WGCNA modules – traits relationship

AD_S-	0.02	0.02	0.4	0.94	0.91	0.057	0.72	0.67	0.046	0.27	0.6	0.45	0.67	0.24	0.021
AD_L-	0.24	0.083	0.89	0.029	0.19	0.00057	0.054	0.96	0.012	0.86	0.1	0.48	0.94	0.48	0.0038
AD_0-	1.6e–05	0.1	0.11	0.97	0.5	0.00031	0.061	0.3	4.7e-07	0.044	0.78	0.63	0.36	0.22	0.00023
	1_AD_n.genes_886 _	10_AD_n.genes_270 -	11_AD_n.genes_906 -	12_AD_n.genes_106 _	13_AD_n.genes_208 -	14_AD_n.genes_1380_	15_AD_n.genes_1010_	2_AD_n.genes_1358 .	3_AD_n.genes_1223 .	4_AD_n.genes_95	5_AD_n.genes_945	6_AD_n.genes_254 _	7_AD_n.genes_443	8_AD_n.genes_93	9_AD_n.genes_486 _

