



Current Data Parameters
 NAME fr13035
 EXPNO 10
 PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
 Date_ 20060213
 Time 21.28
 INSTRUM av400
 PROBHD 5 mm BBO BB-1H
 PULPROG zg30
 TD 65536
 SOLVENT CDC13
 NS 32
 DS 8
 SWH 8270.146 Hz
 FIDRES 0.126314 Hz
 AQ 3.9584243 sec
 RG 114
 DW 60.400 usec
 DE 6.50 usec
 TE 303.0 K
 D1 0.00300000 sec

***** CHANNEL f1 *****
 NUC1 1H
 P1 9.25 usec
 PL1 0.00 dB
 SFO1 400.1324710 MHz

F2 - Processing parameters
 SI 32768
 SF 400.1300013 MHz
 MDM EM
 SSB 0
 LB 0.30 Hz
 GB 0
 PC 2.00

1D NMR plot parameters
 CX 22.00 cm
 CY 15.00 cm
 F1P 9.500 ppm
 F1 3801.24 Hz
 F2P -0.500 ppm
 F2 -200.07 Hz
 PPMCM 0.45455 ppm/cm
 HZCM 181.87727 Hz/cm

LAU-LA-189-01

f1, 10-687