

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(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
maxd	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(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
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