Desiree_transcriptomics

Desiree–transcriptomics											
-1.02	-1.11	1.03	0.10	0.88	1.11	0.39	-0.27	-1.30	-0.18	RbohA	,
0.20	0.10	2.29	3.89	0.14	0.34	0.83	3.02	0.10	0.97	SnRK2	
-0.74	-1.25	1.17	1.61	1.88	-0.02	-0.04	1.63	-1.09	-0.95	ACO2	
-0.18	0.03	1.93	3.63	0.09	0.72	0.51	3.08	-0.18	0.72	HSP70	
-0.52	-1.24	0.20	1.53	0.55	1.50	0.03	2.18	-0.65	-1.46	PR1b	
-0.84		-1.68	1.48	4.89	7.68	0.93	2.82	-0.65	-0.75	RD29B	
0.02	-0.34	0.48	3.74	0.67	0.97	0.54	2.14	-0.41	0.81	13–LOX	
-0.73	-0.35	1.50	3.48	-0.94	2.34	0.77	2.70	0.48	1.22	P5CS	
0.04	-1.06	-0.38	2.07	0.39	-1.76	-0.20	1.48	-2.84	-0.84	ERF1	
0.20	-0.58	1.17	2.97	0.19	-0.01	0.85	2.43	-0.38	-0.30	CAT1	
-0.57	-0.44	1.50	3.79	-1.18	-0.91	0.19	2.17	-0.14	0.88	со	
0.16	-0.84	1.46	3.00	0.12	-0.10	0.46	2.26	0.14	0.07	SWEET	
-0.52	-3.81	-3.08	0.84	2.21	-3.83	-0.33	0.95	-3.69	-3.01	SP6A	
-1.14	-0.78	1.55	3.78	-0.75	-0.33	0.64	2.15	-0.04	0.96	M0ZJG3	
H_1-C_1	H_7-C_7	H_8-C_8	H_14-C_14	W_1-C_1	W_7-C_7	D_8-C_8	D_14-C_14	HD_8-C_8	HD_14-C_14	-	

-6