

30 Cz O 2017P294 -Lz , 7

b œ § î œ ® › Ü 2  
2018 \$ þ 2 ù ú è Ž

p:s Ô E 3 ì cKµ U0 œ Â ¶ e ↵?ú H4è?- ' 2006<sup>1</sup>

25 `N-\$ , 2017 a bH & i IN^-^ 2 ` ¶ e i G ( e p 20 ` .J0-
 1 x, ^ 23 `N-\$ > 2018 a , ^ 2 ` ¶ e i G e p 30 ` .J0- 1 x ,
 e 7 30-60 `N-\$ , ? È 3 5 Co q , 1 í p 7 õ y ) > p
 { < B9 p/t PCz\$AE È , 7 P( « j, ^ N-\$ N±8 1^-Gf • 5 Co , Gf
 • 5 Co qNÓ D 3 5 Co qNÓ" Á C „ Ä 1 A Í >
 N-\$ + i Ü 5 6 ? = • Ä 4 Y = N Í , 1.1 μ^0 .J0- i GF >, » Lš
 (!ÀB\* D L , e 7 N-\$ ! } p 1-2 N-> N-\$ Ø ó ž U CC» Eý 3
 a > + i Ü , ^ N-\$ ü N±# è - B Ä 4 Y = N Í A = • v M, ^ ž G .J0- » i
 Ä 69 n == > N-\$ AAô B4 N Í ! Ó O @ CC» Eý 5 ` , " ` B4 N Í ø .J
 *f* Ó O @ CC» Eý 5 ` > N-\$ Aô 1 C N-\$ CUCY ð , N-\$ c" ` B4
 N Í Aô 1 CB4 N Í CUCY ð >
 = • c e 7 N-\$ ! p 1-2 N- e = AE ^ B 6 .J0- i G A ,
 % o 0) æ + i Ü N-\$ Aú x 5 Ø f Z f Aú -- .F = ¶ e D % 4 ð D t C B, ^
 ü è , , % B , e 7 F 2 ` N-\$ > 2 ` N-\$ < Gý < Z ` L! è e
 7, ^ i E > 1 b 6 L! è Ä F D < / 2 ` N-\$ • >, ü è F >, Aú f , o
 ø Aú f 5 Ø .ø D D 5 # e 7 i E >

1 ° Ø + IFV  
 1.1 0 Ä Ø + IFV, ^ 73 5 + U5 ^ Aô A x ¶ e ' 0 .v f " ð 2 ± μ  
 .J0- » i AE Ø 3 X ~ ( i A æ ü + i Ø + IFV æ ð \* < Ä æ 8° , ~  
 F D IFV 8° o Gf, ^ o ] ¶ e Ä % Ø ) æ' # / • / + k / ÷ 1 • % ö ç È , ^  
 I + ^ + i Ç .J0- ~ ( i A æ ü + i Ø + IFV 5 ^ o 73 ~ >, p , #

/p F ~ + ū4ú4ý = ]73 = Ō73 f | ÷>, p,º V :?ú Á Ç   0  
 Ä ~ (iAæ ü + ū + ū Ô + IFV,º °73 5+U5 ºAôAx ¶ e , ^% Cé315  
 E±H L = Ō73=Å >1•?."x A , Ô)æ ; "2ô.¤ °73 ~ ^ » ,º Ō73  
 Å ~73 } Ç ^+U(Ý q+Í =8`0°8` \_ = "³Eœ1•N¹/₄ 6  $\cdot$  Ō73 È+^  
 PÂA÷>

69 n = = AÆ ~ (iAæ ü + ū + ū Ô + IFV 8° c Ō73 ø !• g C  
 C»Eý5%,M" H " F ~ 5 0 %B9 ~ H C E Ä 40%,H "5 0 %  
 B9 ~ H C E Ä 8%Ç315 %o0%Lf „ 50% @ , ^ V5 p+k5 0  
 ~ = ü @ , ~ ~73 } 15% @ >  
 1.2 ] Ō)½Q 2ô Ü !• E i +k + à315 'H ] § ] ©Kd ¶

e2± µ

.J0¬ » i AEM~ GH "2¿ aÀ Ô + IFV 8°M6"x , )+k + à,º  
 µ+^5³ ,J +k + ÖFU D •#w p Ü,º2ô.¤ Ÿ I ¶ e , Q +k\$AÆ,º  
 %M-]Å ÖFU+k Á,º0i Đ ]Ç .J0¬F8 ÄF? p'È L,º+k + •œAôAx  
 Q 2ô Ü !• E i 315 , Q •ÇC^H Å i 2ô Ü ÇJ à @  
 Lk M E+k + à315 ,Ý ]+k + •2ô.¤ i ,º99 \* ÇJ +k + àF >,  
 (i 7,º- Ÿ Å8 B ã=8 ~ C ¶ e , Q ¬F >,º %M- ]>

69 n = = AÆ+k + àLk M 2 Ü2ô Ü N Ä 200umÇ +k + à Ō)½  
 C E Ä 3kW , 6 E •Ç-\*º N Ä 200µm Çi 99 \* C E Ä 400mm  
 h 400mm,2ô Ü N Ä 100µm Ç+k + à315 F 5# {LÒ ' ,L\* ]  
 Ä 200 E , Ç ^+k + •Ô + IFV>û = c Í f È+^PÂA÷ >

