

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Высоковского участкового лесничества Клинского лесничества Московской области

Система координат МСК-50 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	522660,49	1307253,45	1	37	522752,20	1306783,38	1	73	522522,75	1306299,71	1	109	522454,12	1306412,67	1	145	522606,82	1306633,17
1	2	522659,79	1307248,27	1	38	522751,73	1306753,79	1	74	522518,86	1306296,89	1	110	522456,30	1306413,17	1	146	522607,01	1306633,68
1	3	522658,63	1307232,67	1	39	522752,78	1306733,11	1	75	522515,87	1306295,15	1	111	522458,29	1306414,88	1	147	522610,98	1306644,13
1	4	522657,00	1307190,35	1	40	522753,79	1306728,92	1	76	522509,97	1306292,70	1	112	522460,92	1306417,26	1	148	522614,22	1306650,26
1	5	522656,34	1307156,96	1	41	522755,24	1306725,76	1	77	522503,93	1306291,20	1	113	522463,42	1306420,01	1	149	522617,10	1306653,55
1	6	522656,17	1307148,59	1	42	522756,50	1306723,73	1	78	522496,19	1306290,19	1	114	522464,89	1306422,31	1	150	522623,88	1306659,37
1	7	522656,01	1307113,93	1	43	522708,61	1306574,22	1	79	522476,09	1306290,81	1	115	522468,24	1306429,66	1	151	522626,27	1306662,05
1	8	522656,79	1307088,53	1	44	522702,14	1306569,83	1	80	522466,84	1306290,70	1	116	522471,10	1306437,95	1	152	522628,46	1306664,50
1	9	522658,95	1307061,48	1	45	522695,95	1306563,86	1	81	522460,51	1306289,48	1	117	522476,80	1306455,90	1	153	522635,87	1306677,32
1	10	522661,70	1307031,66	1	46	522692,52	1306559,01	1	82	522458,60	1306288,65	1	118	522477,79	1306463,04	1	154	522643,51	1306692,89
1	11	522662,81	1307012,53	1	47	522684,81	1306546,02	1	83	522458,21	1306288,37	1	119	522478,32	1306467,56	1	155	522647,38	1306701,86
1	12	522662,84	1307012,08	1	48	522679,49	1306538,92	1	84	522454,03	1306285,45	1	120	522478,79	1306471,56	1	156	522649,92	1306710,35
1	13	522664,12	1306982,68	1	49	522677,41	1306536,86	1	85	522451,89	1306282,98	1	121	522480,01	1306475,57	1	157	522650,91	1306713,68
1	14	522666,32	1306959,89	1	50	522671,68	1306532,65	1	86	522444,68	1306272,68	1	122	522482,67	1306481,26	1	158	522651,59	1306717,81
1	15	522667,01	1306956,22	1	51	522659,38	1306525,04	1	87	522435,08	1306258,05	1	123	522484,49	1306484,09	1	159	522652,53	1306730,23
1	16	522670,56	1306945,62	1	52	522655,78	1306521,92	1	88	522430,26	1306251,56	1	124	522487,73	1306488,27	1	160	522652,62	1306737,60
1	17	522674,83	1306935,20	1	53	522642,13	1306507,29	1	89	522428,60	1306249,75	1	125	522494,45	1306494,64	1	161	522652,05	1306770,65
1	18	522676,18	1306931,35	1	54	522634,14	1306498,74	1	90	522424,80	1306246,68	1	126	522510,09	1306505,40	1	162	522651,62	1306777,78
1	19	522678,70	1306922,54	1	55	522618,18	1306480,20	1	91	522419,02	1306243,53	1	127	522515,21	1306509,67	1	163	522650,34	1306788,59
1	20	522685,73	1306897,78	1	56	522612,14	1306470,76	1	92	522408,03	1306239,23	1	128	522517,13	1306512,61	1	164	522649,92	1306790,63
1	21	522686,41	1306896,42	1	57	522601,36	1306448,35	1	93	522401,53	1306236,44	1	129	522520,62	1306519,93	1	165	522646,93	1306797,42
