

Графическое описание местоположения границ Лаишевского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Республике Татарстан, включающее в себя перечень характерных точек с границами населенных пунктов (Державино, Нармонка, Мисовский, Лаишево).

Система координат МСК-16 зона I

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
Державино																			
					2	6	435716,60	1327417,00	12,00	1	33	438671,83	1319544,99	12,00	3	1	440428,69	1319408,16	12,00
1	1	446884,47	1335615,20	12,00	2	7	435728,00	1327457,00	12,00	1	34	438737,73	1319565,19	12,00	4	1	440497,48	1319125,20	12,00
1	2	446892,40	1335611,90	12,00	2	1	435754,13	1327473,74	12,00	1	35	438818,33	1319587,39	12,00	4	2	440510,12	1319091,25	12,00
1	3	446903,90	1335604,90	12,00	Нармонка					1	36	438919,93	1319614,69	12,00	4	3	440510,32	1319087,28	12,00
1	4	446911,50	1335600,40	12,00	1	1	439117,43	1319668,09	12,00	1	37	438968,23	1319628,09	12,00	4	4	440502,04	1319081,39	12,00
1	5	446917,20	1335594,70	12,00	1	2	439119,31	1319667,55	12,00	1	38	439070,43	1319657,29	12,00	4	5	440499,00	1319087,80	12,00
1	6	446920,66	1335588,59	12,00	1	3	438685,10	1319547,24	12,00	1	39	439094,53	1319662,99	12,00	4	6	440485,80	1319121,07	12,00
1	7	446906,03	1335585,64	12,00	1	4	438708,17	1319449,90	12,00	1	1	439117,43	1319668,09	12,00	4	1	440497,48	1319125,20	12,00
1	8	446895,50	1335591,15	12,00	1	5	438674,08	1319293,77	12,00	2	1	440453,12	1319031,59	12,00	Лаишево				
1	9	446893,05	1335596,43	12,00	1	6	438660,08	1319197,79	12,00	2	2	440490,11	1318971,58	12,00	1	1	436114,54	1332289,85	12,00
1	10	446885,54	1335612,64	12,00	1	7	438668,13	1319153,91	12,00	2	3	440488,62	1318960,24	12,00	1	2	436119,19	1332273,09	12,00
1	1	446884,47	1335615,20	12,00	1	8	438683,66	1319116,77	12,00	2	4	440481,76	1318955,70	12,00	1	3	436122,03	1332262,83	12,00
2	1	446689,94	1335683,38	12,00	1	9	438685,08	1319110,12	12,00	2	5	440479,47	1318955,21	12,00	1	4	436126,51	1332262,83	12,00
2	2	446698,80	1335678,50	12,00	1	10	438685,07	1319109,04	12,00	2	6	440457,51	1318951,78	12,00	1	5	436132,49	1332262,82	12,00
2	3	446709,50	1335670,90	12,00	1	11	438688,12	1319093,78	12,00	2	7	440453,69	1318947,73	12,00	1	6	436148,48	1332265,23	12,00
2	4	446724,80	1335651,20	12,00	1	12	438685,10	1319085,44	12,00	2	8	440453,16	1318947,62	12,00	1	7	436158,46	1332266,74	12,00
2	5	446729,57	1335636,07	12,00	1	13	438677,33	1319104,09	12,00	2	9	440440,88	1318952,58	12,00	1	8	436193,97	1332295,60	12,00
2	6	446729,07	1335635,77	12,00	1	14	438659,63	1319146,69	12,00	2	10	440431,16	1318956,50	12,00	1	9	436206,04	1332317,86	12,00
2	7	446716,00	1335644,15	12,00	1	15	438657,73	1319153,09	12,00	2	11	440415,01	1318972,90	12,00	1	10	436205,99	1332326,47	12,00
2	8	446706,02	1335661,92	12,00	1	16	438650,03	1319188,59	12,00	2	12	440413,35	1318976,06	12,00	1	11	436205,01	1332328,44	12,00
2	9	446694,58	1335679,50	12,00	1	17	438650,03	1319196,29	12,00	2	13	440407,10	1319014,09	12,00	1	12	436198,03	1332333,24	12,00
