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