296289,06	1	344	411036,35	1296326,43	1	385	409874,91	1297616,57

Порядковый номер контур	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контур	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контур	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контур	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контур	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	409917,19	1297626,58	1	427	412151,15	1297897,54	1	468	413203,11	1297318,9	2	26	405452,91	1296737,93	2	67	403925,11	1296768,19
1	387	409964,28	1297637,8	1	428	412148,62	1297920,44	1	469	413252,89	1297299,36	2	27	405440,85	1296752,91	2	68	403905,27	1296748,41
1	388	409990,32	1297639,54	1	429	412139,29	1298004,75	1	470	413306,74	1297278,22	2	28	405427,05	1296770,05	2	69	403919,82	1296732,63
1	389	410031,8	1297642,31	1	430	412357,95	1298023,27	1	471	413324,14	1297286,62	2	29	405415,48	1296784,42	2	70	403928,33	1296723,4
1	390	410065,65	1297644,58	1	431	412453,63	1298029,4	1	472	413324,46	1297286,81	2	30	405403,69	1296799,06	2	71	403939,14	1296711,69
1	391	410242,14	1297656,22	1	432	412426,58	1298106,42	1	473	413333,23	1297291,98	2	31	405361,06	1296852,01	2	72	403963,46	1296685,31
1	392	410325,33	1297663	1	433	412518,53	1298128,49	1	474	413347,36	1297300,32	2	32	405289,59	1296940,78	2	73	404070,31	1296569,43
1	393	410544,98	1297680,86	1	434	412560,62	1298138,59	1	475	413349,55	1297301,6	2	33	405231,27	1297110,8	2	74	404087,81	1296550,45
1	394	410736,67	1297551,99	1	435	412560,05	1298127,52	1	476	413355,41	1297299,78	2	34	405212,03	1297166,89	2	75	404080,6	1296499,49
1	395	410770,46	1297529,28	1	436	412723,66	1298123,68	1	477	413408,06	1297283,45	2	35	405179,24	1297191,52	2	76	404076,37	1296469,62
1	396	410796,84	1297537,76	1	437	412717,35	1297925,72	1	478	413489,58	1297258,15	2	36	405126,42	1297231,18	2	77	404070,66	1296425,03
1	397	410814,02	1297543,27	1	438	412817,84	1297884,72	1	479	413534,12	1297244,33	2	37	405038,55	1297297,16	2	78	404066,77	1296401,87
1	398	410853,55	1297555,99	1	439	412914,95	1297845,27	1	480	413709,06	1297190,04	2	38	405056,31	1297243,88	2	79	404064,89	1296370,41
1	399	410868,14	1297560,7	1	440	412917,45	1297801,49	1	481	413808,56	1297166,31	2	39	405061,56	1297228,13	2	80	404127,82	1296357,28
1	400	410902,37	1297571,76	1	441	412943,26	1297803,55	1	482	413903,63	1297128,6	2	40	405165,35	1296916,91	2	81	404244,54	1296323,42
1	401	410909,41	1297574,03	1	442	412975,26	1297808,51	1	1	413925,53	1297117,33	2	41	404983,5	1297020,7	2	82	404345,66	1296287,08
1	402	410962,79	1297569,31	1	443	413001,55	1297810,01	2	1	405235,83	1295958,27	2	42	404976,7	1297024,58	2	83	404608,82	1296208,25
1	403	410989,62	1297537,1	1	444	413053,66	1297786,08	2	2	405252,52	1296001,54	2	43	404929,87	1297051,28	2	84	404668,93	1296177,6
1	404	411006,66	1297537,76	1	445	413152,86	1297740,51	2	3	405257,87	1296013,51	2	44	404895,69	1297070,77	2	85	404704,37	1296144,56
1	405	411039,95	1297538,72	1	446	413109,92	1297554,05	2	4	405273,69	1296037,63	2	45	404758,51	1297160,75	2	86	404731,58	1296090,81