2	1	446689,94	1335683,38	12,00	1	18	438650,03	1319196,89	12,00	2	14	440407,64	1319014,30	12,00	1	13	436185,64	1332334,47	12,00
Мисовский																			
1	1	435864,66	1327579,00	12,00	1	19	438651,33	1319211,49	12,00	2	15	440408,78	1319014,73	12,00	1	14	436178,01	1332335,22	12,00
1	2	435864,66	1327579,00	12,00	1	20	438656,43	1319248,29	12,00	2	16	440425,99	1319021,27	12,00	1	15	436149,01	1332329,36	12,00
1	3	435868,36	1327565,86	12,00	1	21	438659,63	1319266,69	12,00	2	1	440453,12	1319031,59	12,00	1	16	436128,55	1332316,85	12,00
1	4	435810,91	1327508,55	12,00	1	22	438664,03	1319294,69	12,00	3	1	440428,69	1319408,16	12,00	1	17	436116,97	1332301,48	12,00
1	5	435801,76	1327499,42	12,00	1	23	438668,53	1319318,79	12,00	3	2	440430,59	1319387,26	12,00	1	18	436115,78	1332295,78	12,00
1	6	435798,85	1327509,78	12,00	1	24	438674,83	1319343,59	12,00	3	3	440435,47	1319359,19	12,00	1	1	436114,54	1332289,85	12,00
1	7	435798,86	1327509,79	12,00	1	25	438679,33	1319361,39	12,00	3	4	440442,01	1319321,58	12,00	2	1	432411,75	1330093,29	12,00
1	8	435827,74	1327540,17	12,00	1	26	438686,23	1319386,09	12,00	3	5	440438,60	1319320,17	12,00	2	2	432417,38	1330022,93	12,00
1	9	435864,66	1327579,00	12,00	1	27	438691,93	1319414,79	12,00	3	6	440438,48	1319320,54	12,00	2	3	432423,93	1329996,44	12,00
2	1	435754,13	1327473,74	12,00	1	28	438694,53	1319427,99	12,00	3	7	440430,81	1319318,72	12,00	2	4	432420,72	1329996,61	12,00
2	2	435758,91	1327456,67	12,00	1	29	438697,03	1319446,49	12,00	3	8	440429,20	1319318,33	12,00	2	5	432420,68	1329996,55	12,00
2	3	435729,26	1327427,08	12,00	1	30	438696,43	1319457,19	12,00	3	9	440423,85	1319349,35	12,00	2	6	432420,39	1329996,09	12,00
2	4	435712,79	1327410,65	12,00	1	31	438690,73	1319488,99	12,00	3	10	440417,70	1319385,00	12,00	2	7	432417,08	1329990,85	12,00
2	5	435712,04	1327413,33	12,00	1	32	438669,73	1319544,89	12,00	3	11	440416,48	1319400,72	12,00	2	8	432406,39	1329973,92	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
2	9	432387,47	1329943,95	12,00	3	10	431518,14	1330014,71	12,00	3	51	431495,48	1329893,73	12,00	6	9	431937,12	1329817,29	12,00
2	10	432382,06	1329930,66	12,00	3	11	431521,89	1330012,01	12,00	3	52	431489,33	1329893,80	12,00	6	10	431886,69	1329799,77	12,00
2	11	432361,55	1329906,25	12,00	3	12	431523,46	1330010,88	12,00	3	53	431488,91	1329893,90	12,00	6	11	431885,38	1329810,61	12,00
2	12	432323,38	1329886,66	12,00	3	13	431523,47	1330010,88	12,00	3	54	431488,58	1329894,16	12,00	6	12	431865,62	1329807,78	12,00
2	13	432320,42	1329887,06	12,00	3	14	431528,84	1330010,94	12,00	3	55	431472,67	1329913,32	12,00	6	13	431854,57	1329809,20	12,00
2	14	432257,44	1329853,45	12,00	3	15	431540,38	1330014,65	12,00	3	56	431472,49	1329913,64	12,00	6	14	431854,30	1329807,06	12,00
2	15	432144,86	1329811,53	12,00	3	16	431551,25	1330018,63	12,00	3	57	431472,44	1329914,00	12,00	6	15	431854,35	1329804,55	12,00
2	16	432136,21	1329819,71	12,00	3	17	431567,97	1330026,77	12,00	3	58	431474,42	1329951,56	12,00	6	16	431833,03	1329802,39	12,00
