Module-trait relationships

MEred	-0.16(9.38e-02)	0.034(7.25e-01)	-0.046(6.38e-01)	-0.26(7.63e-03)	
IEpink	-0.041(6.75e-01)	0.061(5.34e-01)	0.11(2.75e-01)	-0.1(2.94e-01)	1
purple	0.29(2.10e-03)	0.23(1.84e-02)	0.19(4.53e-02)	0.088(3.69e-01)	
range	0.35(1.83e-04)	0.45(1.29e-06)	0.15(1.32e-01)	-0.048(6.22e-01)	
alblue	0.23(1.87e-02)	0.41(1.33e-05)	0.18(6.53e-02)	-0.13(1.68e-01)	
lEblue	0.84(6.55e-30)	0.56(2.99e-10)	0.31(1.29e-03)	0.29(2.46e-03)	- 0.5
Ecyan	0.42(7.69e-06)	0.23(1.61e-02)	0.031(7.53e-01)	0.12(2.31e-01)	
range	0.0062(9.49e-01)	0.068(4.85e-01)	-0.16(9.89e-02)	0.01(9.18e-01)	
arkred	0.27(4.65e-03)	0.32(9.36e-04)	-0.075(4.45e-01)	-0.11(2.67e-01)	
ntcyan	0.47(2.78e-07)	0.57(1.80e-10)	0.06(5.43e-01)	-0.054(5.82e-01)	-0
Egrey	0.084(3.90e-01)	-0.15(1.28e-01)	0.064(5.14e-01)	0.24(1.37e-02)	
igenta 📉	-0.12(2.11e-01)	-0.2(3.49e-02)	0.048(6.25e-01)	0.22(2.58e-02)	
MEtan	0.51(2.34e-08)	0.28(4.11e-03)	0.27(5.50e-03)	0.34(4.12e-04)	
rey60	-0.26(7.13e-03)	-0.21(3.16e-02)	-0.23(1.96e-02)	-0.094(3.35e-01)	-0.5
rkgrey	-0.57(1.83e-10)	-0.31(1.05e-03)	-0.33(4.88e-04)	-0.3(1.64e-03)	
quoise	-0.83(2.70e-28)	-0.63(4.84e-13)	-0.34(2.81e-04)	-0.23(1.55e-02)	
green	-0.35(1.98e-04)	-0.27(4.41e-03)	-0.22(2.22e-02)	-0.013(8.95e-01)	
quoise	-0.61(3.75e-12)	-0.48(1.75e-07)	-0.16(9.35e-02)	-0.023(8.12e-01)	
Ewhite	-0.29(2.86e-03)	-0.3(1.64e-03)	0.064(5.16e-01)	0.061(5.34e-01)	

We

JE TOSIE

SO

dender