

S7 Fig.

Komura-Kawa et al.

<i>melanogaster</i> (S)	-166	AGCTTTATTATTAG	-152	
<i>simulans-1</i> (S)	-451	AGCTTT CGACTTT CG	-437	(10/15)
<i>simulans-2</i> (S)	-906	AGCTT CTATATT TGG	-892	(11/15)
<i>simulans-3</i> (S)	-561	AGCA TTAAT CACTTG	-547	(9/15)
<i>sechellia</i> (S)	-451	AGCTTT CGACTTT CG	-437	(10/15)
<i>erecta</i> (S)	-203	AGCTTT TATGA ATTAG	-189	(13/15)
<i>yakuba</i> (S)	-217	AGCTTTATTATTAG	-203	(15/15)
<i>ananassae</i> (S)	-97	AGCTTT TATAGTT AG	-83	(11/15)
<i>pseudoobscura</i> (S)	-114	AGCTTT GTCGCTG AG	-100	(10/15)
<i>persimilis</i> (S)	-114	AGCTTT GTCGCTG AG	-100	(10/15)
<i>willistoni</i> (S)	-395	CCCTTT AAAATTT AT	-381	(10/15)
<i>mojavensis</i> (D)	-721	AGCTTT GTTAAATTT	-707	(10/15)
<i>grimshawi</i> (D)	-846	AACATT ATAATTG CG	-832	(8/15)
<i>virilis</i> (D)	-419	AATA TTTTT ATTAG	-405	(10/15)