

1= e f FûG G \$ ^ Û ) v “\*... XFÊ ç ô>P ° ØFË

§ DH ± G>Ý>Û °HZ Û ô>ß>ã °H	
e Û \$ ^	289
2 Û \$ ^	157
) í Û \$ ^	63
#. Û \$ ^	1,402
d Û \$ ^	1,916
3° Û \$ ^	1,112
. Û \$ ^	571
Û \$ ^	5,672
0£	11,182

, DH Û ô>ß>à ° ØHZH		
S 7 (5	ç ôH ° Ø	(ü0£
e Û	1	473
°#. Û		7
&k Û		55
&k °#. Û		3
&k _ Û >Ö>Ý		2
M*ñ Û	1	149
2 Û	2	99
) í Û		224
) Û	2	3
Û/í >Ö>Ý	9	306
#. Û	2	1,950
d Û	21	6,084
Û/í >Ö>P		15
3° Û	9	3,390
"Ç Û	3	220
Û	11	3,653
- ú Û	2	214
. &É Û	12	70
. Û	1	1,514
X#.&É Û		58
&É Û		36
#Ö è&É Û		18
&É Û		3
#” C Û		37
\7• Š Û	1	11
_ #. d Û		76
Û7• _ Û	2	7
&k _ Û >Ö>P		5
0£	79	18,682

H ç ô>ß>°>ß v>ß>Ý ¥H

>è \*f>ê S 7 (5 pFÂ Û/í>Ö>ÝFÃFÿ)r œ e i%É'2&ÉF,FÂ Û/í  
>Ö>PFÃFÿ d Û(Ö%É'2&ÉF,FÂ&k \_ Û>Ö>ÝFÃFÿ Ç e&k (Ö%É  
&ÉF,FÂ&k \_ Û>Ö>PFÃFÿ Û7• \_ Û ÓFûFÚFáG 5 ZF÷FO  
G F¹