Phase("Banat")

{

KDE\_Plot("Battonya-Vörös Október MTSZ [n=16]")

{

R\_Date("OxA-31078", 3569, 31);

R\_Date("OxA-31079", 3496, 31);

R\_Date("OxA-31080", 3554, 29);

R\_Date("OxA-31081", 3574, 29);

R\_Date("OxA-31069", 3566, 28);

R\_Date("OxA-31070", 3510, 27);

R\_Date("OxA-30986", 3485, 37);

R\_Date("OxA-30987", 3588, 34);

R\_Date("OxA-31071", 3532, 29);

R\_Date("OxA-31072", 3515, 28);

R\_Date("OxA-31074", 3556, 29);

R\_Date("OxA-30173", 3525, 29);

R\_Date("OxA-31068", 3576, 29);

R\_Date("OxA-30175", 3528, 32);

R\_Date("OxA-31076", 3572, 28);

R\_Date("OxA-31077", 3623, 29);

};

KDE\_Plot("Foeni Gaz [n=2]")

{

R\_Date("MAMS-10892", 3712, 25);

R\_Date("MAMS-10895", 3696, 31);

};

KDE\_Plot("Ostojićevo-Stari Vinogradi [n=11")

{

R\_Date("UGAMS-30847", 3530, 20);

R\_Date("UGAMS-30848", 3280, 20);

R\_Date("UGAMS-30849", 3360, 20);

R\_Date("UGAMS-30850", 3570, 20);

R\_Date("UGAMS-30851", 3270, 20);

R\_Date("UGAMS-30852", 3300, 25);

R\_Date("UGAMS-30853", 3540, 20);

R\_Date("UGAMS-30845", 3070, 25);

R\_Date("UGAMS-30854", 3290, 20);

R\_Date("UGAMS-30855", 3500, 20);

R\_Date("UGAMS-30846", 3540, 20);

};

KDE\_Plot("Rabe-Anka Siget [n=4]")

{

R\_Date("UGAMS-30841", 3420, 25);

R\_Date("UGAMS-30842", 3410, 25);

R\_Date("UGAMS-30843", 3350, 20);

R\_Date("UGAMS-30844", 3660, 25);

};

KDE\_Plot("Szőreg-C [n=14]")

{

R\_Date("OxA-30988", 3653, 32);

R\_Date("OxA-31103", 3552, 32);

R\_Date("OxA-31104", 3476, 30);

R\_Date("OxA-30989", 3402, 34);

R\_Date("OxA-31105", 3589, 31);

R\_Date("OxA-31084", 3595, 39);

R\_Date("OxA-31082", 3615, 30);

R\_Date("OxA-31085", 3671, 29);

R\_Date("OxA-30186", 3609, 29);

R\_Date("OxA-31083", 3539, 29);

R\_Date("OxA-31099", 3716, 32);

R\_Date("OxA-31100", 3405, 31);

R\_Date("OxA-31101", 3470, 31);

R\_Date("OxA-31102", 3335, 30);

};

};

Phase("Carpathians")

{

KDE\_Plot("Jelšovce [n=10]")

{

R\_Date("Bln 4490", 3384, 40);

R\_Date("Bln 4374", 3570, 40);

R\_Date("Bln 4420", 3379, 40);

R\_Date("Bln 4488", 3546, 45);

R\_Date("Bln 4487", 3543, 46);

R\_Date("Bln 4419", 3497, 40);

R\_Date("Bln 4377", 3465, 45);

R\_Date("Bln 4378", 3630, 50);

R\_Date("Bln 4421", 3502, 47);

R\_Date("Bln 4422", 3312, 40);

};

KDE\_Plot("Nižná Myšl'a [n=3]")

{

R\_Date("Poz-?\_1", 3540, 35);

R\_Date("Poz-?", 3540, 35);

R\_Date("Bln-2811", 3380, 50);

};

KDE\_Plot("Brzezówka 10 [n=8]")

{

R\_Date("8/2016", 3325, 30);

R\_Date("21/2015", 3385, 35);

R\_Date("27/2015", 3385, 35);

R\_Date("28/2015", 3280, 35);

R\_Date("3/2016", 3460, 40);

R\_Date("5/2016", 3330, 35);

R\_Date("14/2015", 3315, 35);

R\_Date("18/2015", 3425, 35);

};

KDE\_Plot("Maszkowice [n=13]")

{

R\_Date("D-AMS 14045", 3447, 32);

R\_Date("MKL-2439", 3410, 40);

R\_Date("D-AMS 10625", 3447, 22);

R\_Date("D-AMS 14046", 3328, 36);

R\_Date("Poz-104815", 3295, 30);

R\_Date("Poz-104561", 3325, 30);

R\_Date("Poz-104816", 3240, 30);

R\_Date("Poz-93572", 3285, 30);

R\_Date("Poz-104560", 3305, 35);

R\_Date("Poz-104840", 3355, 30);

R\_Date("Poz-94539", 3375, 35);

R\_Date("D-AMS 10627", 3395, 28);

R\_Date("D-AMS 14044", 3368, 38);

