

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Комсомольского участкового лесничества Талдомского лесничества Московской области

Система координат МСК-50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	572679,24	2193512,32	1	37	571093,48	2194296,96	2	72	569220,64	2193423,78	2	108	568534,15	2193398,29	3	143	570458,22	2194843,12
1	2	572623,79	2193505,97	1	38	571080,08	2194270,65	2	73	569203,12	2193418,72	2	109	568629,74	2193323,22	3	144	570527,71	2194850,97
1	3	572603,22	2193503,61	1	39	571071,83	2194266,98	2	74	569136,93	2193399,62	2	110	568779,61	2193362,26	3	145	570537,58	2194851,89
1	4	572583,03	2193509,65	1	40	571108,03	2194191,83	2	75	569125,05	2193396,19	2	111	568797,14	2193418,97	3	146	570556,20	2194853,24
1	5	572363,93	2193600,11	1	41	571486,75	2194045,58	2	76	569041,08	2193371,96	2	112	568702,10	2193568,41	3	147	570601,30	2194856,53
1	6	572114,11	2193703,26	1	42	571491,36	2194172,48	2	77	568958,24	2193348,05	2	113	568586,27	2193509,01	3	148	570608,85	2194857,08
1	7	571892,01	2193754,79	1	43	571506,01	2194230,83	2	78	568777,06	2193295,76	2	114	568602,03	2193616,17	3	149	570701,36	2194863,82
1	8	571828,19	2193770,41	1	44	571519,29	2194246,01	2	79	568770,35	2193293,82	2	115	568647,77	2193674,80	3	150	570760,38	2194868,12
1	9	571423,48	2193840,03	1	45	571610,24	2194259,12	2	80	568698,36	2193272,01	2	116	568813,98	2193613,29	3	151	570783,03	2194869,42
1	10	570919,15	2193930,79	1	46	572045,44	2194053,88	2	81	568539,43	2193223,85	2	117	568932,61	2193649,10	3	152	570784,84	2194803,79
1	11	570632,55	2193982,91	1	47	568461,69	2194045,63	2	82	568461,69	2193200,29	2	118	568972,91	2193625,47	3	153	570764,36	2194798,33
1	12	570373,67	2194033,16	1	48	572079,07	2194049,03	2	83	568359,43	2193169,31	2	119	569102,31	2193657,78	3	127	570778,54	2194618,80
1	13	570193,61	2194051,81	1	49	572199,27	2194010,14	2	84	568343,83	2193164,58	2	120	569103,95	2193702,50	4	154	567911,77	2194318,20
1	14	569907,07	2194060,60	1	50	572220,22	2194008,67	2	85	568275,22	2193143,79	2	121	569191,03	2193723,57	4	155	567827,70	2194294,78
1	15	569802,98	2194057,50	1	51	572326,38	2194019,66	2	86	568268,97	2193141,90	2	122	569200,25	2193764,39	4	156	567794,84	2194340,09
1	16	569663,20	2194039,30	1	52	572438,01	2194025,89	2	87	568262,04	2193139,80	2	123	569273,83	2193858,42	4	157	567777,45	2194334,97
1	17	569694,06	2194185,15	1	53	572433,66	2194004,45	2	88	568237,70	2193132,42	2	124	569215,35	2193903,59	4	158	567764,86	2194348,56
1	18	569700,15	2194213,93	1	54	572405,78	2193954,89	2	89	568136,12	2193101,64	2	125	569784,81	2194014,28	4	159	567736,72	2194337,58
1	19	569832,95	2194213,16	1	55	572401,47	2193903,84	2	90	568076,25	2193083,50	2	126	570202,15	2193985,44	4	160	567665,85	2194361,83
1	20	569837,93	2194444,80	1	56	572351,54	2193871,36	2	91	568064,06	2193079,81	2	61	570209,25	2193553,61	4	161	567570,62	2194394,43
1	21	569917,09	2194456,27	1	57	572372,54	2193739,84	2	92	567933,79	2193040,33	3	127	570778,54	2194618,80	4	162	567469,07	2194429,20
1	22	570101,76	2194467,19	1	58	572381,32	2193607,04	2	93	567761,73	2193113,41	3	128	570555,75	2194602,56	4	163	567351,47	2194469,45
