

Metadata	$V$	$\beta$	$\bar{R}^2$	$V_{st}$	$\beta_{st}$
DH	$0.27 \pm 0.04$	$0.835 \pm 0.016$	0.925	$0.2 \pm 0.4$	$-1.0 \pm 0.6$
DH	$0.36 \pm 0.06$	$0.858 \pm 0.015$	0.929	$1.1 \pm 0.6$	$-0.2 \pm 0.5$
DH	$0.35 \pm 0.06$	$0.859 \pm 0.014$	0.926	$1.0 \pm 0.5$	$-0.1 \pm 0.5$
DH	$0.25 \pm 0.04$	$0.829 \pm 0.014$	0.911	$0.0 \pm 0.4$	$-1.2 \pm 0.5$
DH	$0.30 \pm 0.05$	$0.844 \pm 0.014$	0.920	$0.5 \pm 0.4$	$-0.7 \pm 0.5$
DH	$0.29 \pm 0.05$	$0.850 \pm 0.016$	0.915	$0.4 \pm 0.5$	$-0.5 \pm 0.5$
DH	$0.28 \pm 0.05$	$0.848 \pm 0.016$	0.921	$0.3 \pm 0.5$	$-0.5 \pm 0.6$
DH	$0.35 \pm 0.07$	$0.861 \pm 0.017$	0.918	$0.9 \pm 0.6$	$-0.0 \pm 0.6$
DH	$0.31 \pm 0.04$	$0.833 \pm 0.012$	0.916	$0.6 \pm 0.4$	$-1.1 \pm 0.4$
DH	$0.33 \pm 0.05$	$0.843 \pm 0.013$	0.925	$0.8 \pm 0.5$	$-0.7 \pm 0.5$
DH	$0.31 \pm 0.05$	$0.852 \pm 0.014$	0.925	$0.6 \pm 0.5$	$-0.4 \pm 0.5$
DH	$0.31 \pm 0.05$	$0.853 \pm 0.015$	0.930	$0.6 \pm 0.5$	$-0.4 \pm 0.5$
DH	$0.203 \pm 0.033$	$0.815 \pm 0.015$	0.907	$-0.44 \pm 0.32$	$-1.7 \pm 0.5$