Hei Anna,

Her er S (Si\_all) og T (Ti\_all)-grensene på vannmassane (WMi\_all) til IsA (utklipp frå matlab-scriptet):

%Define water masses; AW = 1; TAW = 2; IW = 3; SW = 4; LW = 5 og WCW = 6;

WMi\_all = ones(size(Ti\_all))\*NaN;

%AW

WMi\_all(Ti\_all>=3&Si\_all>=34.9) = 1;

%TAW

WMi\_all(Ti\_all>=1&Ti\_all<3&Si\_all>=34.7) = 2;

WMi\_all(Ti\_all>=3&Si\_all>=34.7&Si\_all<34.9) = 2;

%IW

WMi\_all(Ti\_all>=1&Si\_all>=34&Si\_all<34.7) = 3;

%SW

WMi\_all(Ti\_all>=1&Si\_all<34) = 4;

%LW

WMi\_all(Ti\_all<1&Si\_all>=32) = 5;

%WCW

WMi\_all(Ti\_all<-0.5&Si\_all>=34.4) = 6;

Ragnheid