

<b>ZEEMAN/PB</b> <input checked="" type="checkbox"/> Paschen-Back <input type="checkbox"/> Linear Zeeman	<b>Atom. pol.</b> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<b>Stimulated emission</b> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<b>Magneto-optical</b> <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<b>RT mode</b> <input checked="" type="checkbox"/> Slab (optically thin) <input type="checkbox"/> Slab (no MO) <input type="checkbox"/> Slab (DELO) <input type="checkbox"/> Milne-Eddington <input type="checkbox"/> Slab (exact) <input type="checkbox"/> Simplified slab
--	---	--	--	---

<b>Boundary conditions</b>				Number of cycles <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4			
I0:	<input type="text" value="0.00E+00"/>	Q0:	<input type="text" value="0.00E+00"/>	U0:	<input type="text" value="0.00E+00"/>	V0:	<input type="text" value="0.00E+00"/>

<b>Parameters to invert</b>					Max. LM iters. per cycle : <input type="text" value="20"/>															
B [G]	<input type="text" value="100.00"/>	Cycles	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4	<b>Weights in each cycle</b>  I weights : <input type="text" value="1.00"/> <input type="text" value="1.00"/> <input type="text" value="1.00"/> <input type="text" value="1.00"/> Q weights : <input type="text" value="0.00"/> <input type="text" value="0.00"/> <input type="text" value="1.00"/> <input type="text" value="1.00"/> U weights : <input type="text" value="0.00"/> <input type="text" value="0.00"/> <input type="text" value="1.00"/> <input type="text" value="1.00"/> V weights : <input type="text" value="0.00"/> <input type="text" value="0.00"/> <input type="text" value="1.00"/> <input type="text" value="1.00"/>  <b>Observation angles</b> theta [deg] : <input type="text" value="90.00"/> chi [deg] : <input type="text" value="0.00"/> gamma [deg] : <input type="text" value="90.00"/>  <table><tr><td>Cycle 1</td><td>Cycle 2</td><td>Cycle 3</td><td>Cycle 4</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> LM</td><td><input checked="" type="checkbox"/> LM</td><td><input type="checkbox"/> LM</td><td><input checked="" type="checkbox"/> LM</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> DIRECT</td><td><input type="checkbox"/> DIRECT</td><td><input checked="" type="checkbox"/> DIRECT</td><td><input type="checkbox"/> DIRECT</td></tr></table>					Cycle 1	Cycle 2	Cycle 3	Cycle 4	<input checked="" type="checkbox"/> LM	<input checked="" type="checkbox"/> LM	<input type="checkbox"/> LM	<input checked="" type="checkbox"/> LM	<input checked="" type="checkbox"/> DIRECT	<input type="checkbox"/> DIRECT	<input checked="" type="checkbox"/> DIRECT	<input type="checkbox"/> DIRECT
Cycle 1	Cycle 2	Cycle 3	Cycle 4																	
<input checked="" type="checkbox"/> LM	<input checked="" type="checkbox"/> LM	<input type="checkbox"/> LM	<input checked="" type="checkbox"/> LM																	
<input checked="" type="checkbox"/> DIRECT	<input type="checkbox"/> DIRECT	<input checked="" type="checkbox"/> DIRECT	<input type="checkbox"/> DIRECT																	
thetaB [deg]	<input type="text" value="0.00"/>	Cycles	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4																	
chiB [deg]	<input type="text" value="0.00"/>	Cycles	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4																	
Doppler [km/s]	<input type="text" value="0.00"/>	Cycles	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4																	
Dtau	<input type="text" value="0.00"/>	Cycles	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4																	
D^(2)	<input type="text" value="0.00E+00"/>	Cycles	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4																	
v_mac [km/s]	<input type="text" value="0.24"/>	Cycles	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4																	
Damping	<input type="text" value="0.00"/>	Cycles	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4																	
Beta	<input type="text" value="0.00"/>	Cycles	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4																	
Height	<input type="text" value="0.00"/>	Cycles	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4																	