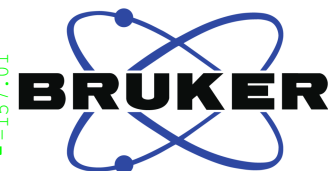


Breinsperger

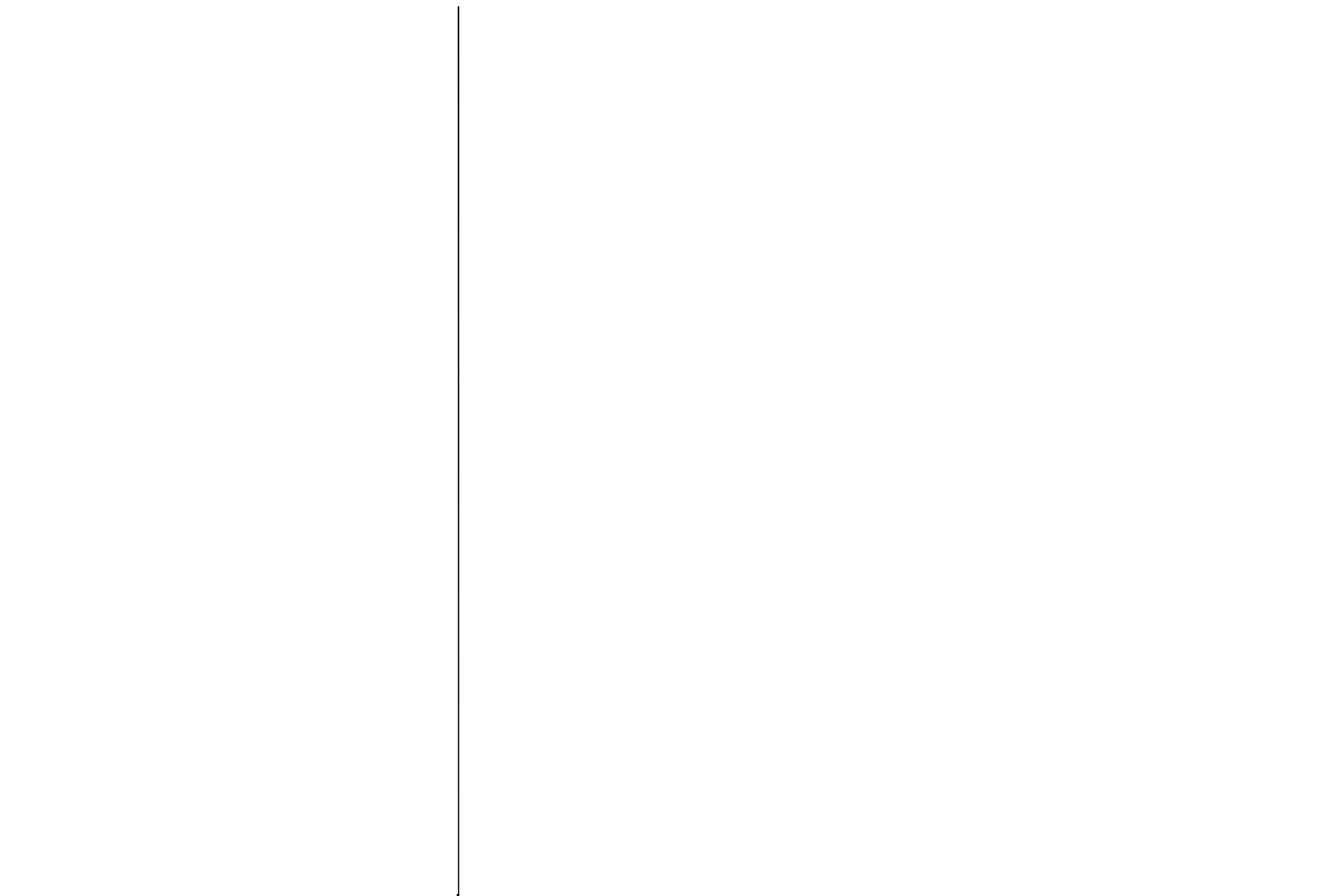
--57.23
--62.26
--62.39
--62.45
--62.49
--62.55
--62.60
--62.98
--73.85
--139.95
--142.88
--144.00
--144.09
--144.21
--144.87
--144.94
--145.15
--145.35
--145.51
--145.58
--145.94
--146.20
--146.28
--146.39
--146.50
--146.56
--146.74
--146.99
--147.48
--147.63
--147.90
--148.09
--148.28
--148.43
--148.62
--148.80
--148.82
--148.87
--149.01
--149.11
--149.39
--149.58
--149.79
--149.96
--150.09
--150.39
--150.53
--150.68
--150.77
--150.88
--150.90
--151.20
--151.35
--151.83
--151.95
--152.53
--153.35
--153.47
--153.83
--154.33
--154.42
--154.87
--155.56
--156.64
--157.01



Current Data Parameters
NAME JSB1296-p2
EXPNO 4
PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
Date_ 20260224
Time 0.57 h
INSTRUM spect
PROBHD z116098_0562 (
PULPROG zgfhigqn.2
TD 131072
SOLVENT CDC13
NS 16
DS 4
SWH 89285.711 Hz
FIDRES 1.362392 Hz
AQ 0.7340032 sec
RG 201.19
DW 5.600 usec
DE 6.50 usec
TE 298.1 K
D1 1.00000000 sec
D11 0.03000000 sec
D12 0.00002000 sec
TD0 1
SFO1 376.4607164 MHz
NUC1 19F
P1 18.00 usec
PLW1 15.00000000 W
SFO2 400.1316005 MHz
NUC2 1H
CPDPRG[2] waltz16
PCPD2 90.00 usec
PLW2 22.00000000 W
PLW12 0.27160001 W

F2 - Processing parameters
SI 65536
SF 376.4983662 MHz
WDW EM
SSB 0
LB 0.30 Hz
GB 0
PC 1.00



0 -20 -40 -60 -80 -100 -120 -140 -160 -180 ppm

9.32
3.95
6.15
8.02
2.56