? ©B\* D AÆ+g 7 P(« j+i Ü >

1.3M~ G Ô + IFV,º W Á :\*< 8°?ú HE¥ ,315 'H ]§

]©Kd ¶ e2± μ

.J0¬ » i AEF8+^ Ä :0 Ô + IFV ¶ e,º aF8 ]!•W Á :\*<

i# ' ; "F8 È P + i=P p Ü5 º,º !•W Á μ QJ¾/!•W Á

,ºQ ~ ={}1Í# ' ; " (M~ ={} μ ÇÔ + IFV ® Á5 º,,ºQ ~D%

º?ú H1Í# Ç 8° 5-U N L -E¥ , Ç1Í# AЕ¥ , 8°PÅA÷ , ~

FE¥ , 8° É315 > ~ F 3 Y Ô + IFVFP+^E¥ ,315 >

69 n == AЕ 01 aF8 ],º W Á :\*<E¥ , , e 7 ©M~ ={} DLÅ

~ (M~ ={} Z0 W E , %8 þ+UFCGÄ 50 8° e Ç Å C G Ä

50 &iLk5 ºÇ GB 4Y !•W Á ={} ,L\* C ]Ä 30 <JÖ ÇF8+^ Ä

3 0 @ q#w Ô + IFV ¶ e,ºQ ~D% º?ú H1Í# ,73 U8 þAü a

Ô + IFV W Á 8°(-· CGÄ 50 , GB 4Y !•W Á8 þ 8°D%

º?ú H ,L\* C ]Ä 1 E , Ç 6 CGÄ 30 @ q#w Ô + IFV ¶

e ' ; "H " ÅM" H " μ,º 5-U N L -E¥ , Ç ^ 3 »8 q.J

,º Ô + IFV>û = @ È+^ , oGf CGÄ 50 ® Á Ô + IFV 8° >

? ©B\* D AÆ+g 7 P(« j+i Ü >

1.4 ä4é5 º Ô + IFV 8° D>û = 'H ]§ ]©Kd ¶ e2± μ

.J0¬ » i AÆ.J0¬ C x ?5\* ä4é5 º Ô + IFV æ Ö\*< Å æ

8° ,@ é ?5\* ä4é5 º IFV,º § ]0 œ D ¶ eL\$NÎ ,J D ä4é

5 º Ô + IFV 8° ž , Õ73M6"x oGf,º F ~ + i %o31 , Ô)æ Ö

73 L,º ä4é5 º D Å?ø5 º 6 %o L !FU IFV , 6 ä4é Ô † IFV  
 >û = m p Ç ä p+k315 = V U ž = ä4é • œ , 2ô ü q+í ž , ,  
 ]+k † ž , 1•p È+^/B— , 6  $\langle \hat{z}$ , IFV È+^ ÔPÂ , ~ F - ?  
 H ] È+^ f ¥,º æ Á Õ73 ž , m , , Ôæ - ? ä4é( - ,º ?5\*5  
 º D Õ73 6 %o L IFV >  
 69 n = = AÆ5 º(- · p . E Ä 10µm , x D E Ä 5µm , ... \$  
 E Ä 20%Ç † ī C G Ä 30 Ç IFV99 \* C E Ä 100x100x50mmÇ  
 ÔPÂ È+^ ž , C G Ä 5 2± Ç~ F † ī = 8° ⇒û = 1•?ú99 L = ü >  
 ? ©B\* D AÆ+g 7 P(« j+i Ü >  
 1.5 %L $f @ ` ] L C \rangle (\ddot{Y},º Ô † IFV ¶ e D>û = 'H ] § ] ©  
 Kd ¶ e2± µ  
 .J0¬ » ī AÆ %L $f @ +U(\ddot{Y} † ī,º Ô † IFVAô = = 8° D C \rangle (\ddot{Y}  
 ` ] LAôAxE¥ , Ç D Ô † IFV 8° oGf ,º %L $f @ † ī Ç ` ] L %  
 L $f @ q œ C \rangle (\ddot{Y} AôAx Õ*< = Ô † IFV Â j ÅB PÂ È+^.J0¬ >  
 69 n = = AÆAô = Ö p . C E Ä 300h 300h 300mm! 20  
 Ü C „ Ä 0.05mmÇ% Cé IFV 8°,º %L $f @ † ī 5 0 @ , I '  
 Eý0A% Cé C \rangle (\ddot{Y} ž?ú99 , Ÿ ÷FPEý ž ]Aú - , 1\ > L0 C \rangle  
 (\ddot{Y} 3 i />, P = ü ÇC \rangle (\ddot{Y} L $f @ DEô f4ú4ý,º Õ73 Å+U , j ÅB PÂ  
 40 Å @ >  
 ? ©B* D AÆ+g 7 P L qL~(« j+i Ü >  
 1.6 P4ü7 2ô ü 3D %o ! ¶ e D>û = 'H ] § ] ©Kd ¶ e2± µ$$$$$$

.J0¬ » ī AE P4ü7 %o31,º 3D %o !Aô = Ä4ü7 Ž#q5\* 7315 Ç  
4ü7 D 0C^ + ī 6 %o L,º+U(Ý %o !P"j %o31 Ç C x ð %o4ú4ý Ä  
ž î p/B—,º9¥(Ý W Á Â P(ÝB PÂ.J0¬ >

69 n = = AE Aô = Ö p . C E Ä 300h 300h 200mm, A÷  
85% @4ü7 Ž#q C E Ä 10 \_ Ç% Cé %o ! 8°,º4ü7 + ī +U(Ý  
P"j µ 100 @ , + ī DAô = Eô f+U(Ý ž = ü , 9¥(Ý Â P(Ý Ô  
PÂ : 20 Á @ Ç 01 P4ú4ý D ž î,º %o ! 8°?ú99 , % Cé 3 i+U  
(Ý q œ ž- . ©?ú99 L = ü >

