

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», на территории Высоковского участкового лесничества Думнинского 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	373560,24	1211057,80	1	37	373819,15	1212191,92	1	73	373494,09	1211880,31	2	6	358853,42	1218693,58	2	42	358496,65	1218933,27
1	2	373614,50	1211281,86	1	38	373849,12	1212258,73	1	74	373501,85	1211882,04	2	7	358844,08	1218741,62	2	43	358529,38	1218873,48
1	3	373562,30	1211292,81	1	39	373864,62	1212273,13	1	75	373504,95	1211913,14	2	8	358831,54	1218770,87	2	44	358534,49	1218845,72
1	4	373534,40	1211309,51	1	40	373891,49	1212259,31	1	76	373504,43	1211944,82	2	9	358835,46	1218799,65	2	45	358528,42	1218813,41
1	5	373530,78	1211337,73	1	41	373893,98	1211337,84	1	77	373510,63	1211981,68	2	10	358874,32	1218835,62	2	46	358559,95	1218780,81
1	6	373557,14	1211392,45	1	42	373931,73	1212481,62	1	78	373535,95	1211983,41	2	11	358875,36	1218898,98	2	47	358582,54	1218746,13
1	7	373580,74	1211445,20	1	43	373919,91	1212492,58	1	79	373547,32	1211948,28	2	12	358877,21	1218928,66	2	48	358625,20	1218661,74
1	8	373597,56	1211503,56	1	44	373908,03	1212498,34	1	80	373538,54	1211751,86	2	13	358862,76	1218943,29	2	49	358642,17	1218656,80
1	9	373607,78	1211572,74	1	45	373895,62	1212488,55	1	81	373528,72	1211670,65	2	14	358855,71	1218952,63	2	50	358648,47	1218658,83
1	10	373633,62	1211613,63	1	46	373887,36	1212488,55	1	82	373509,60	1211634,36	2	15	358838,51	1218975,43	2	51	358647,93	1218676,77
1	11	373654,90	1211616,40	1	47	373877,54	1212501,80	1	83	373486,86	1211630,33	2	16	358824,56	1218998,88	2	52	358658,66	1218681,54
1	12	373664,11	1211625,14	1	48	373874,44	1212519,65	1	84	373439,32	1211625,15	2	17	358791,50	1218998,53	2	53	358672,61	1218633,11
1	13	373661,52	1211636,09	1	49	373837,75	1212551,91	1	85	373440,35	1211616,51	2	18	358769,37	1219043,98	2	54	358678,51	1218604,41
1	14	373642,92	1211641,85	1	50	373805,71	1212550,18	1	86	373476,52	1211594,62	2	19	358682,10	1219180,28	2	55	358669,39	1218581,10
1	15	373623,80	1211662,01	1	51	373798,99	1212559,97	1	87	373480,13	1211551,42	2	20	358665,81	1219235,70	2	56	358676,36	1218564,97
1	16	373615,53	1211727,68	1	52	373823,79	1212577,25	1	88	373471,87	1211478,85	2	21	358652,60	1219280,54	2	57	358718,20	1218541,04
1	17	373617,60	1211754,17	1	53	373828,96	1212595,68	1	89	373439,83	1211380,93	2	22	358667,56	1219325,63	2	58	358728,93	1218518,31
1	18	373615,01	1211803,13	1	54	373825,34	1212626,79	1	90	373408,82	1211330,24	2	23	358651,52	1219344,88	2	59	358736,98	1218480,04
1	19	373626,90	1211886,65	1	55	373815,01	1212646,95	1	91	373381,43	1211292,80	2	24	358633,64	1219354,16	2	60	358754,15	1218478,26
1	20	373624,83	1211933,88	1	56	373790,72	1212661,92	1	92	373364,89	1211278,98	2	25	358624,06	1219372,46	2	61	358769,91	1218467,94
1	21	373607,01	1212007,31	1	57	373766,43	1212648,10	1	93	373349,91	1211283,01	2	26	358606,48	1219406,01	2	62	358778,82	1218462,11
1	22	373631,03	1212101,49	1	58	373655,39	1212424,14	1	94	373323,56	1211323,33	2	27	358590,51	1219431,25	2	63	358823,88	1218417,28
1	23	373655,84	1212174,64	1	59	373601,72	1212331,58	1	95	373286,35	1211336,00	2	28	358567,25	1219482,39	2	64	358826,59	1218396,94