1	22	522690,97	1306891,93	1	58	522598,71	1306444,21	1	94	522376,71	1306293,12	1	130	522524,81	1306530,12	1	166	522645,16	1306800,07
1	23	522693,70	1306889,90	1	59	522586,81	1306431,70	1	95	522419,93	1306336,76	1	131	522528,60	1306537,87	1	167	522641,79	1306803,12
1	24	522708,73	1306881,97	1	60	522582,73	1306426,69	1	96	522386,23	1306358,05	1	132	522531,90	1306542,75	1	168	522636,18	1306805,79
1	25	522714,99	1306877,15	1	61	522579,68	1306422,01	1	97	522378,79	1306362,75	1	133	522539,04	1306551,70	1	169	522626,78	1306809,62
1	26	522717,16	1306874,66	1	62	522579,38	1306421,54	1	98	522389,26	1306395,78	1	134	522541,41	1306554,67	1	170	522620,95	1306812,72
1	27	522718,98	1306872,58	1	63	522570,24	1306406,00	1	99	522392,57	1306406,19	1	135	522561,59	1306578,56	1	171	522618,61	1306814,33
1	28	522725,85	1306862,72	1	64	522564,71	1306395,27	1	100	522393,83	1306407,31	1	136	522564,87	1306583,93	1	172	522615,10	1306816,74
1	29	522729,77	1306855,90	1	65	522557,07	1306378,45	1	101	522401,89	1306412,60	1	137	522570,70	1306594,48	1	173	522612,56	1306819,15
1	30	522737,07	1306842,41	1	66	522554,41	1306371,58	1	102	522406,35	1306414,65	1	138	522573,67	1306597,97	1	174	522605,94	1306827,11
1	31	522741,10	1306833,07	1	67	522548,32	1306348,37	1	103	522412,33	1306416,58	1	139	522583,37	1306607,62	1	175	522603,71	1306830,13
1	32	522743,38	1306827,98	1	68	522545,64	1306338,61	1	104	522419,82	1306417,84	1	140	522587,50	1306611,29	1	176	522598,43	1306837,50
1	33	522746,10	1306820,16	1	69	522539,85	1306324,28	1	105	522426,10	1306418,02	1	141	522589,07	1306612,52	1	177	522594,87	1306843,51
1	34	522747,34	1306815,76	1	70	522535,86	1306316,46	1	106	522426,88	1306417,93	1	142	522594,05	1306616,41	1	178	522593,12	1306847,29
1	35	522749,95	1306802,47	1	71	522531,83	1306309,77	1	107	522431,53	1306417,41	1	143	522596,53	1306618,79	1	179	522589,46	1306857,75
1	36	522751,55	1306790,70	1	72	522527,20	1306303,90	1	108	522451,73	1306412,89	1	144	522604,02	1306628,09	1	180	522587,52	1306865,13

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				
1	181	522582,91	1306882,53	2	30	526716,14	1313450,10	2	71	526640,29	1313517,97	3	16	525592,37	1298590,00	3	57	525478,57	1298549,36
1	182	522574,66	1306918,71	2	31	526678,06	1313412,33	2	72	526639,60	1313519,62	3	17	525591,49	1298586,78	3	58	525478,12	1298554,36
1	183	522566,19	1306945,98	2	32	526672,78	1313406,66	2	73	526634,45	1313525,28	3	18	525591,07	1298584,06	3	59	525475,41	1298566,87
1	184	522565,37	1306948,96	2	33	526670,94	1313409,87	2	74	526629,48	1313530,94	3	19	525590,75	1298577,56	3	60	525474,74	1298571,87
1	185	522570,93	1306966,54	2	34	526670,07	1313410,61	2	75	526628,08	1313532,13	3	20	525591,04	1298575,44	3	61	525475,10	1298578,11
1	186	522594,84	1307042,11	2	35	526668,91	1313411,06	2	76	526623,15	1313534,51	3	21	525595,67	1298558,41	3	62	525478,71	1298594,13
