	$R^2_{e}$	$R^2$ E	t (eV)	tt (eV)	K (eV)	J (eV)
	0.95	0.86	0.90	0.42	-0.13	0.18
BFD Cutoff	0.94	0.91	1.04	0.53	-0.15	0.18
	0.89	0.95	1.18	0.64	-0.17	0.18
	0.83	0.97	1.28	0.72	-0.19	0.18
	0.64	0.993	1.50	0.90	-0.25	0.18
	0.35	0.9997	1.76	1.20	-0.32	0.18
	R² <sub>e</sub>	R <sup>2</sup> E	t (eV)	tt (eV)	K (eV)	J (eV)
PBC 0.2	0.932	0.790	0.888	0.406	-0.098	0.185
	0.930	0.858	0.898	0.423	-0.104	0.185
Ω						
BFD	0.927	0.942	0.938	0.473	-0.102	0.185
BF	0.927	0.942	0.938 1.177	0.473 0.663	-0.102 -0.142	0.185