1	23	570097,72	2194513,19	1	59	572627,34	2193654,64	2	94	567761,74	2193113,42	3	129	570193,90	2194568,47	4	164	567260,29	2194500,66
1	24	570203,50	2194522,67	1	60	572671,56	2193533,37	2	95	567791,59	2193132,94	3	130	570098,12	2194559,45	4	165	566960,93	2194603,14
1	25	570567,05	2194555,27	1	1	572679,24	2193512,32	2	96	567870,84	2193123,77	3	131	570107,97	2194610,87	4	166	566809,89	2194654,84
1	26	570613,48	2194360,88	2	61	570209,25	2193553,61	2	97	567986,93	2193165,77	3	132	570077,11	2194689,53	4	167	566744,52	2194677,21
1	27	570665,75	2194365,80	2	62	570036,05	2193552,02	2	98	568008,24	2193148,46	3	133	570005,56	2194751,25	4	168	566640,85	2194712,70
1	28	570856,61	2194378,38	2	63	569977,93	2193551,48	2	99	568065,04	2193175,43	3	134	570012,88	2194785,69	4	169	566516,04	2194755,43
1	29	571001,60	2194379,49	2	64	569940,90	2193551,14	2	100	568098,76	2193218,83	3	135	570144,12	2194807,08	4	170	566494,65	2194762,75
1	30	571053,22	2194385,75	2	65	569848,40	2193550,29	2	101	568187,96	2193353,43	3	136	570144,12	2194807,08	4	171	566404,69	2194793,54
1	31	571086,19	2194380,22	2	66	569794,55	2193549,79	2	102	568180,06	2193385,60	3	137	570167,23	2194810,27	4	172	566273,78	2194838,35
1	32	571113,87	2194373,41	2	67	569758,51	2193549,46	2	103	568245,44	2193427,92	3	138	570216,14	2194817,79	4	173	566270,17	2194839,59
1	33	571137,59	2194366,63	2	68	569636,52	2193520,95	2	104	568300,48	2193346,17	3	139	570232,69	2194817,66	4	174	566172,09	2194873,16
1	34	571132,14	2194344,21	2	69	569548,50	2193500,39	2	105	568319,28	2193343,02	3	140	570358,28	2194831,84	4	175	566073,44	2194906,93
1	35	571114,82	2194323,21	2	70	569377,60	2193460,46	2	106	568349,63	2193334,24	3	141	570432,06	2194840,17	4	176	566073,49	2194906,10
1	36	571092,30	2194315,46	2	71	569313,91	2193445,57	2	107	568370,84	2193311,38	3	142	570448,52	2194842,03	4	177	566069,03	2194908,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	565990,21	2194936,73	7	212	569265,73	2194707,89	9	255	565332,90	2193250,72	9	296	562133,15	2193599,38	11	335	565504,75	2194254,31
4	179	565838,70	2194990,98	8	216	567380,55	2193073,37	9	256	565305,03	2193253,78	9	297	562119,05	2193617,13	11	336	565504,75	2194254,31
4	180	565790,10	2195008,38	8	217	567320,96	2193078,51	9	257	565102,56	2193276,00	9	298	562113,63	2193630,51	11	337	565504,75	2194254,31
4	181	565495,34	2195113,91	8	218	567248,18	2193084,77	9	258	565053,42	2193281,39	9	299	562106,20	2193683,14	11	338	565711,03	2194233,62
4	182	565495,33	2195113,91	8	219	567238,87	2193085,57	9	259	564989,35	2193288,42	9	300	561893,55	2193712,74	11	339	565847,57	2194219,92
4	183	565519,08	2195342,50	8	220	567176,69	2193090,93	9	260	564893,78	2193298,91	9	301	561892,18	2193744,67	11	340	565906,92	2194213,97
4	184	566066,42	2195154,91	8	221	567086,88	2193098,66	9	261	564797,84	2193309,43	9	302	562125,34	2193729,30	11	341	565974,33	2194207,20
4	185	566091,54	2195146,30	8	222	567058,90	2193101,07	9	262	564385,78	2193344,39	9	303	562420,09	2193754,36	11	342	566025,81	2194202,04
4	186	566322,21	2195067,24	8	223	566965,69	2193109,09	9	263	564336,60	2193348,56	9	304	563799,90	2193871,68	11	343	566071,56	2194197,45