1	24	373667,73	1212250,67	1	60	373557,14	1212254,70	1	96	373248,11	1211210,44	2	29	358573,57	1219535,46	2	65	358799,09	1218374,89
1	25	373688,40	1212274,28	1	61	373497,72	1212110,99	1	97	373253,79	1211192,58	2	30	358536,90	1219510,85	2	66	358817,49	1218361,42
1	26	373757,64	1212308,26	1	62	373415,30	1212016,61	1	98	373283,76	1211182,79	2	31	358518,48	1219469,70	2	67	358843,58	1218357,37
1	27	373786,59	1212307,11	1	63	373387,12	1211994,35	1	99	373225,62	1211189,70	2	32	358591,28	1219263,30	2	68	358845,29	1218359,01
1	28	373798,99	1212293,87	1	64	373390,74	1211965,55	1	100	373361,80	1211171,85	2	33	358592,27	1219232,84	2	1	358892,53	1218404,47
1	29	373790,21	1212252,39	1	65	373409,34	1211951,15	1	101	373402,62	1211114,25	2	34	358669,30	1218978,56	3	1	371660,67	1227509,97
1	30	373751,45	1212066,93	1	66	373424,33	1211950,58	1	102	373461,02	1211082,57	2	35	358632,10	1218981,41	3	2	371662,27	1227523,75
1	31	373722,51	1211959,80	1	67	373448,62	1211963,25	1	1	373560,24	1211057,80	2	36	358599,82	1218983,57	3	3	371655,65	1227615,93
1	32	373699,25	1211806,01	1	68	373467,22	1211982,83	2	1	358892,53	1218404,47	2	37	358565,22	1219031,03	3	4	371653,27	1227629,59
1	33	373730,78	1211818,11	1	69	373482,21	1211977,65	2	2	358878,61	1218508,71	2	38	358551,91	1219056,14	3	5	371644,66	1227679,05
1	34	373770,05	1211940,79	1	70	373487,89	1211962,68	2	3	358853,63	1218514,86	2	39	358522,05	1219062,20	3	6	371640,33	1227703,79
1	35	373784,52	1212067,50	1	71	373484,27	1211905,65	2	4	358835,92	1218565,91	2	40	358512,76	1219047,46	3	7	371639,54	1227708,34
1	36	373818,11	1212168,88	1	72	373486,34	1211887,22	2	5	358838,74	1218643,57	2	41	358465,58	1218981,12	3	8	371629,42	1227766,28

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				
3	9	371628,65	1227770,77	3	50	371730,71	1227986,35	3	91	371749,58	1228710,30	3	132	371575,93	1228140,48	4	20	357426,56	1220068,96
3	10	371636,66	1227782,51	3	51	371872,57	1228021,71	3	92	371714,39	1228643,29	3	133	371587,77	1228132,20	4	21	357424,64	1220055,92
3	11	371629,13	1227792,15	3	52	371923,10	1228043,61	3	93	371685,52	1228578,69	3	134	371607,10	1228117,02	4	22	357362,62	1220004,26
3	12	371627,43	1227798,37	3	53	371921,99	1228066,82	3	94	371670,11	1228565,89	3	135	371627,74	1228083,01	4	23	357337,62	1219964,30
3	13	371627,73	1227804,68	3	54	371856,34	1228042,37	3	95	371650,11	1228557,91	3	136	371643,65	1228061,90	4	24	357314,84	1219940,99
3	14	371629,37	1227811,45	3	55	371779,84	1228023,77	3	96	371631,42	1228556,59	3	137	371663,06	1228005,51	4	25	357305,42	1219934,07
3	15	371634,44	1227819,80	3	56	371762,61	1228020,27	3	97	371613,92	1228561,75	3	138	371663,45	1227993,23	4	26	357327,17	1219885,02
3	16	371639,53	1227826,25	3	57	371748,44	1228028,47	3	98	371589,62	1228592,67	3	139	371662,39	1227983,78	4	27	357334,77	1219858,89
3	17	371640,73	1227830,65	3	58	371726,14	1228058,02	3	99	371543,89	1228661,14	3	140	371634,45	1227912,68	4	28	357330,63	1219841,97
3	18	371642,94	1227837,93	3	59	371736,91	1228111,94	3	100	371512,63	1228708,48	3	141	371586,59	1227818,66	4	29	357301,28	1219801,67
3	19	371643,24	1227844,69	3	60	371743,29	1228150,98	3	101	371490,26	1228727,93	3	142	371590,89	1227805,47	4	30	357287,39	1219782,00
