



Master Breeder, Star Brood and Superior BCA Levels

Calving date + 305 days calculates the year in which record will be compared to

$$\text{CompBCA} = (\text{BCAF} + \text{BCAP}), \text{CompDev} = (\text{BCADevF} + \text{BCADevP})$$

Year	National	Star Brood & Master Breeder			Superior Production
		+120	+150	+180	+160
	CompBCA	1 or 2 Lacts	2 or 3 Lacts	3 or 4 Lacts	and \geq +40 CompDev
1983	270	390	420	450	430
1984	275	395	425	455	435
1985	275	395	425	455	435
1986	280	400	430	460	440
1987	290	410	440	470	450
1988	290	410	440	470	450
1989	295	415	445	475	455
1990	300	420	450	480	460
1991	305	425	455	485	465
1992	315	435	465	495	475
1993	320	440	470	500	480
1994	330	450	480	510	490
1995	340	460	490	520	500
1996	350	470	500	530	510
1997	355	475	505	535	515
1998	365	485	515	545	525
1999	370	490	520	550	530
2000	380	500	530	560	540
2001	385	505	535	565	545
2002	390	510	540	570	550
2003	400	520	550	580	560
2004	410	530	560	590	570
2005	415	535	565	595	575
2006	415	535	565	595	575
2007	415	535	565	595	575
2008	415	535	565	595	575
2009	420	540	570	600	580
2010	420	540	570	600	580
2011	425	545	575	605	585
2012	430	550	580	610	590
2013	430	550	580	610	590
2014	435	555	585	615	595
2015	445	565	595	625	605
2016	450	570	600	630	610