4	187	566499,16	2195006,60	8	224	566833,57	2193120,47	9	264	564279,87	2193353,37	9	305	563908,04	2193861,95	11	344	566116,52	2194192,94
4	188	567910,83	2194522,78	8	225	566819,49	2193121,68	9	265	564197,06	2193360,17	9	306	563398,07	2193728,03	11	345	566116,53	2194192,94
4	189	567915,15	2194515,34	8	226	566806,53	2193122,80	9	266	564174,10	2193362,06	9	307	565404,82	2193727,42	11	346	566116,53	2194192,94
4	190	567971,93	2194484,04	8	227	566739,11	2193128,60	9	267	564119,67	2193366,53	9	308	566698,17	2193601,87	11	347	566215,28	2194181,96
4	191	567973,93	2194434,13	8	228	566731,88	2193129,23	9	268	564070,52	2193370,57	9	309	566649,15	2193547,82	11	348	566234,36	2194179,84
4	192	567917,29	2194420,30	8	229	566677,40	2193133,92	9	269	564049,20	2193372,32	9	310	566602,17	2193508,20	11	349	566335,67	2194168,58
4	193	567896,15	2194353,40	8	230	566573,01	2193142,90	9	270	563916,91	2193383,20	9	311	566601,95	2193478,67	11	350	566402,27	2194161,18
4	154	567911,77	2194318,20	8	231	566573,02	2193142,91	9	271	563916,91	2193383,20	10	311	567390,31	2193431,36	11	351	566557,27	2194143,95
5	194	569712,12	2194514,53	8	232	567034,94	2193261,40	9	272	563819,37	2193391,21	10	312	567297,20	2193394,87	11	352	566557,28	2194143,95
5	195	569513,79	2194494,89	8	233	567176,33	2193316,60	9	273	563801,35	2193392,69	10	313	567228,91	2193516,15	11	353	566982,71	2194100,15
5	196	569485,97	2194625,63	8	216	567380,55	2193073,37	9	274	563651,69	2193380,93	10	314	567355,87	2193513,57	11	354	567018,38	2194096,48
5	197	569638,63	2194695,51	9	234	566601,95	2193478,67	9	275	563456,53	2193365,60	10	315	567507,10	2193523,94	11	355	567059,93	2194092,20
5	198	569681,82	2194632,33	9	235	566523,63	2193454,44	9	276	563341,72	2193356,58	10	316	567395,40	2193462,37	11	356	567248,75	2194072,76
5	194	569712,12	2194514,53	9	236	566496,82	2193433,75	9	277	563271,32	2193351,05	10	311	567390,31	2193431,36	11	357	567216,83	2194027,08
6	199	567933,63	2194555,75	9	237	566448,05	2193413,12	9	278	563235,85	2193348,26	11	317	567088,53	2193986,09	11	317	567088,53	2193986,09
6	200	567544,36	2194691,33	9	238	566370,30	2193344,12	9	279	563113,96	2193338,68	11	318	567004,47	2193981,32	12	358	567526,01	2194698,95
6	201	567531,70	2194933,71	9	239	566318,61	2193311,13	9	280	563076,37	2193335,73	11	319	566894,27	2193840,52	12	359	566502,24	2195051,83
6	202	567612,18	2194905,73	9	240	566337,73	2193198,54	9	281	563014,94	2193330,90	11	320	566773,80	2193789,87	12	360	566203,29	2195154,87
6	203	567701,49	2194874,67	9	241	566177,31	2193157,81	9	282	562995,13	2193329,35	11	321	566764,20	2193646,70	12	361	566062,19	2195203,51
6	204	567809,12	2194837,25	9	242	566158,93	2193234,16	9	283	562960,74	2193326,50	11	322	566595,79	2193660,64	12	362	565523,92	2195389,04
6	205	567825,41	2194831,59	9	243	566133,88	2193338,30	9	284	562881,85	2193320,05	11	323	566585,23	2193661,51	12	363	565547,82	2195619,11
6	206	567856,56	2194820,76	9	244	566174,05	2193354,20	9	285	562824,77	2193315,40	11	324	566136,19	2193698,68	12	364	565671,35	2195576,30
6	207	567894,35	2194807,62	9	245	566111,79	2193568,17	9	286	562810,66	2193314,19	11	325	566046,34	2193706,12	12	365	565868,91	2195507,84
