

• OE μ Ÿ } v Z lo]•š () OE (Applied Physics) OE •]l •

} œ	œ/v • Ÿ š μ Ÿ Ÿ œ •
} μ œ •	^ u l z œ , œ •
INQR	2
INQR	2

* Each must be from a] + œ v š œ œ u i ï æ æ u i ï æ æ u y u i ó æ æ

} ØE	M(D š Z u Ÿ B Z ØE ••
} µ ØE •	^ u l z ØE , ØE •
D d , í í í í	í

} OE CH] YI v • Ø ZOE •
} μ OE • ^ u l z OE , OE •

(t OE] Ÿ6vP OE ••		
} μ OE •	^ u l z OE	, OE •
E ' > ʃ ʃ ʃ ʃ		ɪ
E ' > ʃ ʃ ʃ ʃ		ɪ

5tA8m }CDEt0€H(À)p@CEÍ¶NDPðOE AF

* /K> ຕໍ່ກົມ
ດີ່ກົມ ດີ່ກົມ ດີ່ກົມ ດີ່ກົມ ດີ່ກົມ ດີ່ກົມ ດີ່ກົມ ດີ່ກົມ , D ຕໍ່ກົມ ຕໍ່ກົມ
ຕໍ່ກົມ ຕໍ່ກົມ ຕໍ່ກົມ ຕໍ່ກົມ ຕໍ່ກົມ ຕໍ່ກົມ ຕໍ່ກົມ ຕໍ່ກົມ ຕໍ່ກົມ ຕໍ່ກົມ ຕໍ່ກົມ
ດີ່ກົມ ດີ່ກົມ ດີ່ກົມ ດີ່ກົມ ດີ່ກົມ ດີ່ກົມ ດີ່ກົມ ດີ່ກົມ ດີ່ກົມ ດີ່ກົມ

E } š A } μ v š • u μ • š } u % o š š o • š i ö oe
μ % % o A } o ~ d i ö l a ö • } μ oe • • x