

2) fwhF2	G	C	A	C	T	G	G
2B) fwhF2	T	G	A	T	G	G	G
2C) fwhF2	C	G	G	G	G	G	D
8) mlCOLintF	A	T	T	A	C	A	C
8B) mlCOLintF	G	C	G	T	A	T	G
8C) mlCOLintF	A	T	T	T	A	G	G
14) BF3	C	T	T	C	C	C	C
14B) BF3	A	A	C	G	C	C	H
14C) BF3	G	C	A	A	A	C	C
17) ArF5	G	T	C	C	T	G	C
17B) ArF5	A	T	T	G	G	A	A
17C) ArF5	C	A	A	T	A	A	G
2) fwhR2n	G	A	C	A	T	G	T
2B) fwhR2n	G	A	T	T	C	C	T
2C) fwhR2n	C	G	C	C	G	T	R
8) Fol-degen-rev	A	C	A	G	C	T	A
8A) Fol-degen-rev	T	C	G	C	T	A	N
8B) Fol-degen-rev	A	G	G	T	G	C	T
15) BR2	T	G	C	G	G	T	T
14A) BR2	C	T	C	C	A	T	C
14B) BR2	C	G	G	A	T	C	D
17) Fol-degen-rev	T	A	G	A	C	T	A
17A) Fol-degen-rev	T	C	A	G	A	A	T
17B) Fol-degen-rev	T	A	T	A	T	A	N

1 2 3 4 5 6 7