3	20	371642,73	1227859,12	3	61	371771,08	1228181,62	3	102	371493,53	1228697,70	3	143	371593,59	1227796,89	4	31	357263,47	1219767,34
3	21	371647,75	1227879,54	3	62	371796,46	1228207,06	3	103	371498,89	1228668,27	3	144	371604,79	1227761,92	4	32	357249,24	1219758,20
3	22	371660,74	1227907,95	3	63	371802,99	1228213,58	3	104	371506,38	1228637,49	3	145	371614,28	1227732,52	4	33	357236,95	1219751,90
3	23	371674,50	1227939,77	3	64	371805,63	1228218,98	3	105	371518,19	1228612,53	3	146	371619,36	1227693,91	4	34	357198,21	1219732,06
3	24	371679,20	1227957,24	3	65	371805,38	1228225,66	3	106	371533,43	1228589,25	3	147	371626,56	1227653,91	4	35	357150,56	1219717,60
3	25	371683,15	1227968,48	3	66	371802,36	1228229,45	3	107	371551,83	1228558,85	3	148	371630,46	1227630,72	4	36	357128,84	1219711,01
3	26	371692,91	1227977,97	3	67	371782,07	1228233,55	3	108	371568,09	1228508,07	3	149	371637,45	1227589,23	4	37	357082,86	1219679,76
3	27	371700,00	1227983,96	3	68	371766,04	1228234,55	3	109	371581,08	1228467,33	3	150	371640,65	1227549,37	4	38	357062,46	1219672,33
3	28	371703,08	1227991,35	3	69	371756,78	1228238,96	3	110	371598,42	1228447,74	3	151	371642,33	1227525,16	4	39	357056,07	1219667,44
3	29	371704,59	1228002,94	3	70	371746,40	1228247,70	3	111	371627,83	1228370,72	3	152	371657,86	1227485,65	4	40	357030,80	1219662,15
3	30	371704,69	1228028,48	3	71	371738,92	1228323,09	3	112	371637,01	1228334,90	3	1	371660,67	1227509,97	4	41	356989,94	1219642,13
3	31	371700,08	1228062,03	3	72	371738,94	1228389,61	3	113	371636,64	1228323,22	4	1	357583,76	1219802,75	4	42	356957,78	1219631,72
3	32	371700,56	1228076,98	3	73	371721,50	1228443,77	3	114	371635,66	1228292,16	4	2	357594,03	1219815,85	4	43	356933,39	1219624,45
3	33	371705,27	1228094,08	3	74	371720,08	1228448,17	3	115	371631,15	1228255,88	4	3	357600,95	1219831,98	4	44	356885,12	1219617,53
3	34	371711,68	1228104,40	3	75	371743,95	1228510,66	3	116	371618,16	1228216,90	4	4	357596,12	1219847,37	4	45	356838,91	1219612,92
3	35	371715,98	1228112,55	3	76	371783,34	1228607,48	3	117	371622,02	1228207,07	4	5	357565,09	1219865,03	4	46	356836,15	1219599,85
3	36	371722,99	1228112,32	3	77	371825,73	1228634,95	3	118	371632,50	1228206,46	4	6	357528,54	1219903,47	4	47	356838,00	1219596,91
3	37	371723,46	1228106,61	3	78	371851,73	1228647,28	3	119	371650,14	1228230,42	4	7	357506,47	1219906,53	4	48	356840,98	1219592,17
3	38	371723,71	1228101,77	3	79	371852,48	1228650,13	3	120	371665,03	1228226,73	4	8	357494,75	1219891,95	4	49	356867,88	1219576,02
3	39	371722,96	1228094,54	3	80	371864,48	1228665,73	3	121	371661,72	1228209,53	4	9	357476,13	1219875,80	4	50	356904,43	1219577,56
3	40	371720,32	1228088,18	3	81	371882,25	1228686,38	3	122	371658,41	1228193,55	4	10	357462,34	1219882,72	4	51	356965,80	1219595,24
3	41	371718,82	1228076,55	3	82	371891,62	1228705,43	3	123	371671,09	1228177,57	4	11	357456,13	1219896,55	4	52	357025,80	1219616,76
3	42	371716,63	1228067,35	3	83	371888,34	1228720,84	3	124	371688,74	1228143,16	4	12	357475,44	1219933,45	4	53	357038,94	1219622,16
3	43	371716,69	1228054,84	3	84	371869,33	1228713,55	3	125	371683,22	1228121,04	4	13	357540,95	1220018,77	4	54	357062,38	1219634,30
