

(5 x 5) (bbDD x bbDD)	1	bbDD	choc
(5 x 6) (bbDD x bbDd)	1	bbDD	choc
og	1	bbDd	choc
(5 x 7) (bbDD x BBdd)	1	BbDd	brun
(5 x 8) (bbDD x Bbdd)	1	BbDd	brun
og	1	bbDd	choc
(5 x 9) (bbDD x bbdd)	1	bbDd	choc
(6 x 6) (bbDd x bbDd)	1	bbDD	choc
og	2	bbDd	choc
og	1	bbdd	lilla
(6 x 7) (bbDd x BBdd)	1	BbDd	brun
og	1	Bbdd	blå
(6 x 8) (bbDd x Bbdd)	1	BbDd	brun
og	1	bbDd	choc
og	1	Bbdd	blå
og	1	bbdd	lilla
(6 x 9) (bbDd x bbdd)	1	bbDd	choc
og	1	bbdd	lilla
(7 x 7) (BBdd x BBdd)	1	BBdd	blå
(7 x 8) (BBdd x Bbdd)	1	BBdd	blå
og	1	Bbdd	blå
(7 x 9) (BBdd x bbdd)	1	Bbdd	blå
(8 x 8) (Bbdd x Bbdd)	1	BBdd	blå
og	2	Bbdd	blå
og	1	bbdd	lilla
(8 x 9) (Bbdd x bbdd)	1	Bbdd	blå
og	1	bbdd	lilla
(9 x 9) bbdd x bbdd)	1	bbdd	lilla
(2 x 4) (BbDD x BbDD)=	1	BBDD	brun
og	2	BbDD	brun

### Farvefordeling i forbindelse med parringer mellem brune, chokolade, blå og lilla katte.

1)	Brun uden fortyndingsgen	BBDD	
2)	Brun med chokolade gen	BbDD	
3)	Brun med blå gen	BBdd	
4)	Brun med chokolade og blå gen	BbDd	
5)	Chokolade uden fortynding	bbDD	
6)	Chokolade med blå gen	bbDd	
7)	Blå uden fortynding		BBdd
8)	Blå med chokolade gen	Bbdd	
9)	Lilla	bbdd	
(1 x 1) (BBDD x BBDD) =	1	BBDD	brun
(1 x 2) (BBDD x BbDD) =	1	BBDD	brun
og	1	BbDD	brun
(1 x 3) (BBDD x BBdd) =	1	BBDD	brun
og	1	BBdd	brun
(1 x 4) (BBDD x BbDd) =	1	BBDD	brun
og	1	BbDD	brun
og	1	BBdd	brun
og	1	BbDd	brun
(1 x 5) (BBDD x bbDD)=	1	BbDD	brun
(1 x 6) (BBDD x bbDd)=	1	BbDD	brun
og	1	BbDd	brun
(1 x 7) (BBDD x BBdd)=	1	BBdd	brun
(1 x 8) (BBDD x Bbdd)=	1	BBdd	brun
og	1	Bbdd	brun
(1 x 9) (BBDD x bbdd)=	1	BbDd	brun
(2 x 2) (BbDD x BbDD)=	1	BBDD	brun
og	2	BbDD	brun
og	1	bbDD	choc
(2 x 3) (BbDD x BBdd)	1	BBDD	brun
og	1	BbDD	brun
og	1	BDDd	brun
og	1	BbDd	brun
og	1	BDDd	brun
og	2	BbDd	brun
og	1	bbDD	choc

og	1	bbDd	choc
(2 x 5) (BbDD x bbDD)=	1	BbDD	brun
og	1	bbDD	choc
(2 x 6) (BbDD x bbDd)=	1	BbDD	brun
og	1	BbDd	brun
og	1	bbDD	choc
og	1	bbDd	choc
(2 x 7) (BbDD x BBdd)	1	BBdd	brun
og	1	BbDd	brun
(2 x 8) (BbDD x Bbdd)	1	BBdd	brun
og	1	BbDd	brun
og	1	bbDd	choc
(2 x 9) (BbDD x bbdd)	1	BbDd	brun
og	1	bbDd	choc
(3 x 3) (BBdd x BBDD)	1	BBDD	brun
og	2	BBdd	brun
og	1	BBdd	blå
(3 x 4) BBdd x BbDd)	1	BBDD	brun
og	1	BbDD	brun
og	2	BBdd	brun
og	2	BbDd	brun
og	1	BBdd	blå
og	1	Bbdd	blå
(3 x 5) (BBdd x bbDD )	1	BbDD	brun
og	1	BbDd	brun
(3 x 6) BBdd x bbDd)	1	BbDD	brun
og	1	BbDd	brun
og	1	Bbdd	blå
(3 x 7) (BBdd x BBdd)	1	BBdd	brun
og	1	BBdd	blå
(3 x 8) BBdd x Bbdd)	1	BBdd	brun
og	1	BbDd	brun
og	1	BBdd	blå
og	1	Bbdd	blå
(3 x 9) (BBdd x bbdd)	1	BbDd	brun
og	1	Bbdd	blå
(4 x 4) (BbDd x BbDd)	1	BBDD	brun

og	2	BbDD	brun
og	2	BBdd	brun
og	4	BbDd	brun
og	1	bbDD	choc
og	2	bbDd	choc
og	1	BBdd	blå
og	2	Bbdd	blå
og	1	bbdd	lilla
(4 x 5) (BbDd x bbDD)	1	BbDD	brun
og	1	BbDd	brun
og	1	bbDD	choc
og	1	bbDd	choc
(4 x 6) (BbDd x bbDd)	1	BbDD	brun
og	2	BbDd	brun
og	1	bbDD	choc
og	2	bbDd	choc
og	1	Bbdd	blå
og	1	bbdd	lilla
(4 x 7) (BbDd x BBdd)	1	BBdd	brun
og	1	BbDd	brun
og	1	BBdd	blå
og	1	Bbdd	blå
(4 x 8) (BbDd x Bbdd)	1	BBdd	brun
og	2	BbDd	brun
og	1	bbDd	choc
og	1	BBdd	blå
og	2	Bbdd	blå
og	1	bbdd	lilla
(4 x 9) BbDd x bbdd)	1	BbDd	brun
og	1	bbDd	choc
og	1	Bbdd	blå
og	1	bbdd	lilla