

€ | € | € | €

$$V^{\wedge} | \mathcal{B} \bullet \mathcal{C} \{ \dots \}^{\wedge} K$$

HG ĖG Ĩ Ĩ

Ù: ^} dÖ^ 4!^* á0Ea^!oÁ ÁGGÁ
PWĒ F€ĒÙ: ^\•: ! !å

P5) 𐌱𐌰	Uab c	Ô·[]l[c	···^·^) Á
.....
ÓÖ	ĒĒ	î Ĩ î Ĩ EG	î Ĩ î Ĩ EG
ÙÒ	ĒĒ	ĒĒĒ	ĒĒĒ
.....
pÖ	ĒĒ	î Ĩ î Ĩ EG	î Ĩ î Ĩ EG

$$\begin{array}{lll} \emptyset, |, \cdot, \wedge & \vdash, \odot, \ddot{\vee} \ \bullet \bullet, \wedge \bullet \wedge \} & \text{FG}\ddot{\vee}\text{FH}\ddot{\vee} \\ \dot{\vee} \in \ddot{\vee} \ \ddot{\vee} \bullet \dot{\vee} \dot{\vee} \dot{\vee} \dot{\vee} \dot{\vee} \dot{\vee} \dot{\vee} \dot{\vee} & & \text{FH}\ddot{\vee} \end{array}$$
 $R \cong \mathbb{Z}[\frac{1}{2}]$

P5) ๓ K	PW๖	ÒWÜ
Ù๓ ๓ ๓. ๓	๓	İ ๓
Vi { [*๓ • ๓ ๓. ๓]	FÈ İ İ F	G J ๓
S4 ๓ ๓ ๓. ๓	İ ๓ F İ	G İ İ
Ö๓ ๓ ๓. ๓	FÈ İ İ G	๓
.....		
Sāā ^c. *	HÈ İ İ İ İ	İ G İ

Ùa č •: KKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK

PæãĖ|b•ã{..}^ÁĠ€Fì€ì

Q ! * æ [{ Á Ò Ó Ô Õ Þ Ø

Cb } È: È S4c4] È Û: ^!: à AAAAAAAA AAAAAAAA EEEE =====	Ô~•... Vã~• Vããã Vãcã Óã ã!•È AAAAAA EEEE =====	R cã.\\ AAAAAA EEEE =====
--	---	---

$$Q :^* \mathfrak{a} \{ \text{ACMPWO} \}$$
[illegible]

ÓÙÛÖÖ! [\ ^! Â ^! ç æ ^ Â ^ • ç {

FÁDÉJ

V^|b•ǻ...|^|•:|{ [| | • Á G F) € H Ğ Ě Ġ Î Í Ñ ^! ^ & ^ á Z [q } Á

V^b•ǫ...^·:|{[|·ÁGÈèHGĚGÎ|ÁK^&^áz|ɑ}Á

€| È€JÈG€F|

HÁJÉJ

V^|b•ǻ ..|^|^:|{ [| | •ÁGƒ) € ĤĜ ĖĜ Î | ÁX^|^&^Ǻ[|ɑ}Á

V^|p•ǻ ..}^|•:|{ [| |•ÁGǼ Æ HG ĚG Î | ÁǺ^| ^& ^ǻZ| |ǻ } Á

Í ÁÆJ

[illegible]

ÓÙÙÈÖ: [\ ^ | À Ù | ç & Å Ù • ç { V ^ | b • ç . } ^ ^ | • : | { [| | • Å ç È € H Ì È G Î | Å Å ^ | ^ & ^ á | | a } Á

$$\begin{aligned} & \text{ÓÙÙÈÖ: [\setminus \wedge \setminus \hat{U} \setminus \zeta \& \hat{U} \setminus \bullet \setminus \mathfrak{c} \setminus } \\ & \vee \setminus \mathfrak{b} \setminus \bullet \setminus \mathfrak{a} \setminus \dots \wedge \setminus \bullet \setminus : \setminus \{ \setminus [\setminus \setminus \bullet \setminus \hat{A} \setminus \mathbb{G} \setminus \mathbb{F} \setminus \in \setminus \mathbb{H} \setminus \hat{I} \setminus \mathbb{G} \setminus \hat{I} \setminus \setminus \hat{A} \setminus \wedge \setminus \wedge \setminus \hat{a} \setminus [\setminus \mathfrak{a} \setminus \} \setminus \hat{A} \end{aligned}$$

V^b•ǫ...^·:|{[|·ÁGÈèHGĚGÎ|ÁK^&^áz|ɑ}Á

ÓÙÙÈÖÌ[\^|À^|ç&À^•c{ V^|b•ä ..^ ^|•:|{ [|•ÁÖÈÈ ∈ HĜ ĒG î | ÁÁ^| ^& ^áz |a} Á F&FJ

€| È€JÈG€F|

FFÁÁÉÉJ

V^|b•ǿ ..|^|^:|{ [| |•ÁGǼ| € ĤĜ ĚĜ Ĥ | ÁX^|^&^ǻ| |ǻ} Á

FGÁÁEJ

ÓÙÙÈÖÍ[\^|À^|ç&À^•c{ V^|b•ä ..^ ^|•:|{ [|•ÁÖÈÈ ∈ HĜ ĒG î | ÁÁ^| ^& ^áz |a} Á FHÁJ

€| È€J ÈG€F|

ÓÙÙÈÖÍ[\^|À\!ç&À•c{ V\|b•ä .. ^^\bullet:l { [|l•ÁGfì € HĜ ĒG î | ÁX^/\& ^áz |a } Á Fí ÁJ

FÊ ~~ÁÁ~~ E J

€| €J €G €F|

œ Á•: { [| •• æ Á æ & [| æ • Á ^ | æ | & æ æ Á • | b | Á | • à æ Æ œ Á•: { [| • Á •• @ : ç . ç . ç | Á : { æ œ Á @ ç | Á ^ > | æ Á œ Á | æ | æ | æ Á ^ æ Æ

$$\forall \alpha \in \mathcal{A} \quad \exists \beta \in \mathcal{B} \quad \text{s.t.} \quad \alpha \leq \beta$$