6	208	567901,79	2194805,03	9	246	565457,71	2193616,13	9	287	562734,55	2193307,68	11	326	566000,86	2193709,88	12	366	565932,95	2195485,65
6	209	567916,26	2194800,00	9	247	565498,60	2193539,39	9	288	562614,08	2193297,39	11	327	565984,84	2193711,48	12	367	566050,60	2195444,87
6	210	567953,96	2194786,89	9	248	565600,99	2193355,48	9	289	562603,38	2193296,47	11	328	565389,76	2193770,79	12	368	566108,77	2195424,75
6	211	568066,43	2194747,79	9	249	565584,65	2193244,38	9	290	562602,93	2193296,43	11	329	565397,22	2193865,76	12	369	566212,70	2195388,79
6	199	567933,63	2194555,75	9	250	565591,02	2193227,22	9	291	562671,15	2193478,47	11	330	565557,58	2193845,87	12	370	566223,76	2195384,96
7	212	569265,73	2194707,89	9	251	565591,01	2193227,22	9	292	562641,63	2193486,87	11	331	565639,54	2193979,55	12	371	566263,00	2195371,38
7	213	569124,06	2194659,09	9	252	565495,17	2193235,91	9	293	562572,34	2193498,73	11	332	565720,98	2194112,35	12	372	566267,47	2195369,83
7	214	569044,56	2194712,83	9	253	565444,35	2193240,52	9	294	562551,61	2193503,27	11	333	565722,19	2194112,66	12	373	566301,77	2195357,96
7	215	569266,06	2194722,48	9	254	565429,53	2193241,87	9	295	562234,79	2193582,95	11	334	565721,92	2194113,90	12	374	566327,27	2195349,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	375	566356,31	2195339,09	13	415	559213,88	2193779,63	13	456	561833,65	2194292,49	14	496	563854,98	2195653,00	15	536	564475,59	2195743,34
12	376	566369,69	2195334,46	13	416	559223,29	2193818,60	13	457	561933,61	2194287,59	14	497	563748,04	2195689,34	15	537	564333,59	2195794,04
12	377	566387,10	2195328,44	13	417	559359,30	2193882,58	13	458	561944,19	2194287,07	14	498	563745,09	2195690,34	15	538	564347,53	2195905,77
12	378	566406,07	2195321,88	13	418	559325,72	2193937,62	13	459	562076,00	2194280,61	14	499	563691,72	2195708,47	15	539	564316,45	2195993,10
12	379	566430,85	2195313,30	13	419	559373,00	2194016,97	13	460	562132,04	2194277,86	14	500	563633,47	2195728,27	15	540	564193,73	2196055,09
12	380	566445,48	2195308,24	13	420	559282,68	2194090,24	13	461	562115,38	2194249,22	14	501	563527,71	2195764,20	15	541	564195,15	2196077,05
12	381	566456,97	2195304,26	13	421	559279,97	2194131,86	13	462	562216,20	2194238,41	14	502	563468,81	2195784,22	15	542	564196,62	2196076,57
12	382	566490,64	2195292,61	13	422	559145,71	2194162,32	13	463	562265,96	2194159,50	14	503	563423,43	2195799,64	15	543	564450,46	2195992,84
12	383	566603,75	2195253,47	13	423	559217,64	2194347,52	13	464	562289,58	2194111,95	14	504	563256,91	2195886,23	15	544	564500,16	2195976,44
12	384	566667,16	2195231,53	13	424	559283,98	2194327,23	13	465	562314,64	2194053,06	14	505	563225,89	2195866,77	15	536	564475,59	2195743,34
12	385	566718,16	2195213,89	13	425	559314,72	2194365,06	13	466	562349,71	2193948,59	14	506	563195,33	2195877,15	16	545	564118,32	2195857,58
12	386	566794,46	2195187,48	13	426	559397,83	2194280,70	13	467	562419,75	2193951,10	14	507	563154,29	2195891,10	16	546	563767,97	2195984,04
12	387	566794,46	2195187,48	13	427	559425,90	2194234,31	13	468	562407,11	2194017,91	14	508	563153,52	2195891,36	16	547	563802,87	2196152,86