? ©B\* D AE+g 7 P L qL~(« j+i Ü >

1.7Q ]736• >(Ý + ī q+Í C >(Ý Ô + IFV ¶ e 'H ]§ ]©

Kd ¶ e2± µ

.J0¬ » ī AE.J Q ]736• >(Ý + ī q+Í C >(Ý Ô + IFV ¶  
e ÇF8+^ q+Í C >?"x,º6• >(Ý + ī Ô + IFV + ī %o31 Ç Ô + I  
FV6• >(Ý q+Í C >(Ý j ÅB PÂ È+^ >

69 n = = AE I '2ô Ü N Ä 0.05mm, Eô f q+Í C > = ü,º6•  
>(Ý + ī '2j ī L4ö + µ 4 0 @ Ç I,M• ý n Ñ œ ]73 C „ Ä  
90 ÜPaÇ Ý ÷FPEý ž ]Aú - , 1\ > L0 C >(Ý 3 i />, P = ü ,  
Â F P(Ý ÔPÂ Ç j ÅB PÂ 40 Á @ >

? ©B\* D AE+g qL~(« j+i Ü >

1.801 P E Ô + \$ C D Ä IFV ¶ e D>û = 'H ]§ ]©Kd ¶

e2± µ

.J0¬ » ī AÆJ¾ /1• ] ÁQ - r>û =,º !FU)æ p5\* \$M6"x ,  
 .J0¬)æ p Ô + \$ C D Ä IFV 8° D>û = ÇJ¾ /)æ p Ô + \$ C D  
 Ä IFV,º !FU ?5\*#•H = | W < AÆ = F ~1OE+› = | W < x D%  
 º?ú HE¥ , ÇM, ,)æ p % \$ C ] D Ä IFV ],º Đ ] Ä ĐH Aú -  
 ī# ÇF8+^ Ä)æ p Ô + IFV5\* \$,ºLü4Ü L + īAôAx Ç)æ p'# :  
 \* < D5# Ö 1OE+› Ç \$ C , • ö#• D C - 5 ³Nº#• , ]

73Aú - Ä69 n >

69 n = = AÆ01 P E Ô + \$ C D Ä IFV>û = Ö)½ C ] Ä  
 20kW , "¿0% ~)½ C E Ä 150cm³/h ' JÑ >H p ø69 µ , % \$ C  
 M, , p . C E Ä 3mÇ 8°>û =% CéL|F =#-F =0°F 1•F EÉ —  
 , Ä)æ p ' P,º)å 1?"x ,F EÉ f ' f&ii D ' ü = ,L\* E  
 Ä 0.5hÇLü4Ü L + ī\$ C Ä Ä IFV D52 >Ñ œ ]73 C „ Ä Ö ,  
 ]73,º 90%Ç 01 )æ p Ô + \$ C D Ä IFV,º = ü D?ú99 , ^ 3  
 īH ] 0A c Ä+^ >

?©B\* D AÆ+g 7 P(« j+i Ü >  
 1.9 Ô + IFV , D5#+k L œ2ô a Ö ,º a %œ IFV1OE+› D 8°  
 ¶ e 'H ] §] ©Kd ¶ e2± µ

.J0¬ » ī AÆJ¾ /)æ ?H " Ô + IFV ¶ eLô B , ²N'Q ~)½  
 ÄQ 26 Ü IFV,º+,N¾L\$Nî ,J0¬ ²=Q ~)½ ÄQ 26 Ü,º Ô + IFV  
 D+k L œ2ô a Ö ,º a %œ 6 © IFV1OE+› D 8° ¶ e , 01 Ô + I  
 FVH "M, ,5 °(- · = + ī4ú4ý = È Ñ(i 7 D+k L œ2ô a Ö ,º

8° oGf ©31 >

69 n == AE64b IFV , ‹ ī G p . C E Ä 500mmp.26 Ü  
N Ä±0.05mm,>žM~2Í3 Ü N Ä Ra 1.6um Ç B1•Ö 2ô Ü— , A  
a %o IFV ~)½E¹Gý+^K € i# 2ô a Ö Q 3 C @ ' Kf 0Q  
\$ \_>H p ø69 µ Ç- = F ~ Ö 0°L\* (M~ =. & = Š1•C x5 °  
73 Ñ Ç 01 -. ©,° = ü D?ú99 , Ô)æJÑ >H =Q \$ \_>H 1•® Á Y  
÷ ^ 3 iH ] 0A c Ĵ+^>

? ©B\* D AE+g 7 P(« j+i Ü >

1.10 ^ V5 IFV5 ° , @ Ô + IFV2ô4ü5 ° 'H ] § ] ©Kd

¶ e2± μ

.J0¬ » ī AEJ¾ /æ ?H " Ô + IFV ¶ eLô ²N'Q ~)½ Å „  
F b IFV,°+,N¾L\$NÎ „.J0¬ ^Kq , @ Ô + IFV vG 2ô4ü5 ° Ç ^  
p æ Ö , @ Ô + IFV vG 2ô4ü5 ° Ç ^K. , @ Ô + IFV vG 2ô  
4ü5 ° >

69 n == AE % ^ ; "Kf 0Q \$ \_>H = JÑ >H = K >H ÅJØ2±  
>H ,° V5 IFV5 ° , @ Ô + IFV2ô4ü5 ° Ç C > IFV,° a %o 5  
° , C „ Ä Ö „,° 52 > Ñ œ ] 73 Ç E¹ V5 IFV i# ~)½ } 6 C ,  
F bL f „ 30% @ Ç 01 -. ©,° 8° ! x É Å = ü D?ú99 >

