











 $BV_2W^2$	 $BV_{23}W^2$	 $BV_{45}W^2$	 $BV_{64}W^2$	 $BV_{87}W^2$	 $BV_{104}W^2$	 $BV_{123}W^2$	 $BV_{142}W^2$
 $BV_3W^2$	 $BV_{24}W^2$	 $BV_{46}W^2$	 $BV_{65}W^2$	 $BV_{88}W^2$	 $BV_{105}W^2$	 $BV_{125}W^2$	 $BV_{144}W^2$
 $BV_4W^2$	 $BV_{25}W^2$	 $BV_{47}W^2$	 $BV_{66}W^2$	 $BV_{89}W^2$	 $BV_{106}W^2$	 $BV_{126}W^2$	 $BV_{145}W^2$
 $BV_5W^2$	 $BV_{30}W^2$	 $BV_{48}W^2$	 $BV_{67}W^2$	 $BV_{90}W^2$	 $BV_{107}W^2$	 $BV_{127}W^2$	 $BV_{146}W^2$
 $BV_6W^2$	 $BV_{32}W^2$	 $BV_{49}W^2$	 $BV_{69}W^2$	 $BV_{91}W^2$	 $BV_{108}W^2$	 $BV_{128}W^2$	 $BV_{147}W^2$
 $BV_8W^2$	 $BV_{33}W^2$	 $BV_{50}W^2$	 $BV_{72}W^2$	 $BV_{92}W^2$	 $BV_{109}W^2$	 $BV_{129}W^2$	 $BV_{148}W^2$
 $BV_9W^2$	 $BV_{34}W^2$	 $BV_{51}W^2$	 $BV_{73}W^2$	 $BV_{93}W^2$	 $BV_{113}W^2$	 $BV_{130}W^2$	 $BV_{152}W^2$
 $BV_{10}W^2$	 $BV_{35}W^2$	 $BV_{52}W^2$	 $BV_{74}W^2$	 $BV_{94}W^2$	 $BV_{114}W^2$	 $BV_{131}W^2$	 $BV_{155}W^2$
 $BV_{11}W^2$	 $BV_{36}W^2$	 $BV_{53}W^2$	 $BV_{75}W^2$	 $BV_{95}W^2$	 $BV_{115}W^2$	 $BV_{132}W^2$	 $BV_{156}W^2$
 $BV_{14}W^2$	 $BV_{37}W^2$	 $BV_{55}W^2$	 $BV_{76}W^2$	 $BV_{97}W^2$	 $BV_{116}W^2$	 $BV_{133}W^2$	 $BV_{157}W^2$
 $BV_{17}W^2$	 $BV_{38}W^2$	 $BV_{58}W^2$	 $BV_{78}W^2$	 $BV_{99}W^2$	 $BV_{117}W^2$	 $BV_{134}W^2$	 $BV_{158}W^2$
 $BV_{18}W^2$	 $BV_{39}W^2$	 $BV_{59}W^2$	 $BV_{79}W^2$	 $BV_{100}W^2$	 $BV_{118}W^2$	 $BV_{135}W^2$	 $BV_{160}W^2$
 $BV_{19}W^2$	 $BV_{40}W^2$	 $BV_{60}W^2$	 $BV_{80}W^2$	 $BV_{101}W^2$	 $BV_{119}W^2$	 $BV_{139}W^2$	 $BV_{161}W^2$
 $BV_{20}W^2$	 $BV_{41}W^2$	 $BV_{61}W^2$	 $BV_{85}W^2$	 $BV_{102}W^2$	 $BV_{120}W^2$	 $BV_{140}W^2$	 $BV_{162}W^2$
 $BV_{22}W^2$	 $BV_{43}W^2$	 $BV_{63}W^2$	 $BV_{86}W^2$	 $BV_{103}W^2$	 $BV_{121}W^2$	 $BV_{141}W^2$	 $BV_{164}W^2$