

$$K_1 = \frac{\text{مخارج فعل شده انباشته}}{\text{مخارج برآورده + مخارج فعل شده انباشته}} = \frac{\text{درصد سیرت بهای}}{\text{تکلیف بهای}}$$

$$K_1 = \frac{1500000}{1500000 + 3500000} = 30\%$$

$$K_2 = \frac{3920000}{3920000 + 1680000} = 70\%$$

$$K_3 = 100\%$$

درآمدهای سالیانه - (درصد سیرت بهای \times درآمدهای جاری بهای) = درآمدهای سالیانه
در دوره گشایش

$$13K_1 = (7000000 \times 30\%) - 0 = 2100000$$

$$13K_2 = (7000000 \times 70\%) - 2100000 = 2800000$$

$$13K_3 = (7000000 \times 100\%) - 2100000 - 2800000 = 2100000$$

$13K_3$	$13K_2$	$13K_1$	
2100000	2800000	2100000	درآمدهای سال
(1680000)	(2820000)	(1500000)	- هزینه سال
<u>4200000</u>	<u>3800000</u>	<u>600000</u>	سورتمتفاوت

(۱)

$$\text{درصد پیشرفت بیان} = \frac{\text{مخارج عمل سوره انبائه} - \text{مخارج بکاربرد قبیل}}{\text{مخارج عمل سوره انبائه}} \times 100$$

$$\text{درصد پیشرفت بیان} = \frac{30000}{70000 + 30000} = 30\%$$

$$\text{درصد پیشرفت بیان} = \frac{(40000 + 25000)}{70000 + 40000} = 75\%$$

$$\text{درصد پیشرفت بیان} = 100\%$$

درآمد حسابی سوره در دوره ۱ - (درصد پیشرفت بیان \times کل درآمد بیان) = درآمد دوره جاری بیان

$$\text{درآمد سال ۱۳۴۱} = 125000 \times 30\% = 37500$$

$$\text{درآمد سال ۱۳۴۲} = (125000 \times 75\%) - 37500 = 52250$$

$$\text{درآمد سال ۱۳۴۳} = (125000 \times 100\%) - 37500 - 52250 = 35250$$

۱۳۴۳	۱۳۴۲	۱۳۴۱
۳۵۲۵۰	۵۲۲۵۰	۳۷۵۰۰
(۳۷۵۰۰)	(۴۵۰۰۰)	(۳۰۰۰۰)
۳۷۵۰۰	۱۱۲۵۰۰	۷۵۰۰۰

۱۲ سال ۱۳۴۱ (نبت ها)

۱) بیان (در بیان پیشرفت ۳۰۰۰۰)

حسابهای مختلف ۳۰۰۰۰

۲) حسابهای دریافتی / کفایت ۲۵۰۰۰

مبلغ بازمانده بیان ۲۵۰۰۰

۳ مبلغ بازمانده بیان ۳۷۵۰ م
در بیان ۳۷۵۰ م

۴ هزینه های بیان ۳ م
بیان در جریان پیشرفت ۳ م

سال ۱۳۴۲

۱ بیان در جریان پیشرفت ۴۵۰ م
حسابهای مختلف ۴۵۰ م

۲ حسابهای دریافتی کارفرما ۵ م
مبلغ بازمانده بیان ۵ م

۳ مبلغ بازمانده بیان ۵۶۲۵ م
در بیان ۵۶۲۵ م

۴ هزینه های بیان ۴۵۰ م
بیان در جریان پیشرفت ۴۵۰ م

سال ۱۳۴۳

۱ بیان در جریان پیشرفت ۲۷۵۰ م
حسابهای مختلف ۲۷۵۰ م

۲ حسابهای دریافتی کارفرما ۵ م
مبلغ بازمانده بیان ۵ م

۳۱۲۵ م ۳۱۲۵ م
۳۱۲۵ م ۳۱۲۵ م
۳۱۲۵ م ۳۱۲۵ م

۲۷۵ م ۲۷۵ م
۲۷۵ م ۲۷۵ م
۲۷۵ م ۲۷۵ م

$$\text{درصد سرفیت بیان} = \frac{15000}{15000 + 45000} = 25\%$$

سال ۱۳۸۱

$$\text{درصد سرفیت بیان سال} = \frac{492000}{492000 + 1,230000} = 28.5\%$$

۱۳۸۲

$$\sim \sim \sim \sim \sim = 100\%$$

۱۳۸۳

۱۳۸۱ سال $\sim \sim \sim = 72000 \times 25\% = 18000$

۱۳۸۲ $\sim \sim \sim = (71800 \times 28.5\%) - 18000 = 34400$

۱۳۸۳ $\sim \sim \sim = 71800 - 18000 - 34400 = 19400$

۱۳۸۳	۱۳۸۲	۱۳۸۱	درآمد سال
152000	492000	180000	
(151000)	(344000)	(150000)	هزینه سال
(20000)	108000	30000	سورت خالص (زیاد)

$$71800 - 42400 = 29400$$

تیمار سال ۱۳۸۱

هزینه های بیان ۳۴۰ م
 بیان در جریان سرفیت ۳۴۰ م

صیغ باز بافتنی بیان 180 م
 درآمد بیان 180 م

تیمار سال ۱۳۸۲

صیغ باز بافتنی بیان 189 م
 درآمد بیان 189 م

هزینه های بیان 150 م
 بیان در جریان سرفیت 150 م

تیمار سال ۱۳۸۳

هزینه های بیان 150 م
 صیغ باز بافتنی بیان 150 م

صیغ باز بافتنی بیان 444 م
 درآمد بیان 444 م