1	187	522599,39	1307056,71	2	36	526666,20	1313411,56	2	77	526611,98	1313538,80	3	22	525599,25	1298540,95	3	63	525482,15	1298608,34
1	188	522604,15	1307072,06	2	37	526663,32	1313411,56	2	78	526601,50	1313543,43	3	23	525599,73	1298534,57	3	64	525487,87	1298632,04
1	189	522607,07	1307081,46	2	38	526646,41	1313407,63	2	79	526598,75	1313544,96	3	24	525599,08	1298526,43	3	65	525488,48	1298635,59
1	190	522640,91	1307190,43	2	39	526619,64	1313402,16	2	80	526598,53	1313545,11	3	25	525597,86	1298520,37	3	66	525489,14	1298646,45
1	191	522646,72	1307209,10	2	40	526596,04	1313399,24	2	81	526593,61	1313548,76	3	26	525595,72	1298513,46	3	67	525490,72	1298654,16
1	1	522660,49	1307253,45	2	41	526589,13	1313397,82	2	82	526590,86	1313551,24	3	27	525592,64	1298506,18	3	68	525493,30	1298660,21
2	1	526605,14	1313689,60	2	42	526571,90	1313394,10	2	83	526584,85	1313558,01	3	28	525589,18	1298498,95	3	69	525502,62	1298677,54
2	2	526626,96	1313668,43	2	43	526565,58	1313393,74	2	84	526583,15	1313560,58	3	29	525585,38	1298492,91	3	70	525505,89	1298683,84
2	3	526635,51	1313660,92	2	44	526546,56	1313394,06	2	85	526574,53	1313573,65	3	30	525585,00	1298492,48	3	71	525509,26	1298691,38
2	4	526643,82	1313654,06	2	45	526538,05	1313394,57	2	86	526565,62	1313583,87	3	31	525583,82	1298491,10	3	72	525515,61	1298706,66
2	5	526648,95	1313649,83	2	46	526534,40	1313395,16	2	87	526558,36	1313592,20	3	32	525576,11	1298483,58	3	73	525520,53	1298716,61
2	6	526653,94	1313645,71	2	47	526529,88	1313396,41	2	88	526549,24	1313605,80	3	33	525568,59	1298476,77	3	74	525522,55	1298719,58
2	7	526658,02	1313642,35	2	48	526519,13	1313400,67	2	89	526546,02	1313609,52	3	34	525558,14	1298467,66	3	75	525525,87	1298722,95
2	8	526660,29	1313640,48	2	49	526508,23	1313406,12	2	90	526537,18	1313616,97	3	35	525555,50	1298463,61	3	76	525530,79	1298726,41
2	9	526672,99	1313629,64	2	50	526505,12	1313407,93	2	91	526532,25	1313620,28	3	36	525553,35	1298458,43	3	77	525538,46	1298730,26
2	10	526681,07	1313623,42	2	51	526499,71	1313411,91	2	92	526530,53	1313637,95	3	37	525551,99	1298456,03	3	78	525542,00	1298731,77
2	11	526700,22	1313608,64	2	52	526497,62	1313413,89	2	93	526566,84	1313653,72	3	38	525551,31	1298455,12	3	79	525548,10	1298733,32
2	12	526710,40	1313602,68	2	53	526492,29	1313420,44	2	94	526567,64	1313654,49	3	39	525546,65	1298448,88	3	80	525554,96	1298734,93
2	13	526719,10	1313597,51	2	54	526489,99	1313423,85	2	95	526587,62	1313673,81	3	40	525544,07	1298446,18	3	81	525558,02	1298736,27
2	14	526721,91	1313595,33	2	55	526488,36	1313426,45	2	1	526605,14	1313689,60	3	41	525529,73	1298433,78	3	1	525560,30	1298737,72
2	15	526729,58	1313588,11	2	56	526487,40	1313428,49	3	1	525560,30	1298737,72	3	42	525518,16	1298422,84	4	1	527498,90	1314172,41
2	16	526736,73	1313580,19	2	57	526491,67	1313433,30	3	2	525590,27	1298706,36	3	43	525516,56	1298421,20	4	2	527507,21	1314169,32
2	17	526744,88	1313570,39	2	58	526525,53	1313469,24	3	3	525615,98	1298679,45	3	44	525515,04	1298418,61	4	3	527515,88	1314166,68
