

## coupled-source legend

$BV_1W^{14}$	$BV_4W^1$	$BV_{10}W^{15}$	$BV_{17}W^{14}$	$BV_{20}W^{15}$	$BV_{28}W^3$	$BV_{33}W^6$	$BV_{38}W^3$
$BV_1W^8$	$BV_4W^4$	$BV_{10}W^9$	$BV_{17}W^1$	$BV_{22}W^{14}$	$BV_{28}W^5$	$BV_{33}W^3$	$BV_{38}W^5$
$BV_1W^4$	$BV_5W^5$	$BV_{12}W^5$	$BV_{17}W^4$	$BV_{22}W^7$	$BV_{29}W^2$	$BV_{33}W^2$	$BV_{38}W^{14}$
$BV_1W^1$	$BV_5W^{10}$	$BV_{13}W^{11}$	$BV_{17}W^8$	$BV_{22}W^4$	$BV_{29}W^{10}$	$BV_{34}W^1$	$BV_{39}W^{12}$
$BV_1W^2$	$BV_5W^2$	$BV_{13}W^2$	$BV_{17}W^2$	$BV_{22}W^1$	$BV_{29}W^1$	$BV_{34}W^8$	$BV_{39}W^2$
$BV_2W^9$	$BV_6W^{12}$	$BV_{14}W^4$	$BV_{18}W^6$	$BV_{23}W^2$	$BV_{31}W^{13}$	$BV_{34}W^4$	$BV_{39}W^6$
$BV_2W^{14}$	$BV_6W^3$	$BV_{14}W^8$	$BV_{18}W^{10}$	$BV_{23}W^{10}$	$BV_{31}W^2$	$BV_{34}W^{13}$	$BV_{40}W^4$
$BV_2W^5$	$BV_6W^8$	$BV_{15}W^6$	$BV_{18}W^{15}$	$BV_{23}W^3$	$BV_{31}W^4$	$BV_{35}W^6$	$BV_{41}W^1$
$BV_2W^3$	$BV_7W^4$	$BV_{15}W^3$	$BV_{18}W^4$	$BV_{23}W^5$	$BV_{31}W^6$	$BV_{35}W^{11}$	$BV_{41}W^3$
$BV_2W^1$	$BV_7W^6$	$BV_{15}W^{14}$	$BV_{18}W^2$	$BV_{24}W^6$	$BV_{31}W^1$	$BV_{35}W^3$	$BV_{41}W^8$
$BV_2W^2$	$BV_7W^{15}$	$BV_{15}W^1$	$BV_{19}W^1$	$BV_{24}W^2$	$BV_{32}W^2$	$BV_{36}W^{13}$	$BV_{42}W^5$
$BV_3W^{13}$	$BV_8W^1$	$BV_{16}W^9$	$BV_{19}W^{12}$	$BV_{24}W^{12}$	$BV_{32}W^7$	$BV_{36}W^1$	$BV_{44}W^{14}$
$BV_3W^2$	$BV_8W^9$	$BV_{16}W^{14}$	$BV_{19}W^3$	$BV_{24}W^1$	$BV_{32}W^{15}$	$BV_{36}W^4$	$BV_{44}W^7$
$BV_3W^7$	$BV_8W^2$	$BV_{16}W^4$	$BV_{19}W^7$	$BV_{25}W^9$	$BV_{32}W^4$	$BV_{37}W^7$	$BV_{44}W^2$
$BV_3W^3$	$BV_9W^7$	$BV_{16}W^6$	$BV_{20}W^5$	$BV_{26}W^4$	$BV_{32}W^1$	$BV_{37}W^2$	$BV_{45}W^{10}$
$BV_4W^{14}$	$BV_9W^3$	$BV_{16}W^2$	$BV_{20}W^{10}$	$BV_{27}W^{14}$	$BV_{33}W^{11}$	$BV_{38}W^9$	$BV_{45}W^4$
$BV_4W^8$	$BV_{10}W^1$	$BV_{16}W^1$	$BV_{20}W^2$	$BV_{27}W^7$			