

	physiological stress			pollution			wounding		
	geNorm M-value	NormFinder SV	BestKeeper std dev [\pm CP]	geNorm M-value	NormFinder SV	BestKeeper std dev [\pm CP]	geNorm M-value	NormFinder SV	BestKeeper std dev [\pm CP]
EF1A	0.41	0.37	0.60	0.75	0.34	0.58	0.37	0.24	0.36
EF2A	0.74	0.22	0.69	1.10	0.86	0.84	0.35	0.05	0.46
EF1B	0.59	0.15	0.62	0.36	0.15	0.46	0.29	0.19	0.46
14-3-3	0.63	0.03	0.47	0.65	0.16	0.52	0.64	0.23	0.34
ARP2/3	1.06	0.76	0.79	1.40	1	0.73	0.29	0.08	0.39
UBCE2	0.54	0.34	0.45	1.08	0.87	0.79	0.42	0.12	0.33
40s	0.65	0.37	0.33	0.81	0.48	0.45	0.48	0.22	0.28
ACT	0.44	0.3	0.59	0.55	0.36	0.52	0.99	0.14	0.65
GADPH	0.41	0.2	0.50	0.36	0.14	0.43	0.38	0.22	0.33
	hormones			nutrients			temperature - light		
	geNorm M-value	NormFinder SV	BestKeeper std dev [\pm CP]	geNorm M-value	NormFinder SV	BestKeeper std dev [\pm CP]	geNorm M-value	NormFinder SV	BestKeeper std dev [\pm CP]
EF1A	0.45	0.24	0.50	0.17	0.21	0.39	0.62	0.29	0.46
EF2A	1.98	0.98	1.19	0.61	0.29	0.66	0.39	0.1	0.54
EF1B	0.31	0.27	0.44	0.44	0.26	0.52	0.31	0.08	0.46
14-3-3	0.23	0.19	0.37	0.72	0.26	0.35	0.69	0.44	0.48
ARP2/3	0.65	0.07	0.52	0.17	0.05	0.42	1.48	1.23	1.06
UBCE2	0.47	0.11	0.51	0.31	0.14	0.27	1.25	1.24	1.01
40s	0.79	0.49	0.50	0.52	0.27	0.25	0.47	0.2	0.35
ACT	0.56	0.4	0.41	0.41	0.15	0.35	0.31	0.06	0.47
GADPH	0.23	0.07	0.44	0.32	0.18	0.32	0.54	0.29	0.49