2	18	526749,26	1313563,35	2	59	526550,11	1313495,30	3	4	525652,74	1298640,99	3	45	525492,18	1298444,24	4	4	527523,07	1314164,88
2	19	526750,95	1313559,46	2	60	526551,56	1313495,10	3	5	525650,45	1298639,00	3	46	525485,24	1298452,01	4	5	527526,13	1314164,58
2	20	526752,87	1313551,90	2	61	526557,81	1313494,78	3	6	525648,36	1298637,77	3	47	525480,08	1298457,80	4	6	527548,41	1314164,64
2	21	526753,74	1313543,69	2	62	526563,17	1313495,20	3	7	525638,11	1298633,25	3	48	525448,50	1298493,21	4	7	527596,22	1314165,21
2	22	526753,81	1313542,07	2	63	526606,33	1313502,01	3	8	525630,14	1298630,60	3	49	525464,99	1298513,98	4	8	527599,28	1314165,25
2	23	526753,96	1313538,69	2	64	526625,53	1313505,05	3	9	525611,43	1298625,56	3	50	525468,68	1298518,74	4	9	527604,45	1314164,78
2	24	526756,34	1313511,61	2	65	526627,38	1313505,48	3	10	525600,98	1298623,76	3	51	525472,83	1298525,55	4	10	527606,69	1314164,57
2	25	526757,06	1313488,43	2	66	526632,55	1313507,89	3	11	525598,74	1298622,27	3	52	525476,12	1298532,97	4	11	527613,87	1314162,70
2	26	526752,40	1313484,26	2	67	526635,14	1313509,50	3	12	525596,80	1298619,73	3	53	525476,99	1298535,46	4	12	527620,93	1314159,90
2	27	526740,85	1313473,94	2	68	526636,66	1313510,66	3	13	525595,31	1298617,19	3	54	525477,65	1298537,82	4	13	527630,61	1314154,85
2	28	526733,38	1313467,27	2	69	526638,91	1313513,28	3	14	525595,16	1298611,52	3	55	525477,67	1298537,96	4	14	527639,86	1314148,64
2	29	526719,37	1313453,29	2	70	526639,88	1313515,19	3	15	525595,16	1298599,42	3	56	525478,52	1298544,90	4	15	527643,48	1314145,76

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	16	527646,48	1314143,37	4	57	527438,59	1314090,39	5	29	523001,27	1306550,14	6	1	525019,30	1298903,42	6	42	525107,32	1298820,40
4	17	527651,50	1314138,98	4	58	527435,22	1314092,21	5	30	522991,43	1306519,28	6	2	525119,30	1298896,84	6	43	525106,95	1298819,87
4	18	527659,73	1314131,76	4	59	527426,38	1314098,06	5	31	522974,99	1306467,66	6	3	525119,30	1298877,57	6	44	525106,60	1298819,32
4	19	527669,42	1314121,80	4	60	527425,02	1314098,96	5	32	522971,14	1306472,40	6	4	525119,29	1298877,40	6	45	525106,06	1298818,58
4	20	527673,83	1314116,38	4	61	527424,87	1314099,06	5	33	522969,03	1306476,03	6	5	525119,29	1298877,22	6	46	525105,53	1298817,81
4	21	527682,17	1314104,17	4	62	527416,71	1314104,39	5	34	522957,80	1306500,20	6	6	525119,24	1298875,83	6	47	525105,13	1298817,31
4	22	527683,75	1314101,85	4	63	527412,13	1314107,89	5	35	522944,92	1306527,49	6	7	525119,20	1298874,43	6	48	525104,75	1298816,78
4	23	527694,54	1314086,05	4	64	527409,77	1314110,31	5	36	522943,11	1306531,13	6	8	525119,18	1298874,25	6	49	525098,71	1298809,35
4	24	527713,00	1314062,43	4	65	527405,97	1314115,49	5	37	522938,17	1306539,26	6	9	525119,17	1298874,09	6	50	525093,76	1298802,64
4	25	527722,47	1314050,31	4	66	527402,01	1314122,09	5	38	522933,31	1306545,34	6	10	525119,03	1298872,70	6	51	525090,98	1298798,32
