

KK

:

CD,

				C	C	D	D	E	E	F	F	
U <sup>t</sup> v <sup>s</sup> {f, 2 <sup>z</sup> f%yz <sup>†</sup> 2s, v2st{~ <sup>^</sup> ' 2		2.0	2.0									
_% <sup>o</sup> {?€s <sup>^</sup> v <sup>t</sup> {s~2U <sup>t</sup> v <sup>s</sup> {f,		2.0	2.0									
S <sup>w</sup> z <sup>w</sup> {u2[, 2[€syw		2.0	2.0									
V{y{ <sup>^</sup> s~2bs{, ^{, y2U <sup>t</sup> v <sup>s</sup> {f,		2.0	2.0									
eu% <sup>o</sup> , ^% <sup>d</sup> w		2.0	2.0									
bs{, ^{, y2		2.0	2.0									
U <sup>t</sup> v <sup>s</sup> {f, 2 <sup>z</sup> f%yz <sup>†</sup> 2s, v2st{~ <sup>^</sup> ' 2		2.0	2.0									
_% <sup>o</sup> {?€s <sup>^</sup> v <sup>t</sup> {s~2U <sup>t</sup> v <sup>s</sup> {f,		2.0	2.0									
h{†% <sup>o</sup> ~2T†s, v{, y2W <sup>t</sup> {y,		2.0	2.0									
eu% <sup>o</sup> , ^% <sup>d</sup> w		2.0	2.0									
bs{, ^{, y2		2.0	2.0									
[, † <sup>^</sup> s~s <sup>^</sup> {f, 2St <sup>^</sup> †		2.0	2.0									
V{y{ <sup>^</sup> s~2[€syw2St <sup>^</sup> †		2.0	2.0									
[, † <sup>^</sup> s~s <sup>^</sup> {f, 2St <sup>^</sup> †		2.0	2.0									

KK

:

CD,

				C	C	D	D	E	E	F	F	
$\forall y \{ \sim s \sim 2 [ \text{€syw} \text{2St} \sim \ddagger$		2.0	2.0									

# KK

:

CD,

				C	C	D	D	E	E	F	F	
$\text{btfv}^{\%} \text{ } 2\text{btsu}^{\{ \text{us} \sim 2\text{Uf} \epsilon, \% \text{v} \text{ } 2\text{Yts}, z\{u$		2.0	2.0									
$\text{Vw}^{\{y, 2\text{b}^{\dagger} \text{ } \text{uzf} \sim \text{fy}^{\prime}$		2.0	2.0									
$\text{Vw}^{\{y, 2\text{Ust} \text{ } \text{v} \text{ } 2\text{e}^{\sim} \% \}$		2.0	2.0									
$\_ \% \{ ? \epsilon \text{ } \text{v} \{ \text{s} \sim 2\text{U} \text{ } \text{v} \text{ } \{ \text{f},$		2.0	2.0									
$\text{Sw}^{\wedge} \text{zw}^{\{ \text{u} \text{ } 2\{, 2\{ \epsilon \text{ } \text{syw}$		2.0	2.0									
$\text{btfv}^{\%} : \text{tts}, \text{v}\{, \text{y}; 2\text{S}, \text{s} \sim \text{t} \{ \dagger$		2.0	2.0									
$\text{Vw}^{\{y, 2\text{Ust} \text{ } \text{v} \text{ } 2\text{e}^{\sim} \% \}$		2.0	2.0									
$\_ \% \{ ? \epsilon \text{ } \text{v} \{ \text{s} \sim 2\text{U} \text{ } \text{v} \text{ } \{ \text{f},$		2.0	2.0									
$\text{h} \{ \dagger \% \sim 2\text{Tts}, \text{v}\{, \text{y}$		2.0	2.0									
$\text{btfv}^{\%} \text{ } 2\text{Vw}^{\{y,$		2.0	2.0									
$\text{btfv}^{\%} \text{ } 2\text{btf} \epsilon \text{ } \{ \text{f},$		2.0	2.0									
$\text{btfv}^{\%} \text{ } 2\text{Vw}^{\{y,$		2.0	2.0									
$\wedge \text{s} \text{ } 2\text{tw} \text{ } \text{s}^{\wedge} \text{ } \text{v} \text{ } 2^{\wedge} \text{ } \text{f} \text{ } 2\text{Vw}^{\{y,$		2.0	2.0									

KK

:

EB@B;

				C	C	D	D	E	E	F	F	
Z{+`ft' bz{~f+fn,z'		6.0	6.0									: H ;
`s`%ks-2 2^{xv2eu{wuw		4.0	4.0									: F ;
efu{s~2eu{wuw		6.0	6.0									: H ;
evuf, v2Xftw{y, 2^s, y%ayw{		4.0	4.0									: F ;
Yw wts~2Uf%t{w{2fx2St+ t		2.0	2.0									: D ;
: ; ewtS{uw2fts{, {, y		0.0	2.0									
: ; Wy-{tz		2.0	2.0									
: ; Uz{, w{w		2.0	2.0									
: ; _{-{`st' 2W%us^{f,		2.0	2.0									
: ; bz' t{us~2W%us^{f,		2.0	2.0									
: ; ewtS{uw2fts{, {, y		0.0	2.0									
: ; Wy-{tz		2.0	2.0									

KK

:

EB@B;

				C	C	D	D	E	E	F	F	
: ; Uz{, w#w		2.0	2.0									
: ; _{~{^st' 2W%us^{f,		2.0	2.0									
: ; bz' †{us~2W%us^{f,		2.0	2.0									

KK

:

FB@B;

				C	C	D	D	E	E	F	F	
$\forall yf, f \in \{u\}$		2.0	2.0									
$dw\forall s\ tuz\ 2s, v2s, \dots \sim \{us\} \{f, 2fx2i\} ffvw\ 2_s\ w\{s\sim$		3.0	4.0									
$fzw\{t\} 2s, v2b\{tsu\} \{u2fx2b\sim s\} \{u2St\} \dagger$		3.0	4.0									
$Sv\ Ss, uvw\ 2i\ ffv2U\ tvs\ \{f,$		3.0	4.0									
$\_f\sim v2_s\} w\{, y$		3.0	4.0									
$Z\{\dagger\ f\} 2fx2DB\ z2Uw\ \%\% 2Vw\{y,$		2.0	2.0									
$Z\{\dagger\ f\} 2fx2i\ w\ \dagger\ w\, 2st\$		2.0	2.0									
$[, \ \dagger\ fv\%\% \{f, 2\ f2_s\ w\{s\sim 2St\} 282Vw\{y,$		2.0	2.0									
$Xf\%\%vs\ \{f, 2fx2_s\ w\{s\sim 2St\} \dagger 2\ \_w\ s\sim \dagger \in\ \{z\}, y$ $Uw\{s\} \in\ \{u\} \ X\{t\ w\ 2St\}; 2$		3.0	4.0									C 2A2
$Uf \in, \%\%w\ 2V\{ts, z\{u$		2.0	2.0									
$h\{\dagger\%\% \sim 2^s, y\%\%yw$		2.0	2.0									
$[, \ \dagger\ fv\%\% \{f, 2\ f2Uf, \ \dagger\ v\ \in, f\{st\} 2Sw\ \dagger\ zw\{u\}$		2.0	2.0									
$[ \ \epsilon\ syw\ 2U\ tvs\ \{S\ w$		2.0	2.0									
$Z\{\dagger\ f\} 2fx2DB\ z2Uw\ \%\% 2Vw\{y,$		2.0	2.0									

KK

:

FB@B;

				C	C	D	D	E	E	F	F	
Z{t^f t' 2fx2l wt^wt, 2st^		2.0	2.0									
[, ^ tfv%w {f, 2^ f2_s^ wt{s-2St^ 282Wt{y,		2.0	2.0									
Xf%avs^ {f, 2fx2_s^ wt{s-2St^ t2 _ws-t€{^z{, y Uwts€{ut X{tw2St^; 2		3.0	4.0									C 2A2
Utvs^ {f, 2_wzfvf-fy'		2.0	2.0									
btvtw^s^ {f, 2s, v2V{ tu f%t w, 2St^ 2s, v2Wt{y,		2.0	2.0									
h{ t%w-2^s, y%wyw		2.0	2.0									
[, ^ tfv%w {f, 2^ f2Uf, ^v€, ftst' 2Sw^ zw{ut		2.0	2.0									
[€syv2Utvs^ {Šv2V{ t, s-'		2.0	2.0									
bzf^ f2e^ %d f2btfv%w {f,		2.0	2.0									
Z%€s, {^' 2^ zf%yz^ t2s, v2ew-x?uf, tu{f%t		2.0	2.0									
Uztf€s^ f-fy'		2.0	2.0									
Wšw-f, €w^ 2fx2Uf, ^v€, ftst' 2Utsx^ t		3.0	3.0									D 2A2
Z%€s, {^' 2^ zf%yz^ t2s, v2ew-x?uf, tu{f%t		2.0	2.0									