? ©B\* D AE+g 7 P(« j+i Ü >

1.11 H " Ô + IFV,°Q NÇC» & ö#• ¶ e D>û = 'H ] § ] ©

Kd ¶ e2± μ

.J0¬ » ī AE C B , =0°B9 | A ,C» &%ö ç ī# ^H " Ô + I  
 , c%ö C» &,° '+^ p\*<sup>\*</sup> < Ä?ú Á Ç Ô + IFV,° + ī4ú4ý = īH 5p  
 L- = Ā N(i 7 DQ NÇC» &,°. Ā ' + ^?ú Á = | ☐ < AE D( - .  
 ī# ÇQ ī " | ],° ^4ö /ñ4ö,°M" Ü@ EQ NÇC» &#• H ī# D  
 >Ü = ¶ e >  
 69 n = = AE.J | 0 % / Ô + IFV Eý0A Ô , ^4ö ö#• / Ô +  
 IFV Å F D,°5 ° ,F >, ö#•,°M" Ü@ EQ NÇC» & ö#• >Ü = Å |  
 ☐ : \* < E¥ , , Ô) æ / J N > H = > H J Ø = K > H = Q \$ \_ > H 1 • + ī  
 Ô + IFV „,° ^4ö /ñ4ö • ö#• Ç ö#• - ( p O 0.1mm, % ö#•  
 5pL-,° < EP ) ½ N Ä 0.1mm, | FU Ü P 5mm/s, % ö#• - 2 È Ü O  
 50µm Ç 01 H " Ô + IFV ° ,Q NÇC» & ö#•,° ?ú99 Å = ü >  
 ? ©B\* D AE+g 7 P( « j+i Ü >  
 1.12 0 Ä Web) å 1,° # ¾ Co4Y 3D % o | ^4ö : \* < C x ¶ e Ā + ^  
 /p99 ' Ā + ^/p992 ± µ  
 .J0¬ » ī AE J ¾ / # ¾ Co4Y 3D % o | Ā + ^ 0 - ] Q = - r ... U  
 ] Q = ` ] L ? - " x Q + ^ m I P L 0 A Ü „,° ( - & i , J0¬ 0 Ä  
 Web,° E ± H L ^4ö 0 W ¶ e Ç C» ] ?ú W ? 5 \* | ☐ - >, : \* < ¶ e Ç  
 ' ö#¾ Co4Y,° 3D % o | ( Y % o 2 ö ü Y 8 @ 8 ¶ e >  
 69 n = = AE 0 WE¥ , % ^ i OS = ? % o = Windows 1 • + ^ m 4 b 1 % @  
 F >, , e 7 1000 ö - Ç e 7 q H 10 ö 4 Y M ( , ° C » ] ?ú W ? 5 \* W  
 Ä,° - >, + U F = = ( ) Ç ? 5 \* ( Y % o @ 8 > Z M B % \$ O 2 mm Ç Ô) æ N - \$

.J ¶e^Q æ Q E Ý P,º È+^/p99 ,E¥ ,K6 d 2000 • @ >

? ©B\* D Æ+g 7 P(« j+i Ü >

1.13Q pK >H Ô† IFV ¶e^] Á Ø p Â"G+^8` \_ IFV c  
,º È+^/p99 ´ È+^/p992± µ

.J0¬ » i ÆJ¾ / 3 Ý ] Á Ø p Â"G+^8` \_Q pK >H 5 º  
, „J0¬ 0 Ä Ô† IFV 8°,º ] Á Ø p Â"G+^8` \_5 º, N LAô  
Ax i# Ç¬H L Ô† IFV,º 8°0i Đ ] Å ]73Aú - Ç 0 Ä Ô† I  
FV 8°,º I+^Q pK >H AôAxAî+^r Ç"G pF88` —!t1\> ]PÂA÷  
i# %M- ]Aú - i# Ç0 Ä Ô† IFV,º ] Á Ø p + i -AôAx  
- 8° - ö#• -Aú - ž#w0A ¶e %o31 >

69 n == Æ 01 % Cé"G pF88` × Đ Â"G+^8` \_>û p />û U?:"x  
,º a• IFV 8° = † i Aú - %o31 ½ , Ç ^ 7 B1• P Ü ¬% Cé  
-. © C -?"x,º 0.v @-. / V5 IFV i ~ Ô)æ H 20%, IFV ž  
U5\_.# 50%Çµ+^ Ô† IFV ¶e¬H +U Ý® ÁK >H M, , ¬>û p  
Ê+^, M, „,º q?- ]73/ñ ™ Ü E Ä 5%, 52 > ]73 } 10% @ Ç  
Ê+^ 3 »8 q.J ,º Ô† IFV>û = D ¶e F Ò >

? ©B\* D Æ+g 7 P(« j+i Ü >

1.14 Ô† IFV e Ç p Ñ>û =AôAx = IFV Â5\* \$ ž#w0A N L,º  
È+^/p99 ´ È+^/p992± µ

.J0¬ » i ÆJ¾ /8`0° p p Â'ù"JE¤ p1• p Ñ>û = „J0¬ 0  
Ä Ô† IFV,º Q æAôAx = !FU.J =Q ]73 IFV Â !FU5\* \$ ž#w

