$\mathsf{E}_{\scriptscriptstyle\gamma} = \mathsf{45} - \mathsf{70} \; \mathsf{MeV}$ 0.50Siegert 0.51.0 one body -0.250.0 0.50.00 -0.5T22 T21 -0.25-0.50-1.0-0.5-0.75150 150 50 100 50 100 50 100 150  $\Theta_{\mathrm{p}}$  [deg]