

KJ

:

EB@B;

				C	C	D	D	E	E	F	F	
Z{+`ft' bz{~f+f,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%†w†2fx2St† †		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' †{us~2W%us^{f,		2.0	2.0									
: ; ewtS{uw2fts{, {, y		0.0	2.0									
: ; Wy-{tz		2.0	2.0									

KJ

:

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									

KJ

:

CD@B;

				C	C	D	D	E	E	F	F	
⋮ _%{?€s^wt{s~2Utv8^f,		2.0	2.0									
Swf^zw{u2[, 2[€syw		2.0	2.0									
V{y{^s~2bs{, ^{, y2Utv8^f,		2.0	2.0									
⋮ eu%a, ^%aw		2.0	2.0									
⋮ bs{, ^{, y2		2.0	2.0									
⋮ _%{?€s^wt{s~2Utv8^f,		2.0	2.0									
h{†%~2T†s, v{, y2Ww†{y,		2.0	2.0									
⋮ eu%a, ^%aw		2.0	2.0									
⋮ bs{, ^{, y2		2.0	2.0									
⋮ [, †^s~s^f, 2St^†		2.0	2.0									
⋮ V{y{^s~2[€syw2St^†		2.0	2.0									
⋮ [, †^s~s^f, 2St^†		2.0	2.0									
⋮ V{y{^s~2[€syw2St^†		2.0	2.0									

KJ

:

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									

KJ

:

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									

KJ

:

CD@B;

				C	C	D	D	E	E	F	F	
		2.0	2.0									
$btfv\% \text{ } 2btsu' \{us-2Uf\epsilon, \% \text{ } \Delta 2Yts, z\{u$		2.0	2.0									
$V\% \{y, 2b\text{' } uzf-fy'$		2.0	2.0									
 : ; $V\% \{y, 2Us\text{ } v\Delta e' \% \}$		2.0	2.0									
 : ; $_ \% \{ ? \epsilon s' v\% \{s-2U\text{ } v\Delta \} \{f,$		2.0	2.0									
$S\% \text{ } ^\Delta zw\{u2\{, 2[\epsilon syw$		2.0	2.0									
$btfv\% \text{ } : t\text{ } ts, v\{, y; 2S, s-\text{' } \{ \{ \{$		2.0	2.0									
 : ; $V\% \{y, 2Us\text{ } v\Delta e' \% \}$		2.0	2.0									
 : ; $_ \% \{ ? \epsilon s' v\% \{s-2U\text{ } v\Delta \} \{f,$		2.0	2.0									
$h\{ \{ \% -2T\text{ } ts, v\{, y$		2.0	2.0									
 : ; $btfv\% \text{ } 2V\% \{y,$		2.0	2.0									
$btfv\% \text{ } 2btf\epsilon \{f,$		2.0	2.0									
 : ; $btfv\% \text{ } 2V\% \{y,$		2.0	2.0									
$\wedge s\text{ } 2\text{ } tw-s^{\Delta} v\Delta \text{ } f2V\% \{y,$		2.0	2.0									

KJ

:

FB@B;

				C	C	D	D	E	E	F	F	
$\forall yf, f \in \{u\}$		2.0	2.0									
$dw\forall s\ tuz\ 2s, v2S, \dots \sim \{us\} \{f, 2fx2i\} ffvw\ 2_s\ \forall\{s\sim$		3.0	4.0									
$fz\forall f\ t' \ 2s, v2b\ t\ s\ u\ \{u\ 2fx\ 2b\ \sim\ s\ \{u\ 2St\ \dagger$		3.0	4.0									
$Sv\ Ss, uv\ 2i\ ffv\ 2Ut\ v\ \{f,$		3.0	4.0									
$_f\ \sim\ v\ 2_s\ \forall\{, y$		3.0	4.0									
$W\ S\ v\ f, \in w\ \wedge\ 2fx\ 2Uf, \wedge\ v\ \in, f\ t\ s\ t'\ 2Ut\ s\ x\ \dagger$		3.0	3.0									
$Z\{\dagger\ \wedge\ f\ t'\ 2fx\ 2DB\ z\ 2Uw\ \wedge\ \% \ 2\ \forall\{y,$		2.0	2.0									
$Z\{\dagger\ \wedge\ f\ t'\ 2fx\ 2i\ \forall\ \wedge\ \forall\ t, 2s\ t'$		2.0	2.0									
$[\ , \wedge\ t\ f\ v\ \% \ \{f, 2\ \wedge\ f\ 2_s\ \forall\{s\ \sim\ 2St\ \wedge\ 28\ 2\ \forall\{y,$		2.0	2.0									
$Uf\ \in, \% \ \wedge\ 2\ \forall\ t\ s, z\{u$		2.0	2.0									
$h\{\dagger\ \% \ \sim\ 2\ \wedge\ s, y\ \% \ y\ w$		2.0	2.0									
$[\ , \wedge\ t\ f\ v\ \% \ \{f, 2\ \wedge\ f\ 2Uf, \wedge\ v\ \in, f\ t\ s\ t'\ 2S\ \wedge\ \wedge\ z\ w\ \{u\ \dagger$		2.0	2.0									
$[\ \epsilon\ s\ y\ v\ 2Ut\ v\ \{S\ w$		2.0	2.0									
$Z\{\dagger\ \wedge\ f\ t'\ 2fx\ 2DB\ z\ 2Uw\ \wedge\ \% \ 2\ \forall\{y,$		2.0	2.0									