3	44	371716,84	1228047,61	3	85	371802,71	1228702,99	3	126	371658,41	1228114,28	4	14	357588,54	1220084,87	4	55	357126,49	1219667,50
3	45	371718,67	1228037,51	3	86	371785,55	1228754,94	3	127	371629,74	1228121,04	4	15	357599,57	1220138,67	4	56	357170,62	1219695,17
3	46	371723,77	1228017,93	3	87	371767,90	1228817,44	3	128	371615,96	1228134,56	4	16	357586,47	1220176,34	4	57	357197,52	1219704,39
3	47	371726,19	1228001,67	3	88	371747,40	1228824,42	3	129	371600,52	1228163,44	4	17	357574,75	1220200,17	4	58	357227,18	1219703,62
3	48	371725,68	1227990,06	3	89	371748,87	1228768,54	3	130	371571,04	1228161,42	4	18	357539,63	1220190,94	4	59	357234,10	1219705,79
3	49	371720,31	1227975,15	3	90	371750,77	1228716,85	3	131	371572,79	1228145,41	4	19	357486,39	1220128,42	4	60	357261,49	1219672,32

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	61	357266,48	1219670,57	5	26	360860,53	1220547,80	6	39	372991,53	1212032,95	7	32	371966,11	1211138,71	9	1	371464,52	1227811,76
4	62	357285,80	1219673,72	5	27	360921,89	1220550,83	6	40	373010,40	1212074,10	7	33	371966,03	1211136,11	9	2	371472,64	1227838,44
4	63	357338,89	1219710,54	5	1	360947,08	1220553,16	6	41	373011,43	1212098,90	7	34	371968,63	1211136,03	9	3	371426,68	1227881,84
4	64	357361,31	1219730,90	6	1	373120,89	1212142,66	6	42	373022,02	1212123,09	7	35	371968,71	1211138,63	9	4	371375,86	1227916,76
4	65	357384,41	1219737,44	6	2	373128,74	1212159,00	6	43	373039,53	1212139,82	7	32	371966,11	1211138,71	9	5	371350,46	1227943,61
4	66	357393,55	1219734,36	6	3	373136,74	1212180,69	6	44	373048,89	1212149,01	8	1	368040,50	1226071,21	9	6	371340,39	1227955,49
4	67	357416,83	1219744,74	6	4	373155,61	1212210,93	6	45	373068,27	1212156,50	8	2	368050,53	1226107,53	9	7	371340,87	1227996,70
4	68	357452,68	1219767,42	6	5	373167,49	1212223,60	6	46	373091,17	1212156,80	8	3	368057,23	1226131,13	9	8	371344,14	1228033,52
4	69	357468,58	1219818,14	6	6	373179,90	1212246,06	6	1	373120,89	1212142,66	8	4	368061,71	1226153,05	9	9	371321,32	1228081,63
4	70	357480,95	1219831,98	6	7	373174,99	1212253,84	7	1	372107,78	1211022,45	8	5	368095,06	1226201,18	9	10	371307,47	1228089,76
4	71	357496,08	1219833,52	6	8	373148,89	1212266,22	7	2	372132,59	1211030,51	8	6	368109,27	1226242,61	9	11	371298,66	1228141,53
4	72	357516,13	1219832,00	6	9	373133,90	1212265,07	7	3	372164,11	1211061,04	8	7	368151,36	1226302,31	9	12	371250,25	1228305,71
4	73	357534,71	1219849,69	6	10	373107,83	1212250,59	7	4	372164,63	1211077,75	8	8	368180,21	1226327,21	9	13	371217,26	1228384,34
4	74	357547,86	1219845,82	6	11	373081,71	1212250,96	7	5	372152,74	1211093,30	8	9	368161,34	1226338,66	9	14	371210,78	1228461,35
4	75	357558,17	1219818,91	6	12	373067,50	1212255,85	7	6	372146,54	1211100,79	8	10	368152,22	1226345,19	9	15	371227,77	1228472,77
4	1	357583,76	1219802,75	6	13	373065,17	1212246,35	7	7	372147,57	1211113,46	8	11	368153,00	1226335,82	9	16	371235,53	1228479,55
5	1	360947,08	1220553,16	6	14	373072,41	1212232,53	7	8	372089,73	1211200,44	8	12	368120,20	1226336,43	9	17	371235,40	1228483,90
5	2	360996,90	1220647,79	6	15	373066,72	1212221,58	7	9	372033,91	1211247,65	8	13	368123,92	1226387,72	9	18	371234,35	1228492,54
5	3	360958,07	1220645,12	6	16	373040,88	1212211,50	7	10	371993,80	1211291,92	8	14	368123,92	1226395,19	9	19	371229,10	1228498,83