1	406	411118,83	1297533,73	1	447	412971,82	1297583,24	2	5	405275,12	1296063,23	2	46	404705,13	1297198,24	2	87	404773,17	1296054,09
1	407	411121,16	1297533,58	1	448	412913,5	1297600,32	2	6	405275,78	1296075,38	2	47	404563,82	1297297,53	2	88	404843,85	1296029,94
1	408	411135,74	1297532,66	1	449	412901,59	1297598,32	2	7	405277,78	1296112,2	2	48	404499,47	1297340,91	2	89	404934,87	1295998,85
1	409	411157,99	1297531,19	1	450	412895,86	1297602,5	2	8	405278,86	1296131,21	2	49	404491,73	1297346,13	2	90	405017,28	1296004,42
1	410	411196,04	1297528,85	1	451	412896,22	1297593,13	2	9	405279,13	1296135,57	2	50	404456,62	1297369,8	2	91	405129,45	1295937,36
1	411	411246,65	1297525,59	1	452	412896,96	1297574,01	2	10	405280,5	1296161,08	2	51	404394,96	1297411,26	2	92	405166,26	1295908,25
1	412	411307,38	1297520,28	1	453	412896,99	1297573,33	2	11	405280,95	1296170,63	2	52	404347,11	1297403,13	2	93	405203,47	1295870,51
1	413	411323,06	1297518,95	1	454	412898	1297547,05	2	12	405280,88	1296170,83	2	53	404238,95	1297385,03	2	94	405211,87	1295893,85
1	414	411569,41	1297497,41	1	455	412897,36	1297504,51	2	13	405282,29	1296195,06	2	54	404058,24	1297359,52	2	95	405222,23	1295922,62
1	415	411684,36	1297494,09	1	456	412927,55	1297478,38	2	14	405285,01	1296244,8	2	55	404055,1	1297358,42	2	96	405224,44	1295928,76
1	416	411777,5	1297491,81	1	457	412992,22	1297420,06	2	15	405286,91	1296277,99	2	56	404008,19	1297341,86	2	1	405235,83	1295958,27
1	417	411809,61	1297486,65	1	458	413006,26	1297414,64	2	16	405302,95	1296330,24	2	57	404019,68	1297279,33	3	1	411017,14	1290711,96
1	418	411811,14	1297486,54	1	459	413020,52	1297405,36	2	17	405310,16	1296353,53	2	58	404020,4	1297197,37	3	2	410959,62	1290810,44
1	419	411926,01	1297479,92	1	460	413045,37	1297385,28	2	18	405351,27	1296412,42	2	59	404004,09	1297116,1	3	3	410865,75	1290847,68
1	420	411934,73	1297479,22	1	461	413075,27	1297370,61	2	19	405403,97	1296488,11	2	60	403999,2	1297062,33	3	4	410755,57	1290955,69
1	421	411932,31	1297581,07	1	462	413096,44	1297361,48	2	20	405428,1	1296522,73	2	61	403959,4	1296958,05	3	5	410639,99	1291023,95
1	422	411929,21	1297711,07	1	463	413109,67	1297355,76	2	21	405379,34	1296581,29	2	62	403952,88	1296940,72	3	6	410665,83	1291059,45
1	423	412142,99	1297736,49	1	464	413120,94	1297350,89	2	22	405417,89	1296619,33	2	63	403951,85	1296927,31	3	7	410424,69	1291248,89
1	424	412169,95	1297739,83	1	465	413147,31	1297338,78	2	23	405439,08	1296640,25	2	64	403949,03	1296890,4	3	8	410389,63	1291182,42
1	425	412173,15	1297739,94	1	466	413155,29	1297335,13	2	24	405466,99	1296667,79	2	65	403946,92	1296824,82	3	9	409967,92	1290996,2
1	426	412187,87	1297746,86	1	467	413202,84	1297319,01	2	25	405490,61	1296691,1	2	66	403934,99	1296788,63	3	10	410031,42	1290940,2

Порядковый номер контур	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контур	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контур	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контур	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	11	410051,77	1290915,41	4	34	411547,61	1296151	6	5	411547,6	1296017,91				