2	17	432140,52	1329821,39	12,00	3	18	431583,22	1330032,97	12,00	3	59	431482,98	1329981,07	12,00	6	17	431832,52	1329802,33	12,00
2	18	432137,34	1329837,98	12,00	3	19	431600,74	1330032,06	12,00	3	60	431508,01	1330050,90	12,00	6	18	431832,30	1329806,94	12,00
2	19	432137,47	1329838,03	12,00	3	20	431631,72	1330032,36	12,00	3	61	431508,39	1330051,40	12,00	6	19	431889,14	1329825,21	12,00
2	20	432165,21	1329848,99	12,00	3	21	431645,90	1330035,40	12,00	3	1	431508,99	1330051,56	12,00	6	20	431917,67	1329837,50	12,00
2	21	432185,01	1329856,81	12,00	3	22	431660,57	1330042,01	12,00	4	1	431834,87	1327971,64	12,00	6	21	431930,22	1329849,07	12,00
2	22	432204,42	1329864,48	12,00	3	23	431676,37	1330048,57	12,00	4	2	431847,75	1327795,14	12,00	6	22	431933,36	1329851,97	12,00
2	23	432250,77	1329882,80	12,00	3	24	431686,87	1330050,44	12,00	4	3	431807,77	1327793,12	12,00	6	23	431950,69	1329867,93	12,00
2	24	432286,49	1329901,62	12,00	3	25	431697,23	1330050,45	12,00	4	4	431802,77	1327860,55	12,00	6	24	431965,99	1329875,84	12,00
2	25	432288,56	1329902,71	12,00	3	26	431717,70	1330049,28	12,00	4	5	431794,92	1327966,20	12,00	6	25	431976,99	1329877,76	12,00
2	26	432343,05	1329931,41	12,00	3	27	431747,67	1330042,21	12,00	4	6	431794,80	1327967,87	12,00	6	1	431985,54	1329879,26	12,00
2	27	432369,81	1329962,94	12,00	3	28	431747,67	1330042,20	12,00	4	1	431834,87	1327971,64	12,00	7	1	431788,07	1330027,63	12,00
2	28	432373,90	1329967,76	12,00	3	29	431764,31	1330037,88	12,00	5	1	431810,70	1329847,43	12,00	7	2	431808,18	1330023,92	12,00
2	29	432384,41	1329980,15	12,00	3	30	431765,15	1330037,67	12,00	5	2	431812,44	1329833,05	12,00	7	3	431820,09	1329985,03	12,00
2	30	432393,75	1329991,16	12,00	3	31	431762,53	1330030,75	12,00	5	3	431812,83	1329826,04	12,00	7	4	431825,32	1329878,95	12,00
2	31	432400,95	1329999,65	12,00	3	32	431745,97	1330034,88	12,00	5	4	431634,21	1329778,17	12,00	7	5	431822,99	1329878,65	12,00
2	32	432410,40	1330005,16	12,00	3	33	431716,78	1330041,41	12,00	5	5	431541,34	1329764,67	12,00	7	6	431813,39	1329879,25	12,00
2	33	432410,40	1330005,75	12,00	3	34	431695,66	1330043,70	12,00	5	6	431509,34	1329764,92	12,00	7	7	431807,61	1329888,62	12,00
2	34	432410,40	1330019,16	12,00	3	35	431686,23	1330042,91	12,00	5	7	431509,40	1329765,51	12,00	7	8	431806,59	1329895,07	12,00
2	35	432408,09	1330032,37	12,00	3	36	431678,11	1330041,79	12,00	5	8	431510,36	1329774,99	12,00	7	9	431805,78	1329910,36	12,00
2	36	432406,09	1330041,97	12,00	3	37	431662,51	1330036,08	12,00	5	9	431510,51	1329776,89	12,00	7	10	431804,48	1329921,16	12,00
2	37	432404,49	1330051,93	12,00	3	38	431647,65	1330029,82	12,00	5	10	431520,68	1329777,55	12,00	7	11	431796,27	1330001,86	12,00
2	38	432404,50	1330051,94	12,00	3	39	431632,65	1330026,71	12,00	5	11	431564,38	1329783,25	12,00	7	12	431794,33	1330010,03	12,00
2	39	432400,73	1330090,35	12,00	3	40	431601,27	1330025,87	12,00	5	12	431621,58	1329794,05	12,00	7	13	431794,38	1330010,02	12,00