5	4	360982,55	1220699,57	6	17	373002,64	1212202,00	7	11	371984,14	1211302,65	8	15	368123,92	1226410,55	9	20	371223,07	1228503,00
5	5	360966,08	1220697,51	6	18	372972,67	1212202,29	7	12	371976,01	1211311,60	8	16	368109,83	1226454,60	9	21	371219,90	1228511,51
5	6	360954,64	1220696,11	6	19	372904,45	1212234,54	7	13	371942,67	1211242,36	8	17	368104,58	1226539,53	9	22	371220,31	1228519,52
5	7	360876,62	1220711,60	6	20	372857,94	1212226,48	7	14	371904,18	1211162,42	8	18	368098,68	1226557,91	9	23	371224,93	1228533,38
5	8	360829,02	1220704,13	6	21	372831,07	1212226,48	7	15	371826,14	1210978,68	8	19	368083,58	1226699,54	9	24	371227,56	1228541,45
5	9	360821,49	1220681,59	6	22	372797,48	1212240,30	7	16	371798,75	1210934,33	8	20	368005,96	1226765,34	9	25	371226,64	1228547,89
5	10	360789,31	1220683,75	6	23	372773,19	1212246,64	7	17	371792,04	1210898,04	8	21	367999,94	1226575,25	9	26	371223,49	1228553,57
5	11	360774,30	1220733,59	6	24	372746,83	1212231,09	7	18	371780,67	1210873,85	8	22	367989,56	1226543,57	9	27	371220,58	1228555,65
5	12	360705,98	1220732,02	6	25	372721,00	1212157,94	7	19	371781,70	1210846,77	8	23	367970,97	1226527,12	9	28	371219,29	1228570,03
5	13	360691,25	1220700,18	6	26	372699,29	1212074,99	7	20	371796,17	1210835,26	8	24	367983,15	1226467,15	9	29	371220,22	1228585,65
5	14	360638,46	1220705,43	6	27	372694,64	1212015,67	7	21	371824,08	1210854,84	8	25	368000,51	1226351,12	9	30	371199,84	1228566,11
5	15	360614,81	1220709,65	6	28	372759,69	1212006,36	7	22	371845,78	1210906,10	8	26	368021,86	1226321,46	9	31	371150,40	1228569,83
5	16	360599,35	1220712,41	6	29	372797,49	1211998,68	7	23	371866,45	1210938,93	8	27	368032,74	1226291,96	9	32	371035,85	1228620,74
5	17	360476,16	1220691,91	6	30	372826,42	1212000,69	7	24	371936,05	1210958,05	8	28	368033,83	1226265,76	9	33	371033,28	1228623,69
5	18	360458,72	1220648,74	6	31	372835,21	1212000,41	7	25	371963,84	1210965,69	8	29	368024,49	1226222,93	9	34	371027,53	1228614,07
5	19	360522,07	1220612,04	6	32	372847,87	1212046,77	7	26	371986,54	1210976,15	8	30	368010,33	1226190,82	9	35	371017,71	1228595,93
5	20	360637,11	1220498,13	6	33	372876,81	1212067,80	7	27	371992,03	1210978,68	8	31	368001,58	1226155,48	9	36	371020,93	1228597,50
5	21	360660,78	1220505,52	6	34	372898,77	1212067,80	7	28	372048,87	1211029,36	8	32	367996,25	1226112,10	9	37	371029,93	1228599,71
5	22	360664,03	1220506,53	6	35	372910,14	1212054,84	7	29	372057,14	1211053,55	8	33	367993,52	1226101,47	9	38	371045,42	1228598,34
5	23	360699,86	1220517,72	6	36	372937,53	1212048,50	7	30	372069,54	1211055,28	8	34	367989,14	1226082,39	9	39	371059,14	1228591,13
5	24	360720,76	1220523,20	6	37	372963,88	1212026,90	7	31	372090,21	1211028,21	8	35	368020,45	1226051,66	9	40	371066,80	1228572,70
5	25	360790,25	1220541,44	6	38	372980,68	1212027,19	7	1	372107,78	1211022,45	8	1	368040,50	1226071,21	9	41	371099,23	1228565,63

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
9	42	371131,21	1228550,27	10	21	358353,00	1221275,16	11	13	360601,05	1221181,85				
9	43	371157,67	1228527,53	10	22	358349,49	1221265,89	11	14	360599,83	1221161,10				