3	12	410081,81	1290924,9	4	35	411722,34	1296167,2	6	6	411560,83	1296004,28				
3	13	410313,66	1290999,15	4	36	411724,27	1296153,85	6	7	411561,6	1296005,2				
3	14	410373,82	1291049,61	4	37	411788,24	1296163,68	6	8	411582,63	1296010,72				
3	15	410513,66	1290977,9	4	38	411814,26	1296179,97	6	9	411620,73	1296017,67				
3	16	410827,65	1290771,3	4	39	411803,87	1296194,36	6	10	411624,5	1296019,59				
3	17	410898,46	1290654,63	4	40	411890,52	1296233,35	6	11	411649,64	1296023,75				
3	1	411017,14	1290711,96	4	41	411932,21	1296256,03	6	12	411648,68	1296028,71				
4	1	412528,98	1296718,54	4	42	412005,56	1296295,93	6	13	411668,7	1296032,95				
4	2	412662,44	1296860,26	4	43	412020,03	1296253,89	6	14	411669,94	1296026,78				
4	3	412781,13	1296986,27	4	44	412055,41	1296266,65	6	15	411731,06	1296039,73				
4	4	412868,01	1297078,53	4	45	412050,62	1296281,61	6	16	411828,88	1296060,46				
4	5	412931,63	1297146,09	4	46	412114,37	1296316,25	6	17	411926,71	1296081,19				
4	6	412966,9	1297183,54	4	47	412138,76	1296248,64	6	18	411980,01	1296092,49				
4	7	413020,74	1297240,71	4	48	412149,78	1296200,18	6	1	412024,34	1296101,89				
4	8	413041,41	1297262,67	4	49	412129,51	1296182,99	7	1	413252,26	1296787,48				
4	9	413038,03	1297265,42	4	50	412162,67	1296194,17	7	2	413258,57	1296823,65				
4	10	413004,37	1297292,85	4	51	412121,84	1296311,05	7	3	413229,1	1296828,87				
4	11	412925,73	1297208,86	4	52	412161,41	1296337,45	7	4	413210,56	1296828,67				
4	12	412891,53	1297172,35	4	53	412176,86	1296347,75	7	5	413208,48	1296789,69				
4	13	412804,46	1297079,36	4	54	412184,74	1296353,01	7	1	413252,26	1296787,48				
4	14	412753,43	1297024,86	4	1	412528,98	1296718,54	8	1	413237,86	1297097,22				
4	15	412643,01	1296906,93	5	1	412781,66	1297583,4	8	2	413243,88	1297100,63				
4	16	412463,38	1296715,1	5	2	412739,54	1297609,91	8	3	413246,48	1297102,1				
4	17	412372,02	1296617,54	5	3	412708,77	1297612,27	8	4	413232,6	1297115,35				
4	18	412173,57	1296405,61	5	4	412673,2	1297608,86	8	5	413230,01	1297113,6				
4	19	412154,89	1296385,66	5	5	412654,86	1297607,11	8	6	413223,31	1297109,51				
4	20	412114,68	1296359,9	5	6	412567,64	1297590,19	8	7	413199,57	1297095,01				
4	21	412029,7	1296305,45	5	7	412548,42	1297580,2	8	8	413148,21	1297063,65				
4	22	412008,73	1296297,79	5	8	412550,09	1297577,39	8	9	413126,84	1297050,6				
4	23	411930,22	1296269,09	5	9	412533	1297573,38	8	10	413158,7	1297063,98				
4	24	411758,86	1296206,45	5	10	412535,77	1297564,13	8	1	413237,86	1297097,22				
4	25	411712,3	1296187,96	5	11	412541,19	1297524,76								
4	26	411695,94	1296196,36	5	12	412541,7	1297521,08								
4	27	411651,96	1296218,93	5	13	412548,86	1297468,97								
4	28	411646,52	1296221,72	5	14	412550,82	1297422,54								
4	29	411617,01	1296236,87	5	1	412781,66	1297583,4								
4	30	411616,91	1296236,92	6	1	412024,34	1296101,89								
4	31	411616,8	1296236,81	6	2	411979,91	1296092,98								
4	32	411593,25	1296229,74	6	3	411959,29	1296088,85								
4	33	411580,01	1296213,71	6	4	411950,72	1296118,44								