

TPM

Output

TPM /

1.

가

가

가

가

가

(1)

貢獻利益

$$\begin{aligned}
 &= \text{가} \times \text{가} \times \text{(HSG)} \\
 &= \frac{\text{가}}{\text{가}} \times \frac{C/T \times \text{가}}{\text{가}} \times \text{가} \\
 &= \frac{C/T \times \text{가}}{\text{가}} = \text{가} \times \text{가}
 \end{aligned}$$

(2)

1%

가

0.01(1%) 가

追加良品數量

方法

가

$$\begin{aligned}
 &\text{(BM)} \\
 &= \frac{\text{가} \times \text{(x)}}{\text{가}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\text{(BM } 0.01(1\%) \text{ 가 BM)} \\
 &= \frac{\text{가} \times \text{(y)}}{\text{가}}
 \end{aligned}$$

$$y - x = (0.01) \times \text{가} \times \text{가}$$

0.01(1%) 가

가 (y-x)가

“ 가 = 가 ”

(3) 1% 가 ()

(1) (0.01)1% 가
1% 가 = + 가

,
= 가 ×
가 = + + + 가

가 Loss

가 , ,

, 가 가 가

,
가 가

,
가

가 機會費用 ,

가 TPM

Loss

가 가 가 貢

獻利益

1% 가 가 (, LG
,) < 1> “ 1% 가 ”

, 1500 , 1% 가

9.9

1,500 : 9.9 = : (x)

가

가

“ 가 = + +

+ 가 ” , 가

, 가 “ 가 =

+ ” 가

2.

1% 가

1% 가

(DKS)

			"2	
			-	Product-Mix
(1999)		%	75.3%	
(1999)		MT/	1,219,734	
(1999)		MT/	1,153,868	
		MT/HR	215	
(1999) ()		HR	8,760	
(1999) 가		HR	7,130	
(1999)		HR	6,286	
1% 가 = * /100		MT	15,330	
가 가 ()	1% 가 = /100	HR	62.86	
		/HR	1,085,070	
	×		68,207,500	
		/HR	1,400,932	
	×		88,062,586	
	LPG	/HR	-	
	LPG ×		-	
		/HR	-	
	×		-	
	× × ×	/HR	-	
	× × × ×			
	(+ + + +)		156,270,086	
	(+)		3,007,601,448	
	MT /	/MT	2,607	
×		39,956,933		
(+)		196,227,019		
MT	MT /MT	355,718		
MT 가	/MT	311,406		
(-)		44,312		
*		679,280,804		
1% (+)		875,507,823		

1% 가

(1)

			G / Tech	
		-	Product-Mix	
(2000)		%	%	
(2000)		/		
(2000)		/		
		/HR		
(2000) ()		HR		
(2000) 가		HR		
(2000)		HR		
1% 가 = * /100				
가 가 ()	1% 가	= /100	HR	
			/HR	
		×		
			/HR	
		×		
		LPG	/HR	
		LPG ×		
			/HR	
		×		
		× × ×	/HR	
		× × × ×		
		(+ + + +)		
		(+)		
		MT /	/	
	×			
	(+)			
		/		
	가	/		
	(-)			
	*			
1% (+)				

* 2000 1~12

1

*

1 %

			1	2			
		-					-
1% 가							
가 가 ()							
	가						
	가						
1%							
(×)							