



[illegible]

$\checkmark\checkmark$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INT, y, z$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INT, y, \zeta$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INT, c, R$
$\checkmark$	err	$\checkmark$	$INT, c, \pi$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INT, c, g$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INT, c, z$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INT, c, \zeta$
$[\psi_y]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INT, R, \pi$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INT, R, g$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INT, R, z$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INT, R, \zeta$
$[\psi_\pi\psi_y]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R]$	$INT, \pi, g$
$[\psi_y]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INT, \pi, z$
$[\psi_y]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INT, \pi, \zeta$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INT, g, z$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INT, g, \zeta$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$INT, z, \zeta$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$y, c, R$
$\checkmark$	err	$\checkmark$	$y, c, \pi$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$y, c, g$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$y, c, z$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$y, c, \zeta$
$\checkmark\checkmark$	err	$\checkmark\checkmark$	$y, R, \pi$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$y, R, g$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$y, R, z$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$y, R, \zeta$
$\checkmark$	err	$\checkmark$	$y, \pi, g$
$\checkmark$	err	$\checkmark$	$y, \pi, z$
$\checkmark$	err	$\checkmark$	$y, \pi, \zeta$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$y, g, z$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$y, g, \zeta$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$y, z, \zeta$
$\checkmark$	err	$\checkmark$	$c, R, \pi$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$c, R, g$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$c, R, z$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$c, R, \zeta$
$\checkmark$	err	$\checkmark$	$c, \pi, g$
$\checkmark$	err	$\checkmark$	$c, \pi, z$
$\checkmark$	err	$\checkmark$	$c, \pi, \zeta$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$c, g, z$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$c, g, \zeta$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$c, z, \zeta$
$[\psi_\pi\psi_y]$	err	$[\psi_\pi\psi_y]$	$R, \pi, g$
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	$R, \pi, z$
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	$R, \pi, \zeta$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$R, g, z$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$R, g, \zeta$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$R, z, \zeta$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$\pi, g, z$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$\pi, g, \zeta$
$[\psi_y]$	err	$[\psi_y]$	$\pi, z, \zeta$
$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	err	$[\psi_\pi\psi_y\rho_R\sigma_R]$	$g, z, \zeta$

Table 1: PREFSHOCK MONPOL FLEX