



Homong Big Flower Hymnal recd 5 3/20/09 Printed Don P 2008 F1006

# +L\_CO"

苗文

颂主圣歌

## Hymnal, Big Flower Hmong

## **Hmong Edition**

Copyright 2015 Voice Media

info@VM1.global Web home: <u>www.VM1.global</u>

All rights reserved. No part of the publication may be reproduced, distributed or transmitted in any form or by any means, including photocopying, recording, or other electronic, or mechanical methods, without the prior written permission of the publisher, except in the case of brief quotations embodied in critical reviews and certain other noncommercial uses permitted by copyright law. For permission requests, email the publisher, addressed "Attention: Permission Coordinator," at the address above.

This publication may not be sold, and is for free distribution only.

<u>Y</u> J" Y J\_ (Ť

° J vE T J C Y

СГ	TIY	3 ]	J	Δ	LJC	6 1	RS	JT	τ	+ U	٧٨
€	ľ	J	I	Δ	¢	P		व	व	4	٨
Ľ,		יב	יב	Δ'	)'C'	6' J'		T'	T	' <b>†</b> '	
Œ		D	CT (	Δ۵		L		ст	α	(†	
œ'		( <b>D</b> )	יב	۲Δ'		C		СТ	σ	'ct'	

ע ייב דֹׁס <sub>ב</sub> כ א

- I & II = I C S J A F T O U J A NI N<sub>G</sub> NII NC NS NJ NO N Z E E NI N6 NE U UZ UB UI UE UO 06 OU

J<sup>°</sup> C<sup>¬¬</sup> S<sup>∩</sup> J 3<sup>°</sup> J<sup>°</sup> T 3 <u>)</u> Γ S L <u>t</u> T' <u>S</u>, L, t, <u>T 3 )</u> Γ S L t <u>T'</u> 3' )' J<sup>°</sup> C<sup>¬¬</sup> S<sup>∩</sup> L<sup>°</sup> T<sup>°</sup> 3<sup>°</sup> Γ<sup>°</sup> S<sup>°</sup> L<sup>°</sup> T 3 ) Γ S L t T' T 3' )' S' L' t'

# 总目录

1. AsaF		പ്പം വം	212-224
. ₄_+ + Ŀ ⊒ Y Ŀ	1-3	Y-コ'-(T วิ	225-227
+ ℓ_ (Τº ν.	4-12	20 1_DA	
⊼ŠÊT₀⊃- ₄L₀	13 – 22	4. [01]4	That
⊼ŠÊT₀3"C†r	23-31	Դե3-ԱՕ-	228-229
₹₋₽ ₫∝ር∆₀₽	32-49	ָרָהָ בַּיָּד אָרָ הסיביבי אָרָ	230-233
Œ's⋕₄_	50 - 68	ים-ביבישיגר	234-236
⊼ŠT de	69-75	בָר <i>ה</i> ביבי	237-238
JELno	76-84	יָרָגּי <b>ַ</b> ם €	239-241
ľ'cŤ	85-87	ንጉጊ £	245
po at T bil		בא-שָּ	246-249
2. )"3"		׳־־־י־בייּבייכ	250-253
די־)"3"	88 - 104	[ም ጉ•⊼ ን•	254
	105 –121	<b>ተ</b> ፝ነ ጉጬ	255-258
רדי∟ֿ 4. בי א- י	122-133		the second second
	CCS. 1	5. <b>€</b> °⊒•ņ(⊒•	
3. T <sup>°</sup> Ĭ' ⊕ ∝⊒•∃		ר רב יב ד) - כ	259
	134–135	<b>4∘ C</b> ₀₽J₂ J₀CJ <sup>"</sup>	260-261
Œ'≤E'- ℓ_ ᠯ~ ᡀ @Ĵ		C⊒"∃"S"T" ₹_	262
S <sup>^</sup> °┘l̆i' ๔๎ินั้ฃ	159–168	µֶ <sup>®</sup> פֿ∧ידיב	263-264
<b>Π</b> • Δ'•	169–170	נם ישי איבי	265-267
T'"3. (E-E'Y-E's	171–198		268
T'"S" ር. 3" ር. ተ•	190–199	ררבים ₪	269-271
ው l'ን ርፑ Ĵ 🔹	200-211	J°S°°⁺ L_	272-275

CAS3 E>JEL TLLA 78 55 149 באבי הי τźλš ÊÅŠC<sup>∞</sup> 197 102 206 Ē2-ĀŠ CASE' TAAL 30 226 57 ÊC<sub>"</sub>T" ĊĀŠŦ TADY 47 43 272 ĊĂŠŦ TANS EL TO 174 215 177 έλšắ الله ال En Ju Y Tu 1 257 147 1 4 4 6 <sup>°°</sup> , <u>°</u> , 258 255 8 ອວ່າວິຈ ŗ ŦĻ, ESº I' Ju 65 171 220 กับวิข ľeľe E'- LE'- L 223 262 2 ET de " ርፑ ፔ ም 72 C'- 1 Te T. 238 103 CD'C-C'- LJA 1'4 7-70 192 23 4 CE'~3 J 180 E'- L CPV 1" T' C" C. 5 71 ⊏'-เ⇔ื่⊡ É Œ's Y' Ĭ' YL-Y- Es 64 34 81 C3 GY E'-L' \S Į v c j 249 73 137 T (m) T င်ငှားနှင့် Y C. T 33 239 127 T ( ") "] 64.5.6 205 242 Y\_T"C"G 106 4 m L 3 C>3Y Y\_T'" כי ב 7 13 122 טיב כש វិភាកោ 94 181 Y.T' A. T' 264 ษ ไ เ ม CT GY 74 Y\_T'TV 22 100 ር ተ ን ጋ Y\_T"bJ 93 **መ**ኔ ፓ ጉ ፑ 99 148 א דבישם YTIC 129 C.C.V.T. 156 261 לב<sup>ש</sup>א ĐČ-Đ Đ YEYI 191 218 20 6401 YCYEL C'T JE La 267 77 235

E - Y

(1)

首句目录

### 首句目录

(2)

Y <sup>°</sup> ∄ C <sup>°</sup> J <sup>°</sup> 254	⊐J2°C- ∓~ 214	בֿ ⊒ידי די⊳ 63
Y°Ľ⊒∘(†∘ 29	⊐̃C‴(∆~T 225	ມັງ <sup></sup> C <sub>m</sub> ຟ. 125
Y <sup>°</sup> ĽŸS <sup>™</sup> 187	⊐̃С‴ (∆∞ Т° 199	⊐ั@CT⊾⊼้ 184
Y <sup>°</sup> C <sup>™</sup> )'∘ CT <sup>∞</sup> 158	⊐°c'∓ 🖻 46	⊐ั⊒•⊐ <sup>-</sup> -⊒• 227
3 <sup>,</sup> S <sup>∞</sup> E <sup>,</sup> È 35	່⊐ໍໍໍໍ່ໃດ້∿ີ 244	םֿם-ד°C° 216
<sup>~~</sup> . T <sub>⊷</sub> E <sup>-</sup> C 98	່ ⊐ໍ ຕ° ๔ ⊾ 112	⊐́л~т`≻ 194
⊐ĕÈ⊼Š 161	⊐ัC° T€ 4≝ 67	<u>ጋ</u> ፟ ፑ ሃ- ጩ 119
<u>፝</u> ጏ፟፟ዸ፟፟፝፞፞ ፝፟ ፝ ኯ፝፟	⊐̃LÞS <sup>∞</sup> Λ̄ 166	⊐ੈ <b>₮</b> ⊼Υ* 169
ຶ່ງ <b>ີ່</b> ເຕື່ ີ 45	วัร <b>∼</b> วัช 12	ゴ <b>挿</b> ん L. 183
⊐̈́c̀∧̃š 153	⊐̃S <sup>~</sup> -C-3~ 135	⊐้ <b>₹</b> ₽₽⊂ № 243
⊐ั⊂้∧ <b>ร</b> 32	⊐ T <sub>~</sub> _J' C <sub>∞</sub> 207	ີ່ ມີ ∉ເ⊵ີ່ ເ'ະ 275
້⊐⊄"ເ⊐້ 256	⊐"t <sup>+</sup> r O•⊼ 167	້ວໍ'ඈ⊒⊳ວັ 164
້⊐ <b>⊄'∘⊃</b> ⊐ ⊂ 90	⊐+*- @Ā 210	δ8 Γ້∾Δ∓ Έ
ັ່ງ Œ'∝ C‴ ເ∆າ∝ 168	⊐̃⊼Y-⊼Š 133	ੈੱ ₹೧₽₩ 3
⊐̃Œ'₅T⊧Ÿ 156	⊐́⊼3∝⊑₀ 130	Ӭ҆ <b>҄</b> ₹҂ҍѧ 80
⊐Y'Œ'₅S> 143	אֿ† <b>⊾</b> 51	Ӭ҆ <b>҄</b> ₹,ЉL <sub>м</sub> 82
<sup>۲</sup> Y <sup>L</sup> Œ'٩ Ͳ 141	ŠΛY-Or 54	בֿ'₹,⊾⊾ 85
58 ב"ב"דב	בֿגֿ⊼ָב פֿאַ 69	ວິເວີເ 41
ว้า <sup>•</sup> ่า 251	⊐̃⊼S₂S₂ 140	ື່⊐'L° <b>τ</b> ⊾⊼ 259
⊐̈́YS <sup>∞</sup> 4 273	⊐ଁ <b>୷</b> Ƴີີ 124	エ 奉 C 亡 195
ӬŶS <sup>∞</sup> CÞ 68	⊐́ л в ү- 89	<b>ፓ</b> ፡ርምር" ፓ" 18
⊐̈́ŸS <sup>∞</sup> Y 128	ว้า เตรี 39	໊ີ ໔.ແ <sup>-</sup> ເ∘ 200
⊐̃3∝⊼Š 196	⊐័ជំ (‴ ን°ጬ 62	‹∆৽ বে৽৳-৻েে 132

首句目录

Δ - Τ

(3)

CAne The CAne of	253
(∆∾T°Ľ₫∘	213
د۵۰۰ ۲ ۵ Δ ۲۰۰۲	118
CAne T° CA. E	120
้ได้เรา	134
ഄ൹൨ം	222
፲ ቃ <b>ጤ</b> ተ	117
Lo Tnc Tn To	16
ᡄ᠋᠊ᡅ	146
ን- ‹፫• ፲•ርር'י	201
ว-⊑ี่ว์ร~	108
ንዮተር	237
רע זי∘ פ	224
ר יד יד יר כ	217
ך Y° Ľ T"	38
ን ቂ ቒ້፟	70
יל טילי	123
ک-۷۲ ۲-۵۳.	263
ን- ₮~ ₮.ር~	136
רב ב-כ	204
יב יב יביכ	116
ט׳∘כֿ נ⊡∘בֿ	48
	260

)'॰ বাঁঁঁ বাঁ	21
ē ĉ`⊃- c'°	142
ēĉắċ ω	49
دَ ث <del>۲</del> -	42
C-S-LT	56
ር <sup>ሰ</sup> ኛ ፐ <sup>ሰ</sup> ገ <sup>ሰ</sup> ተና	97
๛ <sub>โ</sub> ระกุรั ๛	138
C <sup>∩®</sup> <u>T-U</u> Ľ	60
๛เณื งง มี	162
«C, L, J* L,	17
«C Lut" V"	25
⊲C <sub>"</sub> Lº (Tº T°	15
C'"Y" 3"C""	144
C""J"S℃T"	19
Ґ∘⊾ "∧-`L	198
า่าวุตรู	211
⅃℉	250
יכיבי⊥,ר	208
בייב(בינ <u>ה</u>	219
ے۔ ۲۳ C <sup>η</sup> ° CΔηεΤ	
J <sup>°</sup> C∆∘∝T <sup>°</sup> C <sup>°°</sup>	
Jo 4"Y" 4"	198
J∘ ŧ «C°°Ĉ	248

<b>」^ ተ</b> " <b>ተ</b> '- ፈኔ	229
ן <sub>י</sub> +,- קזע	112
<b>Դ</b> տ∃ոՇ <sub>սօ</sub>	210
Ъч⊻чс	245
J°⊼T'" 3。	110
S⁼CTºE'⁼Ĺ	232
ℇℯℙℳℨ	233
J"(Δ_(E-È'	221
JEL . JeL	78
ן ייע⊍יבע₀	173
្ <del>វ៌ៃ</del> (ដំ)	252
ົ່ງ <del>ເຖ</del> ໍ້ແດ.	230
j t j t	231
ັງເມູ່າເຊັ	186
ייב <u>ב</u> יכייד	240
די⊃י+'- ₪	159
T-J-3-C <sup>00</sup>	111
To JuSuc Ve	165
-ለ› -ርսፎ ሳፑ	106
т"(Ҭ•Ѧ҄コ"•	172
Τ <sup>υ</sup> (Τ <sub>°</sub> C <sup>n°</sup> (Δ <sub>n</sub>	· 182
<b>Τ' Υ- J"Δ'-</b>	266
Τυ «CCΔΕ	92

™ <c"ጬ td="" ⊂<=""><td>98</td><td>Ст∘∨</td></c"ጬ>	98	Ст∘∨
т∘ст∘⊼зҹ	139	Ст∘∨
т∘เт∘⊐ัว∘า	131	T'"S
℠℧℠	203	ctc'
ਜੈ €ੈ ⊒∘∓ਾ	179	1 in
<b>ग-</b> С'- ₄_टे	265	<b>t</b> "3
₹- Y- ∢C °	188	4-1
₹- ∆∘Γ τ₁	6	+'-3
₹- ₅C-₽ Y-	61	†'-Ĵ
₫°⊑ ॄ ॄС,,	247	<b>†'</b> - «
ৰ৹ ৫-ট্ৰু	190	+'-L
₫ᡣᡄᢄ᠈ᢗᢄ᠈ᠺᠮᡃ	163	†'@
<b>₫</b> ∩⊂Ľ₂ ₫⊻∆₅	101	V"+'
₫~c E, d )"	113	Ā
কিৎ বা এ০ট	154	Ā Ē
ייי <b>⊒</b> ינבי ז <sub>"</sub>	53	ĀČ
יכב∝ב ייד	59	Ϋ́ĔΛ
יי⊒∙בֿיּבּ	212	Ā4.
Ţ'n∃∘(Ţ> ŧ。	31	⊼ ब-
<b>៉ារី</b> ភ្នំ	83	λ# «
(TºV⊦Y_T'"	9	⊼ ٦.
(Tº V₂ 3ª d⊻		⊼L₀
2.8.5		

(Т∘V•Э-Э»	268	Ā
CTºVºĹϽ-	81	Ā
T'"S""T'"S	° 176	Ā
בָּיּף גָיאָ	236	Ā
É∄ºTºS°⁵	24	Ā
<b>⁺</b> "∃" ℃" व		Ā
<b>オ</b> " '>Δ-]₀	40	Ā
†'-3 <b>∘</b> T∘r	37	Ā
+'-Ĵ'T^℃'^	s 185	Ā
+'- æ⁺ጏ፟'ቒ-	241	Ā
+'-⊵ਤੇ ক		Ā
+°-€" Υ-Ε"	88	Ā
V"+'rV? Œ	44	Ā
۸ً⊏ <sup>™</sup> C, L,	79	Ā
۸ בֿר]∗+،-	84	Ā
⊼ ₽CT₀C™	36	Ā
ΔŸΫ́Δ	11	Ā
⊼ د_۵۰¬°	152	Ā
دً ت.тт	36	Ā
Λ <sup>+</sup> ℓ	14	1
	10	
⊼L₀⊐ŸŸ	175	
V Lol Y	1/5	

⊼Š &†	95
⊼́ Š Œ'٩́ ⊐́	160
⊼ٌ ŠŒ'٩ J°	274
⊼ŠC> ∧∾	66
⊼sĭı, z	202
⊼×́ı'>⊐́	209
⊼Š3"Ctr	27
⊼Š3"Ctr	50
ÅŠ(tr Υ'	26
⊼ŠÊT₀	28
⊼Š⊐Ĕ	52
⊼Š⊐Ĕ	150
⊼sctī'a₀	115
⊼Š3"J⁵	114
⊼ŠT de	75
⊼ŠL₅⊐	189
⊼Š⅃°∧₊	157
⊼šăċ	126
⊼ٌة(دُ`(∆∍	91
۲. ۲. ۵.	271
A. €_D. ₹-	107

DJ<sup>8</sup> 4/4 S: SID: T S: - I - : S S: DIT: D., 3 3: - I - : Ĭ'\_sla, ∓-b°Ē, ⊐'∝Ĩ'Æ Č'Y-3°, 3.,) | **Г**: ) | 3 : <u>), **Г**</u> | S : S | **Г**: ) | 3 : **Т** | **Т** : -שייק וֹי פָה (יֹ Y- 3, שייק וֹי פָה (יֹ Y- 3. **)**: ) | ),,Γ: S | S : T' | t : L | S.,L : S | ) : -Т:Т : Т.,3: ) ): S : S : Г ).,Г : ) : Т : -1 (Δ<sub>"</sub> ⊡ Ť ℡ (T<sup>•</sup> V<sup>,</sup>, C<sup>,</sup> ₄\_ +<sup>r</sup> ⊡<sup>c</sup> +<sup>'</sup>- Ľ. S:S:S.,S:T'|T':T' S:T'|T' : S:S:-Т:Т .Т.Т.Т.Т Т:Т . S:Г ...Г:Т.Т.-S:LIS:T'.,L|S:JIF.J:3.S|t:LIS:L| ): Г ): Г.,Г ): Т IT.t.: Т.3 3: Т I Т :t. 

