

Output file for DIRECT :

Stopping criterium :

☐ Number of function evaluations

Function evaluations :

☐ Reduction in volume

Reduction in volume :

Ranges of variation

B [G]	min:	<input type="text" value="0.00"/>	max:	<input type="text" value="100.00"/>
thetaB [deg]	min:	<input type="text" value="0.00"/>	max:	<input type="text" value="90.00"/>
chiB [deg]	min:	<input type="text" value="0.00"/>	max:	<input type="text" value="180.00"/>
vdop [km/s]	min:	<input type="text" value="0.00"/>	max:	<input type="text" value="20.00"/>
Dtau	min:	<input type="text" value="0.00"/>	max:	<input type="text" value="4.00"/>
D^(2)	min:	<input type="text" value="0.00"/>	max:	<input type="text" value="18.00"/>
vmac [km/s]	min:	<input type="text" value="-10.00"/>	max:	<input type="text" value="10.00"/>
damping	min:	<input type="text" value="0.00"/>	max:	<input type="text" value="1.00"/>
beta	min:	<input type="text" value="0.00"/>	max:	<input type="text" value="1.00"/>
Height ["]	min:	<input type="text" value="0.00"/>	max:	<input type="text" value="4.00"/>