

	pt	$\mathcal{F}$	$\mathcal{F} \times \mathcal{F}$
$\mathrm{GL}_n$	$\mathrm{R}(T)^W$	$\mathrm{R}(T)$	$\bigoplus_{w'} \mathrm{R}(T) \left[ \overline{\boldsymbol{\Omega}}_{w'} \right]^{\mathrm{GL}_n}$
$B$	$\mathrm{R}(T)$	$\bigoplus_w \mathrm{R}(T) \left[ \overline{\boldsymbol{\Omega}}_w \right]^B$	$\bigoplus_{w,w'} \mathrm{R}(T) \left[ \boldsymbol{\Omega}_{w,w'} \right]^B$
Id	$\mathbb{Z}$	$\bigoplus_w \mathbb{Z} \left[ \overline{\boldsymbol{\Omega}}_w \right]$	$\bigoplus_{w,w'} \mathbb{Z} \left[ \boldsymbol{\Omega}_{w,w'} \right]$