0A N L ¶ e , ¬F >, È+^/p99 , ; "M~ G315 4Ý = ]73 N ~,º Õ  
 73Lü F LAôAx , æ Ý ÷.J ,º !FUF# ¶ e ,Q ]73 =Q ~)½ Â  
 5 #,, %>,º Ô + IFV ¶ e >  
 69 n == AE 01 P Ñ>û =315 4Ý ï º f ® Á Õ73G ,º 0 Ä  
 Ô + IFV,º Q æAôAx ii# = = ü?ú99 = IFV 8° | ñ É Aú - %  
 31 , ~ FE±H H =Q ]73 =Kµ 5 ³ =Q %M- =Lü4Ü L = L p !FU  
 5\* \$1• ~F ,º AôAx D IFV ¶ e(· C315 4Ý ï º4ú F5 º , IH  
 G 30% @ , H 30% @ , ~73 } 20% @ , J ž U5\_ .# 50% @ C È+^ 3 »8 q.J ,º Ô + IFV>û = D ¶ e F Ø >  
 ? ©B\* D AE+g 7 P(« j+i Ü >  
 1.15C» ]5 º ,Q ~)½ „ F b Ô + IFV ¶ e,º È+^/p99 ' È  
 +^/p992± µ  
 .J0¬ » i AEJ¾ / 3 iH &i 0A 1 x , L ¬ ¹H ]M~ µ =5 #,  
 ~~ t:•º P È+^M6"x ,F >,Q ~)½ „ F b Ô + IFV ¶ e,º È  
 +^/p99.J0¬ ,52 > È+^ :0 Ô + IFV ¶ e ¬ D V5 IFV ¶ e-.  
 5 >,º ii# , J0¬ 0 Ä Ô + IFV,º 5 º N LAôAx ,Q ~)½ = „ F  
 b,º IFV ii# , D :\* < ¶ e D < AE ö#• ¶ e , Ô + IFVM,G ,º  
 ]73 = ~)½ D F b,º 52 >Aú - >  
 69 n == AE-. / Ä V5 IFV ¶ e , ^ ]73-. %o L \* N,º B , ,  
 IFV ~)½ } 50% @ = F bLf „ 50% @ C 01 AôAx ii# = I  
 FV 8°?ú99 Aú - = ü,º F • %o31 C ^ 3 iH &i 0A 1 x c LH

]M~ μ5 #,, ~- t:•,º È+^N¼ Ô)æ C G Ä 5 Á 0AB +^ , ; "

]Ä 4m @ ]p .º , Ç È+^ 3 »8 q.J ,º Ô + IFV>û = D

¶ e F Ø >

? ©B\* D Æ+g 7 P(« j+i Ü >

1.16 Ô + IFVL¬+-K. Á ^È W2ô üK.FV c,º È+^/p99 ' È+^

/p992± μ

.J0¬ » i ÆJ¾ /Q 1%>û =N¼ Q ]73 =2ô ü C x5 ºK. ,Gý

+^ V5 'È W2ô üK.FV 8° Ž ^ ,ºC^H C0i Đ Ä+U Y ž UKµ,ºL\$  
Nî , 6 ¢ Ô + IFV a %o5 ºL¬+-K. Á ' W ) D Á8å 6 %o L Ô + I

FV μ,º È+^/p99.J0¬ , ; "L¬+-K. Á5 ºAôAx ,L¬+- + i N LAô

Ax ,L¬+-K. Á,º Ô + IFV , Ô + IFVL¬+-K. Á'È W2ô üK.FV ž#W

0A 8° ¶ e ,L¬+- ÁQ \$\_ ]73 =2ô Ü = IFV ~)½ D F b,º52 >Aú

- , ^ 3 iH ] 0A 1 x c 6 ¢ È+^/p99 >

69 n = = Æ1500 K. Á í e p Ü P 15MPa,K. , p . ] Ä  
100mm , F ~. /2ô Ü N Ä 0.2%,K. , p . O 100mm , F ~5

/2ô Ü N Ä 0.2mmÇ Ô)æ C x5 ºQ ]73M, ,2ô üK.FV ,K. , C

> r)½-. / Ä V5 ¶ eLf „ 50%Ç Ô)æ 3 iH ] 0A 1 x c 50

@ ©KdK. ,,%p99 È+^ Ç È+^ 3 »8 q.J ,º Ô + IFV>û = D

¶ e F Ø >

? ©B\* D Æ+g 7 P(« j+i Ü >

1.17Q ]736• >(YM,G , Ô + IFV ¶ e,º È+^/p99 ' È+^/p

992± μ

.J0¬ » ī AÆJ¾ / 8`0°8` \_ = "³Eœ =8o8l1•N¼ Q ]73 C x5  
°6• > (Y M,G „,º IFVM6"x , ^ Y ÷ N LAôAx =Q ]736• > (Y †  
ī=Ô † IFV>û == 8° l r W D N L →å ¹F8+^] Å)å ] =  
]73 ö#• DC^H Aú - i# 1• iM~ 6 <315 ,º Ô † IFV/p99 È+^ ,  
Ô)æ t:•5\_.# IFV ž U ,Lf „ IFV F b,º Y P L È+^ \$ =>  
69 n == AEM,G , l'2ô Ü Å ]73% Cé 0A È+^?."x ,  
IFV ž U-. / Ä V5 IFV 8°5\_.# 80%, † i8,-7 50%,52 > F  
bLf „ 20%Ç 01 4-50 È+^ † i%31 = 8°Eý0A W E¥ , = I  
FV 8°?ú99 ÅC^H Aú - = ü Ç 100 0 @M,G ,F † 0A È+^ Ç  
È+^ 3 »8 q.J ,º Ô † IFV>û == † ī = W E¥ , D ¶ e F Ø >  
? ©B\* D AÆ+g 7 P(« j+i Ü >  
1.18.8 Å 3D %o l e Ç,º °73K.FV Y P L È+^/p99 ' È+^/p

992± μ

.J0¬ » ī AÆJ¾ / V5 K.FV P558" L Å °73 LE¢ Å,º 3 iH  
]M6"x , F >,.8 Å 3D %o l ' ; a 0 Ä 3D %o l,º C >FV Å ¶ e µ  
e Ç,º °73K.FV Y P L È+^/p99.J0¬ , ; " ' p °73K.FVEœL\*  
n ù c y,º.8 Å 3D %o l+U Y4õ ,.8 Å 3D %o l È+^ Ä °73K.FV  
,º ž#w0A 8° ¶ e , 3D %o l.8 Å ^ P?ú W °73 LK.FV+U Y c  
,º È+^/p99 >