2	1	432411,75	1330093,29	12,00	3	41	431595,30	1330026,33	12,00	5	13	431698,99	1329814,35	12,00	7	14	431792,27	1330017,53	12,00
3	1	431508,99	1330051,56	12,00	3	42	431584,94	1330025,40	12,00	5	1	431810,70	1329847,43	12,00	7	15	431790,25	1330023,85	12,00
3	2	431511,32	1330051,44	12,00	3	43	431570,88	1330020,97	12,00	6	1	431985,54	1329879,26	12,00	7	1	431788,07	1330027,63	12,00
3	3	431511,73	1330051,33	12,00	3	44	431558,33	1330012,61	12,00	6	2	432001,00	1329878,42	12,00	8	1	431806,65	1327782,65	12,00
3	4	431512,04	1330051,07	12,00	3	45	431539,87	1329982,01	12,00	6	3	432035,39	1329858,79	12,00	8	2	431812,26	1327713,18	12,00
3	5	431514,49	1330048,02	12,00	3	46	431537,48	1329964,68	12,00	6	4	432039,28	1329859,04	12,00	8	3	431807,52	1327661,77	12,00
3	6	431514,70	1330047,59	12,00	3	47	431532,38	1329946,12	12,00	6	5	432043,27	1329860,58	12,00	8	4	431802,17	1327624,11	12,00
3	7	431514,67	1330047,11	12,00	3	48	431526,69	1329917,07	12,00	6	6	432027,31	1329853,04	12,00	8	5	431794,24	1327703,11	12,00
3	8	431509,48	1330030,37	12,00	3	49	431517,43	1329906,92	12,00	6	7	432012,43	1329861,27	12,00	8	6	431786,41	1327781,25	12,00
3	9	431511,88	1330024,83	12,00	3	50	431508,99	1329899,63	12,00	6	8	431973,55	1329853,29	12,00	8	1	431806,65	1327782,65	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
9	1	432042,08	1329646,13	12,00	10	36	432644,81	1329986,66	12,00	13	9	432429,73	1329915,07	12,00	16	16	432044,37	1329859,37	12,00
9	2	432088,77	1329639,69	12,00	10	37	432653,32	1329986,67	12,00	13	10	432430,94	1329914,81	12,00	16	17	432053,55	1329859,96	12,00
9	3	432081,12	1329592,31	12,00	10	38	432689,02	1329998,82	12,00	13	11	432427,18	1329908,13	12,00	16	18	432073,97	1329861,28	12,00
9	4	432051,14	1329597,60	12,00	10	39	432690,51	1329999,37	12,00	13	12	432387,57	1329911,95	12,00	16	19	432078,17	1329862,45	12,00
9	5	432038,34	1329598,64	12,00	10	40	432691,43	1329999,64	12,00	13	13	432393,77	1329922,52	12,00	16	1	432095,98	1329867,40	12,00
9	1	432042,08	1329646,13	12,00	10	41	432696,74	1330001,21	12,00	13	14	432415,48	1329923,31	12,00	17	1	433203,33	1329866,82	12,00
10	1	432747,19	1330013,10	12,00	10	42	432701,31	1330002,57	12,00	13	15	432426,20	1329952,26	12,00	17	2	433203,23	1329861,48	12,00
10	2	432760,50	1330009,19	12,00	10	43	432716,69	1330010,50	12,00	13	16	432427,27	1329952,27	12,00	17	3	433189,11	1329855,48	12,00
10	3	432767,49	1330004,80	12,00	10	44	432735,09	1330013,10	12,00	13	1	432471,65	1329984,39	12,00	17	4	433183,67	1329852,23	12,00
10	4	432774,48	1330001,60	12,00	10	1	432747,19	1330013,10	12,00	14	1	431988,55	1329569,98	12,00	17	5	433178,84	1329849,34	12,00
10	5	432778,46	1329996,25	12,00	11	1	432797,58	1329285,72	12,00	14	2	431988,38	1329528,08	12,00	17	6	433161,11	1329853,00	12,00
10	6	432760,27	1330000,51	12,00	11	2	432802,52	1328906,70	12,00	14	3	431960,47	1329528,60	12,00	17	7	433155,49	1329841,10	12,00
10	7	432742,74	1329999,85	12,00	11	3	432800,90	1328908,60	12,00	14	4	431955,04	1329530,78	12,00	17	8	433160,46	1329835,85	12,00