};

KDE\_Plot("Vráble-Fidvár [n=19]")

{

R\_Date("MAMS-14764", 3695, 30);

R\_Date("Poz-66005", 4050, 35);

R\_Date("MAMS-14765", 3660, 30);

R\_Date("Poz-65833", 3375, 35);

R\_Date("MAMS-14761", 3550, 30);

R\_Date("Poz-66003", 3515, 35);

R\_Date("MAMS-14762", 3685, 30);

R\_Date("MAMS-14763", 3610, 30);

R\_Date("Poz-65826", 3530, 35);

R\_Date("Poz-65828", 3465, 35);

R\_Date("Poz-65562", 3520, 50);

R\_Date("MAMS-12967", 3590, 20);

R\_Date("Poz-65829", 3670, 20);

R\_Date("MAMS-12968", 4120, 30);

R\_Date("MAMS-12969", 4210, 30);

R\_Date("Poz-65565", 3910, 50);

R\_Date("Poz-65566", 3880, 50);

R\_Date("Poz-65831", 3450, 35);

R\_Date("Poz-65832", 3340, 35);

};

};

Phase("Csepel")

{

KDE\_Plot("Szigetszentmiklós-Felső Ürge-hegyi dűlő [n=9]")

{

R\_Date("VERA-4748", 3920, 40);

R\_Date("Poz-83639", 3850, 35);

R\_Date("VERA-4755", 3875, 40);

R\_Date("Poz-83641", 3835, 35);

R\_Date("VERA-4749", 3830, 40);

R\_Date("DeA-8227", 3905, 21);

R\_Date("VERA-4750", 3775, 35);

R\_Date("VERA-4757", 3845, 35);

R\_Date("Poz-83640", 3840, 35);

};

};

Phase("Danube-Tisza Interfluve")

{

KDE\_Plot("Boconád-Alatka-puszta [n=3]")

{

R\_Date("DeA-7419", 3690, 22);

R\_Date("DeA-7425", 3692, 23);

R\_Date("DeA-7420", 3688, 24);

};

KDE\_Plot("Füzesabony-Öregdomb [n=4]")

{

R\_Date("DeA-10119", 3339, 32);

R\_Date("DeA-10118", 3376, 30);

R\_Date("DeA-10121", 3366, 34);

R\_Date("DeA-10123", 3382, 33);

};

KDE\_Plot("Kakucs-Balla-domb [n=10]")

{

R\_Date("Poz-36177", 3315, 30);

R\_Date("Poz-36202", 3590, 35);

R\_Date("Poz-36203", 3605, 35);

R\_Date("Poz-36178", 3550, 35);

R\_Date("Poz-36175", 3230, 35);

R\_Date("Poz-36207", 3530, 30);

R\_Date("Poz-36205", 3565, 30);

R\_Date("Poz-36206", 3470, 30);

R\_Date("Poz-36204", 3605, 35);

R\_Date("Poz-36176", 3510, 35);

};

KDE\_Plot("Kakucs-Turján [n=12]")

{

R\_Date("Poz-61645", 3425, 30);

R\_Date("Poz-61646", 3445, 30);

R\_Date("Poz-61647", 3425, 30);

R\_Date("Poz-61649", 3365, 30);

R\_Date("Poz-88387", 3435, 35);

R\_Date("Poz-88388", 3500, 30);

R\_Date("Poz-88384", 3515, 35);

R\_Date("Poz-88386", 3525, 35);

R\_Date("Poz-88392", 3490, 30);

R\_Date("Poz-88382", 3455, 30);

R\_Date("Poz-88383", 3475, 35);

R\_Date("Poz-88389", 3435, 35);

};

KDE\_Plot("Kiskundorozsma-Hosszúhát halom [n=3]")

{

R\_Date("Deb-8055", 3678, 47);

R\_Date("Deb-8073", 3755, 32);

R\_Date("Deb-8095", 3623, 44);

};

KDE\_Plot("Tápé-Széntéglaégeto [n=18]")

{

R\_Date("UGAMS-30833", 3140, 20);

R\_Date("UGAMS-30834", 3160, 20);

R\_Date("UGAMS-30835", 3160, 20);

R\_Date("UGAMS-30836", 3060, 20);

R\_Date("UGAMS-30837", 3090, 20);

R\_Date("UGAMS-30838", 3070, 20);

R\_Date("UGAMS-23658", 3122, 25);

R\_Date("UGAMS-23569", 3115, 25);

R\_Date("UGAMS-23660", 3187, 24);

R\_Date("UGAMS-30839", 3110, 25);

R\_Date("UGAMS-30840", 3120, 20);

R\_Date("UGAMS-2(3)655", 3117, 24);

R\_Date("UGAMS-30829", 3130, 20);

R\_Date("UGAMS-23656", 3128, 24);

R\_Date("UGAMS-30830", 2920, 20);

R\_Date("UGAMS-30831", 3170, 25);

R\_Date("UGAMS-30832", 3090, 20);

R\_Date("UGAMS-23657", 3055, 24);

};

};

Phase("Transdanubia")