69 n == AÆ %o l ~)½ P 350L/h ,.8 Å > r)½ P 98%Ç ] Ä 50

0 1000 ^K. „°73K.FV  $\hat{E}+\gamma/p_{99}$ , K., p.26 Ü } 1~2  
 4Ý, Ý ÷ Ü ž U5\_.# 50%, FPEý N LAôAx H H E± 10% @ Ç  
 e 7Q ~Q 26 Ü 3D %o !] Á.8 W Å C x.88å,º ž#w0A 8°?ú99  
 Å = ü Ç  $\hat{E}+\gamma$  3 »8 q.J ,º Ô + IFV>û = D ¶ e F Ø >  
 ? ©B\* D AÆ+g 7 P(« j+i Ü >  
 1.19 7Š \$ C %o 3D %o !  $\hat{E}+\gamma/p_{99}$  '  $\hat{E}+\gamma/p_{992\pm\mu}$   
 .J0¬ » ī AEM~ G 7Š \$ C 6 $\langle$  3D %o ! ¶ e  $\hat{E}+\gamma/p_{99}$ , J0¬  
 % Cé 7Š \$ C %o Ñ œ ]73 Å26 ÜM6?-º + ī 3D %o ! 8°,  
 01 (•Uµ ! • ?5\* ! ☎Q 26 Ü#•H = 7Š \$ C %o AôAx = 3D Q 26  
 Ü %o ! Ÿ73 oGfAú -,º315  $\hat{E}+\gamma$ , ~ FQ ~ „, F b,º 7Š \$  
 C  $\hat{E}+\gamma$ 315 >  
 69 n == AÆ 7Š \$ C %o ! ' ~)½ Q 6 C ,26 Ü Å Ÿ73% Cé  
 j Å  $\hat{E}+\gamma$ ?."x , F bLf „ 50%, 01 -. ©,ºC^H #•Aú?ú99 , ¬  
 Íq+Íž œ Ý ÷# ÅA÷Ç ^ C G Ä 20 ī 7Š qL~ LB v9í Í È  
 +^,  $\hat{E}+\gamma/p_{99}$  ~ Å 1000 ` @ Ç  $\hat{E}+\gamma$  3 »8 q.J ,º Ô + IFV>û  
 = D ¶ e F Ø >  
 ? ©B\* D AÆ+g 7 P L qL~(« j+i Ü >  
 1.20 ` ] L q œ }6Ø D6Ø -,º Ô + IFV  $\hat{E}+\gamma/p_{99}$  '  $\hat{E}+\gamma/p_{992\pm\mu}$   
 .J0¬ » ī AÆ }6Ø =6Ø - =.!!™ ž1• ` ] L í C D"ñ+í p-\$  
 = „F >, Ô + IFV ¶ e  $\hat{E}+\gamma/p_{99}$ , 01 Q ~ ?5\*#•H Å ` ] LAô

AxE¥, = Ô† IFV =F8+^Aúf ÂjÀ È+^315 >

69 n == AE-. /æ ? ¶ e IFV ,L\*5\_.# 50% @ , F bLf ,,  
50% @ Ç H 30% @ Ç 01 I'Â q+Í È+^?ú99 , Ý ÷1\>  
-. ©=ü¬9íÍ8pü›, ^C G Ä 5 ` qL~ 6 ‹ È+^/p99 ,`  
]L È+^~ Á 200 Á @ Ç È+^3 »8 q.J ,#•H =AôAx Â Ô  
† IFV>û = D ¶ e F Ø >  
? ©B\* D AE+g 7 P L qL~(« j+i Ü >  
1.21 ` ]L q+Í Õ73 W Á 3D %o! ¶ e È+^ ‹ È+^/p992± µ  
.J0¬ » ū AE 6 ‹ C x ð %o4ú4ý ž ĩ•e?ú H Â ¶73 /Aã,º 3D  
‰! Õ73 W Á È+^/p99 , t:• Q ð %o C x W Á 3D %o! ,º8" Ÿ  
2ô ü ]=§ /" Ü=C^U Õ73 ðL0A Ü , þ þ P4ú4ý ž ĩ  
Õ73 W Á,º ]?ú W È+^ >

69 n == AE È+^ Õ73 W Á 150 @ , Õ73 + ū 200 @ ,  
5\_.#•e ,L\* 2/3 @ Ç È+^~ Á 1000 Á @ , /Aã 500 ð @ Ç  
01 ð %o4ú4ý Õ73 W Á + ū D 8°?ú99 =C^H Ý l?ú99 Ç È+^3  
»8 q.J ,º Ô† IFV>û = D ¶ e F Ø >

? ©B\* D AE+g 7 P(« j+i Ü >  
2‰ö•IFV  
2.1 O 0 %ö •2ô ü IFV È+^ 0.v.J0¬ ‹ 0.v f"ö2± µ  
.J0¬ » ū AE M~ G ¥ = æ73\$AE = ÚFP = q+Í1•N¼ c,º 3 i  
H ]M6"x Â 3"G5 #,, q N p c n ù5 º ©Kd IFV G N , c 0O 0