12	388	566794,46	2195187,48	13	428	559565,99	2194238,33	13	469	562454,89	2194012,09	14	509	563111,93	2195905,49	16	548	563651,83	2196156,55
12	389	567023,48	2195108,25	13	429	559719,46	2194194,53	13	470	562444,07	2194299,93	14	510	563062,27	2195922,37	16	549	563651,39	2196029,16
12	390	567080,98	2195088,36	13	430	559723,26	2194311,08	13	471	562444,07	2194299,93	14	511	562952,78	2195959,57	16	550	563334,51	2196116,83
12	391	567105,09	2195080,02	13	431	559825,73	2194321,28	13	472	562564,99	2194308,75	14	512	562931,27	2195966,88	16	551	563213,88	2196164,09
12	392	567138,98	2195068,30	13	432	560088,43	2194347,43	13	473	562712,79	2194319,53	14	513	562863,53	2195989,90	16	552	563289,46	2196379,11
12	393	567176,49	2195055,32	13	433	560114,03	2194349,12	13	474	562838,81	2194328,72	14	514	562808,87	2196008,48	16	553	563318,84	2196369,28
12	394	567205,22	2195045,39	13	434	560118,30	2194349,41	13	475	563031,79	2194342,80	14	515	562801,41	2196011,01	16	554	563370,90	2196351,84
12	395	567251,96	2195029,22	13	435	560149,30	2194351,46	13	476	563163,52	2194352,41	14	516	562787,59	2196015,71	16	555	563445,95	2196326,72
12	396	567277,50	2195020,38	13	436	560259,55	2194358,76	13	477	563192,97	2194354,56	14	517	562740,71	2196031,60	16	556	563526,53	2196299,73
12	397	567360,51	2194991,66	13	437	560408,70	2194368,64	13	478	563245,87	2194358,42	14	518	562732,93	2196034,02	16	557	563604,59	2196273,60
12	398	567423,68	2194969,81	13	438	560413,83	2194368,98	13	479	563385,27	2194368,59	14	519	562688,09	2196049,52	16	558	563690,50	2196244,83
12	399	567444,37	2194962,66	13	439	560431,84	2194368,36	13	480	563400,05	2194326,49	14	520	562596,41	2196080,67	16	559	563701,59	2196241,11
12	400	567473,11	2194952,71	13	440	560439,28	2194368,11	13	481	563388,21	2194198,45	14	521	562590,53	2196082,67	16	560	563728,02	2196232,27
12	401	567509,19	2194940,23	13	441	560477,94	2194366,79	13	482	563404,08	2194145,84	14	522	562580,81	2196085,97	16	561	564006,37	2196139,06
12	402	567511,60	2194939,40	13	442	560480,95	2194366,69	13	483	563438,70	2194129,19	14	523	562573,62	2196088,42	16	562	563978,30	2196080,39
12	403	567514,31	2194938,46	13	443	560563,23	2194363,89	13	484	563721,23	2194089,85	14	524	562486,51	2196118,02	16	563	564090,96	2195927,41
12	358	567526,01	2194698,95	13	444	560596,87	2194362,74	13	404	563781,01	2193925,66	14	525	562545,82	2196227,37	16	545	564118,32	2195857,58
13	404	563781,01	2193925,66	13	445	560660,07	2194360,59	14	485	564682,98	2195376,69	14	526	562654,00	2196201,43	17	564	562591,17	2193295,33
13	405	562908,34	2193848,51	13	446	560678,82	2194359,95	14	486	564641,51	2195390,48	14	527	562637,59	2196305,93	17	565	562546,30	2193292,48
13	406	562462,58	2193807,60	13	447	560682,89	2194359,81	14	487	564521,24	2195430,49	14	528	562858,79	2196228,11	17	566	562553,93	2193329,38
13	407	562184,17	2193785,94	13	448	560710,11	2194358,89	14	488	564504,09	2195436,19	14	529	562930,86	2196180,47	17	567	562555,96	2193327,67
13	408	561965,85	2193770,03	13	449	560900,82	2194347,35	14	489	564332,04	2195493,42	14	530	563022,56	2196187,88	17	568	562556,61	2193326,60
