

$NPV_A = (275 + 330 + 400) - 900 = 105 \text{ p.}$
 $NPV_B = (92 + 108 + 232) - 525 = 107 \text{ p.}$

$NPV_A = (275 + 320 + 400) / 800 = 1,19,$
 $NPV_B = (92 + 108 + 232) / 325 = 1,51$

Проект B е по-добър вариант за реализация.

2) Допълнително ще се извършват изследванията
 A и B (ефективни и дългосрочни
 от изследване ефективни), а това ще излезе
 генерално през годината и изследване
 ефективността = 15%

Проект А

Изходни данни	0	1	2	3
Изходни данни	1500			
Трудови разходи		500	600	700
Корпус генератор		0,870	0,756	0,658
Изходни данни	0	435	454	461
Изходни данни	-1500	-1000	-700	-300
Изходни данни	-1500	-1065	-811	-150

Pracur B.	0	1	2	3
Baruun. wurep.	1500	1	2	3
Wuteles garpas,	1500	700	600	500
Ten goong T.P		700	600	500
Korpo guawan		0,870	0,756	0,658
Duru ten goong	0	609	454	329
Kaweng ped narwal or nyawara	-1500	-800	-200	300
Kaweng guawan ped narwal, T.P.	-1500	-891	-439	-109

$$4190 g = (609 + 454 + 329) - 1500 = -108$$

$$4190 A = (435 + 454 + 461) - 1500 = -150$$

Pragun. nyawara B.

$$4190 A = (435 + 454 + 461) / 1500 = 0,9$$

$$4190 B = (609 + 454 + 329) / 1500 = 0,93$$

Pragun. nyawara B.

Pragun anyan, a yawara prapere
nyawara,

TonA = 28 aras wurepbar la nyawara

nyroeu ue ouyuoeturp.
Zoi B = ps eror uequop nyrouit.
ue ouyuoeturp.