 Ĭ' Js Λ̄ 𝔅 † 4\_. Φ₀, Ϸ₀
 S⁵ † 4\_. Τ⊢ C干 È.

 4: S⁵ Λ∾ Ĵ Εὐ Τ΄ Λ-, ∃◦
 T C⁵ CEs Τ⊢ Φ∞ Ĵ.

 † 4\_. +Γ L' ∃◦ Y° L', C干
 V·Λ̄ Š CT₀ J₅ L₀₀.

 T': T', S: L,,T' | T': S · S
 S.S | S: Γ · S : Ê |

 T: T · T: T., T | T: T · 3
 : 3.3 | S; : T · D : Ê |

 t:T'1-.T':t.L|S:) S.S:S.F 3:L.L.L.S:) ):)-.t.:S.F):T:).):).3 t.:F.F.F :T ו׳ינ∆, רַיד וּיד וּיד א\_ ד וּ וּיַ א\_ ד וּ וּיַ א\_ S:S:-.S:S.T'|T':S:T'.T':S |S:T'.T':T' :T' 

 $\begin{bmatrix} S : T' + T' : -.T', t & | L: L + T' \cdot L : S \cdot, F & | D : 3 + T : - \\ T : D + D : -.D, S & | F : F + S \cdot, F & : D \cdot, T & | T : t + + T : - \\ C^{\infty} \vec{L} & \vec{1} & (\Delta^{n} \cdot I') \cdot (D + t' + 4 - (\Delta_{n} \cdot D + t' + t') \cdot \vec{L} + C) \\ T' : S + S : -.S, S & | T' : T' + T' \cdot L & : S \cdot, L & | S : S + T : - \\ S_{i} : S_{i} + T : -.T, F_{i} & | F_{i} : F_{i} + D & : T \cdot, D & | S : S_{i} + T : - \\ \end{bmatrix}$ 

 $\begin{array}{c} T:T : D: D : S: - iS: - | L: -.Li L: L | S: - iS: - | S: S_i: S_i: T: T | <math>\underline{t_i: 3 i T: t_i}$  | L: -.t\_i: T: 3 | D: - iT: - |  $i' \in i' \in i' \in i' \in ! \in ! C \quad Y' \models (CC' : J' \in C_{no},$   $t''^{re} V'' (T^{re} t' C' : 4^{re}, t' \in C_{ni} T \in C \stackrel{T}{1} C \Delta^{nc},$  $c_{-} D: C_{-} \stackrel{T}{3} \stackrel{T}{4} \stackrel{T}{4$ 

G J<sup>\*</sup> 3/4 T:3:) S: D: T | 3: T: t. | T: -: S.: S. : T T: S.: S. L.: S. : S. S. : - : -ΛĽ 1 ⊐ੈ' ∓ (T<sup>₀</sup> V<sup>₀</sup> (T₀ C<sup>∩</sup>° + ۲۰۰ ۲۰۰ 2 ] T- Å Š उ, र ∆े È ₹- Jε Lns CTo C<sup>no</sup> क क 3 1 4CT<sup>₀</sup> V<sup>↓</sup> Λ<sup>¯</sup> Š ÷ V" È JE Lno ):S:S ):T:S|F:):3 1 ) : T: t. : T T:T:D. F. :S. : S. T.:

<u>Γ.S : Γ</u>: ) | 3 : - : - | S : ) : Τ | S : - : t. : 3:T | t.: -: - | S : D : T | S : - : -L\_ Ľ, ⊡, Ÿ S<sup>∩</sup> L Ľ! 3∘ ⊒∘ ୲⋵ໍ, ⊄₌ ᅼ゙' र-! 
 t
 CT · Φ·
 CT · Φ·
 CT · Φ·

 4\_
 4. (T·, T'' t'' T'' t'' !
 S:-:S|S:-:-|S:D:T| S:-:-3 : t, : T | S.: - : - | S : D : T | S.: - : -3: ):  $\Gamma$  ): -. 3: T | 3: ):  $\Gamma$  | ): -.3: Tt.: T:3 T:-. t.: T t.: T:3 T:-.t.: T **∃**<sup>ν</sup> **」** Γ΄ (Δ<sup>η</sup><sup>c</sup> **Τ**<sup>°</sup>, E'- 4\_ (E= «C- (Δ<sub>Π</sub> E<sup>°</sup>, S: S:S | S: -. F: ) | S: S: S | S: -.F: ) S: S: S | T: -. T: T | S: S: S | T: -. T: T T: ): S | S: -. L: S | Γ: ): 3 | T: -: T: D: S T: -. T: T T: T: t. T: -: de CT∩ T<sup>∩</sup> Γ΄ J<sup>∩</sup> †<sup>++</sup>, Jε L<sub>∩δ</sub> Δε 3∘ ! T'<sup>+</sup> S<sup>∩</sup><sup>c</sup> μ<sup>°</sup> T'<sup>+</sup> Γ<sup>°</sup> C†<sup>-</sup>, t<sub>0</sub> Δ- de CT∩ ! Т:): S | ): -. Г: ) | L: S : Г | ): -T: ): S T: -. T: T T: S: S. T: -:

DJ <sup>®</sup> 4/4	21-1-4 (18	ITTOLE [	5-1-12
T:-:3   ):-:3	T: - : S	S:-: L	S:-: [
1 ב'- ⊾_ טַ תיּ	V₁, C∍	(E's (And	T° L
2 E'- Ł_ Ė Å	Š, C∍	ד'י שי	
3 E'- 4_ È Å	Š, <b>ग</b>	ds C>	
4 E'- 4_ C Å	Š, Œ	C"° (T.	7
5 E'- 4_ È Js		_` +'-	
6 E'- Ł Ċ Å	Š, Œ	J, Y	Ti la
n	,	- 1	
<u>):3</u> :- T:-:-	):-:S S:-	. F: ). 3	T:-:-
0	C'n" + C>		Τ,
	С <sup>оо</sup> Ĵ Т <sup>о</sup>		J. ,
	ገ ଦ ଦ		C= ,
		1	<b>t</b> - ,
	C'" V- ∧~	J° (Es	The,
4e, Ā	С <sup>оо</sup> СА. Б	⊒v L°	Tre,
Ser Brend	ET ADB	AT TE	4. E
<b>):-:Γ S:-:</b>	-   T: -: 3   3	: - : ).3	T:-:-
de d= ٵ,	اً - ا مه		۲.
Œ Ĵ'Ľ,	ແຼ ລຳມີ		)°.
Ctr Jn Cnu,		ר "	Ľ'
Jo toc Erc,	]. to [].	c 3"	T°.
Y- T' (t'',	Y- T" (†		
_^ +'- ം,	_^ +'- ₫٤	)" )	む.
			3
: T   ).3 : - I - :	L  S.2 : S:	S   L.T': -	I-T.L
E'- 4,	Ľ'- €, <sup>†</sup>	d d	(T-
		Tes-	

S:-1-: S S: DIT: 3. D S:-1-: S D. S:-1-: D..3 ٧, ݨ ₄\_+ اله ط (٦٦، ٢- ₄\_, ٢-T.):-:-:L|S:S:).S|T':-,t,L:S|L,t,T':-: 4\_, † 4\_CPV, † 4\_ to 40 ), F, ) 3: -: T., 3 ): -: 3, T, 3 | T: -: - || (下, 十七, む (下, DJ° 4/4 5 : T | J: J : S : S | T':--:-:T' | t: L : S : Г" | S : -1 C'- 4\_ CT V 3 S<sup>nc</sup>, J CT CΔ<sup>nc</sup> T<sup>n</sup> C 4. 2 S<sup>v</sup> d→ C<sup>2</sup> t<sup>+</sup> (T<sup>v</sup> T<sup>°</sup>, C<sup>v</sup> J<sup>v</sup> C<sup>v</sup> l₀<sup>6</sup> E<sup>s</sup> E<sup>nc</sup>. 3 L L (Δn T T C', T t Δ S Λ Λ Λ. 4 Ľ C, Ľ T<sup>°</sup> CT<sup>°</sup> ľ, Ā Ť ľ Ý & E°. :S | L: t + T': L | S: -+-: S | F: ) -3:3 | T: -+-(Δ<sup>n</sup> T<sup>n</sup> J<sup>2</sup> )> (T<sup>ν</sup> V<sup>i</sup>, † 4\_ E (E<sup>i</sup> ⊂ J<sup>ν</sup> L<sup>2</sup>. ר בי בי שי ש, בי בי בי בי די בי בי די. + C · T · 4 · 4 · <sup>1</sup>, Ε · <sup>Δ</sup> Τ · Δ · (Τ · C) · .  $(\Delta^{ne}T^{n} \Delta^{u} S^{\delta} \overline{\Lambda} \overline{T},$ ר ב' ב' בי זיי זיינ. T|T:3:):T|):Γ:S:S|L:t:T':T'|3':-it:-|T':---Ê ) 쇼 3 ம (T T ℃ (°, l' · C = E' - 4 - t · V + ' f.

G J° 3/4 6 :S. T:T:3 | D:-:S | T:3:t. | T:-:3 | D:3:T : ), S.:S.: S. S.:-:S. L.:L.: S. S.:-:S. S.:S.:S. 1 ₮- 쇼 Ё ᅚ Ė, コ > コ CI Ť, Ė 쇼 3° S<sup>~</sup> 2 أ د∆ 3° (E'ς, \_ Λ T'" S<sup>°</sup> I'ν, أ CL'ς, \_ Λ T'" S<sup>°</sup> I'ν, ε Ctr∃ · (Δ<sub>"</sub> 3 Ť (Δ· C'∩ Tˆ ན, Ė Δ፣ 3° ⊒º ピ, 댠 ピ Υ" Τ∩ 4 L Δ 3 3 J μ, S<sup>n</sup> (L' Υ' (Τ Γ, (Τ + C<sup>n</sup> J" :T| ):T:t, | T:-:3 | ): Γ:3 | ):-:t, |T:3:).3 :T. T.: D.: S. T:-: t. L: F.: S. T.:-: S. T.: t.: L. t,:-:T|3:T.t,:L|S,:-:t|T:3:)|T:L:F|  $S_1 := : S_1 | S_1 : L_1 : S_1 : \Gamma_1^n | S_1 := : S_1 | L_1 : L_1 : S_1^n | L_1 : L_1 : S_1$ (C'ς, Λ I' () + d\_, C S Δ-CT Y- C, J' E<sup>•</sup>, (T<sup>•</sup> T<sup>•</sup> T<sup>•</sup> - C<sub>\*</sub> d<sup>•</sup>, (Δ<sub>•</sub> <sup>†</sup> J• )- S<sup>•</sup> C<sub>\*</sub>, <sup>ĭ</sup> (Δ<sup>δ</sup>, Ϊ' ds ∃<sup>ν</sup> Γ' d<sub>ne</sub>, Γ' ∃<sup>ο</sup> Γ' Τ'' <sup>†</sup>' Υ'' (Δ<sup>></sup>  $(T^{\nu}, \ \bar{\Lambda} \ l^{\prime} \nu \square^{\mu} \ E^{\prime} - 4_{-}, \ (\Delta^{nc} T^{n} \ l^{\prime} \ d_{2} \ l^{\prime} \nu \square^{\mu} \ t^{\bullet}$ 3:-:T | 3:) :L.T| t.:-:) ):3:t.| T:):3 S.:-: ), t.: T.: 3, S.:-: ), L.: T.: ), L.: T: t. ): 3 : T | S :-: S | L : t : T | 3 : S : J | L : 3 : t | T : -S::S::F. S. :-: S. F. : F. : J. S.: S::S. F. : L::S. S.:-ゴ Δ J (Δ., ゴ Λ Γ S + L C (Δ, Γ ピ Τ. T" T"CJ' € no, Ľ +'- €" Sº Ĵ € CT" +'- Ľ J" T'". てしてや+「 む, て'"S" て" 3。 + してい ビ 3" (+ T. ):S:T|t::-:Т|T:3:Т|t::3:Т|T:Г:3|):-| T:t:L S:-: ) F:3 :L S:t:T F:3:S T:

7

 :S | S : Γ : Γ | Γ : D : D | 3 : T : t, | T : - ||

 C = (C'< J<sup>n</sup>, C = (C'< J<sup>n</sup>, C = Ȳ S<sup>n</sup> ∃ ∨ V.

 (C = Ĵ' L<sup>n</sup>, L<sup>ν</sup> (Δ<sup>n</sup> ⊂ T<sup>n</sup>, E ∪ J<sup>n</sup> † ∃ ∨ Ĭ'.

 È Å Š Y' (C'< J<sup>n</sup>, Å † 4L. C = D.

 (C = ) 3<sup>n</sup>, 4<sup>2</sup> A- S<sup>5</sup>, T<sup>n</sup> E † t = 4<sup>n</sup> (T<sup>n</sup>.