13	409	561414,89	2193811,17	13	450	561031,94	2194335,64	14	490	564230,44	2195527,22	14	531	564087,18	2195824,46	17	569	562571,78	2193314,16
13	410	560722,35	2193863,37	13	451	561128,58	2194328,67	14	491	564229,96	2195527,38	14	532	564071,76	2195704,95	17	570	562586,32	2193300,96
13	411	560394,67	2193873,71	13	452	561269,82	2194318,47	14	492	564046,54	2195588,39	14	533	564292,58	2195664,10	17	571	562586,00	2193300,57
13	412	560154,60	2193863,18	13	453	561425,26	2194307,24	14	493	564046,21	2195587,70	14	534	564325,78	2195738,48	17	564	562591,17	2193295,33
13	413	559721,42	2193821,18	13	454	561425,27	2194307,24	14	494	564013,06	2195599,53	14	535	564742,24	2195597,74	18	572	561684,11	2193307,63
13	414	559385,19	2193793,27	13	455	561454,56	2194306,02	14	495	563888,96	2195641,45	14	485	564682,98	2195376,69	18	573	561397,55	2193323,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	574	561396,55	2193323,60	20	613	562602,07	2193467,55	23	651	561378,33	2196708,43	23	692	561251,55	2197075,07	24	732	560056,72	2197561,44
18	575	561380,26	2193359,67	20	614	562619,51	2193453,17	23	652	561344,02	2196711,43	23	693	561396,87	2196982,95	24	733	560191,14	2197551,70
18	576	561391,51	2193405,23	20	615	562634,45	2193440,85	23	653	561275,24	2196734,02	23	694	561355,19	2196882,47	24	734	560283,17	2197545,03
18	577	561388,46	2193429,06	20	616	562641,92	2193434,98	23	654	561260,95	2196751,42	23	695	561364,22	2196841,74	24	735	560360,75	2197539,41
18	578	561390,34	2193462,56	20	617	562643,85	2193432,12	23	655	561178,71	2196868,35	23	696	561386,15	2196834,71	24	736	560489,33	2197530,09
18	579	561405,48	2193489,08	20	618	562644,60	2193428,65	23	656	561178,71	2196868,35	23	697	561377,50	2196781,22	24	737	560696,98	2197514,53
18	580	561482,43	2193578,97	20	619	562643,77	2193424,51	23	657	561177,76	2196864,33	23	698	561414,34	2196749,36	24	738	560706,55	2197513,81
18	581	561402,40	2193676,47	20	620	562635,04	2193401,76	23	658	561053,13	2196898,72	23	651	561378,33	2196708,43	24	739	560818,67	2197505,41
18	582	561298,14	2193764,00	20	603	562625,84	2193377,42	23	659	561024,06	2196906,74	24	699	561295,97	2197085,87	24	740	560820,15	2197505,15
18	583	561285,68	2193768,52	21	621	562654,25	2193435,69	23	660	560883,01	2196945,66	24	700	561208,42	2197144,07	24	741	560879,69	2197494,27
18	584	561278,93	2193784,67	21	622	562638,61	2193447,78	23	661	560837,52	2196958,21	24	701	561076,02	2197197,40	24	742	560893,77	2197491,69
18	585	561653,30	2193760,41	21	623	562623,48	2193459,79	23	662	560794,08	2196970,20	24	702	560944,56	2197239,31	24	743	560900,46	2197490,47
18	586	561636,02	2193662,26	21	624	562600,15	2193477,65	23	663	560620,83	2196985,20	24	703	560898,45	2197249,62	24	744	560976,10	2197476,65
18	587	561788,91	219374,84	21	625	562608,23	2193488,10	23	664	560585,21	2196988,29	24	704	560788,93	2197262,16	24	745	561028,60	2197467,06
18	588	561724,56	2193433,07	21	626	562640,77	2193482,63	23	665	560477,43	2196997,63	24	705	560513,93	2197282,76	24	746	561088,83	2197449,43
18	572	561684,11	2193307,63	21	627	562660,17	2193479,37	23	666	560395,84	2197004,69	24	706	559846,07	2197325,73	24	747	561098,38	2197446,64