%ö•D†İ-. È'+^,ºDO 0 ,L\* <EP)½ ö#•315 ,#/p Ö c  
 ,ºB9 Ý?ú Á Ç.J0¬%ö•D†İ-. È'+^ ?5\* ä4é2©p Ü F~Â ]  
 73B9 Ý?ú Á ,B9 Ý Ö c,º(Ý\*< L œEý0A , «O 0 %ö•§ e n  
 I1•ä4é Ö æ i# Ç@ éQ \$' 0" ä Š=Q -ULü FH †L =  
 æ ÁQ \$\_ e P V U ž1•IFV ¶ e+,N¾ , 6 O 0 %ö•IFV>û = ,  
 @ é-. ©IFV G N , Ô)æH ] È+^>  
 69 n == AE» ! ö#•315 ,L\* <EP)½ <0.2fsÇ.J IO 0 %ö•  
 IFV>û = 1 •Ç@ é C G Ä 2 N~3 iH ] 0A c ©Kd IFVLôNî¬  
 9iH ?· È+^ AEÔ)æ P 300A \$' 0" ä Š' -\* 0 E Ä 2µm 69 n µ=  
 0 Ä 3-5" (H †FqECL ,ºLü FAx1í8å(),º I=1•>  
 2.2M~G IFV P,º] Ö)½ € 2 %o%ö•ž 'H ]§]©Kd ¶ e2± µ  
 .J0¬ » i AE 0 Ä 3 Ý,º € 2 %o%ö•8å() , 6 <äFPF%o TM'#=  
 '#"ż = ] Ö)½ P ••> F = •4Ú6\ > = •• a ~1•©Kd ¶ e €  
 2 %o%ö•ž g ~ p I1•J0¬ , 0·j8å()7ŠM~(!À :\* < ¶ e D 8° =  
 ] Ö)½ € 2 %o%ö•ž IFV =Lü F =7>û =#•B %M- ]1•3 Ý L =  
 -H L+U Ý ¶ e >  
 69 n == AE.J IQ Ö)½Q ]73 € 2 %o%ö•*1x* Å%ö•\* — Ç  
 .J IEÉ 0 Ö)½ 2kW@100µm Q ä Ü•4Ú6\ > W •Ç .J IEÉ 0 Ö)½  
 20kW@600µm ,º31 M LKµ 5 ³ •4ÚEÉ 0 € 2 %o%ö•ž Ç Ô)æ P  
 2kW@100µm •4Ú6\ > W • N° U 5 ³ >10k E , µK6 d C G Ä  
 100 & , Ô)æ P 20kW@600µm •4Ú6\ >315 K6 d C G Ä 50 & >

^ Ô † IFV /%ö • IFV>û = @F >, È+^/p99 >

? ©B\* D AE+g 7 P(« j+i Ü >

2.3 ä4é5 %ö • D p Ü IFV 8° D>û = ' § ]©Kd ¶ e μ  
.J0¬ » i AE.J0¬%ö • D † i-. È ' +^,%(YC^â 7 QBjEý0A,  
Ø3X%ö • B' 28 4ú ^# ä4é5 ,%B9 Ý p I ,J0¬ ä4ü5 ° = Õ  
73Lk M ä ŠQ ~ IFV = Lq Õ73 ä 5 ° IFV æ ii# ,0.j Å - ä-  
4éD p Ü%ö • 4é2@4Ý Ö cF p 0 ü DP§ p315 Ž^,%6\ > " |  
L\$Nî ,q •••M, f%801> µ D%ö • ž ø ! N L Ý I1• ©Kd ¶ e ,  
6 F •>û = >

69 n == AE-º ü8`0°8` \_ = •+k † IFV1•N½ ,J| 1 2±%ö •  
ä5 °D p Ü IFV>û = Ç6 E4õ ó O 20nm,Ô)æ ?5\* • †Lü Fž,  
IFV Ç Ô)æ Õ73Lk M ä5Ú Š IFV ,FEEý)½ Ô ÖH P 10%Ç Ô)æ  
LqM~0% P 1000cm² ä4é5 ° Õ73>žM~ IFV ,Lq Ñ31 : E P 10%>  
Ô)æ CG Ä 3 2± - ?H ]È+^f ¥,%D p Ü ä4é Õ73 ž, IFV >

? ©B\* D AE+g 7 P(« j+i Ü >

2.4 0 Ä>f :• æ y „,%ö • ¬>, IFV 8° >û = ' H ]§ ]  
©Kd ¶ e2± µ

.J0¬ » i AE Ø3X%ö • D4Ú5\*2± C > † i,º-. È ' +^ p\*< ,J  
0¬ 0 Ä>f :• æ y „,%ö • ¬>, IFV æ ii# ,J0¬ ¬>, %ö • Ö  
°73- #• O³/315 ,J0¬%ö • ¬>, IFV F •>û = ¶ e >

