$\dim_{(B\times B)\cdot \underline{F}_{w,w'}}^{} B\cdot F_{ww'}$		1	1	2	2	3
, , =w,w	Ω_{Id}	Ω_t	Ω_s	Ω_{ts}	Ω_{st}	Ω_{sts}
$B \cdot F_w$						
0	0	1	1	2	2	3
$\Omega_{ m Id}$	$oldsymbol{\Omega}_{\mathrm{Id},\mathrm{Id}}$	$\mathbf{\Omega}_{\mathrm{Id},t}$	$\mathbf{\Omega}_{\mathrm{Id},s}$	$oldsymbol{\Omega}_{\mathrm{Id},ts}$	$oldsymbol{\Omega}_{\mathrm{Id},st}$	$\Omega_{\mathrm{Id},sts}$
1	2	1	3	2	4	3
Ω_t	$oldsymbol{\Omega}_{t,t}$	$oldsymbol{\Omega}_{t, ext{Id}}$	$oldsymbol{\Omega}_{t,ts}$	$oldsymbol{\Omega}_{t,s}$	$oldsymbol{\Omega}_{t,sts}$	$oldsymbol{\Omega}_{t,st}$
1	2	3	1	4	2	3
Ω_s	$oldsymbol{\Omega}_{s,s}$	$oldsymbol{\Omega}_{s,st}$	$oldsymbol{\Omega}_{s,\mathrm{Id}}$	$oldsymbol{\Omega}_{s,sts}$	$oldsymbol{\Omega}_{s,t}$	$oldsymbol{\Omega}_{s,ts}$
2	4	3	5	2	4	3
Ω_{ts}	$oldsymbol{\Omega}_{ts,st}$	$oldsymbol{\Omega}_{ts,s}$	$oldsymbol{\Omega}_{ts,sts}$	$oldsymbol{\Omega}_{ts, ext{Id}}$	$oldsymbol{\Omega}_{ts,ts}$	$oxed{\Omega_{ts,t}}$
2	4	5	3	4	2	3
Ω_{st}	$oldsymbol{\Omega}_{st,ts}$	$oldsymbol{\Omega}_{st,sts}$	$oldsymbol{\Omega}_{st,t}$	$oldsymbol{\Omega}_{st,st}$	$oldsymbol{\Omega}_{st,\mathrm{Id}}$	$oldsymbol{\Omega}_{st,s}$
3	6	5	5	4	4	3
Ω_{sts}	$\Omega_{sts,sts}$	$oldsymbol{\Omega}_{sts,ts}$	$oldsymbol{\Omega}_{sts,st}$	$oldsymbol{\Omega}_{sts,t}$	$oldsymbol{\Omega}_{sts,s}$	$oldsymbol{\Omega}_{sts, ext{Id}}$