



8.78
8.76
8.75
7.74
7.73
7.70
7.65
7.64
7.22
5.24
3.66
3.64
3.63
3.62
3.61
3.59
3.57
3.56
3.53
3.51
3.43
3.40
3.39
3.36
3.34
3.29
3.26
3.24
3.21
3.19
3.17
3.16
3.13
3.12
3.10
3.09
3.03
2.87
2.84
2.54
2.37
1.98
1.62
1.55
1.53
1.52
1.48
1.47
1.46
1.46
1.39
1.37
1.36
1.18
1.17
1.15
1.14
1.13
1.12
1.06
1.04

Current Data Parameters
NAME SW-119-C1 Wash
EXPNO 16
PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
Date_ 20201204
Time 7.52
INSTRUM spect
PROBHD 5 mm PABBO BB-
PULPROG zg30
TD 74012
SOLVENT CDCl3
NS 16
DS 2
SWH 8223.685 Hz
FIDRES 0.111113 Hz
AQ 4.4999294 sec
RG 287
DW 60.800 usec
DE 16.87 usec
TE 290.6 K
D1 0.50000000 sec
TD0 1

===== CHANNEL f1 =====
SFO1 400.1924713 MHz
NUC1 1H
P1 10.00 usec
PLW1 23.03800011 W

F2 - Processing parameters
SI 131072
SF 400.1900258 MHz
WDW EM
SSB 0
LB 0.30 Hz
GB 0
PC 1.00

