

Table 2. Calculated internal stability profiles of pre-miRNA hairpins. Position indicated is from the 5' antisense termini.

position	miR171b	miR171c	miR319c	miR389b.2	miR389b.3	miR390a.2	miR393a	miR393b	miR397a	miR397b	miR398a	miR398b	miR398c	miR399b	miR399c	miR399f	miR400	miR401	miR402	miR403	miR404	miR405a	miR405b	miR405c	miR405d	miR406	miR407a	miR408
1	-4.8	-4.8	-2.3	-8	0.8	0.2	-5.9	-5.9	-2	-6.6	-5.2	-5.5	-5.5	-11.4	-12.1	-12.1	-8.8	-7	-9	-4	-11	-5.4	-5.4	-5.4	-5.5	0	-5.4	-10.8
2	-5.9	-5.9	-1.7	-5.5	3.3	-4	-1.8	-1.8	-1.6	-6.2	-4	-4.3	-4.3	-7	-7.8	-5.6	-7.6	-3.7	-9.1	-2.3	-10.9	-7.8	-7.8	-7.8	-5.4	0	-4.8	-11.1
3	-4.4	-4.4	-4.9	-0.2	3.9	-6.1	-1.8	-1.8	-4.1	-7.6	-5.8	-3.4	-3.4	-3.7	-4.5	-2.3	-6.5	-3.7	-8.5	-0.1	-11.2	-9.8	-9.8	-9.8	-7.8	-2.2	-4.8	-9.9
4	-2.2	-5.4	-5.5	0.2	0	-7.6	-1.5	-1.5	-7.6	-7.6	-8.3	-5.9	-5.9	-2.4	-3.2	-0.2	-4.4	-3.7	-7.3	-1.4	-12.5	-10.9	-10.9	-10.9	-9.8	-4.3	-6.1	-3.9
5	-0.9	-7.4	-5.1	0.8	0	-9.1	-4.9	-4.9	-8	-5.5	-5	-4.2	-4.2	-3.4	-2.4	0.8	-4.2	-6.1	-4	-2.6	-11.2	-9.7	-9.7	-9.7	-10.9	-4.9	-6.5	-0.6
6	-4.7	-11.2	-6	2.4	-2.1	-8.7	-6.6	-9	-8	-3.9	-2.9	-2.1	-2.1	-6.6	-4	-4.8	-4.7	-9.4	0.7	-7.7	-8.8	-4.7	-7.7	-7.7	-9.7	-6.3	-6.7	1.8
7	-3.8	-10.3	-6	-1.4	-4.5	-9.9	-4.4	-10.3	-7.6	-3.5	-3.5	-1.8	-1.8	-9	-6.4	-4.4	-4.6	-9.1	0.5	-6.6	-8.6	-1.4	-6.5	-6.5	-4.7	-5.4	-5.6	2.7
8	-4.9	-8.2	-7.5	-1.4	-2.9	-9.9	-3.4	-9.3	-8.6	-4.5	-1.3	-2.8	-2.8	-10.2	-6.4	-3.1	-4.7	-8.9	0.1	-4.4	-8.5	-1.6	-6.7	-6.7	-1.4	0.4	-4.8	-3.4
9	-7.3	-7.3	-8.8	-4.7	-2.9	-6.7	-2.4	-8.3	-7.5	-6.6	-2.4	-6.6	-6.6	-6.7	-3.4	-5.3	-2	-8.6	-2	-4.4	-8.8	-2.9	-8	-8	-1.6	1	-5.6	-5.5
10	-5.7	-5.7	-8.8	-8.7	-2.9	-4.6	-4.5	-8	-9.4	-9	-4.8	-9	-9	-4.6	-2.8	-1.8	-3.7	-6.4	-4.5	-3.4	-11.3	-7.9	-10	-10	-2.9	2.4	-6.9	-7.6
11	-8.2	-8.2	-10	-7.8	-1.4	-4.6	-7.1	-7.1	-9.4	-7.5	-3.6	-7.8	-7.8	-3.1	-1.3	-2.2	-2	-4.3	-3	-5.4	-9.1	-11.2	-11.2	-11.2	-7.9	2.7	-7	-7.2
12	-8.8	-8.8	-10	-4.1	-4.3	-4.6	-8.1	-8.1	-8.4	-6.5	-5.5	-7.6	-7.6	-1.9	-1.3	-3.1	-2.8	-2.1	-5	-6.5	-4.7	-10.9	-10.9	-10.9	-11.2	-2.1	-6.5	-3.8
13	-8.8	-8.8	-8.4	-2.9	-4.9	-6.8	-6.6	-6.6	-9.1	-6.5	-7.6	-7.6	-7.6	-6.3	-6.3	-1.9	-5.2	0	-5	-6.8	-4.4	-9.6	-9.6	-9.6	-10.9	-3	-4.4	-5.1
14	-7.6	-7.6	-4.9	-1.4	-4.1	-8.1	-5.4	-5.4	-7.5	-6	-7.4	-7.4	-7.4	-9.7	-9.7	-6.3	-9	4.4	-7.4	-6.5	-3.5	-8.5	-8.5	-8.5	-9.6	-5.4	-0.3	-5.1
15	-6	-6	-1.6	-2.7	-4.1	-6.9	-6	-6	-6.5	-6.5	-8.6	-8.6	-2	-10.9	-10.9	-9.7	-7.7	2	-10.2	-6.9	-3.5	-7.3	-7.3	-7.3	-8.5	-0.3	-0.1	-6.6
16	-6.5	-6.5	-1.6	-6.4	2.5	-7.9	-7.2	-7.2	-4.1	-4.1	-3.8	-5.3	-2	-10.9	-9.4	-10.9	-6.6	2	-9.3	-6.7	-4.6	-7.6	-7.6	-7.6	-7.3	0.8	-0.1	-8.7
17	-6.5	-6.5	-2.4	-7.6	3.1	-9.2	-8.7	-8.7	-0.3	-0.3	-1.7	-3.2	-2.3	-10.9	-8.2	-10.9	-5.5	3.4	-8.1	-5.4	-2.5	-8.8	-8.8	-8.8	-7.6	1.7	-0.1	-8.6
18	-3.3	-6.5	-3.2	-9.1		-11.3	-8.9	-8.9	-0.5	-0.5	0.5	-3.4	-2.5	-9.7	-5.2	-10	-4.3	-4.4	-6.8	-4.6	0	-7.7	-7.7	-7.7	-8.8	4.1	-0.7	-5.2
19	-2.4	-6.2		-7.8		-12.5	-8.1	-8.1	-1.5	-1.5	2.6	-1.9	-9.1	-10	-3.1	-8.7	-4.6	-4.1	-6.8	-4.8	0	-6.5	-6.5	-6.5	-7.7	0	-2.2	-4.1
							-6.3	-6.3	-3.7	-3.7												-5	-5	-5	-6.5			