KK

:

FB@B;

				C	C	D	D	E	E	F	F	
		2.0	2.0									
Utsx^ 2btfv% 2vvt{y,		2.0	2.0									
[, ^ tfv% {f, 2fx2b-st^ {u2St^ †		2.0	2.0									
fzv2Utv8^ {f, 2bs{, ^ {, y		2.0	2.0									
: ; _ws-†€{ ^z{, y2btfv% 2Vvt{y, 2		3.0	4.0									E A
: ; [, ^ vt€w{s^ v2_ws-†€{ ^z{, y2		3.0	4.0									E A
: ; Uvts€{ ut2btfv% 2Vvt{y,		3.0	4.0									E A
: ; [, ^ vt€w{s^ v2Uvts€{ ut		3.0	4.0									E A
Uf, ^ v€ , ftst' 2[ ††% 2, 2St^		2.0	2.0									
U%8s^ {, y2s, v2Utv8^ {, y2{, 2Uf, ^ v€ , ftst' 2St^		2.0	2.0									E A DB
: ; X{ tv†2St^ 2btfv% 2Vvt{y,		3.0	4.0									E A
: ; [, ^ vt€w{s^ v2X{ tv†2St^		3.0	4.0									E A
Uz{, v†v2^ { ^ vts^ ft2St^ †		2.0	2.0									
: ; _ws-†€{ ^z{, y2btfv% 2Vvt{y, 2		3.0	4.0									E A
: ; [, ^ vt€w{s^ v2_ws-†€{ ^z{, y2		3.0	4.0									E A



KK

:

FB@B;

				C	C	D	D	E	E	F	F	
: ; Uwts€{ut2btfv% 2Vw{y,		3.0	4.0									E A
: ; [, ^wt€w{s^v2Uwts€{ut		3.0	4.0									E A
: ; X{twf2St^2btfv% 2Vw{y,		3.0	4.0									E A
: ; [, ^wt€w{s^v2X{twf2St^		3.0	4.0									E A

KK

:

GB@B;

				C	C	D	D	E	E	F	F	
∴ ; _fvw{, y2s, v2bft^ ts' {, y		3.0	4.0									
∴ ; Ts†{u2Vtsx^ {, y		2.0	2.0									
∴ ; Wt†{y, 2Vts< {, y2		3.0	4.0									
∴ ; Xf%avs^ {f, 2fx2St^		3.0	4.0									
∴ ; _fvw{, y2s, v2bft^ ts' {, y		3.0	4.0									
∴ ; Ts†{u2Vtsx^ {, y		2.0	2.0									
∴ ; Wt†{y, 2Vts< {, y2		3.0	4.0									
∴ ; Xf%avs^ {f, 2fx2St^		3.0	4.0									
∴ ; Wt†{y, 2_wzfvf~fy'		2.0	2.0									
∴ ; Uf, Swtyn2Utv8^ {Sw		3.0	4.0									
∴ ; USV2e){ ~-†		2.0	2.0									
∴ ; Wt†{y, 2_wzfvf~fy' 2		2.0	2.0									
∴ ; Uf, Swtyn2Utv8^ {Sw2		3.0	4.0									
∴ ; USV2e){ ~-†		2.0	2.0									

KK

:

GB@B;

				C	C	D	D	E	E	F	F	
Uf, Šwtŷw2Utvsˆ{Šw2[ [ 2 ;		3.0	4.0									
Uf, Šwtŷw2Utvsˆ{Šw2[ [ 2 ;		3.0	4.0									
ew{ft2btf wŷ		3.0	6.0									
Vŷ{tˆ{f, 282Stˆ2_s, sywŷwˆ		2.0	2.0									
ew{ft2btf wŷ		3.0	6.0									

L

: ; ; ;

: ;  
: ;  
: ;

: faWU, GGB

FI

CEI

FGI

CED

L

bAX

A

D b

: ;  
: ;  
: ;  
: ;  
: ;

EB

B

GB

FB

E :

; 2

CG

CD

B

bAX

A

CB

: ;

2CB

E

I

bAX

A