10	8	432726,20	1329994,89	12,00	11	4	432798,50	1328926,60	12,00	14	5	431961,08	1329555,84	12,00	17	9	433161,96	1329834,26	12,00
10	9	432702,59	1329985,01	12,00	11	5	432797,20	1328949,20	12,00	14	6	431964,17	1329568,65	12,00	17	10	433161,82	1329834,11	12,00
10	10	432703,01	1329989,76	12,00	11	6	432797,80	1328972,00	12,00	14	1	431988,55	1329569,98	12,00	17	11	433160,60	1329832,84	12,00
10	11	432703,14	1329991,17	12,00	11	7	432798,50	1328982,20	12,00	15	1	432000,73	1329629,05	12,00	17	12	433160,54	1329832,87	12,00
10	12	432686,18	1329992,33	12,00	11	8	432799,70	1329070,60	12,00	15	2	432003,92	1329624,05	12,00	17	13	433157,95	1329834,26	12,00
10	13	432673,46	1329986,48	12,00	11	9	432798,50	1329082,10	12,00	15	3	432005,34	1329597,14	12,00	17	14	433150,25	1329841,26	12,00
10	14	432661,85	1329981,15	12,00	11	10	432795,90	1329118,30	12,00	15	4	431981,93	1329593,81	12,00	17	15	433143,94	1329847,66	12,00
10	15	432661,80	1329980,71	12,00	11	11	432788,90	1329167,20	12,00	15	5	431974,32	1329592,73	12,00	17	16	433139,44	1329854,56	12,00
10	16	432661,15	1329974,41	12,00	11	12	432787,70	1329198,80	12,00	15	6	431967,73	1329592,50	12,00	17	17	433139,44	1329859,66	12,00
10	17	432649,11	1329974,98	12,00	11	13	432789,60	1329222,10	12,00	15	7	431973,06	1329628,77	12,00	17	18	433143,24	1329866,66	12,00
10	18	432640,87	1329975,37	12,00	11	14	432794,70	1329267,70	12,00	15	8	431973,73	1329628,94	12,00	17	19	433151,26	1329866,66	12,00
10	19	432632,30	1329979,53	12,00	11	1	432797,58	1329285,72	12,00	15	9	431980,73	1329628,91	12,00	17	20	433151,54	1329866,66	12,00
10	20	432619,71	1329985,63	12,00	12	1	431773,70	1329418,98	12,00	15	1	432000,73	1329629,05	12,00	17	21	433158,07	1329864,80	12,00
10	21	432581,12	1329993,55	12,00	12	2	431779,47	1329417,44	12,00	16	1	432095,98	1329867,40	12,00	17	22	433164,41	1329862,98	12,00
10	22	432574,04	1329995,00	12,00	12	3	431781,91	1329416,79	12,00	16	2	432118,59	1329848,24	12,00	17	23	433164,42	1329862,98	12,00
10	23	432574,06	1329997,11	12,00	12	4	431799,07	1329412,10	12,00	16	3	432120,39	1329846,72	12,00	17	24	433164,84	1329862,86	12,00
10	24	432574,12	1330003,64	12,00	12	5	431792,77	1329382,65	12,00	16	4	432108,90	1329845,69	12,00	17	25	433175,64	1329862,26	12,00
10	25	432587,79	1330000,39	12,00	12	6	431786,22	1329354,96	12,00	16	5	432108,53	1329845,90	12,00	17	1	433203,33	1329866,82	12,00
10	26	432588,93	1330000,17	12,00	12	7	431761,21	1329364,38	12,00	16	6	432108,01	1329846,39	12,00	18	1	432885,95	1330047,14	12,00
10	27	432601,09	1329997,79	12,00	12	1	431773,70	1329418,98	12,00	16	7	432107,77	1329846,32	12,00	18	2	432917,43	1330031,90	12,00
10	28	432601,48	1329997,61	12,00	13	1	432471,65	1329984,39	12,00	16	8	432079,98	1329861,76	12,00	18	3	432918,15	1330025,34	12,00
10	29	432602,21	1329997,47	12,00	13	2	432485,58	1329982,51	12,00	16	9	432085,22	1329841,66	12,00	18	4	432918,34	1330023,64	12,00