DJ<sup>\*</sup> 4/4 8 T:- D:T: S: D | T':--:t | L:S · Γ:D|3:--3:-| 1 Ĭ' ⊴s Ť d\_-CT<sup>ν</sup> V·, CΔ<sup>nc</sup> T<sup>∩</sup> Ϋ Δ<sup>∩</sup> Ė T<sub>nc</sub>, J<sup>∩</sup> 2 C + '''' (Τυ (Δ<sup>Λ</sup> C T<sup>^</sup>, T<sup>^</sup> C J'' T<sup>^</sup> Y" +'-J', 3, 3 T<sup>°</sup> Λ̃ C⊐<sup>°</sup> S<sup>°</sup> Ė Ͻ<sup>°</sup>, Υ- Ť C<sup>°</sup> ∃<sup>°</sup> (Δ<sup>°</sup> 3-, (E<sup>°</sup>) ): Τι L: S |Γ":3 13': T' |t:-1L:-| S:-1-:S| L:-4· Δ- )· Y. Δ., [· S<sup>\*</sup> I' (]· ]· S<sup>\*</sup>, [ Y-ર દેં ગ્રાચ્ય (દ'ર,†'- તક ∔ં ત\_\_ પ , ાં ન્ર איידי ה ז₀ לב, לב כדי ר' Δ- כדי כד<sup>-</sup>, כו כדי 1t:- | T':---:T|3: ). F: S | L: t:T':3' |T':--t:-|T':-| → >, T ( A 3, A +' C + + + C + + C. Τੈ C<sup>\*</sup> ਗ-Δ- ਟੈਗ⁼, C<sup>™</sup> τਾਟੈ (Δ₀, Λ̃Υ- ਟੈ ∧₅. Ĵ «L", Λ̄(Ε,) Ͻ" Ϳ", Ϋ Δ° Τ" Εν, Λ΄ Δ- (Τ" «L". GJ<sup>\*</sup> 3/4 9 :S.T ):-: 3.) T:-: T 3:T:L | S.:-: S.L 1 CT⊍ V∘ Y\_ T'" Č Ĉ C\_I₀ J°, CT⊍ 2 Å C<sup>∩</sup>° T<sup>µ</sup> V<sup>↓</sup> L<sup>¯</sup> J<sup>™</sup> Y- T<sup>∩</sup>, T<sup>∨</sup> 3 C'" Cn" S> Vo S> Y" CΔ> E'n", T 4 Y\_ T'" Π<sup>°</sup> C<sub>ne</sub> +r CT<sup>ν</sup> T<sup>°</sup> Υ<sup>°</sup>, T"

S: - : T.3 | ) : - : T | 3 : - : T.) |S:-:).3 ]:-:T ר יי **」**<sup>∩</sup> **Φ •C**-, **Ε (Ε**<sup>Γ</sup> **)**<sup>µ</sup> **(Δ**<sub>−</sub> **3**<sup>•</sup>**c** Ju 
 Δ
 3
 ζ<sup>0</sup>;
 1' 3
 Δ
 3
 Τ'

 Δ
 3
 ζ<sup>0</sup>;
 1' 3
 Δ
 3
 T'

 ζ
 3
 ζ<sup>0</sup>;
 5
 ζ<sup>0</sup>
 ζ
 5
 ζ<sup>0</sup>

 ζ
 3
 ζ
 5
 ζ<sup>0</sup>;
 5
 ζ<sup>0</sup>
 ζ
 5
 ζ<sup>0</sup>
 †'-Γ' S<sup>r</sup>; Τ<sup>°</sup> Ͻ-٦ Coc J. T. S. 3: T : L | T: - : T.3 | D: S : T | 3 : - D.3 | T : - | t. Δ- 4· (T· È ĿĈ, ٦° Δ'. 4/4 10 FJ :L, | T: ) 3 : T | 3 : ) S : ) | L: S T: ) 3 :- -1 Å 7. 7. 3. 3. T' A. A., Š S<sup>r</sup> 7°(C' 3. J., 2 )-בָ +׳-ײַ רד ז (ײ° כֶੰ, כּי ד ד אַ כַוּי ז, 3 2-(Č'(Ť ľ') ⊃ ∆ Å Å, 3" Ľ'™ de Ĵ ľ +", 4 È : L | S : D · D : S | L: S · L: S | D : D · 3 : T | L:---C∍ ⊒∘ ⊐́ 」∍ T⊮ 3⊮ (†⁻ T^, ⊒∘ ⊐́ ¬⊮ {⊡∘ ∫́ Y". Δ - (C<sup>ω</sup> C<sup>·</sup>·· Ľ Y - ∃<sup>2</sup> Δ<sup>ν</sup>, J<sup></sup>·· (Δ - Τ <sup>^</sup> Λ S<sup>·</sup>· J<sup>·</sup>· <sup>2</sup> Τ (Δ<sup>·</sup>· T <sup>\*</sup> J <sup>+</sup> C<sup>·</sup>·, Τ · Ͻ · Δ <sup>°</sup> μ · J · J <sup>2</sup> Δ · C<sup>·</sup>· C<sup>·</sup> J <sup>\*</sup> S<sup>·</sup>·, <sup>+</sup> 4 - C <sup>†</sup> J · 3 · 3 · . 6 Cno È CJ<sup>®</sup> 4/4 IT: ) | S:-.SIS: L | S: ) IS: S | T': tI L:L | S:-ן ֿ ¥ ∆°E'- ⊾\_ (די ∨י, אֿ ∆- ב' רוֹ (∆°נוֶּ †-. 1Ā 24\_ C > J T (T S T , L J Y 4 T C Y . 3 Ľ ר רדי עי+׳- פדי כ- שי, א ץ' כן 3, כ ש" כ... 4J (T T + T Λ C'- 4\_, Ŷ J +'- @ J C Δ'.

#### BJ<sup>®</sup> 4/4 **12**

DJ<sup>\*</sup> 4/4 **13** :T D.S : T'.L S:F.L S.D :31T:D S:L, t, T'.t.L:S.F" S:-2T'" 3" (T" T"T" « ~ T" +r, S")- C (E' 3" 4. 3Υ-Τ" Č Č to ⊒ 4υ(Τ∩, ⊐̈́ Ė ⊒ Υ- Ŀ 4⊡. 4 J" Y" +'r & J & L. Y- 4-, Y S" & E. +'- 3. :S|L.F:T'.L .S: )|F.3:S.F.):S|L.t:T'.3',T':t|T':--- $(\Delta^{ne}\mathsf{T}^n \stackrel{\star}{\mathsf{T}} C^{\flat}C^{ne}\stackrel{\star}{\mathsf{C}} \stackrel{\star}{\mathsf{T}} (\Delta^{ne}, \bar{\Lambda} \exists^{u} \stackrel{\star}{\mathsf{T}} \downarrow \stackrel{\star}{\mathsf{L}} \stackrel{\star}{\mathsf{C}} C^{\mathsf{t}}r$ ਤੋਪ (Δ<sup>Λ</sup> Ϛ<sup>Λ</sup> Ϛ<sup>ν</sup> S<sup>ν</sup> T de (Γ<sup>ω</sup>, J<sup>Λ</sup> Ϲ ਤੋ<sup>ν</sup> Υ- ૯ d<sup>ω</sup>. (T<sup>v</sup> Ľ ∃<sup>v</sup> L<sup>°</sup> Y )\_ C- de C<sup>v</sup>Y- du S<sup>°</sup> L<sup>\*</sup> €<sub>no</sub>, Ē )-Ē Y- < · ] · ], + · - 3 · Ā Y- ] · ]. B<sup>b</sup>J<sup>\*</sup> 4/4 **14** IT:- | T: TI SI: LI | SI: -I SI: - | T: 3 I D: 3 | T: -1 Å + L-(T" V. C., J" S" V- A" Y' L., 2 E<sup>ν</sup> E<sup>'</sup> )<sup>\*</sup> J- T<sup>ν</sup> )<sup>\*</sup>, T<sup>ν</sup> J Δ- (Δ<sub>0</sub> C]- Λ<sup>5</sup>, 3 1' ds T' 3° d )", Y' L' Y S' + d\_, 4 Λ Το Το Ctr Y' 3", S<sup>ne</sup> Δ<sup>e</sup> Ι' 4 J t", IT: - | D: S I D: T | 3: - I 3: - | D: T I 3: t, | T: - I -Ľ È Ť ⅃° Ÿ ⅆ° Ĵ, S፣ Ͻ፣ V- ୶∾ ⊡ (⅃፣, E S'L C > C''', Y' t + A I' C-, È. 

 $\begin{array}{c} \mathsf{IS}: \mathsf{S} \mid \mathsf{S}: \mathsf{T} \mid \mathsf{\Gamma}: \mathsf{D} \mid \underbrace{\mathsf{D}: \mathfrak{Z}}_{\mathsf{I}} \mid \mathsf{S}: \mathsf{S} \mid \mathsf{S}: \mathsf{T} \mid \mathsf{\Gamma}: \mathsf{D} \mid \underbrace{\mathsf{D}: \mathfrak{Z}}_{\mathsf{I}} \\ \mathsf{IS}_{\mathsf{I}}: \mathsf{S}_{\mathsf{I}} \mid \mathsf{S}_{\mathsf{I}}: \mathsf{T} \mid \mathfrak{Z}: \mathsf{T} \mid \mathfrak{Z}: \mathsf{T} \mid \mathsf{Z}: \mathsf{Z}: \mathsf{T} \mid \mathsf{Z}: \mathsf$ 

 $\begin{bmatrix} \mathsf{I}\mathsf{L}:-\mathsf{.L} \mid \mathsf{L}: \mathsf{S} \mid \mathsf{\Gamma}: \mathsf{I} \mid \mathsf{\Gamma}: \mathsf{I} : \mathsf{I} : \mathsf{I} : \mathsf{I}: \mathsf{I} : \mathsf{I}$ 

E<sup>b</sup>J<sup>s</sup> 6/8 **16** ):-:-:S:-:Γ° [:-:-:L:-:L' S:L:t:T':3': L] 1 L<sup>β</sup> ₹<sub>nc</sub> Λ T<sub>o</sub> T<sub>o</sub>, C<sup>2</sup> Δ<sup>3</sup> 3° t<sup>2</sup> Δ<sup>1</sup> Δ<sup>1</sup> Δ<sup>1</sup> 2 (T<sup>v</sup> Ė (\* 3"), Š 4 (T<sup>v</sup> E S<sup>\*</sup> I' (), T':-:tit:-: |L:-:-it:-:T' |L:-:-it:-:T' |L:t:Lit:Lit Τ Ν" Ϸ, (Δ~ Τ Ϊ 님, Τ Λ Ͻ Δ\*3 (Δ" Ε Ψ + 4\_C, J' C (+ J Ĭ' 3 + + - Ĵ'+ - S + + - J L:-:T':S:-: D:-:-:S:-:F|F:-:-:L:-:L'|S:L:t:T' 편 C · T · . (판 C · T · 크· 글· Y · Δ, ĔT' オ' די ש"וֹי. דיי שי שׁ בנבי עד שינ∆-,כ∍+ינדי :3':L:|T':-:T'+L:-:|T':-:T'+T':-:L|T':-:T'+T':-:[" די״+״רד₀ בֿ כ™. עי ⊒ײוֹי אֿ ד₀ דֶ אָ ∟₂, ᠇ᠮ᠊᠊᠋᠊᠘。 ᢃ᠍᠊᠋ᠴᢆ. ᠮ᠈᠍ᢦĬ᠈ᢜ᠋᠊ᢇᡘ᠋᠘᠈, S :t:L :S : F : 3 |T:-:- :-:- |L:T':-.t.T':-:3' ֿ] זי ⊒י(ב׳י. (∆, רַי ⊼ֿ, רַי ਹੱ⊤⊪ ር∍ ਰਾਹੰ † ਰ₀₅. T':-:-IS:-:|S:t:-.LIF:-:-|F:L:-.SID:-:-|L:T':-.t T':-:3' |T':-:S:3':-:- |3':3':3':T':T':T' |t:t:t:T':-: | ז' נ∍ (די עובי! נא ה ה ה, נא ה ה ל, נא ה ה לי

t:t:t:T':-: |t:t:t:T':-:t|T':t:T':t:T':t| V" Č⊐>>>, C ⊒ ব ব ব ., ٦- ៤ ピ∧. ٦ ব ব । T':-:-(T':-: | : T':T' + :T':T' | :T':T'(T':t:L)  $Y- D_{\epsilon}$ .  $Y- D_{\epsilon}$   $Y- D_{\epsilon}$   $Y- D_{\epsilon}$   $\ddagger 4-\vec{C}$ S:-.L:S:F:S:F|J:-:-!-:-!:T':T'! :T':T'  $D_{r}$  ( $E_{r}^{r} = (T_{P}^{r} = T_{r}^{r} = \Delta_{r}^{r}$ ).  $Y_{r} = D_{r}$   $Y_{r} = D_{r}$ :T':T':T':t:L|S:Γ°:S:J':-:3'|T':-:----Ψ CT · C<sup>^</sup> Å ¬₀¬₀ ⊒∘ V · Ě ⊐∘ ⊃∘. CJ\* 4/4 17 :T'|T':tIT':L|S:-.FID:S|L:T'I3':3'|3':---: 1 조 날! 가 쇼 과 쇼 한 쇼, 한 쇼 잔 · · · · · 2 E de ⊒ v C Δ E T' A-, L T Ĵ Δ Δ 3 ·; 3 Ė 4º Δ° S∗ Ĭ Ϋ «Εˆ∗Λ-, ⊒•Ĭ L₀« Τ" ⊡ L°; 4 L de (T"(E" Υ S<sup>∩</sup> Υ<sup>−</sup> V<sup>2</sup>, ⊐'° Ă Υ Δ<sup>∩</sup> )° (+\*; S D':-.3'IT':L S:-.FID:L S:T'I3':t T':-I-+'-L' Y Sno In the L'ne Cno, L de l'u (In au d... ӖҮ\_ Δҹ ᠯҹ ĿСТҹ ⅃ҹ モー, Ⴑー Ⴑҹ тҹ Tҹ Sҹ 在ൟ. Λ-S<sup>,</sup> + (T<sup>0</sup> Ė' ⊐ Ÿ )\_,3<sup>∞</sup> Ė T d<sup>0</sup> ⊐ l<sup>0</sup>. ዸ፟፟፟፟፟ > (コ> Ť T )- ヨー₮,ヨ॰ T ノー ᅚ・)- マ。.

 $G J^{\delta}$  4/4
 **18** 

 |S:-...] S::-...] S:-...] S:-

L: <u>T'.L</u><sub>I</sub>S: <u>L.S</u>]2: S. D<sub>1</sub>3: - |<u>S</u><sub>1</sub>, L<sub>1</sub>: <u>1.3</u><sub>1</sub>: <u>S</u><sub>1</sub>: <u>S</u><sub>1</sub>]3: <u>S</u><sub>1</sub>]1: - || <u>T</u><sup>in</sup>(T<sup>in</sup> (T<sup>in</sup>+<sup>r</sup>) de <u>T<sup>in</sup></u>)<sup>-n</sup> (C<sup>in</sup>,  $\hat{\mathbb{C}}$  T<sup>in</sup>) - <u>T<sup>in</sup></u> <u>J</u><sub>2</sub> le <u>T</u><sub>6</sub>. (Δ<sub>0</sub>c T<sup>n</sup> L̂ V<sup>in</sup>) - <u>C<sup>in</sup></u> L̂ V<sup>in</sup>) - <u>C<sup>in</sup></u> L̂ <u>J</u><sup>in</sup> (Δ<sub>0</sub>c T<sup>in</sup>). <u>3</u><sup>in</sup>S<sup>nc</sup> [E<sup>in</sup> L̂ (C<sup>in</sup>(C<sup>in</sup>), 2) - C<sup>inn</sup> <u>J</u> <u>L</u> <u>T</u><sub>6</sub> d<sub>1</sub>.

 FJ<sup>5</sup>
 4/4
 19

 S:-..)3. T:L.S: T:-..
 S:-..
 S:-..

