

1= ef FûG G \$ ^ Û) v ""... XFÉ 1 B>P>â ° ØFÉ

§ 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	1 B>P>â ° Ø (ü0£	
e Û	2	466
°#. Û		7
&k Û	1	53
&k °#. Û		3
&k _ Û >Ö>Ý		2
M*ñ Û	3	142
2 Û	3	93
) í Û	4	218
Û/j >Ö>Ý	7	281
#. Û	3	1,942
d Û	36	5,999
Û/j >Ö>P	2	13
3° Û	19	3,351
"Ç Û	1	211
Û	14	3,627
- ú Û	2	207
. &É Û	8	33
. Û		1,511
X#.&É Û	1	58
&É Û		32
# Õ è&É Û	1	17
&É Û	3	3
#" C Û	2	36
\7• Š Û	2	8
_ #. d Û		74
Û7• _ Û		4
&k _ Û >Ö>P	1	4
0£	115	18,395

H 1 B>P>Û °>ß v>ß>Ý ¥H

>è *f>è S 7 (5 pFÁ Û/j>Ö>ÝFÃFÿ)r œ e i%É'2&ÉF,
 FÁ Û/j>Ö>PFAFÿ d Û(Ó%É'2&ÉF,FÁ&k _ Û>Ö>ÝFÃFÿ Ç e
 &k (Ó%É'2&ÉF,FÁ&k _ Û>Ö>PFAFÿ Û7• _ Û ÓFû
 FÚFáG 5 ZF÷FÒG F¹