KJ

:

FB@B;

				C	C	D	D	E	E	F	F	
Z{t^f t' 2fx2l wt^ wt, 2st^		2.0	2.0									
[, ^ tfv% {f, 2^ f2_s^ wt{s-2St^ 282Vwt{y,		2.0	2.0									
Utv^ {f, 2_wzfvf-fy'		2.0	2.0									
btwtw^ s^ {f, 2s, v2V{ tuf% tvt, 2St^ 2s, v2Vwt{y,		2.0	2.0									
h{ t%-2^s, y%yw		2.0	2.0									
[, ^ tfv% {f, 2^ f2Uf, ^vE, ftst' 2Sw^ zw{ut		2.0	2.0									
[Esvw2Utv^ {Sv2V{ t, s-'		2.0	2.0									
bzf^ f2e^ %d f2btfv% {f,		2.0	2.0									
Z%es, {^' 2^ zf%z^ t2s, v2ew-x?uf, tu{f%		2.0	2.0									
UztfEs^ f-fy'		2.0	2.0									
Xf%avs^ {f, 2fx2_s^ wt{s-2St^ t2 _ws-tE{ ^z{, y UwtsE{ut X{tw2St^; 2		3.0	4.0									D
Z%es, {^' 2^ zf%z^ t2s, v2ew-x?uf, tu{f%		2.0	2.0									
Utsx^ 2btfv% 2vwt{y,		2.0	2.0									

KJ

:

FB@B;

				C	C	D	D	E	E	F	F	
; Xf%avs^{f, 2fx2_s^wt{s-2St^+2 _ws-+€{^z{, y Uwts€{ut X{tw2St^+; 2		3.0	4.0									D
[, ^tfv%€{f, 2fx2b-st^{u2St^+†		2.0	2.0									
fzv2Utw€{f, 2bs{, ^{, y		2.0	2.0									
; _ws-+€{^z{, y2btfv%€ 2Ww{y, 2		3.0	4.0									E A
; [, ^w€w{s^v2_ws-+€{^z{, y2		3.0	4.0									E A
; Uwts€{ut2btfv%€ 2Ww{y,		3.0	4.0									E A
; [, ^w€w{s^v2Uwts€{ut		3.0	4.0									E A
Uf, ^w€, ftst' 2{††%€2{, 2St^		2.0	2.0									
U%€s^{, y2s, v2Utw€{, y2{, 2Uf, ^w€, ftst' 2St^		2.0	2.0									E DB A
; X{tw2St^+2btfv%€ 2Ww{y,		3.0	4.0									E A
; [, ^w€w{s^v2X{tw2St^+		3.0	4.0									E A
Uz{, wtv€^{^wts^ft2St^+†		2.0	2.0									
; _ws-+€{^z{, y2btfv%€ 2Ww{y, 2		3.0	4.0									E A
; [, ^w€w{s^v2_ws-+€{^z{, y2		3.0	4.0									E A

KJ

:

FB@B;

				C	C	D	D	E	E	F	F	
: ; Uwts€{ut2btfv% 2Vwt{y,		3.0	4.0									E A
: ; [, ^wt€w{s^v2Uwts€{ut		3.0	4.0									E A
: ; X{twt2St^2btfv% 2Vwt{y,		3.0	4.0									E A
: ; [, ^wt€w{s^v2X{twt2St^		3.0	4.0									E A

L

FI

CEI

FGI

:

>

>

>

CB

:

;

2CB

E

B

bAX

A

bAX

A

CED

L

EB

2

;

L

: :
: :
: :

C@

FB

GB

E

:

;

CG

CD

D@
E@