L:-.SIL.S:)3:-.) $3.T:L_1$  $S_1:-.T_13:T$ 3:)S:-|T'  $A_{n}A_{b}$  )  $d_{0}$   $\Delta^{-}$   $3_{b}$ ,  $J^{n}$  (T'  $\exists_{b}$   $\exists_{b}$   $\stackrel{?}{\leftarrow}$   $(\Delta_{m} \boxdot );$ J'ns  $\Delta$ -(T" J'  $\stackrel{?}{J}$   $\stackrel{?}{\leftarrow}$   $\Lambda_{m}$ , J'ns  $\Delta^{b}$   $C_{b}$  Y-  $\exists_{b}$   $\exists_{b}$   $T^{-};$ J"  $\exists_{m} \stackrel{?}{\leftarrow}$  )  $-T_{m}$   $\underline{\Lambda_{n}}$   $T'_{1}$ , ( $\overline{T}$ '  $d_{0}$   $\boxdot{e}$   $\stackrel{?}{\leftarrow}$   $\overline{Y}$  S<sup>nc</sup>  $d_{-};$ J' Y-  $\stackrel{?}{J}$   $\Delta^{b}$  T'  $\stackrel{?}{\xrightarrow{J}}$   $\stackrel{?}{\leftarrow}$   $\stackrel{?}{\leftarrow}$ , T' )  $-J_{-}$  =  $\exists_{m} \stackrel{?}{\overrightarrow{T}}$   $3_{n}c;$ 

L.S: ).S · 3. ):T | 3.T: 3. ) · T.L.:S · | (T<sup>ν</sup> †<sup>r</sup> Y<sup>n</sup> †<sub>n</sub> l<sup>'</sup><sup>ν</sup> C ]<sup>ω</sup> d \_, T<sup>ν</sup> Α<sub>ν</sub> Α<sup>κ</sup> C - d ∘ c <sup>ν</sup> C<sup>°</sup>, C J<sup>ω</sup> E<sup>ν</sup> C Δ<sup>Λ</sup> c T<sup>n</sup> T<sup>ν</sup> Α-, J<sup>\*</sup> J<sup>Λ</sup> Δ<sup>'</sup><sup>Λ</sup> Y- Ê C J<sup>\*</sup> Ť, d ∘ Ĉ J<sup>n</sup> d o Ĵ J<sup>ν</sup> Δ<sup>°</sup>, Ĵ C J<sup>\*</sup> Ĵ Y<sup>™</sup> J<sup>n</sup> C o Δ<sup>\*</sup>-, E<sup>ν</sup> Ĉ J<sup>ω</sup> J T<sup>\*</sup> Α<sub>ν</sub> Α<sup>κ</sup>, Λ C t<sup>\*</sup> A<sup>κ</sup> J<sup>ν</sup> Δ o ds T<sub>n</sub>,

 $\begin{array}{c} : 2 \mid \Gamma := .2 : 3 : \underline{T^{*}.3} \mid 2 := .3 : T : t_{1} \mid L_{1} : t_{1} : T : 3 \mid 2 : 2 : 1 \tilde{\Gamma} \\ : S_{1} \mid S_{1} := .S_{1} : S_{1} : S_{1} \mid S_{1} := .S_{1} : 1 : 1 : S_{1} : S$ 

 $\left( \begin{array}{c|c} :T \mid S:-1 -: L \mid S:-1 -: T \mid J:-1 -: 3 \mid T:-1 -: - \mid \\ Y' \mid L^{\circ} & Y' \mid Y' & \Lambda^{\circ} \; J^{\circ} & C^{\circ} \mid L^{\circ} \\ Y' \mid L^{\circ} & Y' \mid Y' & \Lambda^{\circ} \; J^{\circ} & C^{\circ} \mid L^{\circ} \\ Y' \mid L^{\circ} & Y' \mid Y' & \Lambda^{\circ} \; J^{\circ} & C^{\circ} \mid L^{\circ} \\ Y' \mid L^{\circ} & Y' \mid Y' & \Lambda^{\circ} \; J^{\circ} & C^{\circ} \mid L^{\circ} \\ :\Gamma_{1} \mid S_{1}:-1 -: T \mid T:-1 -: L_{1} \mid S_{2}:-1 -: \Gamma_{1} \mid J_{1}:-1 -: - \\ :3 \mid J:-1 -: 3 \mid J:-1 -: J \mid T:-1 -: t_{1} \mid T:-1 -: - \\ :S_{1} \mid S_{1}:-1 -: S_{1} \mid S_{2}:-1 -: S_{2} \mid S_{2}:-1 -: S_{1} \mid T:-1 -: - \\ \end{array} \right)$ 

L.,S.:S.,t.L.,S.:S. F.S.,L.:t.,T,T°,3.,T°:3 D.S.,L.: : Si ISI., Si : Si : Si., Si ISI., Si: Ti : t, T, 3 , ). 3:) 3:3:3:3 3:-15:- ) : - 1 -:-,t. (ሞ⊏(Ⴀ⊾ር∍(Δ⊪ውቈቍ(ጒግ゚₮•. Ϊ' ച ዸ፟ርፔራ ርሏ ፼ ቱ ቀርጉ ግ ጭ. ነ፝ ሗ ፟ ቸ እጋ ርሣይ S., S. IT., T:T 3:3:3:T t::-IT:t. T., T:S., S. IT., T:T T., T.T., T.T. T. T.T.L. S.: F.D.: 3 T., T : T., T.T., T.T. L...S.:S...t.IL...S.:S. F:---,t. L...S.:S...t.IL...S.:S. ° ィႾ ╫ ∧ Ͻ⁻ Cҹ Ŀ, Ϊ' ᆋ、 Ĉ' ィႾ ╫ ∧ Ͻ⁻ CҹĿ, ):---: )., t, t, T, 3:3., 3:t., t.:t. F : F ... F ... F ... T:T.T.T.,T.:T. S.,S.S.,S.S.,S.S.,S.S. S. : S. IS.,S.S. ):t,T.,3:).,Γ|S:--:L|S:-.).T:3|T:---|| Y' S<sup>nc</sup> Y' L<sup>°</sup> È Y<sup>n</sup> L<sup>°</sup>, Y' L<sup>°</sup> Λ<sup>°</sup> J<sup>-</sup> C<sup>ω</sup> L<sup>°</sup>.  $\begin{array}{c|c} S_{1}:\Gamma_{1}S_{1}.,S_{1}:S_{1}.,S_{1} & S_{2}:-1-:T & T:-.S_{1}S_{1}:\Gamma_{1} & D_{2}:-1-\\ T:S_{1}:T_{1},T_{1}:T_{1},3 & D:-1-:\Gamma & D:-.D:T:T_{1} & T:-1-\\ \end{array}$ T: : 3. D., S.: T., T. T.: -- -: F. S.: -. S. S. S. S. T. :---2 1

 T':-:T':S:-: L:-:L:T':-.t:L
 S:-.L:S:D:-: 

 D:-:D:D:-: F:-:F:L:-.S:F
 D:-.F:D:T:-: 

 T" E E E E E A E A E E E C Coc,

 C" V. 3
 U. E C - 4. J" (T. CA E C,

 4. 1
 T", Ê E D A E C Ĉ Ĉ (En F.,

 T':-:S:T':-: T':-:T':L:-.t:T'

 T:-:T:T::-: F:-:F:F:F:F:F:F:F:-.T:T':T::S:-: 

 $\begin{array}{c|c} L:=:L:T':=.t:L \mid S:=.L:S:D:=:- \mid 3':=:3':\Gamma':=.3':t \\ T:=:\Gamma:L:=.S:\Gamma \mid D:=.\Gamma:D:T:=:- \mid \Gamma:=:\Gamma \mid \Gamma:=.\Gamma:\Gamma \\ J^{\tiny ``} \quad (T^{\tiny `}D^{\tiny `}) \exists^{\tiny `} \Box^{\tiny ```}, S^{\tiny ``} \in \mathbb{C}' \in \mathfrak{b}^{\tiny `} \exists_{n^c}, \qquad \mathbb{C}'= d_{-} \stackrel{?}{\subset} S^{\scriptstyle `} \exists^{n^c} \\ \mathring{C}' \quad (T^{\tiny `}T^{\tiny `'} t^{\prime } \mid )^{\scriptstyle `} - b_{-} \stackrel{b_{-}}{\to} \Lambda_{-}, \qquad D'^{\scriptstyle `} \stackrel{?}{\subset} \stackrel{r}{\Subset} \stackrel{?}{\subset} D^{\scriptstyle `} \\ \mathring{C}' \quad (T^{\tiny `}T^{\tiny `'} t^{\prime } \mid )^{\scriptstyle `} \neg - b_{-} \stackrel{b_{-}}{\to} \Lambda_{-}, \qquad D'^{\scriptstyle `} \stackrel{?}{\subset} \stackrel{r}{\Subset} \stackrel{?}{\subset} D^{\scriptstyle `} \\ \mathring{C}' \quad T^{\tiny `'} t^{\prime } \mid )^{\scriptstyle `} \neg - b_{-} \stackrel{b_{-}}{\to} \Lambda_{-}, \qquad D'^{\scriptstyle `} \stackrel{?}{\subset} \stackrel{r}{\boxtimes} \stackrel{?}{\subset} D^{\scriptstyle `} \\ T^{\tiny `'} \quad \stackrel{t}{\boxdot} \stackrel{T^{\scriptstyle `}}{\to} (\Delta^{n^c}T^{\cap } J_{2} \quad \overline{A}^{\scriptstyle `} \stackrel{r}{\subset} 3^{\scriptstyle `}, \qquad J^{\scriptstyle `} \quad \stackrel{r}{\subset} \stackrel{r}{\Lambda} \quad \overset{s}{\to} C \\ \Gamma:=:T^{\scriptstyle `} L:=.t:T^{\scriptstyle `} T':=.T':T':S:=:- \mid t:=:t:3':=.t:3' \\ \Gamma:=:\Gamma \mid \Gamma:=.\Gamma \mid \Gamma:=.\Gamma \mid T:=.T:T \mid T:=:- \mid S:=:S \mid S:=.S \mid S \\ \end{array}$ 

Τ':-:-ו)':-:- Τ':-.S:) S :-. Γ:3 Τ:-:- ΙΤ:-:-):-:-:S:-:- ): - :T:t::-.t::t. T:-:-:T:-:-E'- 4\_ E S™ T. . **T**, )'° Č ⊡ È )- 4… 当 È Å Š C⊐ 4.. de . T':-:-IS:-:- |S: -:SIS:-.S:S| ):-:-I):-:-|| T:-:-IT:-:-|S::-:SISI:-.SISI T:-:-IT:-:-

 $\begin{array}{c} GJ^{5} & 4/4 \\ T & T: - i S_{i}:T & 3: - i S_{i}:S_{i} & \underline{22} \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} T & T: - i S_{i}:T & 3: - i S_{i}:S_{i} & \underline{23} & 2:T & \underline{23} & 3:T & \underline{7} & 1: - i T_{i} \\ S_{i} & S_{i}: - i S_{i}:2)_{i} & S_{i}: - i S_{i}:S_{i} & \underline{3} & 2: - i S_{i}:L_{i} & \underline{S} & \cdot - i S_{i}:D_{i} & \underline{21} \\ T^{''} & T^{''} & T^{''} & T^{''} & \overline{T} & \overline{T} & \overline{T} & \underline{1} & \underline{2} & \underline{1} & \underline{1} & \underline{1} & \underline{1} \\ 2 & T^{''} & T^{''} & T^{''} & T^{''} & \overline{T} & \overline{T} & \overline{T} & \overline{T} & \underline{1} & \underline{2} & \underline{1} \\ 2 & T^{''} & T^{''} & T^{''} & T^{''} & T^{''} & T^{''} & \overline{T} & \overline{T} & \underline{1} & \underline{1} & \underline{1} \\ 3 & \overline{L}^{''} & \overline{L}^{''} & Y^{''} & \underline{1} & V^{''} & \underline{1} \\ 3 & \overline{L}^{''} & \overline{L}^{''} & 2'^{''} & C^{''} & \underline{1} & V^{''} & \underline{1} \\ 3 & \overline{L}^{''} & \overline{L}^{''} & 2'^{''} & C^{''} & \underline{1} \\ 3 & \overline{L}^{''} & \overline{L}^{''} & 2'^{''} & C^{''} & \underline{1} \\ 3 & \overline{L}^{''} & \overline{L}^{''} & 2'^{''} & C^{''} & \underline{1} \\ 3 & \overline{L}^{''} & \overline{L}^{''} & 2'^{''} & C^{''} & \underline{1} \\ 3 & \overline{L}^{''} & \overline{L}^{''} & 2'^{''} & C^{''} & \underline{1} \\ 3 & \overline{L}^{''} & \overline{L}^{''} & 2'^{''} & C^{''} & \underline{1} \\ 3 & \overline{L}^{''} & \overline{L}^{''} & 2'^{''} & C^{''} & \underline{1} \\ 3 & \overline{L}^{''} & \overline{L}^{''} & 2'^{''} & 1 \\ 3 & \overline{L}^{''} & \overline{L}^{''} & 2'^{''} & 1 \\ 3 & \overline{L}^{''} & \overline{L}^{''} & 1 \\ 3 & \overline{L}^{''} & 1 \\ 1 & \overline{L}^{''} & 1 \\ 1$ 

 $\begin{bmatrix} \Gamma | 2:-i3:2 \rangle & \Gamma : 2i3:T | t_i:-i\underline{T}:\Gamma | 2:-i3:-.T | T:-i-| \\ S_i | S_i:-iS_i:T | \underline{L}_i.t_i:TiS_i:\Gamma | S_i:-i\underline{S}_i:L_i | \underline{S}_i:-i\Gamma_i:-.2i | 2i:-i-| \\ L_i | t_i:T | t_i:TiS_i:\Gamma | S_i:-i\underline{T}_i | \underline{S}_i:-i\underline{\Gamma}_i:-.2i | 2i:-i-| \\ L_i | t_i:T | T | T:TiS_i:T | T:-i-| \underline{T:-it_i:-.T | T:-i-| } \\ S_i | T:-it_i:T | T:Tit_i:L_i | \underline{S}_i:\Gamma_i:2i:\Gamma | \underline{S}_i:-.T_i | \underline{T}_i:-i-| \\ S_i:-iS_i:-.T_i | T:-i-| \\ S_i:-iS_i:-.T_i | T:-i-| \\ T:-i-| \\ S_i:-iS_i:-.T_i | T:-i-| \\ T:-$ 

 GJ
 4/4
 23

 S:-.FIJ:3|T:T.3IJ:3:T|3.J:F.3IJ:-.3|T:tIIT:-|

 1 I'
 4 

 2 I'

|S:S:S:)|T':T':T'.,3'|)':-'3':T'.,L|L:-'S:-|| μ 4 4 ± Ĵ E T' Λ-; ¬- L L Λ\_., † 4\_. Λ Š! (Δ-(Č')) Τ Δ<sup>-</sup> Ĵ 4 2; ¬- L L Λ\_., † 4\_. Λ Š! Č Ĉ C<sup>∞</sup>(T), Τ (Δ<sub>0</sub> E; ¬- L L Λ\_., † 4\_. Λ Š! C'"Ŷ|''(), C), Ť S<sup>∞</sup> 4\_.; ¬- L L Λ\_., † 4\_. Λ Š!

