

100

(1).

1.

	22,0	20,9
	42,7	41,3
	62,4	61,7

± 3 = 384,2 = [(365 100): ((545 -103): 465) 100)]

1000 ()-

5000

= [(n 100): ((- n):) 100)], (30,5

n - (365), (n);

(30)

()

n - ;

« »

180385 10660

545 - 103

4988

365

(180385 - 10660) : 365 = 465

1.

2.

1. // « ' -
- » .- 2003.- 4.- .7,15.
2. // .- .-
- 2001.- .4.- .258-263.
3. // -
- .- .-2002.- 2.- .10-11.
4. Bar-Anan R/ Zuchtungskunde und Zuchtzyklus// Landwirtschaftliches/ Zentralblatt.- 1980.-10.- S.1682
5. Gordon I Controlled breeding in farm animals Pergamon Press Ltd.-1983
6. Roche I.F.Control of oestrus in catte //Anim. Reprod. Sci.-1978.- 1.- 145-154
7. Wiltbank I.N. Control of estrus cattle // J. Animal. Sci.-1971.-33.-S.600-606.