
Table of Contents

.....	1
UF ² C Defaults	1
1. UF ² C Defaults or defined parameters for 'FuncConn' Function	1
2. UF ² C Defaults or defined parameters for 'TS_CrossCor' Function	2
3. UF ² C Defaults or defined parameters for 'Preproc_RMC' function	2
4. UF ² C Defaults or defined parameters for 'JustPreproc' function	2
5. UF ² C Defaults or defined parameters for 'Preproc_uf2c' function	2
6. UF ² C Defaults or defined parameters for 'NativeS_Conne' Function	2
7. UF ² C Defaults or defined parameters for 'imgthres_uf2c' function	2
8. UF ² C Defaults or defined parameters for 'mask_globals_uf2c' function	2
9. UF ² C Defaults or defined parameters for 'bramila_dvars_uf2c' function	2
10. UF ² C Defaults or defined parameters for 'regprep_uf2c' function	2
11. UF ² C Defaults or defined parameters for 'Add_FD_DVAR_uf2c' function	2
12. UF ² C Defaults or defined parameters for 'filtregr_uf2c' function	2
End	2

UF²C Defaults

UF²C parameters defined that is not customizable with the user graphical interfaces. Modify these parameters with caution.

1. UF²C Defaults or defined parameters for 'FuncConn' Function

1.1. Parpool = Number of available cores minus the number of cores to reserve (NC2R) to other machine tasks (default: 1)

-
- 2. UF²C Defaults or defined parameters for 'TS_CrossCor' Function**
 - 3. UF²C Defaults or defined parameters for 'Preproc_RMC' function**
 - 4. UF²C Defaults or defined parameters for 'JustPreproc' function**
 - 5. UF²C Defaults or defined parameters for 'Preproc_uf2c' function**
 - 6. UF²C Defaults or defined parameters for 'NativeS_Conne' Function**
 - 7. UF²C Defaults or defined parameters for 'imgthres_uf2c' function**
 - 8. UF²C Defaults or defined parameters for 'mask_globals_uf2c' function**
 - 9. UF²C Defaults or defined parameters for 'bramila_dvars_uf2c' function**
 - 10. UF²C Defaults or defined parameters for 're-grprep_uf2c' function**
 - 11. UF²C Defaults or defined parameters for 'Add_FD_DVAR_uf2c' function**
 - 12. UF²C Defaults or defined parameters for 'filtregr_uf2c' function**
- End**