4	26	527726,10	1314045,20	4	67	527446,37	1314145,13	5	39	522928,96	1306549,64	6	11	525118,90	1298871,30	6	52	525088,66	1298793,42
4	27	527727,71	1314042,74	4	68	527486,51	1314165,97	5	40	522925,44	1306552,10	6	12	525118,87	1298871,13	6	53	525088,32	1298791,76
4	28	527734,29	1314032,66	4	1	527498,90	1314172,41	5	41	522921,31	1306553,82	6	13	525118,86	1298870,96	6	54	525087,06	1298775,45
4	29	527737,02	1314027,63	5	1	522819,61	1306715,86	5	42	522920,34	1306554,06	6	14	525114,85	1298840,88	6	55	525087,00	1298774,88
4	30	527739,97	1314022,18	5	2	522824,16	1306715,63	5	43	522915,56	1306555,31	6	15	525114,74	1298840,23	6	56	525086,96	1298774,31
4	31	527742,16	1314017,07	5	3	522833,14	1306713,84	5	44	522913,30	1306555,67	6	16	525114,66	1298839,60	6	57	525081,75	1298750,07
4	32	527723,48	1314007,36	5	4	522837,08	1306712,55	5	45	522908,88	1306555,66	6	17	525114,48	1298838,69	6	58	525082,06	1298736,96
4	33	527697,86	1313994,04	5	5	522842,54	1306710,44	5	46	522899,91	1306554,66	6	18	525114,33	1298837,78	6	59	525083,86	1298716,12
4	34	527695,66	1313992,89	5	6	522848,40	1306708,16	5	47	522893,42	1306555,10	6	19	525114,19	1298837,15	6	60	525087,73	1298699,25
4	35	527688,07	1313988,95	5	7	522870,14	1306698,24	5	48	522891,35	1306555,83	6	20	525114,07	1298836,51	6	61	525090,26	1298688,22
4	36	527678,87	1313984,17	5	8	522878,98	1306693,76	5	49	522885,43	1306558,87	6	21	525113,84	1298835,61	6	62	525092,11	1298656,41
4	37	527673,68	1313981,48	5	9	522888,09	1306688,72	5	50	522877,88	1306563,83	6	22	525113,63	1298834,72	6	63	525091,67	1298649,84
4	38	527653,46	1313970,98	5	10	522897,01	1306683,79	5	51	522868,30	1306571,25	6	23	525113,44	1298834,10	6	64	525084,90	1298650,53
4	39	527653,27	1313970,88	5	11	522908,46	1306677,46	5	52	522862,69	1306576,54	6	24	525113,28	1298833,47	6	65	525068,66	1298652,19
4	40	527640,85	1313993,19	5	12	522910,40	1306676,18	5	53	522859,34	1306579,69	6	25	525112,99	1298832,59	6	66	525063,24	1298652,74
4	41	527616,72	1314018,13	5	13	522915,81	1306671,60	5	54	522854,79	1306584,66	6	26	525112,73	1298831,70	6	67	525043,41	1298654,77
4	42	527602,03	1314044,62	5	14	522918,17	1306670,25	5	55	522846,41	1306593,81	6	27	525112,51	1298831,09	6	68	524992,27	1298660,00
4	43	527595,49	1314050,66	5	15	522921,70	1306668,23	5	56	522837,32	1306601,78	6	28	525112,31	1298830,48	6	69	524990,92	1298674,04
4	44	527582,48	1314058,41	5	16	522940,19	1306664,53	5	57	522833,80	1306604,22	6	29	525111,97	1298829,63	6	70	524984,83	1298700,57
4	45	527570,65	1314064,75	5	17	522957,66	1306660,61	5	58	522830,01	1306606,29	6	30	525111,65	1298828,76	6	71	524984,07	1298709,32
4	46	527565,43	1314065,20	5	18	522958,05	1306660,52	5	59	522825,26	1306607,99	6	31	525111,39	1298828,17	6	72	524982,16	1298731,48
4	47	527558,53	1314065,09	5	19	522960,55	1306659,62	5	60	522820,48	1306608,81	6	32	525111,15	1298827,56	6	73	524981,62	1298753,81
4	48	527540,91	1314063,45	5	20	522969,35	1306654,38	5	61	522815,76	1306608,85	6	33	525110,75	1298826,73	6	74	524982,77	1298759,66
