WGCNA modules – traits relationship

AD_S-	0.046	0.67	0.27	0.94	0.02	0.02	0.021	0.057	0.24	0.67	0.91	0.45	0.4	0.6	0.72
AD_L-	0.012	0.94	0.86	0.029	0.083	0.24	0.0038	0.00057	0.48	0.96	0.19	0.48	0.89	0.1	0.054
AD_0-	4.7e-07	0.36	0.044	0.97	0.1	1.6e-05	0.00023	0.00031	0.22	0.3	0.5	0.63	0.11	0.78	0.061
	1_AD_n.genes_1223_	10_AD_n.genes_443_	11_AD_n.genes_95 -	12_AD_n.genes_106.	13_AD_n.genes_270_	14_AD_n.genes_886.	15_AD_n.genes_486_	2_AD_n.genes_1380.	3_AD_n.genes_93 -	4_AD_n.genes_1358_	5_AD_n.genes_208 -	6_AD_n.genes_254 .	7_AD_n.genes_906 -	8_AD_n.genes_945 -	9_AD_n.genes_1010_

