Linear Regression - mBOA				10-fold cross validation		
	r	MAE	RMSE	r	MAE	RMSE
none	0.00	0.68	0.82	0.00	0.68	0.82
log(lconnec)	0.30	0.65	0.78	0.30	0.65	0.79
hv	0.35	0.62	0.77	0.30	0.64	0.79
$\log(\text{nconnec})$	0.40	0.61	0.75	0.40	0.62	0.76
kconnec	0.41	0.60	0.75	0.40	0.60	0.75
$\max d$	0.48	0.68	0.82	0.46	0.68	0.83
avgd	0.48	0.58	0.72	0.48	0.59	0.73
log(npo)	0.50	0.57	0.71	0.50	0.57	0.72
log(m)	0.52	0.56	0.70	0.53	0.56	0.71
log(k)	0.53	0.55	0.69	0.54	0.56	0.70
Linear Regression - NSGA-III				10-fold cross validation		
	r	MAE	RMSE	r	MAE	RMSE
none	0.00	0.48	0.58	0.00	0.49	0.58
log(lconnec)	0.12	0.48	0.57	0.12	0.45	0.57
hv	0.21	0.48	0.57	0.22	0.48	0.58
$\log(\text{nconnec})$	0.25	0.48	0.56	0.24	0.48	0.56
kconnec	0.33	0.46	0.55	0.32	0.47	0.56
maxd	0.40	0.48	0.58	0.40	0.48	0.59
log(npo)	0.40	0.46	0.53	0.41	0.47	0.53
log(m)	0.43	0.45	0.52	0.44	0.45	0.53
$\operatorname{avgd}$	0.57	0.38	0.48	0.56	0.39	0.48
$\log(k)$	0.85	0.25	0.31	0.86	0.25	0.31