3:-:-15:-:-15:33 ):-:-1-:-:-:>:3:3 ) S:-:-10:-:-1 Λ<sup>∗</sup> ds T<sup>µ</sup> + d\_. +<sup>nc</sup> V<sub>µ</sub> T<sup>ν</sup> Ϊ' T ື່ງ' ቒ- (T。 ຢ₂ ້ງ. 3∾ T" Å Š ד ע\_ די ץ-כבי₀. די כדי ט כדי (די ט כדי ):3:T|T:-:-L::-:3:T:L:|S::-:T:-:-:):-:3|T:-:-:-:-: l'º (Tُ (†'r ┘, ⊡ S<sup>^</sup> ⊡ Ė 3" (†rT⁻. ני ⊃י די 3יי, די די ד, די זיי רי עיד. Cי Y⁼. (Le ⊥ Y- J<sub>ε</sub>, Y- J<sub>ε</sub> 3<sup>∩</sup> ⊂ L T<sup>µ</sup> ) → T<sup>⋆</sup>. E<sup>b</sup>J<sup>\*</sup> 3/3 26 S:-:)S:-:)T':t:LS:-:)T:-:T3:-:)S:F:)3:-:-1 ៱ Š (tr Y' J\* E' ٦ శnc, C + (tr (E' 」(E' বnc ৰ, 2 Å Š C++ 3" T ∃"∃" 1° Ă CE' C 1 Ĭ ∧- C<sup>\*</sup>, 3 Č Ĉ Ā ⊒ ਪਤਾ ਵੇ Å Š, ⊐ੱ T क Ā ਰ- ⊐ੰ Œ'r, 4 ⊼ ŠC'™ T<sup>∩</sup> ⊐ ⊼ t • CT •, <- ⊐ T • C • ↓ d • CT •,  $5(\Delta^{nc}T^{n}T^{v} \wedge I^{v} \subset I^{u} + L_{-}, \Lambda S \subset I^{u} = J^{n} \Delta^{c} \wedge T^{-},$ S:-:)S:-:)T':t:LS:-:)T:-:T3::[):-:3T:-⊼ Š(Ϯ Υ՝ ຟ° ቒ ቒ₀ ቒ∾, ⊒॰ Τ° ለ- ቒ-Δ- Ё Τ₀.  $\bar{\Lambda}$   $C'n\bar{C}$   $E_{3}CE'$   $\ddot{\Box}$   $T^{-}$   $\overline{T}_{nc}$ , 4c  $CT^{n}$   $\ddot{\Box}$   $\bar{\Lambda}$   $\vec{\Gamma}$   $\Lambda$ -S\*. בֿ' ∓-די⊮ ובנים דֿוּד בֿ, בי בֿוּר שֿידי⊮ S™ ⊊ר. to CTrE ET Λ F te, I'> Jo de CE Δ- CT CT.

A<sup>b</sup>J<sup>b</sup> 4/4 **27** S::TID.3:T.3 T:-IS:- L::TIt.L:T.L.S:-I-:-D:: D. (S. F.: D. F. D.:- D.:- F.: L. (S. F.: L. F. D.:- -:-1 Å Š 3" (Tr E, Å ( ) )", Č J )- T Y' J" Tnc, 2<sup>Å</sup> Š 3<sup>™</sup>(† † † + <sup>\*</sup> - 4<sup>™</sup> 4<sup>™</sup> 0<sup>™</sup>, Y - C<sup>\*</sup> 4<sup>™</sup> (T, Ť V • T<sup>-</sup>, 3 Å Š 3 " (+ + CT → Ť T ¯ ᠯ⊷, ⊐ S <sup>•</sup> Š + • 4e J ↓\_. T:T:T.T:T.T|T:-:T:T:T:T.T:T.T|T:-:-:-| Т:Т:Т.Т.Т.Т.Т.Т.-(Т:- Б:Б) Б. Б: Б. Б. Т:-:-:-S:31T.t:T.3 ] ):-1T:- 3:S. ).3:T.t. T:-1-: S:: S. I S. S. S. S. S. S. - IS - S. S. I S. S. S. S. T. D. - - - : Ÿ S<sup>n</sup> and at L Ā J<sup>−</sup> T<sup>µ</sup>, +'-J' L<sub>2</sub> Ā (Leo T<sup>µ</sup> S<sup>n</sup>. ĊĴĬJ 』 T" Ľ CT° E, JĂ + L C C+ T. ⊼ Š 3<sup></sup>" (די ∟ <sup>°</sup> Τ<sup>™</sup> Č' Τ<sup>™</sup>, Δ<sup>ω</sup> Γ̈́ Τ<sup>™</sup> C ז<sup>™</sup> Γ<sup>™</sup> C τ<sup>™</sup> C τ t:: FD. 3: D.t. T:-D:-| F:t. T.F:D.3 T:-I-: S.: S. S. S. S. S. T :- I T :- S.: S. I S. S. S. S. T :- I -:

2.3 T:- -: T.t.L.:- T:T.3 2: T.2:3 T:- -:- || S.F. D :- 1-: D.S. F :- 1L: L.L S :: S. S :: F. D :- 1-:-:T.T.T.T.T.T | T:T.T.T.T.T.T.T.T.T.T.T. :T.T.T.T.T.D. F.: F.F S.: S. S. S.: S. T.:- -: -

 $E^{b}J^{b}$  4/4 **28** :S | T': t : L :S | S :  $\Gamma$  : D : D | 3 : T :  $\Gamma$  : D | 3 : - : -1  $\overline{\Lambda}$  Š  $\widehat{C}$  T  $C^{a}$  (t  $\overline{J}^{a}$  3  $\overline{J}^{a}$ , D  $\overline{T}$   $C^{b}$  (C - T  $\overline{T}^{a}$ , 2 3" T  $\overline{T}_{Ac}$  ( $\overline{L}^{a}$  )  $\overline{L}$   $\overline{\Lambda}$   $\overline{S}$ , Y' S<sup>C</sup> Y'  $\mathcal{C}^{a}$  Y'  $\mathcal{C}^{a}$ , 3  $\overline{\Lambda}$  Š  $\Delta^{c}$  A  $\overline{J}$   $\overline{\Lambda}$   $\overline{J}^{a}$  ( $\mathbb{C}_{s}$ ,  $\overline{\Lambda}$  Y - ( $\overline{T}^{a}$  V'  $\overline{T}^{c}$ ), 4  $\overline{\Lambda}$  Š 3" (t ' Y' J'  $\overline{L}^{b}$   $\overline{T}^{a}$ ,  $\overline{L}$   $\overline{J}^{a}$  -  $\overline{J}$  ( $\overline{L}^{a}$   $\overline{J}^{a}$ , 5  $\overline{T}$  C' T' J"  $\overline{T}$  C'  $\overline{T}^{a}$   $\overline{T}^{a}$ ,  $\overline{L}^{c}$   $\overline{T}^{c}$ ,  $\overline{L}^{c}$   $\overline{T}^{c}$ ,  $\overline{L}^{c}$ ,  $\overline{L}^{c}$   $\overline{T}^{c}$ ,  $\overline{L}^{c}$ ,  $\overline{L}^{c}$   $\overline{T}^{c}$ ,  $\overline{L}^{c}$ ,

: ) 「: ) · L : S | S : Γ · ) : T | ) : 3 · T : t · | T : - · - || (で V· Y- む \* Ť C\* ヿ\* 」", 亡 C> セ で ヿ\* く... じ セ (Δ ~ T\* Ѓ S\* (で C]\*, C\* ・ セ セ ブ で ゴ. 」 L ふ Δ\* ゴ Ÿ S\* (Δ ま, 3 · C\* セ ブ T\* す.c. S> S> Ÿ オ - コ\* ゴ プ CT\*, 3 · C\* セ (T\* ヿ\* す. す. 45 入 T\* 」 (で (Δ, 臣, +\* - む † 4. 亡 C+\*.

 $E^{b}J^{b} = 6/4$  **29** :S | S:-::) · T:-::3 | D:-:F · S:-:S | S:-:T · D:-:T | 3:-:- · T:-1 Y<sup>n</sup> L<sup>b</sup> J<sup>o</sup> Ct<sup>b</sup> J<sup>o</sup> L<sup>b</sup> C<sup>oo</sup> C<sup>c</sup>,  $t^{s}$  L<sup>b</sup> T<sup>b</sup> C<sup>b</sup> J<sup>o</sup> Å Š. 2 E<sub>2</sub> D- A- E<sup>nii</sup> C<sup>o</sup> Ct<sup>¯</sup> I<sup>o</sup> S<sup>s</sup>, J<sup>i</sup> E<sub>2</sub> Y<sup>b</sup> T<sub>0</sub> CE<sub>2</sub> Å Š. 3 C<sup>o</sup> Ct<sup>r</sup> Å Δ<sup>s</sup> J<sup>n</sup> +'- Č CE<sup>i</sup>, T<sup>n</sup> D- T<sup>o</sup> Ct<sup>r</sup> S<sup>o</sup> Å Š. 4 Ct<sup>i</sup> J<sup>s</sup> Å Δ- C<sup>†</sup> T<sup>o</sup> E<sup>i</sup> C<sup>oo</sup> S<sup>i</sup>, Å Ct<sup>o</sup> J<sup>n</sup> C<sup>†</sup> J<sup>o</sup> Å Š.

:S|S:-:) | T:-:3 | ):-: [S:-:S|S:-:T):-:T | 3:-:-|T:-:-| Ê C'^ ₮ ₺ ₺ ₺\_ C ゴ`CΔ ~ T ₺ ₢ C ג Š. L, 그 ڷ Ĉ 乖 ఛ ヿ क, č' L' ץ' 쇼 S 자 Š. J° Č' C>Ctr Ÿ S<sup>°</sup> ℓ\_t, Y'ℓ\_ Y'CE's Ť Å Š. Ĕ T' (+'·Ā C"Y- Y' ], t L C> (+ ] K Š. S:L:t:T':-:S|t:-:LS:-:-|S:L:t:T':-:S|t:-:LS:-:-| ⊼ Š(tr (T<sup>ν</sup> T (<sup>2</sup> I<sup>ν</sup>, ⊼ Š(tr (Δ∩∈T<sup>∩</sup> Č' 4<sub>ℓ</sub>, S:-:) | T:-:3 ):-: [ S:-:- | S:-:T | ):-:T | 3:-:-IT:- | Λ Š Ctr ⊒ Y' J° Ď, Λ Š Λ ŠΛ š. D<sup>b</sup>J<sup>b</sup> 3/4 30 .S: F. S | T':-.T': t.L|S:-.S: F.J | F:-.L:S.3 | ):-.): 3°. ) ) :-.): S.F ):-.): 3.T 3:-.F:).t. T:- 

 1 Ē Ͻ- Λ̄ Š
 3 · Ͻັ 3 · 4 ·, Ͻັ + · Ͻ · · · C · Ŷ 3 · Λ̄ Š.

 2 Ē Ͻ- Λ̄ Š
 3 · Ͻ̄ Ͼ Ϲ, ແຼ Ͳ Ͻ̂ ' Ϲ ϗ ͻ ↓ .

 3 Ē Ͻ- Λ̄ Š
 3 · Ͻັ Ͼ, + · · 3 · ¬ ℑ · ℂ Č (+ S · T · · 3 · ¬)

 4 Ē Ͻ- Λ̄ Š
 Ͻ · Ͻັ C + · , Ͼ Ϲ ϭ · 4 · · Υ · Δ · ↓ .

 5Ē Ͻ- Λ̄Š 4º Υ-⊐→ Ͻ→, +' ⊐̆Δ- (Τν 4º J̄ 3" C<sup>™</sup>. .S:Γ<sup>°</sup>.S|T':-.J':3'.T'|L:-.T':t.L|S:-.S:L.t|T':-.): 3°. ) ) :-. S: F. ) F:-.L :S.F F:-.F:F.F ) :- $\label{eq:constraint} {}^{t_{\mathrm{L}}} \mathsf{C}^{\mathsf{r}} \overset{\mathsf{c}}{ } \overset{\mathsf{s}}{ } \overset{\mathsf{s}}{ } \overset{\mathsf{c}}{ } \overset{\mathsf{c}}{ } \overset{\mathsf{s}}{ } \overset{\mathsf{s}}{ } \overset{\mathsf{c}}{ } \overset{\mathsf{s}}{ } \overset{\mathsf{$ (∆ (ב' נד דֹ וֹ זֹ א- צ׳, פּ דֹ ץ ע׳ ד׳ יּזַד פּּי. J∈L<sub>n</sub>ε(⊐) de (⊡ ⊥ ⊐ S<sup>n</sup><sup>c</sup>, ⊒₀ ⊐ 3₅ 3- Δ'∩⊒₀E'⁼⊐̂'. ڭ چەس آ تى Y- ڷ T፣ ক، Ĕ ン- آ تى تەس مەرد. ፑርቬርኮተ C' Č Λ ֎, ቍርኮŤ ቒ (ፑዲ ልን.

 .S:Γ<sup>°</sup>.S T':-.J':3'.T' L:-.T':t.L |S:-.S:L.t |T': 

 .J:3<sup>°</sup>.J | J:-.S:S.S | Γ:-.L:S.Γ | Γ:-.Γ:Γ.Γ | J: 

 .D:3<sup>°</sup>.J | J:-.S:S.S | Γ:-.L:S.Γ | Γ:-.Γ:Γ.Γ | J: 

 .D:3<sup>°</sup>.J | J:-.S:S.S | Γ:-.L:S.Γ | Γ:-.Γ:Γ.Γ | J: 

 .D:3<sup>°</sup>.J | J:-.S:S.S | Γ:-.L:S.Γ | Γ:-.Γ:Γ.Γ | J: 

 .D:3<sup>°</sup>.J | J:-.S:S.S | Γ:-.Γ:Γ.Γ | Γ:-.Γ:Γ.Γ | J: 

 .D:3<sup>°</sup>.J | J:-.T':T' | T':-.T':T'.T' | T:-.T:T.S | S: 

 .T:T'.T | S:-.T':T.T | T':-.T:J | T:-.T:S.S.S. | T: 

 .T:T.T | T:-.T:J | T:-.T:J | Γ:-.Γ:Γ.Γ | S:-.S:S.S. | T: 

 $FJ^{5}$  4/4 **31** 

 |T:-iT:3|2:-i3:2|T:-i2:3|2:-i-:-|2:-i2:2| T:-i2:3|2:-i2:3|2:-i2:2| 

  $1T''' \exists v (T^{5} t_{0}) \vec{c} \quad \vec{T} \quad \exists v'' \quad \vec{L}, \quad C' = 4 - C'' \quad 2^{5} S^{5}$ 
 $2C^{5}$   $\vec{Y}$   $2 - 4^{5}$   $\vec{c} \quad \vec{T} \quad \exists v'' \quad \vec{L}, \quad C' = 4 - C'' \quad 2^{5} S^{5}$ 
 $2C^{5}$   $\vec{Y}$   $2 - 4^{5}$   $\vec{C} \quad \vec{T} \quad \exists v'' \quad \vec{L}, \quad T_{1} = 4^{5} \vec{C}$   $\vec{T} \quad \exists v'' \quad \vec{L}, \quad T_{1} = 4^{5} \vec{C}$ 
 $3^{\frac{1}{7}}$   $C_{v} \quad \vec{I}' \quad d_{s} \quad d^{n_{c}} \quad 4_{s} \quad d^{n_{c}} \quad S^{n^{c}} \quad T^{s} \quad \vec{L} \quad CC'^{s} \quad CT_{0}$   $4C^{5} \quad \vec{C} \quad UC'^{s} \quad \exists v \quad T' \quad 2^{5} \quad (\Delta^{5}, \quad \exists v \quad T' \quad C^{5} \quad \vec{L}) \quad \vec{L} \quad \vec{T} \quad \vec{L} \quad T^{n}$ 
 $|T:-i\underline{t}_{1}:T|3:-i - :-|T:-iT:3|2:-i3:2||T:-i3:3|2:-i - :-i_{s}$   $|T:-i\underline{t}_{1}:T|3:-i - :-|T:-iT:3|2:-i_{s}$ 

 τυ
 τ
 C<sup>5</sup>,
 τυ
 CTr
 S<sup>V</sup> V<sub>2</sub>
 CΔre
 T<sup>n</sup>
 C
 T<sup>n</sup></th

D:-ID:D 3:-IT:- 3:-ID:3 T:-I-:-Ć Ć Ś<sup>™</sup> ∉ S∗ ľ' ₄. - **⊡** - 3" Ė + ⊐' Ľ T. Ĺ Ľ ]" 🖢 Δ'^ ]" (Ť' Φ°. Λ<sub>"</sub> Ľ Ψ(Ľ'ς, Τ<sup>"</sup> Ľ Τ'° Υ",

32 ):).,3 IT:T.,t. |L.:T IS:- ]):).,)IS:S.,) S: S., F. D. : S., S. F. : F. D. :- S.: S., S. S. S. S. וב ב ג צ מבּדיד ב׳ ב, א ד ה ב די מדי מ<del>י</del> 2)- È +'- € C<sup>no</sup> Ĭ Ÿ S<sup>nc</sup> € no, Č Ĉ 3<sup>nc</sup> È A- (Δ<sup>ν</sup> 3 L Å Š (L'Y'CI') Ť T⁻ ᠯ₀ϵ, CŤ Ϋ S<sup>∩</sup> Δ⁵ d₂ (T℩ 4 (Δ<sup>Λ</sup> T<sup>∩</sup> T C<sup>\*</sup> Λ ∃<sup>ν</sup> 3<sup>Λ</sup> C<sup>†</sup> C<sup>†</sup> r, μ<sup>\*</sup> I' d<sub>s</sub> Λ-T<sup>ν</sup> C<sup>†</sup> T:T.,T.T:T:T.,T|T:T : T :-|T:T.,T.):).,S T: T., T. T. : D., D. F. : L. T :- T: T., T. T. T. T.