9	44	371183,58	1228499,27	10	23	358347,33	1221261,39	11	15	360592,55	1221155,49				
9	45	371196,26	1228466,08	10	24	358342,47	1221252,30	11	16	360570,45	1221148,87				
9	46	371195,71	1228424,91	10	25	358337,52	1221246,27	11	17	360554,13	1221128,03				
9	47	371187,84	1228381,59	10	26	358331,04	1221240,87	11	18	360551,17	1221115,46				
9	48	371176,69	1228328,25	10	27	358323,21	1221235,56	11	19	360543,67	1221108,15				
9	49	371178,07	1228279,27	10	28	358317,72	1221230,07	11	20	360536,92	1221101,57				
9	50	371187,44	1228242,40	10	29	358312,05	1221222,69	11	21	360475,80	1221126,05				
9	51	371181,34	1228185,59	10	30	358307,82	1221218,55	11	22	360420,61	1221147,87				
9	52	371227,70	1228155,44	10	31	358302,78	1221215,22	11	23	360376,10	1221155,81				
9	53	371247,33	1228145,17	10	32	358294,23	1221203,16	11	24	360371,94	1221145,23				
9	54	371265,07	1228065,28	10	33	358277,85	1221181,38	11	25	360388,56	1221118,11				
9	55	371271,02	1227986,19	10	34	358269,30	1221167,07	11	26	360412,89	1221100,91				
9	56	371276,41	1227906,11	10	35	358260,84	1221150,06	11	27	360506,66	1221072,47				
9	57	371288,52	1227910,51	10	36	358253,09	1221131,78	11	28	360526,24	1221059,90				
9	58	371312,99	1227891,41	10	37	358253,73	1221131,58	11	29	360545,83	1221024,84				
9	59	371352,69	1227897,95	10	38	358284,62	1221122,35	11	30	360570,88	1220997,51				
9	60	371396,49	1227863,39	10	39	358327,79	1221126,17	11	31	360601,61	1220963,99				
9	61	371413,38	1227822,14	10	40	358344,42	1221150,10	11	32	360603,85	1220938,96				
9	1	371464,52	1227811,76	10	41	358390,02	1221167,44	11	33	360641,14	1220933,55				
10	1	358589,59	1221319,32	10	42	358411,47	1221182,98	11	1	360663,33	1220942,16				
10	2	358606,75	1221330,07	10	43	358459,76	1221261,91	12	1	358082,63	1220742,91				
10	3	358614,45	1221341,72	10	44	358495,70	1221316,32	12	2	358129,44	1220895,93				
10	4	358619,87	1221422,19	10	45	358515,55	1221328,87	12	3	358096,26	1220877,37				
10	5	358623,38	1221474,25	10	46	358541,83	1221325,89	12	4	358082,66	1220847,53				
10	6	358586,36	1221477,76	10	47	358562,10	1221319,37	12	5	358032,19	1220835,97				
10	7	358573,68	1221475,79	10	48	358569,73	1221316,92	12	6	357991,44	1220808,09				
10	8	358515,01	1221466,69	10	1	358589,59	1221319,32	12	7	358009,14	1220796,14				
10	9	358452,61	1221405,56	11	1	360663,33	1220942,16	12	1	358082,63	1220742,91				
10	10	358446,34	1221399,42	11	2	360644,93	1220966,64	13	1	358264,50	1220732,77				
10	11	358415,46	1221366,96	11	3	360632,69	1220989,10	13	2	358262,88	1220742,33				
10	12	358410,06	1221354,99	11	4	360626,54	1221032,45	13	3	358223,18	1220801,52				
10	13	358405,02	1221342,21	11	5	360626,53	1221055,27	13	4	358199,58	1220823,64				
10	14	358400,97	1221334,74	11	6	360640,37	1221113,59	13	5	358147,33	1220774,99				
10	15	358396,29	1221328,53	11	7	360643,13	1221140,57	13	6	358124,03	1220745,90				
10	16	358390,89	1221323,31	11	8	360647,91	1221162,97	13	7	358143,84	1220727,76				
10	17	358379,28	1221313,23	11	9	360633,66	1221188,88	13	8	358191,53	1220727,38				
10	18	358366,77	1221303,69	11	10	360619,32	1221195,98	13	1	358264,50	1220732,77				
10	19	358361,82	1221297,84	11	11	360610,28	1221197,22								
10	20	358358,76	1221291,45	11	12	360601,45	1221193,20								