4	49	527527,60	1314064,07	5	21	522981,58	1306646,70	5	62	522809,88	1306607,40	6	34	525110,38	1298825,88	6	75	524987,40	1298783,69
4	50	527512,24	1314066,11	5	22	522992,76	1306638,36	5	63	522809,52	1306607,26	6	35	525110,08	1298825,31	6	76	524989,36	1298809,19
4	51	527511,28	1314066,16	5	23	522994,37	1306636,88	5	64	522798,53	1306602,82	6	36	525109,81	1298824,73	6	77	524989,39	1298809,44
4	52	527499,13	1314066,68	5	24	522998,67	1306632,93	5	65	522794,65	1306602,16	6	37	525109,36	1298823,92	6	78	524989,40	1298809,69
4	53	527490,40	1314068,79	5	25	523009,46	1306621,20	5	66	522770,52	1306602,69	6	38	525108,93	1298823,09	6	79	524989,56	1298811,01
4	54	527483,75	1314071,20	5	26	523015,24	1306614,04	5	67	522766,02	1306602,58	6	39	525108,60	1298822,54	6	80	524989,70	1298812,32
4	55	527462,02	1314080,01	5	27	523019,76	1306608,01	5	68	522802,22	1306715,68	6	40	525108,29	1298821,97	6	81	524989,75	1298812,57
4	56	527444,98	1314086,94	5	28	523009,86	1306577,10	5	1	522819,61	1306715,86	6	41	525107,79	1298821,19	6	82	524989,77	1298812,81

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				
6	83	524990,01	1298814,11	7	2	525013,47	1298635,60	7	43	525025,15	1298558,22	8	36	520805,68	1309437,93	9	33	525398,73	1298373,37
6	84	524990,24	1298815,41	7	3	525031,98	1298633,71	7	44	525022,19	1298561,99	8	37	520800,07	1309475,18	9	34	525401,49	1298388,57
6	85	524990,29	1298815,65	7	4	525043,06	1298632,57	7	45	525007,15	1298586,54	8	38	520853,99	1309503,59	9	35	525410,03	1298431,53
6	86	524990,34	1298815,90	7	5	525061,86	1298630,64	7	46	525000,10	1298598,04	8	39	520887,44	1309513,88	9	36	525410,31	1298433,12
6	87	524990,66	1298817,19	7	6	525068,95	1298629,91	7	47	524993,99	1298619,98	8	40	520924,11	1309537,04	9	37	525412,44	1298445,27
6	88	524990,97	1298818,47	7	7	525083,68	1298628,40	7	1	524994,07	1298637,59	8	41	520984,57	1309601,36	9	38	525413,28	1298448,47
6	89	524991,04	1298818,70	7	8	525096,98	1298627,04	8	1	521079,59	1309704,76	8	42	521002,58	1309657,32	9	39	525414,20	1298452,00
6	90	524991,10	1298818,94	7	9	525103,01	1298621,51	8	2	521077,85	1309693,24	8	43	521026,38	1309690,13	9	40	525416,98	1298458,38
6	91	524991,50	1298820,21	7	10	525122,40	1298596,20	8	3	521076,55	1309688,88	8	1	521079,59	1309704,76	9	41	525420,64	1298464,16
6	92	524991,88	1298821,48	7	11	525130,25	1298574,24	8	4	521074,04	1309682,99	9	1	525436,50	1298481,81	9	42	525424,05	1298468,27
6	93	524991,97	1298821,71	7	12	525143,26	1298537,88	8	5	521071,27	1309677,54	9	2	525458,69	1298457,06	9	43	525426,74	1298471,51
6	94	524992,04	1298821,94	7	13	525143,60	1298533,94	8	6	521060,73	1309659,48	9	3	525465,47	1298449,48	9	44	525429,20	1298474,48
6	95	524992,52	1298823,17	7	14	525111,75	1298482,69	8	7	521058,25	1309655,94	9	4	525467,46	1298447,26	9	1	525436,50	1298481,81
6	96	524992,99	1298824,41	7	15	525108,87	1298478,06	8	8	521056,17	1309652,96	9	5	525469,32	1298445,18				