A<sup>b</sup>J<sup>b</sup> 4/4

T: ) : 3: - | ): )., 3 : T: T., t. | L: T : S: :- $S_1 : S_1 : S_1 : - | S_1 : S_1 . , | T_1 : D_1 : S_1 . , S_1 | | T_1 : T_1 : D_1 : - |$ Ĭ' Ϋ́ Δ°; Τ'" S<sup>°</sup> (Ε'ς Ε΄ Υ' 3" Τ΄ ⊒" ⊒°, Τ<sup>⊪</sup> Δ<sup>ε</sup> Ε<sup>ε</sup>; +'- C'<sup>ν</sup> Τ<sup>μ</sup> Ͻ<sup></sup><sup></sup> Υ<sup>+</sup> Τ<sub>η∈</sub> Τ<sup>∩</sup> C+<sup>Γ</sup> τ⊡•, Υ' 4<sup>ω</sup> Ĵ; Λ̄Š T'<sup>2</sup> τ<sup>2</sup> Υ- V- Ť Ͻ΄ Ε<sup>ι</sup>,  $\breve{\mathsf{T}} \exists^{\prime n} \mathsf{L}^{\circ}, \quad \texttt{t}^{\prime} \cdot \texttt{d} \texttt{c} \mathsf{C}_{\mathsf{s}} \mathsf{T}_{\mathsf{ne}} \tilde{\mathsf{\Lambda}} \quad \breve{\mathsf{Y}} \quad \mathsf{S}^{\mathsf{ne}} \exists^{\mathsf{n}} \; \Delta^{\prime} \mathsf{n},$ ):T:t:- |T:T., T:T:T.,T|T:T.-T:T:S:- T:T:, T:T: : )...) F: : L:T:-

S:--...S::F.D:-+: F:-.FIL:F.D:-.FID: S:-.SIS:S + נורי! + נורי! + נורי! T:-.TIT:t.T:-:-: S .:-. S .: S .: T :- - :

 $\begin{bmatrix} \frac{3:-.2)\cdot 3:}{S_1} & 2:2., 3:T:T., t, L:T:S:-2:-.T:2:3|T:-1-:| \\ S:-1:-:S_1:S_1:S_1:S_1:S_1:S_1:T:T:T:2:-|S_1:-.2:S_1:T|-2:-1-:| \\ Ctr! & C C C T T C T Y S^{nc} I' C, T & L_C C C Ctr! \\ \hline \frac{t_1:-.T:t_1:}{S_1:-1:-1} & T:S_1, F:2:T, T & T:T:T:-|T:-.T:T:t, T:-1-:| \\ S:-1:-1:| T:T., T:T:2:., 2:| F:L_1:T:-|S_1:-.S_1:S_1:S_1| \\ \hline T:T., T:T:2:., 2:| F:L_1:T:-|S_1:-.S_1:S_1:S_1| \\ \hline T:-1:-1:| \\ \hline T:T., T:T:2:., 2:| \\ \hline T:T.-1:| \\ \hline T$ 

S:L:T'|T':-:S|L:-:L|S:-:L|L:-:)|S:-:-੭- ੈ ੮ ੇ ਪਿ= ਹੈ' ਿ ⊒ਾ Υ' ੭ ਰਾ∝; ᅚᆞン- ゴ ピ ⊒ C<sup>î</sup> T ᠯ₀。, + ᠠ ਟ Y- Ը; בֿ ד ו ב א א פּי א פּי א פּי ד S:S.L:S|S:T:3|D:D.F:D|D:-:3|3:-:T|D:-:-L' L I' Φ, T (Δ ·· T L' Λ-, 3 · L' · C' Λ-ב'ב' וֹ פּ., זֶ, דֹ נ' פּ נ∘ צ׳, ב' ⊒ וּ וּ ש׳י; Ľ' Ľ ľ' 쇼, C→ Y' T<sup>v</sup> S<sup>ne</sup>, CT₀ ᡮ, Y<sup>n</sup> ᡮ, CE ₹.; בֿפּ (דיּא-דייז₀ לייבֿ ∆-(די, בֿפּי די )-: S: 0:3 T: -: T S: -: S L: -: L L: -: 0 S: -: -L<sub>u</sub>, J"Ĉ Y'Y<sup>\*</sup>, Tre Tu Te S<sup>\*</sup>? V. Lu, As ds T. T-, J. 7 - Ľ?-Ľ? ٧ ٧٠ L<sub>ν</sub>, T" t₀ (Δ₀∈T°, Τ̀ (ݢ ) Tˆ ⊡. L<sub>v</sub>, (T<sup>v</sup> CI<sup>-</sup> T<sup>v</sup> V<sup>2</sup>! T<sup>°</sup> T<sub>u</sub> C<sup>2</sup>' T<sup>∞</sup>! 2 S:L:T' T':-:- L:-:L S:-:- S:L:S S:-:- 3:-:) T:-ገ ⊼ ተ∘ ⊐ Տ<sup>ײ</sup>ርፑ, €\_⊼∨ ‹ ‹ Υ-₮•. د\_ ° ע כ⊡ וי ד⁻, ⊐ क 」" ⊐ S<sup>™</sup> L<sub>v</sub>? Y- C.J L A S., C. A E. C. Y- E'.  $\mathbb{C}_{-}$   $\overline{\Lambda}$   $\mathbb{C}_{2}$   $\mathbb{C}_{2}$   $\hat{J}' \oplus, \mathbb{C}_{2}$   $\mathbb{C}_{2}$   $\Lambda'^{nc} \oplus \hat{J}' \oplus, \mathbb{C}_{2}$ 

FJ° 3/4	34	
: )   ) . 3 : 3 1 E'- b' 」 E 2 Tre A. A. ゴ 3 Ľ C'' (Δ. 45	: 「   「 . ⊃ : ⊃ : S   S : - - Ċ (Č'(ム क., ゴ (T ) - ヘ- ゾ C <sup>™</sup> , ④ Ċ , †'- Ĵ' † (T, ヿ む , ゴ T'> す क., Ā 」。	···D:T··D   3:- V·T <sup>™</sup> T <sub>−</sub> (C=; Y-Ê T <sub>−</sub> (T <sup>−</sup> ? ₄° E <sup>v</sup> Ē C <sup>°</sup> , Ý D <sub>−</sub> V (Δ <sup>v</sup> ,
」Y-Ŀ⊒ײ 3 <sup></sup> "S <sup>∿</sup> (T₀)> T°(⊑ั҉s ₄₀)"	:L L.S:S:S S:- Ť ᠴ ᠴ ᡆ,,⊼ Š (ᡄ ᡆ ٦ व ب,ᡭ S (Δ + ⊼ Š , ب (Δ , Λ (+ ع م, ٠ م, ż ) -	.S:Г.3 T:-∥ لَّات لَّات لَّا , لَّ S∘ T". ( T ال C'. C T ال C'. E C E .
1 3" S <sup>∩°</sup> E <sup>®</sup> 2 T <sup>©</sup> CT <sup>∩</sup> T' <sup>&gt;</sup> 3 ⊐ _ ∧ 3 <sup>∩</sup> 3 <sup>∩</sup>	35 .):F.)):T:T.)]3:- Ċ C 4_ E J, J Ā 4 3.Y- +'- 3. 4. 7.Y. 5. 7 Ċ, +'- 4. 3. C, Č Ć J Ċ, +'- 4. 3. CT J S <sup>n</sup> Y' 4, Å Š E Ĉ 4, T E Ċ, Y- Ĉ Ŷ Ċ 4. 3. (J)Ť, (Δ, E Å	(Th     Y-     +s     (T)-       4s     Ti-     4ne     4.,       Co     (C)     (C)-     T       Δs     Δn     4.,       Sint     Ti     4e-
Ϲ (Ϲ, Ϲ <u>ͻ</u> » (Ϲ. ؇~ Ͻ, Ϲ Ϲ ⊥ Υ <sup>-</sup> Τ, Υ- (Ϲ,	.):Γ.) ):Τ:Τ.) 3: Τ̄ (-) 4(Τ̄ ⊐̈, (Δ <sub>"</sub> ເ-) (Δ <sub>"</sub> ⊐̈́ (ເ-) 3。(Τ> c-, 3~(C-)" C c̄ (c̄) (Τ̄ Ï) S> 4.(T)(C'` Λ-Τ" c̄ -(C-S>, Y <sup>0</sup> +'' C> ɔ̈́') J' c̄ (Δ <sub>"</sub> c,Ϋ́ -) Λ̄ )- Δ» 3° (J> T̄, 4.(T) T̄	⊡       Δ-       Λ∗       Δ₀         Y'       T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> ⊡         C <sup>no</sup> T <sub>n</sub> C       T <sup>-</sup> .         3 <sup>nc</sup> T <sup>n</sup> Δ₀       ₹         Š       J>       J       ⊡

:S,.,S, |Γ:-.3: t,.S, |):T:).)):-.3:T.L, |S,:-(Δ<sub>n</sub> Ε (Δ<sub>n</sub> Ε (Δ<sub>n</sub> Ε (Δ<sub>n</sub> Ε, (Δ<sub>n</sub> Ε Δ- (T<sup>0</sup> V Λ Δ),

:S,.T|):-.):Γ.)|):T:T.)|3:-.L,:t,.3|T:-|| Ϲ(Ϲ)(ゴ) Τ(-4\_(Ť ゴ,(Δ, Ͼ(Δ, Ͼ Δ- Λ ຟ.

FJ° 4/4 36 T:-IT:3 ] :-I-:L S:-IF:- ] :-I-:- ] :-I ]:-I] 1 Ā ₮- CT₀ ⊐̈́ Y° †⊓ Tº S<sup>ი</sup>, Sne Tor J 2T<sup>°</sup> +<sup>r</sup> - C<sub>2</sub>, )" J- Δ<sub>2</sub> C<sub>2</sub>, Ĵ (Δ. Ÿ 3 E Y' L' (E's, C'n Jn, Le de, - Ϋ́ (Δο 4CT V. L CE'ς, CΔnc T C> A-, Y- 3º 7. S:-IT:-D:-I3:-T:-I-:DD:-I-:D3:-ID:-T:-I3:-רי∘ בֿי וַ בֿ דֿ נ∆י∘, בי וֹי ⊾ַאַ אַ דּ- די Sי∘ Y' E'- L<sup>U</sup> C₂, CE <- E E t S<sup>nc</sup> Ct⇒ Suc (⊡• (T∍ †'- 3◦ <⊡•, C₅ Ť (č'∧- ≟' ₹ (T• (E Ľ (E' l Ľ T , C ∧- ₹ 45, Ľ (E' (T" ĉ, ⊐ ĖÅŠ ŒT ⊐́'Ľ. ἐΛঁš Œ τ⊓ ⊐̂' Ľ. Ľ Ĵ°, ⊐ Ė⊼Š ŒT ⊐° Ľ. V. ⊐ ĊĂŠ ŒT"⊐'Ľ. Js,

GJ<sup>\*</sup> 6/8 **37** :S. D:-:D:D:3:D T:-:-IS::-:- L::-:TIS::-:- D:-:D:D:3 1 +'-3 T T T Å Š, T' L T, C J C 2 + '- 3 • T • Γ T • Λ Š, + '- C' ° Γ · Ÿ Δ Ý 3 Ͻ<sub>໊</sub> Λ̄ ⊒<sup></sup><sup>ϕ</sup> Γ̃ T<sup>□</sup> Λ̄ Š, Ͻ<sub>໊</sub> Υ΄ ϵ<sub>□</sub>, Ͻˆ Λ̄ Γ΄ :) | T:-:-'S:-:- | L:-:T'S:-:- | ):-:)·):Γ:S | L:-:-'S:-:-Λ- Δ- C>, (T̄' E'nς Jo, T'" ∃u ⊐ S<sup>nc</sup> «C- C> רי די, בֿ כ- אָ אָ S<sup>nc</sup> בֿ'ז- די  $Y^n J^n CT^{\mathfrak{d}}, \tilde{\Lambda} \stackrel{\mathrm{d}}{\mathrm{I}}' \mathrm{d}_{\mathfrak{d}}, Y^n + \gamma^n Y^n V^{\mu} T^n E^{\gamma_n \varsigma}$ |):-:Ti3:-:-|):-:):Γ:S|L:-:-iS:-:-|):-:Ti3:-:-ແ∋ ໊າ"L; ເ'ເເ∿ຼັງ້⊾ ເ, ₄- ໋ງ °. Ū= JL; Ū LŪ II Τ<sup>µ</sup> ĒS<sup>n</sup><sup>c</sup>; J̃ S<sup>n</sup><sup>c</sup>C<sup>n</sup> Τ<sup>ρ</sup> S<sup>3</sup> 3<sup>µ</sup> Ė ĽCT<sup>°</sup>. <sup>2</sup> ΤΓ<sub>2</sub><sup>c</sup>, <sup>4</sup><sub>2</sub><sup>c</sup> T<sub>2</sub> t<sup>2</sup>-3<sup>◦</sup> C<sup>ν</sup> Ė J<sup>"</sup>Ť. T:-:TIT:t::L|S::-:-D:-:-|L:-:TIS:-:-|L::-:TIS:-:-CT৽C<sup>™</sup>S<sup>™</sup> ⅂₀CΔ。 ৼ, Τ<sup>ײ</sup> ৼ৶৾, 3<sup>ײ</sup> C<sup>™</sup>ব<sub>™</sub>. רד₀ ביב' ריירדי ר⊒ר, ב' Υָׁ - ר∆י ביזה.  $\Delta_{\Lambda} \bar{\Lambda} = - \hat{\Delta} - \Delta_{\Lambda} \bar{C}^{*}$ ,  $(\bar{C}_{\Lambda} - \Delta_{\Lambda} \bar{C}^{*})$ ,  $(\bar{C}_{\Lambda} - \Delta_{\Lambda} \bar{$ L:-:t,T:-:3):-:LIS:-:[):-:-I3:T:3 T:-:-I-:-CT₀ C<sup>™</sup>S<sup>™</sup> ᄀ₀CΔ₀ ᡧ T<sup>™</sup> 숀 Ĵ 3<sup>™</sup> C<sup>™</sup> マ<sub>ħc</sub>. כד₀ פיב כייכדיכד" Ύָ כ- נ∆ פּ זַהַ. ר ה א שי ד- ב (ביינב, ס, ב א- ס, כו-.

