

a_wl_io2
g_wood_io3
a_wl_io1
a_wl_io4
g_wood_io5
a_wl_io10
a_wl_io3
retran_l_io
retran_r_io2
n_inorg_turnover
knl_io11
a_wl_io9
retran_r_io12
l_vg_soil
hw_sw_io1
g_wood_io6
hw_sw_io12
kaps_roth3
hw_sw_io10
knl_io13
kaps_roth4
a_wl_io11
retran_r_io3
g_wood_io4
knl_io5
retran_r_io8
knl_io2
g_wood_io12
hw_sw_io3
kaps_roth1
retran_r_io5
hw_sw_io8
retran_r_io7
knl_io12
g_wood_io10
hw_sw_io5
g_wood_io1
a_wl_io13
knl_io1
knl_io7
a_wl_io5
hw_sw_io9
retran_r_io11
retran_r_io1
knl_io8
retran_r_io10
knl_io3
hw_sw_io2
knl_io6
g_wood_io13
g_wood_io11
a_wl_io8
hw_sw_io6
a_wl_io12
knl_io10
g_wood_io2
hw_sw_io11
hw_sw_io4
hw_sw_io7
retran_r_io13
hw_sw_io13
sorp
g_wood_io8
g_wood_io9
retran_r_io4
kaps_roth2
retran_r_io6
retran_r_io9
g_wood_io7
a_wl_io6
knl_io4
g_root_io
a_wl_io7
knl_io9

