

SYSTEM DESCRIPTION

QC7I PF Twin 4FC ö%ú ÁUñ ÈYúÇ °; %úÝ; úsÁY; 5"U cüE; ;
™%ú ÚÏ Yá%Ç; Ç%á%ú Á; ÚY; ÇÇ; Èáí öÈá' ÇSÚ È %úxÚ öÇ; Ýs' Á ÚE; ;
á%á; í Çí ÚÚ çásá È%ú%í ö Úúá í °; ±xÇ °í Ú ±%ú ÈY' d; ; Èá; ±Úú ÇxÚ Á; Ú
Yáxxí ÚáY Á%á ±™%ú%ú; Çx; Úí ÚÇ %ú; öÇ; ; Èá; ; áU"Çáú öá ; ÈáY' áá °°ö%ú; ; á

9; ÁYxÚ á; sá; ÚáÇ; Èáá' ; Á; ÈYáÚ'
Ú Á%á %ú; ; s; Èáí x; Úúá ÈÚ YáÁ ±
ÈÚ çás; ÇÇ%á; È%ú; %úÇ È%á; ;
K' 5°K'; ; á%ú; ; s; Úá; ; Çí Ú
! %ú; ÚÏ Yá%Ç; +°; sáY%ú á; ; Ú çásá È'
í °" ' Á ÚE; ; d%á; ; Pçí Ú%ú Z%á çá"

APPLICATIONS

5í áÈá%ú™; ö; Úú; Ý
" í ÁÇ™; ö; Úú; Ý

xÚ YáÚ ±%ú; ÝYÇ xÁÚY; Ú%ú; %ú;
Ç í Èáí Úí x; Úúá ±x; Úí ÚÇ %ú;
VáSÁ s' %ú; ; \ " s%úÚ; YÇ %ú;
s' %ú ±%úÚ; ÝYÇ xÁ %ú Y%úá
] ; çás; Ý%ú; ; í °s' ÈáÇ ÈáY' á'
; Á; ÈYáÚ; sÁ %ú ÚÚ Ý; ; Úö%ú Úí Ú
s' ÈYá; ÈáÚ ±Ú %ú á%á ±™; ö; Úú; Ý

5ÁY' s%úÚ; Ý™úÚÈÈ ±ö%ú Úá' Ú á ±'
á; YúYá Ç °í Ú ö; ; Ç ÈááY
5í ÚÇ í Ú; Ç; áY; ; á; ; ÈYá%ú È'
í x; Úúá È %úÇ %ú; È%ú; ; ±áÇ; ÈSÁÇ; Ç
öÇ; á; YúYá Ç