AJ<sup>\*</sup> 4/4 38 :L. L.:S.T:S. L.:L.D.:T D:3.T:S. T:--1 )- Y<sup>n</sup> L<sup>u</sup> T<sup>"</sup> ∃<sup>u</sup> (t<sup>-</sup> )<sup>n</sup> S<sup>nc</sup>, C<sup>no</sup> <u>∧<sub>v</sub> T</u><sup>'</sup>, T<sup>n</sup> J<sup>u</sup> ℓ<sub>u</sub>. रु **٦° व**<sup>™</sup>, C'^ व₅ ٦° व<sup>™</sup>, ⊥ੁ° ヒ ⊂ Υ⁼ Υ' 2 J" 3 Ė Ŧ-Ā Œ J° +'- Ŀ Α-, Ė Ŧ-Ā Δ'^ J° S° . 4 T° D- エ む む D- で ゴ, C D- で ビ C'- ぱ . 5 」 Ė Œ'< ĴŒ'< ピ ૯ ຶ, ĴY--@s٦°Œ'< C>. :T ] 2:31T:S. L.:L.D.:T S.:L. 3.T:t. L.:--ĴĹ⊒º(Ľ'<C‴T"(⊑ ᠯ\_, ᡧ ĴŇ ⊡ ⅃⌒ †". ן ָרַ < גן אָ- די נכ≡ ז\_, ניָ° ד ביי ני ץי J°. ĹΛΤ"(Ϯ', ľ' Ⅎ Δ- CI-, CĽ' (Ϯ ⅃ Υ' ľ' ᠯ... Λ Š Υ L' J' (Τ Υ\_ Δ, I' J' +' 4 d. )". B<sup>b</sup>J<sup>\*</sup> 6/8 39 לי':-:)':3':T' T':-:T'יז':L S:-:T'יד':3':5' 3':-:-י-:-!-! S:-:SIS:F: S L:-:L IL:-: D:-: D:-: D: F:S S:-:-I-:-:-1 J J E L Y' CJ T The,C - C+r 3 · ∧S 2 C<sup>™</sup> CT<sup>™</sup> CT<sup>¯</sup> J<sup>°</sup> J<sup>°</sup> J<sup>°</sup>, C<sup></sup><sup>→</sup> CT<sup>¯</sup> J<sup>°</sup> J<sup>°</sup> J<sup>°</sup>, C<sup>→</sup> CT<sup>−</sup> J<sup>°</sup> Å Š . 3 C<sup>→</sup> Å ⊡ J<sup>°</sup> J<sup>°</sup> J<sup>°</sup>, C<sup>→</sup> CT<sup>−</sup> J<sup>®</sup> Å Š . 4 C> A 30 J° Y S° Y' 4\_, C + J ∧ Š. T:-:T(T:-:T) F:-:F(F:-:F) T:-:T(T:-:T|S:-:---:--לי':-:י'ילי':3':T'|T':-:T'יז':T':L|S:-:ר'יט':-:3'|T':-:-י--S:-:S(S:F:) L:-:L(L:-:L):-:S(S:-:F):-:--:-:-Co T'to A'nt to de (Th, E'- L E A S. C= C'ndu Tne T" tst C'n, E'- L E A S. Ê Ā +'- C'"V- A~(E' Š, E'- 4\_È ĀŠ. J A(E, E Y S"Y' €, E'- €\_E ÅS. T:-:T'IT':-:T'IT':-:T'IT':-:T'IT':-:S|S:-:--:-:--T:-:T IT:-:T F:-:F F:-:F S:-:S IS:-:S T:-:-+:-:-3 7

T':-:S'L:-:t|T':-:-!-:-D':-:D':-:D':[':D']3':-:-+:-:-| ):-:) IF :-: F ):-:-I-:- S:-:SIS:L:S S:-:-I-:-:- $\Lambda$  S T<sup>°</sup>  $\uparrow$   $\Lambda$  S T<sup>°</sup>  $\Lambda$  S T<sup>°</sup>  $\uparrow$   $\Lambda$  S T<sup>°</sup>  $\Lambda$ S:-:T'IT':-: S|S:-:-I-:-|S:-:SIT:-:T|t:-:---T:-: T ( F :-: 3 T :-:-!-:- T:-:T)T:-:T | S :-:-(F:-:-|

S':-:)':<u>)':3'</u>:T'|T':-:T':T':-:Γ')':-:T':3':-:t||T':-:--:-: S:-:S:S:-:S|L:-:L:L:-:L|S:-:):Γ:-:Γ|):-:-:-(Τ<sup>ψ</sup> Τ<sup>^</sup>V<sup>ψ</sup> Č T<sup>ψ</sup> Λ Δ<sup>ς</sup> Δ'<sup>α</sup>,Λ Š T<sup>^</sup> 4<sup>-ς</sup> Δ'<sup>α</sup>.

F<sup>b</sup>J<sup>b</sup> 3/4 40 :S, D:-.3:T.3 T:-: D S:-.D:L.3 3:-Δ- J. J. Ť', Œ Ľ τ̈́Ť J"Ľ. 1 + 1'> 2 E Ε Υ<sup>°</sup> L' t₅ Λ-, Λ Š T. E'- 6 C'o:  $\Lambda$ -  $(T_0 \Lambda_0 T_2, d^0 E^0)$ ΛŠΤ. 3 5 L 4 (Tº T<sup>°</sup> +" (T" T T\_ns, 」 E Y' J° C' : È ພ ່ ຕາ⁻ຕາ∍. 5 J° Ā Š C'n Yn L 4., Ā Š ז" די ב', רדי ז' 3-٦ T. C'n . 6 J š ז' J V. 7 1 ₹- (Tº V., V- A∾ JJ. :S, D:-.3:T.3 T:-: D S:-: 3.D T:- || V ← + ∧-. + 7° 」" C . E C'a Λ (T₀ J̃ C<sup>∩</sup>° L̃ Vъ )'o Cd. Š J'F Y Ľ, L' V-13 Ā AN C. F Ĵ S⁵. CTº V. T, Т°. Y- 10% S<sup>ne</sup>(E's to J<sup>b</sup>, A E C= Y J° t". ር Y- ሙ ሙ. Ε'- ሬ' ۵. To du C'-ĆĀŠŦ., ĽĬ C'a Le L ].

F<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 4/4 **41** :). [ S:-. LIT':-. S L: T'IS:-. ) 3: ) T:3 ):--ובי ר ביר גֿרביביר, בדי אָראָ גער ביר אַ . 2+" V" 3" E'ns S> Y Cnc An, T'"(TUVE'ns (A> Lo. 3 É (Ě' CT ਨ ਤੋਂ क ਦ , أ ۵ - א - דੇ Y- ビ . 4 Ê (Ê' (J) Ť Sº Ÿ (nc An, J'- È Sº J Cº A-. די עי וֹנ∆י בֿגֿוֹ הַי, כֹד בּיןיים דּ ו. :). [|S:-.LIT':-.S|L:T'IS:-.)|S:LID:3|T:-I-:-+ Ť C' Ľ' (Ľ'(ᠴ)Ť Ϋ́, Λ₀ ⊒ ‹C) Ľ (Δ) 4. ⊃- ⊒•¬° (†•⊐ঁ ⊡•⊼, S•⊼ŠČČ'⊂⊐•Ť. ٦° Ľ Ϊ' ש⊾ א- ⊼ଁŠ ד Sъ, Υ-Ę'₃ כע⊒ים פּזּ. ליי Υ, Γ, ד', ד', ד', בֻ, בֻ, כָּנַבֶּ' בֿוּ, לָּנָבָּי V<sup>n</sup> ַ אַ דָר דֶ אַ שַּׁנֹנֵי דָ. רָד בַ דיּא-וֹי פּ. D:-.3IT:-.T 3:DIT:-.S L:SID:T 3:-I-CĽ' CI∍Ť Y' ᠯ₀ CI∍Ť, ΛŠ Š C₀ Ĭ (Δ∍ 4⊵. :T.3 ] ):-.3 T:) L.:TT:) 3:-.T.3:) T:---C<sup>™</sup> Ť Ĵ'Ľ S<sup>™</sup>(Δ<sub>2</sub> CĽ Υ", Č Ĉ C<sup>™</sup> Ĭ S<sup>™</sup> (Δ<sub>2</sub>.

:T.3 | D:-.T:3., D| T:-:L.L. | S.:-.T:D., 3 | T:-: S.S. T:-.S.: t...t. S.: -: F. D. :-. S.: S...S. S.: -- +'-3₀ Y- ພ∃∞ Ė', Ė ਯ ٽ ⊼ T- 4₀ CT-. ב ז פי פי רד ב ל לי- זי, ד פי ב ל לי- זיא. כד₀γ- ב די כד₀γ צ׳, וֹי שא שא די בֿ פע כדי. ר° בֿ ד בֿ ץ- ביי זֿ, רד₀ גֿ אַ מדּי בי. נוּ ד ביי ני. t'-3° )° Δ° Ϊ' ds S°, (Δ" Ε΄ (Δ" Ε΄ Δ- Λ° ds. :). F| S: -. ): F., S|): -: T. T|T: -. ): S., F|): -:T.T T : -. T : S...S. T : - : F. F. S. : -. S.: S...S. T : -

GJ<sup>\*</sup> 4/4 **43** T:312:3 T:L.IS.:- L.:L.I3:- 3:31S:-1 C A S To de de To, + d\_ Tre, + d\_ Tre! 3 뉴 코 다 긴 가 다, 죠 소 자, 죠 소 자; 4     Å Š 코· (Τ· Ė ན، )- (Δ, 단, )- (Δ, 단! 5 + 4\_ È Y' C'^ E J', to de CT^, to de CT^, T:3:):3 T:L:S.:- L::L:3:T t::L:S.:-ב די וֹ שו - שו S™; רד ד' C™ בי וֹ שו - שו בי S™; רד ד' C™ בי ווי די דייי, C= T= J= (A & L C; C= I (T V. A ds Tnc, Ͻ- Ÿ V' ⊒ ' ᅝ ᅚ C", ᅚ Ͻ- ᠯ。 ℑ Υ\_ Δ' (t\*, ርርቲ ፣ ግ ፍ ር> ፲ ር> Δ> 3> T+ ノ+ 4• (Th , Co te do A to (And T', CT J' To de A to J', |T:3:):L|S:3:):-|T:):S:-|L:S:T:-| ···□· 艹 ຢ\_ 颈 ᄀ ᠯ, 艹 ຢ\_ ᠯᢛ, 艹 ຢ\_ ᠯᢛ ! ĆĆ Ľ ľ'v C⊒ "T⊦C'^, Lੱ Ľ Ĩ The, Lੱ Ĵ The! ™ (ጩ 3₀, ⊑ ጬ ፈ₀ ᠯ᠈, ጬ ፈ₀ ᠯ᠈, ጬ ፈ₀ ᠯ᠈! Ć Ć C<sup>™</sup> Ͳ Ϳ CT S<sup>™</sup>, Ͻ- (Δ, Ϸ, Ͻ- (Δ, Ϸ. ተ T"(ተ', CT。 C" ቀ CT, ቴ ቂ CT, ቴ ቂ CT ! E<sup>b</sup>J<sup>b</sup> 4/4 44 T:T:3:) F:-.F:):- T:T:3:) 3:3:T:-1 ₩ +'<sup>,</sup> ₩ Ŧ - C, Ľ Ľ, Œ Ľ (Δ Δ-Ľ (T° T<sup>-</sup>; 2 A<sup>™</sup> d<sub>n</sub> 3<sup>™</sup> C<sup>U</sup> T<sup>V</sup> T<sup>°</sup> D-, T<sup>i</sup> T<sup>°</sup> 3<sup>™</sup> 3<sup>™</sup> 3<sup>™</sup> C<sup>T</sup> T<sup>i</sup>; 3 בֿ ד׳ ס- בייים' ∆י ∆י, בַ- 3 ⊂ ביינ ר`ד` ביי נ', 

## T: D: S: S | L: L: S: - | T: D: S: S | L: - . L: S: -ŶᠴċĽωċĽ̈́טָדָּ, אֿ שּׁרּׂבאָ אַ- ר׳יַ-; Y- « « [ Δ'- to E' ··· ], t' C C ] (Δ ]- ); Y-Ê™ Œ Ê CL₀ ⊡∈, Y' Œ 3₀ È S₀ ⊅ T'<sup>∩</sup>; Ĵ' נגענים Δ- (די ∟ ֹד, פּ בֿ (י° די בייק וי° א-;

T:T:3:2|F:-.F:2:-|T:3:2:3|T:t:T:-| Ĭ' Ⅎℴ ⅂゚ ᡮ᠋᠋ᠮ ゴ ヘー, ℰ\_ Ͻ- ἧ Š ⅊ ゴ Τ゙. ŸS<sup>™</sup>T<sup>^</sup> J<sup>×</sup>S<sup>×</sup> J<sup>°</sup> C<sup>†</sup>, J<sup>°</sup> T<sup>\*</sup> C<sup>†</sup> Č<sup>°</sup> C<sup>†</sup> Ĭ<sup>′</sup> S<sup>\*</sup>. 

CJ<sup>®</sup> 4/4 **45** 

S:S.,LIS:D|L:L.,T'IS:-|S:F.,SIF:3|L:S.,FID:-וש ב' כיים צ' ב' כ' א-, שי א- כבי ם ד' כ' די פ-. 2 ਸੈ 🖒 ਡਾ ጋ- ለ- ਏ 🛧 🖻 ਵਾ ਹਾ, ਏ ਦਾ ਡਾ ਵ\_ ਵਾ ਦਾ ਨਾ ਹਾ ਠਾ. 3 (" ( 3 ) " ( + + + + 本 本 4 ) 、 + - に ヨッ ハッ ハ- 1" 「 ( て ) モッ. 4 E'- 4\_ @ Ê (E' < (E- 4, 7° 4", @ Ê 7° 4 < Ê' Y' 4. (E) 4.

S:S.,LIS:D.D L:L., tIT':- T':t.,LIS:S L:L., tIT': Ŷ&T"(ŦT" אי שַנבי בי ד, ט נוי ץ שי זי ד" וי^ ָד די שני שר ב וני אי שי איד די וי״ באי איד די וי״ באי איד די וי״ ᠯᠭᢛ ᠯ。 de Ĵ ⊒ v C°° d ຈ ( È 'C⊐> Ť, ⊐ੱ C J ᡪ Υੰ ᠴ> ᠯ ᠻ T " I "

2.Γ |S:-1-:L.,S |T':-1-:S.T' |t:-1-:L.,S |S:-1-D.Γ|S:-+-:T'..S|L:-+-:t.T'|S:T'.T'.t:L.t|T':-+--\_ ָ ָ וּ כ∍(בֿ', וֹ נבּייב'יייםֿנבּייב'ייים^נביי ז. 46 Eb Jo 3/4 : ). [ S: -. L: S. ) | T: -: T | 3: -. 3: T. 3 | ): -1 ⊐ C' T" E C'^, E<sub>2</sub> 3° Y' E T T<sub>nc</sub>, 2 Č Č ⊐ Y' ᠯᠠᡄ ⅃", 3<sup>nc</sup> Č ⊼ T" Œ A-; 3 」 기 )- 3。(다 그 ·, 亡 ) + · 다 ᅴ శ., 4 t₀ C" ゴ コ ン T₅, ゴ Υ Δ Λ Δ- CT▫, ). F | S: -. L: S. ) | T: -: T. 3 | ): -. F: ). 3 | T: -: -Ē Ε, ⊐̓' Ŧ- Τ° Δ'∘, †'- 3° ⊐̃ ™ ⊡ Ŧ... 3. C" (E.T." ]'. 3", +' A. S<sup>n</sup> Y V' 3-. 
 3<sup>nc</sup>
 Λ<sup>s</sup>
 J<sub>s</sub>(L<sup>\*</sup>) (J<sup>s</sup>) T, (t<sup>\*</sup>)
 I'
 S<sup>s</sup> J Y S<sup>nc</sup>.