6	97	524993,09	1298824,64	7	16	525104,53	1298471,09	8	9	521046,83	1309640,53	9	6	525477,57	1298435,99				
6	98	524993,18	1298824,87	7	17	525103,42	1298469,29	8	10	521044,28	1309636,02	9	7	525495,99	1298415,42				
6	99	524993,73	1298826,07	7	18	525093,74	1298382,38	8	11	521040,21	1309626,93	9	8	525502,33	1298408,35				
6	100	524994,28	1298827,28	7	19	525093,10	1298376,67	8	12	521034,56	1309611,67	9	9	525508,59	1298401,36				
6	101	524994,39	1298827,50	7	20	525068,30	1298379,35	8	13	521027,87	1309591,01	9	10	525503,27	1298386,08				
6	102	524994,49	1298827,72	7	21	525068,30	1298385,73	8	14	521023,80	1309576,95	9	11	525502,41	1298378,47				
6	103	525006,53	1298851,79	7	22	525068,30	1298390,62	8	15	521020,36	1309566,24	9	12	525503,41	1298363,14				
6	104	525006,63	1298851,99	7	23	525066,72	1298401,78	8	16	521016,77	1309558,86	9	13	525503,27	1298360,09				
6	105	525006,73	1298852,19	7	24	525064,97	1298410,60	8	17	521012,37	1309549,78	9	14	525500,95	1298342,69				
6	106	525007,38	1298853,37	7	25	525064,79	1298411,93	8	18	521007,42	1309540,31	9	15	525499,78	1298337,28				
6	107	525008,02	1298854,56	7	26	525064,60	1298413,26	8	19	521002,73	1309532,24	9	16	525498,65	1298333,42				
6	108	525008,14	1298854,74	7	27	525064,58	1298413,49	8	20	520999,45	1309526,57	9	17	525494,69	1298320,03				
6	109	525008,24	1298854,94	7	28	525064,55	1298413,72	8	21	520996,44	1309522,17	9	18	525490,90	1298310,03				
6	110	525008,97	1298856,07	7	29	525064,45	1298415,06	8	22	520992,38	1309516,98	9	19	525484,80	1298297,08				
6	111	525009,68	1298857,22	7	30	525064,35	1298416,39	8	23	520986,23	1309510,18	9	20	525475,37	1298301,96				
6	112	525009,81	1298857,40	7	31	525064,34	1298416,63	8	24	520976,47	1309500,43	9	21	525460,44	1298317,03				
6	113	525009,93	1298857,59	7	32	525064,33	1298416,86	8	25	520967,68	1309492,03	9	22	525459,42	1298303,71				
6	114	525010,72	1298858,68	7	33	525064,31	1298418,19	8	26	520963,68	1309488,48	9	23	525453,10	1298309,53				
6	115	525011,51	1298859,78	7	34	525064,29	1298419,53	8	27	520960,45	1309485,63	9	24	525441,75	1298319,95				
6	116	525011,65	1298859,95	7	35	525062,39	1298426,50	8	28	520959,85	1309485,09	9	25	525409,76	1298349,39				
6	117	525011,78	1298860,13	7	36	525057,40	1298444,77	8	29	520954,78	1309481,01	9	26	525403,38	1298355,25				
6	118	525016,82	1298865,85	7	37	525056,38	1298453,07	8	30	520948,86	1309476,83	9	27	525394,55	1298350,39				
6	119	525017,51	1298867,50	7	38	525054,42	1298468,92	8	31	520944,85	1309474,00	9	28	525361,70	1298332,31				
6	120	525019,17	1298877,50	7	39	525048,26	1298507,93	8	32	520943,98	1309473,48	9	29	525318,65	1298308,63				
6	121	525019,30	1298880,89	7	40	525046,76	1298513,62	8	33	520930,67	1309470,23	9	30	525318,53	1298308,69				
6	1	525019,30	1298903,42	7	41	525040,56	1298533,06	8	34	520881,12	1309457,46	9	31	525396,36	1298357,52				
7	1	524994,07	1298637,59	7	42	525037,62	1298542,28	8	35	520813,80	1309440,12	9	32	525396,91	1298363,36				