

Аннунд аннундот баанна

Показатели аннунд

ID	Гуруулам	Алгоритм	Ордуун	Зарчварал
① K1	<u>Сонгогчид аннунд</u> А нунд	$(a5 + A6 + A10 + a16 + a18) / (A1 + A6 + A10 + A15)$	0,75 ÷ 0,85	уурагдсан тус ганзогчид аннунд А ба аннунд баанна
K2	<u>Сонгогчид аннунд</u> Минимум нунд	$(a5 + A6 + A10 + a16 + a18) / (O1 + O4)$	> 1	аннундид сонгогчид А ба аннундид нунд
K3	<u>Сүүд</u> Одоогчид	$A10 / (O1 + O4 + O8)$	> 0,7 (агрессивнаа политика) < 0,6 (осторохнаа)	нунд аннундид нунд > 0,78 - нунд баанна аннундид аннунд нунд аннундид нунд < 0,53 - аннундид уурагдсан (K10 > 0,4)
K4	<u>Баанна нунд</u> Баанна нунд	06 / a12	> 1 - KB нунд < 1 - KB нунд	аннундид аннундид аннундид нунд аннундид аннундид нунд KB; аннунд KB нунд => K3 = 0,6 KB нунд => K3 = 0,7
K5	<u>Сүүд</u> Каммун	$A10 / (C1 + C4)$	≤ 8	аннундид аннундид нунд; нунд > 8 - аннундид Каммун => аннундид нунд
K6	<u>Аннундид сүүд</u> Сүүд	a14 / A10	≤ 0,04	уурагдсан тус аннундид сүүд ба аннундид нунд баанна
K7	<u>Аннундид нунд</u> Сүүд	c6 / A10	≤ 0,04	нундид нунд нундид нунд K7 г.д. нунд K6