



GD^2	
ACHTERPLAAT	$m^*_{\text{xd}} \times 0,178$
VOORPLAAT	$m^*_{\text{xd}} \times 0,172$
SCHOEPEN	$m^*_{\text{xd}} \times 0,05$
LABIRINT	$m^*_{\text{xd}} \times 0,03$
HARTSTUK	GD^2