69 n == AE-º ü ÚFPF EÉ =73\$AE +k † IFV1•N½ ,N ~

Gý+^3 Ÿ%ö•ž, 6 CGÄ 22±Q 1%%ö•¬>, IFV>û = , <•

••] Ä 20 •, Ö 26 Ü N Ä 10µm , :¬>, ••73H 0i D ] N

Ä 1%, F >, 0A Ĵ+^>

? ©B\* D ÄE+g 7 P(« j+i Ü >

2.5%ö•Q 26 Ü !FU C > IFV 8° D>û = 'H ] § ] ©Kd ¶

e2± µ

.J0¬ » i ÄE.J0¬%ö•D P0 IFV i# ,º C > ' ,1/ñ + %o =

p æ1•µ ... B IFV ¶ e , q •26 ü>žM~,ºQ <EP ö#• D%ö• IFV

B!» ¶ e , Q ~)½ „5pL-%ö•C > Ö ¶ e , Ø3X P(Ý\*C >

¶ e %ö•C > IFVEý0A Ö f ö#• ¶ e ÄC^H Ý I i# , 6

%ö•C > IFV>û = >

69 n = = ÄE-º ü8`0° = æ73\$ÄE1•N¼ , 6 CGÄ 22±%ö•

C > IFV>û = , - = Ö P0 Q 26 Ü C x 4 ~,º73 Ñ , Ö 26 Ü

00.2µm , 6Q 46 Ö FU Ü P 20cm/s, 6 0% Cé @F& Ö 26 Ü,º

Q <EP B f ö#•>û5¤ , ö#•26 Ü O 0.2µm >

? ©B\* D ÄE+g 7 P(« j+i Ü >

2.6%ö•26 ü ñLš ¶ e D>û = 'H ] § ] ©Kd ¶ e2± µ

.J0¬ » i ÄE Ø3X IC N¼ %ö•Q ~0º 3 = " =264ü Ñ •æ i

# , J0¬ ~F 26 üM, , (M~Q 26 ÜF? ] p M q1• IFV ¶ e ,

q •+k •B9 l1•26 ü Ý I =+, M~ p Ü%ö• ö#•1• ©Kd ¶ e , J0¬

Å äD p Ü%ö• Ö Å ~F 7 >û 8° , 6 %ö• Ö F •>û =>

69 n == AEM~ G IC =8` \_1•N¼ , 6 C G Ä 22±26 ü IFV  
 >û = ,8å{} ~F 7>û = "5S ó O 25µm , = "C^H +,M~ p Ü%ö • ö  
 #• W •>û5¤ '#•H H C26 Ü O 5% µ, ¬ Ô)æ C G Ä 22± ® Á ž ,  
 ,%ö •264ü Ñ•ÇM q\$' Ü26 Ü N Ä 0.3µm , Ra N Ä 0.1µm >9í  
 í ÔL{ È+^>

? ©B\* D AE+g 7 P(« j+i Ü >  
 2.7 ] Á;º ÷ º ,%ö •'@ Ü ¶ e È+^/p99 ' È+^/p992± µ  
 .J0¬ » i AE J¾ /] Á;º ÷ H "º , , .J0¬Q ¿ ž ÅQ C^H ?."x  
 ,%ö •'@ Ü 8° = %ö •'@ Ü p\*< D'@5S,º q?· g ~>, p = %ö •'@5S  
 DD` Đ f ¶ e '@ Ü ~ÝI¶ e , .J0¬Q %M- ] F •>û = ¶ e >  
 69 n == AE.JICGÄ 32±%ö •'@ Ü F •Aô = Å'@ Ü 8° > ]  
 Á;º ÷ º , -\*º 500mm @ = Đ Ü O 0.7mmµF 5#@5SKµ Ü P  
 3500mm,@ Ü ~H O ±0.1mm,@5S ]73% Cé-. ©>, P - %o?."x ,  
 01 '@ Ü 8° ;¤ È , ~F 8°?ú99 Å = ü , ^n+k = 8`0° = Q J÷ =  
 808l1•N¼ , F >, C G Ä 20 & •%ö •'@ Ü,%/p99 È+^>

? ©B\* D AE+g 7 P(« j+i Ü >  
 2.8 Đ µ = c Đ µ%ö •'@ Ü ¶ e È+^/p99 ' È+^/p992± µ  
 .J0¬ » i AE J¾ /Đ µ 'Đ Ü P 70mmµ=<žcĐ µ 'Đ Ü P 8mmµ  
 H "1x† , Ø3X%ö •'@ Ü Å%ö •+k ]C >'@ Ü æ ii# , AôAxLÜ%ö •  
 '@ D+k ]@ Å 6%o,º C >'@&â Ç.J0¬'@5S5pL-~ F p\*< ¬ ö#• D  
 ÝI¶ e =# È ÑB9 Ý¶ e ='@ Ü26 Ü ÝI¶ e , %ö • /+k ]C

>@ Ü315,ºF ¶Í|¶e>Â F315 %ö•žC- ' EÉ 0 Õ)½,º  
 L=]@ ø!,º L1•Ý11x „J0-Q %M-]F•>ü=¶e>  
 69 n == AE.JIC G Ä 22±%ö •@ Ü =%ö •C >@ Ü F •Aô  
 = D'@ Ü 8° > Đ µF 5#'@5SKµ Ü P 5000mm, < ž c Đ µ'@5S  
 Kµ Ü P2000mm,'@ Ü ~)½ Q 8 C @ ,8,73 50% @ , '@ Ü  
 p Ü C „Ä" †,º 95%Ç/Â F < ž c Đ µ,º%ö •+k ] C >@'@  
 5SF >, Ñœ J73B PÂ , % CéAPI 1104?."x > 01 8°?ú99 Å = ü >  
 ¬^n+k =8`0°8` \_ = ÚFPF EÉ =73\$AE =#-#A =.)"í L 1•N¼  
 » ,F >, C G Ä 20 & •%/p99 È+^>  
 ? ©B\* D AE+g 7 P(« j+i Ü >  
 2.9%ö •H "I Š ¶e È+^/p99 ' È+^/p992± µ  
 .J0- » í AE.J0- < Š%ö •264ü IFV æ ii# ÅQ 26 Ü>ü o D8  
 F8 È Đ f ¶e , q•••Q FU I Š i = í Š1•0°7ŠM, , Ö /  
 ÷Lh Z1•©Kd ¶e , Ø3X%ö •Ö 8° ø ! D E Š Ö C^H = H  
 K[ Š26 Ü Y I = IFV ~)½,º © 6Š ] , 6 %ö •I Š F •>ü =>  
 69 n == AE N ~Gý+^ 3 Y%ö •ž , 6 ©KdM, ,%ö •I Š F  
 •Aô = , Š 099 \* AE 25µm-800µm ' ž?¼- µ , Š 026 Ü O 1µm ,  
 6 ]\$' 0" 20 AE , 01 8°?ú99 Å = ü , -º üEœE¼1•N¼ , F  
 >, C G Ä 20 & •%ö •H "I Š>ü =,%/p99 È+^>  
 ? ©B\* D AE+g 7 P(« j+i Ü >