19	589	562602,82	2193308,15	21	628	562661,30	2193481,02	23	667	560387,31	2197005,43	24	707	558579,06	2197423,75	24	748	561176,90	2197423,66
19	590	562598,66	2193307,98	21	629	562669,70	2193477,46	23	668	560355,94	2197008,15	24	708	558419,57	2197443,99	24	749	561180,52	2197422,06
19	591	562595,26	2193307,81	21	621	562654,25	2193435,69	23	669	560217,85	2197020,11	24	709	558419,59	2197453,98	24	750	561201,05	2197413,00
19	592	562576,70	2193321,23	22	630	562001,17	2196470,32	23	670	560178,68	2197023,50	24	710	558536,67	2197642,58	24	751	561209,46	2197409,29
19	593	562561,57	2193333,76	22	631	561949,36	2196550,69	23	671	560124,37	2197028,21	24	711	558552,91	2197658,76	24	752	561273,65	2197380,95
19	594	562555,84	2193338,63	22	632	561934,27	2196561,84	23	672	560061,53	2197033,65	24	712	558658,58	2197652,03	24	753	561321,23	2197359,94
19	595	562569,84	2193406,33	22	633	561825,50	2196549,14	23	673	559962,31	2197042,24	24	713	558665,29	2197651,61	24	754	561341,11	2197351,16
19	596	562584,25	2193394,79	22	634	561785,46	2196455,87	23	674	559802,09	2197056,11	24	714	558738,44	2197646,95	24	755	561386,25	2197331,23
19	597	562583,68	2193394,08	22	635	561785,28	2196455,92	23	675	559691,56	2197064,63	24	715	558746,60	2197646,43	24	756	561376,71	2197262,81
19	598	562599,42	2193381,57	22	636	561745,09	2196479,04	23	676	559537,36	2197076,52	24	716	558820,58	2197641,72	24	699	561295,97	2197085,87
19	599	562615,04	2193369,13	22	637	561712,87	2196497,58	23	677	559456,61	2197082,74	24	717	558942,18	2197633,98				
19	600	562614,55	2193368,55	22	638	561702,52	2196503,53	23	678	559452,06	2197083,09	24	718	559138,69	2197621,48				
19	601	562616,62	2193366,64	22	639	561661,83	2196526,93	23	679	559389,59	2197087,91	24	719	559165,38	2197619,78				
19	602	562621,39	2193358,07	22	640	561611,40	2196555,94	23	680	559292,91	2197095,36	24	720	559259,64	2197613,78				
19	589	562602,82	2193308,15	22	641	561566,26	2196581,91	23	681	559266,70	2197097,38	24	721	559349,62	2197608,05				
20	603	562625,84	2193377,42	22	642	561465,60	2196639,80	23	682	559240,27	2197099,42	24	722	559396,01	2197605,10				
20	604	562620,41	2193376,43	22	643	561401,30	2196676,79	23	683	559219,15	2197101,04	24	723	559418,97	2197603,64				
20	605	562603,50	2193389,48	22	644	561407,25	2196688,56	23	684	558876,84	2197127,43	24	724	559470,94	2197600,33				
20	606	562587,31	2193403,31	22	645	561470,91	2196763,07	23	685	559018,96	2197367,94	24	725	559532,77	2197596,39				
20	607	562571,85	2193416,05	22	646	561547,28	2196794,00	23	686	559302,45	2197331,96	24	726	559567,71	2197594,17				
20	608	562580,04	2193455,67	22	647	561585,24	2196811,74	23	687	559841,66	2197295,37	24	727	559617,38	2197591,01				
20	609	562559,85	2193493,07	22	648	561602,61	2196840,17	23	688	560806,03	2197229,91	24	728	559744,32	2197582,93				
20	610	562569,47	2193491,05	22	649	561706,97	2196778,38	23	689	560897,63	2197215,53	24	729	559779,85	2197580,67				
20	611	562575,30	2193490,03	22	650	562046,11	2196577,55	23	690	561082,42	2197163,59	24	730	559874,75	2197574,63				
20	612	562586,91	2193480,37	22	630	562001,17	2196470,32	23	691	561204,02	2197107,83	24	731	560051,98	2197561,78				