Correlation-density plot K\_ICP Ca 0.647\*\*\* 0.954\*\*\* 0.733\*\*\* 0.956\*\*\* 0.724\*\*\* 0.970\*\*\* 0.661\*\*\* 0.751\*\*\* 0.368\*\* 0.907\*\*\* -0.531\*\*\* 0.375\*\* -0.074 0.635\*\*\* -0.690\*\*\* 0.825\*\*\* -0.763\*\*\* -0.750\*\*\* 0.729\*\*\* 0.794 
 Corr:
 Corr:
 Corr:
 Corr:
 Corr:

 0.612\*\*\*
 0.934\*\*\*
 0.633\*\*\*
 0.924\*\*\*
 0.673\*\*\*
0.147 \_0.069 0.673\*\*\* 0.922\*\*\* 0.658\*\*\* 0.925\*\*\* Corr: Corr: Corr: Corr: Corr: Corr: Corr: 0.871\*\*\* 0.714\*\*\* 0.980\*\*\* 0.636\*\*\* 0.731\*\*\* 0.379\*\* 0.903\*\*\* -0.512\*\*\* 0.417\*\*\* 0.014 0.674\*\*\* 0.603\*\*\* 0.614\*\*\* 0.967\*\*\* 0.632\*\*\* 0.786\*\*\* -0.649\*\*\* -0.706\*\*\* 0.734\*\*\* 0.191 -0.739\* 0.764\* Corr 0.811\*\*\* 0.623\*\*\* 0.356\*\* -0.653\*\* 0.190 -0.037 0.522\*\* 0.369\*\* 0.503\*\* 0.763\*\*\* 0.826\*\*\* -0.513\*\*\* 0.384\*\* -0.112 0.763\*\*\* 0.109 0.619\*\*\* 0.766\*\*\* 0.497\*\* -0.603\*\*\* -0.668\* 0.600 0.054 -0.0540.325\*\* 0.277 0.025 0.179 0.262\* 0.396\*\*\* 0.427 -0.550\*\*\* 0.462\*\*\* 0.225. -0.360\*\* -0.289\*  $-0.314^{**} \quad -0.676^{***} \quad -0.590^{***} \quad -0.653^{***} \quad -0.339^{**} \quad 0.684^{***} \quad -0.397^{***} \quad 0.788^{***} \quad 0.823^{***} \quad -0.716^{***} \quad -0.492^{**} \quad -0.676^{***} \quad -0.823^{***} \quad -0.823^{**} \quad -0$ Corr: Corr: Corr: Corr: 0.481\*\*\* -0.005 0.295\* 0.209. Corr: Corr: 0.120 -0.049-0.083-0.047-0.032-0.1410.232 0.084 0.089 0.192 0.032 -0.064Corr Corr Corr: Corr: Corr 0.144 0.696\*\*\* 0.491\*\*\* 0.673\*\*\* 0.455\*\*\* 0.426\*\*\* -0.547\*\*\* 0.564\*\*\* -0.553\*\*\* -0.554\*\*\* 0.540\*\*\* 0.482 0.137 0.414\*\*\* 0.365\*\* 0.038 -0.340\*\* 0.884\*\* Corr 0.694\*\*\* 0.769\*\*\* -0.723\*\*\* 0.830\*\*\* -0.818\*\*\* -0.793\*\*\* 0.795\*\*\* 0.820\*\* 0.492\*\*\* -0.845\*\*\* 0.535\*\*\* 0.911\*\*\* -0.572\*\*\* 0.612\*\*\* 0.618\* -0.955\*\*\* -0.745\* G. 3 W. 6