

		normalized number						
miRNA		Unstress	dry 1-5h	dry6-10h	cold 1-5h	cold 6-10h	NaCl 1-5h	NaCl 6-10h
156		0.155	0.108	0.172 *	0.070 *	0.046	0.230	0.306 *
158		0.161	0.099 *	0.207	0.234	0.306	0.115	0.097
159		0.009	0.022	0.034	0.005	0.000	0.000	0.005
160		0.039	0.028 *	0.017	0.014	0.040	0.000	0.032
163		0.005	0.006	0.000	0.000	0.006	0.000	0.005
165		0.025	0.061 *	0.000 *	0.005	0.006	0.023	0.005
166		0.054	0.094 *	0.052	0.033	0.017	0.046	0.038
167		0.012	0.030	0.000	0.014	0.017	0.000	0.038
168		0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000
169		0.034	0.015 *	0.034	0.023	0.017	0.046	0.011
171		0.006	0.006	0.000	0.037	0.000	0.000	0.016
319		0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054 *
390		0.003	0.003	0.017	0.005	0.012	0.000	0.005
393		0.072	0.036	0.017	0.084	0.139	0.046	0.011 *
396		0.046	0.039	0.069	0.084	0.087	0.034	0.000 *
400		0.019	0.000 *	0.000	0.019	0.012	0.069	0.022
403		0.005	0.003	0.000 *	0.037	0.023	0.011	0.011
408		0.005	0.017	0.017	0.023 *	0.046	0.023	0.032
822		0.019	0.000 *	0.000	0.005	0.000	0.000	0.011

ta-si RNAs		Unstress	dry 1-5h	dry 6-10h	cold 1-5h	cold 6-10h	NaCl 1-5h	NaCl 6-10h
TAS1 antisense		0.035	0.026	0.026	0.058	0.039	0.017 *	0.032
TAS2 antisense		0.021	0.014	0.013 *	0.011 *	0.022	0.009 *	0.000 *
TAS3 antisense		0.012	0.004 *	0.000 *	0.023	0.022	0.000 *	0.004 *