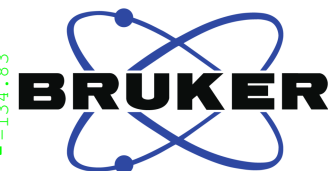


F19.uc1 CDC13 {C:\700} tds 5

-60.48
-60.49
-61.62
-61.67
-61.72
-61.75
-61.93
-61.95
-61.96
-61.98
-61.99
-62.03
-62.04
-62.05
-62.07
-62.10
-62.12
-62.13
-62.14
-62.15
-62.17
-62.18
-62.20
-62.21
-62.23
-62.24
-62.25
-62.26
-62.27
-62.28
-62.30
-62.31
-62.34
-62.36
-62.38
-62.41
-62.42
-62.44
-62.46
-62.47
-62.49
-62.51
-62.52
-62.57
-62.62
-62.65
-62.67
-62.69
-62.71
-62.73
-62.74
-62.76
-62.78
-62.80
-62.82
-62.84
-62.88
-62.95
-134.76
-134.77
-134.79
-134.79
-134.80
-134.82
-134.83



Current Data Parameters
NAME RP320 char
EXPNO 17
PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
Date_ 20231207
Time 0.04 h
INSTRUM AVNEO700
PROBHD Z154039_0001 (
PULPROG zg
TD 681818
SOLVENT CDC13
NS 4
DS 0
SWH 227272.734 Hz
FIDRES 0.666667 Hz
AQ 1.4999996 sec
RG 101
DW 2.200 usec
DE 18.00 usec
TE 298.0 K
D1 13.60000038 sec
TD0 1
SFO1 658.9412769 MHz
NUC1 19F
P1 14.60 usec
PLW1 9.69999981 W

F2 - Processing parameters
SI 524288
SF 658.9874060 MHz
WDW EM
SSB 0
LB 0.30 Hz
GB 0
PC 1.00