{

KDE\_Plot("Bonyhád-Biogas factory [n=6]")

{

R\_Date("DeA-5488", 3584, 24);

R\_Date("DeA-6224", 3583, 30);

R\_Date("DeA-6225", 3854, 29);

R\_Date("DeA-5489", 3580, 23);

R\_Date("DeA-5915", 3314, 21);

R\_Date("DeA-5917", 3249, 21);

};

KDE\_Plot("Budakalász-Csajerszke/M0 Site 12 [n=9]")

{

R\_Date("deb-13930", 3495, 50);

R\_Date("VERA-4724", 3940, 35);

R\_Date("deb-13295", 3600, 50);

R\_Date("VERA-4725", 3890, 35);

R\_Date("deb-13932", 3690, 50);

R\_Date("VERA-4726", 3720, 40);

R\_Date("VERA-4717", 3685, 35);

R\_Date("VERA-4727", 3815, 35);

R\_Date("VERA-4720", 3775, 35);

};

KDE\_Plot("Budapest-Békásmegyer [n=7]")

{

R\_Date("DeA-2875", 3845, 36);

R\_Date("DeA-2876", 3831, 35);

R\_Date("DeA-2877", 3874, 33);

R\_Date("DeA-6749", 3779, 28);

R\_Date("DeA-7216", 3883, 29);

R\_Date("De-7220", 3871, 29);

R\_Date("DeA-6762", 3858, 32);

};

KDE\_Plot("Nagycenk‑Lapos‑rét [n=3]")

{

R\_Date("DeA-10076", 3612, 27);

R\_Date("DeA-8020", 3617, 25);

R\_Date("DeA-10114", 3489, 31);

};

KDE\_Plot("Vörs-Máriaaszonysziget [n=4]")

{

R\_Date("Deb-12388", 3490, 50);

R\_Date("Deb-12542", 3520, 50);

R\_Date("Deb-11965", 3570, 50);

R\_Date("Deb-12547", 3390, 50);

};

KDE\_Plot("Zsennye‑Kavicsbánya [n=4]")

{

R\_Date("Beta-224847", 3520, 40);

R\_Date("Beta-224846", 3430, 40);

R\_Date("Beta-224849", 3480, 50);

R\_Date("Beta-224848", 3410, 40);

};

};

Phase("Transtisza")

{

KDE\_Plot("Békés 103 [n=29]")

{

R\_Date("16986", 3300, 30);

R\_Date("x30879", 3144, 24);

R\_Date("x32250", 3370, 23);

R\_Date("x32248", 3369, 23);

R\_Date("18385", 3140, 25);

R\_Date("x30880", 3116, 23);

R\_Date("16987", 3340, 30);

R\_Date("16988", 3110, 30);

R\_Date("x30881", 3107, 24);

R\_Date("x29904", 3201, 29);

R\_Date("16984", 3190, 30);

R\_Date("x30882", 3053, 23);

R\_Date("16985", 3170, 30);

R\_Date("16989", 3270, 30);

R\_Date("16990", 3130, 30);

R\_Date("x30883", 3095, 23);

R\_Date("x30884", 3272, 35);

R\_Date("18386", 3210, 30);

R\_Date("x29905", 3166, 21);

R\_Date("x30885", 3473, 30);

R\_Date("x32249", 3453, 30);

R\_Date("18387", 3010, 25);

R\_Date("18388", 3880, 30);

R\_Date("18390", 2980, 40);

R\_Date("x30876", 3111, 24);

R\_Date("18391", 3260, 25);

R\_Date("x29901", 3837, 21);

R\_Date("x30877", 3183, 23);

R\_Date("x30878", 3200, 24);

};

KDE\_Plot("Emőd-Nagyhalom [n=20]")

{

R\_Date("Beta-530483", 3500, 30);

R\_Date("Beta-523094", 3460, 30);

R\_Date("Beta-523095", 3510, 30);

R\_Date("Beta-523096", 3550, 30);

R\_Date("Beta-523097", 3540, 30);

R\_Date("Beta-523098", 3580, 30);

R\_Date("Beta-523099", 3500, 30);

R\_Date("Beta-523100", 3520, 30);

R\_Date("Beta-523084", 3510, 30);

R\_Date("Beta-523085", 3520, 30);

R\_Date("Beta-523086", 3490, 30);

R\_Date("Beta-523087", 3560, 30);

R\_Date("Beta-523089", 3510, 30);

R\_Date("Beta-523090", 3430, 30);

R\_Date("Beta-523091", 3450, 30);

R\_Date("Beta-523092", 3550, 30);

R\_Date("Beta-532082", 3610, 30);

R\_Date("Beta-523088", 3500, 30);

R\_Date("Beta-523093", 3410, 30);

R\_Date("Beta-530482", 3580, 30);

};

KDE\_Plot("Semlac-Livada lui Onea [n=4]")

{

R\_Date("Beta-237727", 3490, 40);

R\_Date("Beta-237728", 3690, 40);

R\_Date("Beta-237729", 3870, 40);

R\_Date("Beta-237730", 3510, 40);

};

};