

7 3h

uhäµ. " äp Ommi]xúp

2012

CÁSDKÁ Á



#1,1, F1 k Ø E&G
 P + U + V F2 TF2 VF1 = 0

:í %3,2,1 í \$(0,1, F2)í

2

1,0,1

:í

1

å 0,50

:\$%

TF VF2 = 0

#L #%

2

å 0,75

O :í

:\$%

@k3, :\$% = 3/2

2

å 1,00

:\$%

: :

3

$$T = 1 + P$$

$$|U| = 0 ; : P69;$$

$$V = 1 F P$$

: :

3

å 0,25

2,0,0 È :\$%

: :

*E

3

å 0,25

: :

3

å 0,25

CÁSDKÁ Á



V F12 Vt 61 = 0
 % \$ A&A

1

å 0,75

2

? = 2 + E >= 4 F2 E == 6 F5 E P < =

% \$

=F?
 >F?

2

å 0,50

1 + 5 È

@ = 3 + 6È

2

å 0,50

F1 +

3 t
4

@F?
 >F? = F1 + E

2

å 0,75

@% %

2

å 0,50

CÁSDKÁ Á



0- 0- 0- 2-
 5-
 4-
 5-
 4-
 #
 \$
 %

L: % = 3/8 í L: \$; = 5/56 í L: #; = 5/28 ÷ å í ó å 3,00