10	30	432616,63	1329990,55	12,00	13	3	432485,31	1329970,86	12,00	16	10	432085,59	1329840,43	12,00	18	5	432926,56	1330023,98	12,00
10	31	432620,79	1329989,47	12,00	13	4	432484,77	1329947,23	12,00	16	11	432076,92	1329838,12	12,00	18	6	432930,45	1330024,15	12,00
10	32	432629,59	1329987,18	12,00	13	5	432440,34	1329951,98	12,00	16	12	432053,11	1329838,78	12,00	18	7	432919,46	1330022,95	12,00
10	33	432630,29	1329987,00	12,00	13	6	432431,77	1329951,46	12,00	16	13	432049,43	1329840,81	12,00	18	8	432920,19	1330014,42	12,00
10	34	432631,41	1329986,66	12,00	13	7	432425,90	1329932,79	12,00	16	14	432045,26	1329853,53	12,00	18	9	432915,68	1330012,83	12,00
10	35	432638,60	1329986,66	12,00	13	8	432420,97	1329917,11	12,00	16	15	432043,39	1329860,62	12,00	18	10	432900,60	1330017,47	12,00

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м	Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Средняя квадратическая погрешность, м
		X	Y				X	Y				X	Y				X	Y	
18	11	432897,91	1330021,08	12,00	21	14	432105,21	1329621,14	12,00										
18	12	432891,63	1330029,50	12,00	21	15	432105,62	1329623,64	12,00										
18	13	432883,25	1330034,63	12,00	21	16	432107,12	1329623,34	12,00										
18	14	432880,96	1330038,53	12,00	21	1	432109,44	1329632,83	12,00										
18	15	432871,78	1330044,86	12,00															
18	16	432871,64	1330046,93	12,00															
18	17	432874,53	1330046,97	12,00															
18	1	432885,95	1330047,14	12,00															
19	1	432004,56	1329676,70	12,00															
19	2	432012,46	1329676,03	12,00															
19	3	432020,76	1329675,32	12,00															
19	4	432021,43	1329665,28	12,00															
19	5	432021,65	1329657,73	12,00															
19	6	432021,75	1329654,12	12,00															
19	7	432024,10	1329654,20	12,00															
19	8	432022,71	1329653,29	12,00															
19	9	432023,37	1329641,99	12,00															
19	10	432004,97	1329641,46	12,00															
19	11	432004,48	1329663,93	12,00															
19	1	432004,56	1329676,70	12,00															
20	1	432764,24	1330064,01	12,00															
20	2	432814,53	1330039,04	12,00															
20	3	432802,42	1330037,49	12,00															
20	4	432792,16	1330040,10	12,00															
20	5	432762,12	1330058,09	12,00															
20	6	432752,93	1330061,81	12,00															
20	7	432748,79	1330062,94	12,00															
20	1	432764,24	1330064,01	12,00															
21	1	432109,44	1329632,83	12,00															
21	2	432118,44	1329630,70	12,00															
21	3	432116,21	1329620,31	12,00															
21	4	432110,71	1329621,63	12,00															
21	5	432105,42	1329589,94	12,00															
21	6	432101,12	1329590,57	12,00															
21	7	432098,32	1329590,96	12,00															
21	8	432100,05	1329602,46	12,00															
21	9	432101,15	1329602,34	12,00															
21	10	432101,95	1329602,25	12,00															
21	11	432104,60	1329617,15	12,00															
21	12	432103,00	1329617,55	12,00															
21	13	432103,51	1329621,45	12,00															»