 Λ
 Š
 J''
 S<sup>s</sup> 4<sup>s</sup>, J
 T<sup>s</sup> (L<sup>s</sup>) J S<sup>s</sup> 4<sup>s</sup>, J
 S:-.L:S.J T':-: S:-.L:S.J 3:-: ר װב יד א- (בי⊾יד יד). א- (בי בי |S:-.L:S.J|T'.t:L:T'|J:-.Γ:J.3|T:-| ז א- S> Δ° Δ° L° נב<sup>™</sup>, ב רוּ וֹ זי זי זי נוּ.

B<sup>b</sup>J<sup>\*</sup> 4/4 47 .):3.,T|S::-1-.):S..,T|t::-+.F:).,3|L:-1-.t::L..,S <u>1 Ê Ϲͺϙ</u> Γ ͳ" Ͼ<sup>,</sup> Ϲ<sup>,</sup> Ϲ<sup>,</sup> Ϲ<sup>,</sup> ϔ ៱ ៓ 、 < ϲ, ଁ ͺ 2 ⊏ິ ເ ີ ີ ' ີ T ເ ∧- (Τະ ເ'ໍະ, ພັ ⊐ັ ເ'∘ະ ব\_ (†'°`⊒ γ⁼ ౩౮ా**ॸ**⁺∗౮ా ∨'ట<sub>్</sub> ఆ'ఀఴఄ, ⊤ఀఀఀఄఴఀౣౚఀౣౣౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢ 4 Ϋ́Δ Ͻ Τ" V·(Τ» Υ- Ε', Εν Ͻ» Υ- Ͻο 4ο (Το (Δ» : | :T.,TIT.,T: | :S.,SIS.,S: | :t.,tIt.,t: : :T.,T.T.,T.: :3.,3.3.,3: :T.,T.T.,T.: ):---.):3.T S::--.):S..,T L::--.F:).31 :Т.,Т.Т.,Т: :Э.,Э.Э.,Э: :Г.,Г.Г.,Г.:S., Г ו. כײד זייני, נ∆ינבי כדי דֿ, ∆ינפּכדי ביים גייני, כבינדי געינד, גיפּכדי בי בי מיים גייני, כבי געיים גייני, בי ר™ד בי" ב', נ∆ כבי ד, ∆ פ נדי 3₀. C⊐-CT"⊐₅₮, ⊐̂ C'⁼ ⊒ҹ ₫∝, Τ⊪ ⊿₀Δ-C'ゝ. ゴ ペ プ ノッ, T゙ ヘ- T - む Ê C 。。 ヒ :S.,,S.IS.,S.: :T.,TIT.,T: :T.,TIT.,T:

։ Շ., Ђ.Ђ., Ђ.՝ ։ Շ., Շ.Շ., Շ.Շ.,

L. L. : F. . ) . 3 : T 3 : - 1 - : S. J., 3 : T 1 - : t. F. . F. : 3. . ). | L. : L. S. : - | F. : S. S. . . F.: ). | - : S. Ϋ́Λ Š (Δ>(Č' 4= J̄. (Δ<sub>"</sub> Ε' <u>Ê</u> C<sub>no</sub>, 3" : 3 . T I F : 3 t :-. T 3 : S T., S :: S I - : T Т.Т F. F. : D. . 3. ( F. : F. S.:-. Lut.: T. T. T. T. : T. -: D. L.., T: F -: L. |S.: -. T. t. T: J. 3 | T: - -. Γ. ., L: L: -: Γ. Τ. :-. J. S. S. S. Γ. J. :-. ਗ<sub>c</sub> <u>Ê C<sub>no</sub></u>, C<sup>no</sup> Ŷ Ĕ ਗੁ ਯ > Y- Ľ's. Т., Т:Т:-:Т|Т:-.) .Г. ):T.t|T:-:-. Γ. ., Γ. : Γ. - : Γ. | S.: -. S. : S. S.: S. S. Τ.: - : -. DJ° 4/4 48 T: ) S: T F: L L: S ). F: S. T . F: ). F ): 3 . T:-S::T:3:T T:F:F:D T:- 1L.t.:T T: t.T:-1)° Č (ǰ Ē Ē ē ē., 7-6 Lº 1. 2 «Cu ∃u Ev (Δne T<sup>n</sup> Y- ₫», ٦-6 L A-! 3 T″ To 3 Ľ CT ◦ CE 3₀, 7-7-4 ເ∍ ⊒∾อ⊂ ∫ de (T∘Ė. 1 U A ! ):S:S:)[[:T':T':-] S: - IT: S S:-1):-T:T:t:TL:F.T: - T: ) 13:T S: S.IT:-T:SIL:S T:DID:3 D.T:S.TIT:D.T D:3IT:-T: DIF: T t::TIT: t. T : - I L.t.: T T:t. T:-(Tº + (T. (Δ· T) ''(T, 7-6 L A.! ビ (T<sup>\*</sup> ノ\* マ\_(T。 ゚」 Δ\*, --L L A-! L' (T" Δ' \* Y\_ Δ" En Lo, 7-L L A-! 」℃ [. [> @ ]- 4 ]. ]-L L A.! Γ:T'T':T' Γ:SIS:-|S : - Γ :5 S:-1 ):-L: TIF: ) 3: TIS: - T : DI 3 :T S: S.IT :-

t:T':3':S T':3':):- t.T':3'.SIT':t.T'	
3: Γ'S:3 S: Γ'D: - <u>S</u> :-D.Γ'S	<u>S:Γ</u> 'S:-
E S + 4_ E 4₂ (T, 7- Ŀ	L. Λ-!
C • CL CT Y S <sup>nc</sup> Δ • Λ-, 7- L	Lº A-!
Č 쟉 Ľ (ተ፣ )- (Δ, 단, 기- Ŀ	L A- !
דירדי (במי⊂ד ווֹי בוּג ז-, ד- ני	Lº A-!
S:T'it:t T':tIT':-  <u>3' :-IT'</u> :3'	3':-it:-
S:L.t:S.F D: 31T: - S :tiL :S	3.:- 15.:-
S.L:t.SIT':) [:LIS ]T'.t:T'.SIL.t:T'.3	"T':t T':-
3 :S :S:TTT:- <u>). F:S.TIT.3:T.F</u>	
	Lº Λ_!
רי ב' פי (די די די ד- די די די ד- בי	Lº ∧_ !
S <sup>&gt;</sup> L C <sup>ν</sup> Γ <sup>-</sup> Γ <sup>-</sup> CΔ <sup>α</sup> σ <sup>-</sup> Γ <sup>-</sup> L <sup>α</sup>	Lº A-!
+ี่ + ี เ≿ิ⊒∘Y ° เ≿ื⊤⁻. ¬- เ∘	L A-!
t.T:3.t.T:S F:F.F.D S.F:D.F : S.L	S:-IS:-I

4 6

:-.t:L.S|L.S:D:T|3:-.T:D.3|T:-: :)) :-. S:F.) F.):T:T t.:-.S.:T.t. T:-: 
$$\begin{split} \bar{\Lambda} & (\bar{f} \quad \breve{J} \quad T_{"} \ \breve{L} \ \exists_{P} \ (\breve{C})' \ \mathring{Y}, \exists_{P} \ (\Delta_{P} \quad T_{"} \ \underline{J}, \ \breve{U} \ \underline{U}', \\ \bar{\Upsilon} \ S^{n} \quad \neg \neg \exists_{P} \ \breve{I}' \ \exists_{P} \ \neg S^{n} \ \breve{S}' \ \exists_{P} \ \exists_{P} \ \breve{Z}' \ \breve{X}, \exists_{P} \ \Delta_{P} \ \breve{Z}' \ \breve{Z}', \exists_{P} \ \breve{Z}' \ \breve{$$
: S|S:-.S:T'.T'| T'.T':S:) |S:-.):S.F| ):-: :T T :-.T :T.T T.T:T:T S:-.S: S.S. T:-: : -. Т : Т . Т Г : - : - Т : -. Т : S<sub>1</sub>. S<sub>1</sub> S<sub>1</sub> : - : S:-.L:).3 |T.3:):T|3:-.T:).3 |T:-:| Τ:-.Τ:Τ.t, Т.t,:Т:Τ t,:-.S,:Т.t, Т:-: (Ŧ ゴ ၊ ம т ь γ, э (Δ т <u>э ῦ Ľ</u>. ):-. ר: \$.\$|.\$: \$: 2|ר: -. 2: 5. ר| 2:-: T:-.T:T.T T.T : T:T S: -.S. : S. . S. T :-: GJ<sup>®</sup> 4/4 **50**(1) : S . | T : T · D : D | 3 : T · 3 : D | 3 : T · D : 3 | T : - -1 Å Š 3" (+ ľ ▲ Ľ - 4\_, (T + Y + I' (]; 2 T ^- T > F 4 + (T, 3, 4 E > 3 E ... 3 (Δ∩ < T° V" ⊐₀, Ť C' Λ ₮-, Λ- Ť T' ⊐∘ Y' ⊏"": 4 Τ" Ͻ<sup>ω</sup> J<sup>°</sup> C<sup>°°</sup> T<sup>″</sup> Ϊ́ J CT<sup>°</sup>, C<sup>°°</sup> ϲ̄ ϥ̂ CΔ<sup>°°</sup> μ̂ T":

:3 ):3'T:)  <u>S.Γ:).</u> Ľ⊐"3"3"S* Ċ (T	the second se		and the second second	100 Contraction (1997)	" S:-ı- 3",
	ŠŒĒ		22	V'	3",
⅃℉ⅎΩ℩℄℄ ⅃℉ℴℨℂℴℴ℄ⅎ-	TOTE	3	2.	Y'	3",
7°(TºT'" S"°I'"(⊐" E	S". (די ב	3	2.	Y'	3",
:) S:).T:) 3.T:3.3	Tacal J			F.7.7	•
L ⊐"⊒"3"S*L (T"				<u>113</u> :3 γ	
		1		1	
ເ‴ີຼີ່ ແ∆"ເພື່†- ເ		1	22		Y' 3".
			).		(* 3".
	26-1-		L.	3.1	
В <sup>b</sup> <b>J</b> <sup>ъ</sup> 3/4	5	0(2)			
S. T: -: 3 D., F:S: T					
D. S. :-: S. S. :-: S.					
1Å Š 3" († ľ	ds C'-	Ł_, (	.T.	t' Y	° ₫"  'υ
2 T' A- T" J?	<b>∆</b> ∩ <b>†</b> "	ст₀,	<b>J</b> ,	ৰু Ľ	Js ₫n
3 CAne T VI Jun T	C' A	T	٨-	т т	Y Jo Y
4 T" )" 」 C <sup>n°</sup> T <sup>v</sup>	ľ' ] (	(Τ°,	Cuo	ć î	(Anc lo
T D:T:t.T.,3:D:D	the second se				
T, T;:);:S T :-:T	<b>F::S::S</b>	T.: - :	1st	:	: 1
( ).C .TH .F. F!			717		D. 7. TI
$\begin{bmatrix} \underline{\mathbf{D}_1:\mathbf{S}_1} : \mathbf{T} & \underline{\mathbf{L}_1:\mathbf{\Gamma}} : \mathbf{\Gamma} \\ \underline{\mathbf{D}_1:\mathbf{S}_1} : \mathbf{S}_1 & \overline{\mathbf{\Gamma}_1:\mathbf{L}_1:\mathbf{L}} \end{bmatrix}$					
<u>J.:5</u> , :5, <u>11,1</u> ,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,					
⊏™ ऊक्टे		1"; L			0" 5°
<b>Γ<sup>···</sup>, <u>Λ- Ť</u> Τ<sup>··</sup> :</b>		, _		- Δ·	CVuc 1
		, ,		. Т'	
T:2 :2 T:-:T  T					
: :T F: -: F					the second s
				1	1.1.4.11

$$\begin{cases} \frac{3:T:t_{1}}{L_{1}:S_{1}:S_{1}}S_{1}:-1:T_{1}:T_{2}:T_{$$

-:-:3 13:T :3 ] ): -: -! -: -: -! -:-: T :3:) | F:-:-! t. 00 1 00: Ľ ]""|" - :-: F (F :) :3 | T: -: T (T: -: T (T: -: T) T: -: T | T: -: T ) S :-:- ·S :L :t T: -: T An J. Con to An J. Con C. C J''L' C. 45 -:-:-:-:-:S::T:D ב בי״ני בייב דייני פריי, דיוב, פרי שיי איי T:-:TIT:-:TIT:-:T| T:-:TIT:-:TIT:-:TIT:-:S (⊡ ⊴ S ⊴ S ⊒ ) ∆ ⊡. ⊃ Ď ∆ ⊡. S:-:S IS :-:SIS:-:SIS:-:F| D:-:D IF:-:FD:-:-GJ° 6/8 52 S:-. F:D:D: 3 :T|3 :-.T :L:L:-:-|S:: -.T:T:T:T:3 :D] T:-.T:T:T:t:T L:-.L:F. F:-:- D:-.S: S. S. S.: T 1 Å Š ⊐ Ē Ē طو <u>ا، اد ٦ د</u>ط., 區 ་ (۵ ۵ ۵ ۵. ۲-2 Å Š ⊐ Ē Ē (Ē व. (<sup>ი</sup> ⊐' ڷ, اع S ⊐ آ ۸-(Ē ع 3 Å Š ⊐ Ē Ē Ē Ē Ĉ Ĉ (Ē ' ရ ۴ م., ⊐ ) " Ē ' ۸- (ŀ ۵ ۵-4⊼ Š⊐̃⊡⊂̀¯¬° ట ⊼ τੈ ₹-, τ'" (Δ∾ Τ° ノ"(Δ₋ +' ):-. L:S:S: F :) | F :-.T : T : T : -:- | T : -. ) : ) : F :SI T:-.T:T(T:T:T)T [ [ :-.F:F(F) [ :-:- ] T:-.T:T)T :T :T

) :-. 3 :T13 :-:-| S:-. [: ) :):-.3 :T|3 :T:L1L::-:-| T:-. t. :Tit. :-:- T:-.T:TIT:-.t. : TL:L:E/E :-:-دَ ٨٠ ٩٠ ٢٢: פּרָ ב' C-S<sup>°</sup> (E'، ۵, ٦° C- ץ (די, ם דיני אַיי פּאַי; פּי ב' C-S<sup>ײ</sup> נביּי ץ- פּגּוּט ב' ? (די ∨ וֹנ∆ײ; בי ב' C'-Sײַ (ביינד₀ ב' C' 3 ₪ לעי, ັ່ງ †₀ ເ™ເ⊐ົ; ເ⊵ີ ເ⊂ັ >- S<sup>∩</sup> ເ⊂ັ ຈ(ເ⊂ັລັ ⊐∘ †₀ເ⊡-, S:-.S: ) IS:-:- | ): -.L:SIS: [ :) [ :T :TIT:-:-] S.:T:) 3:-:T|T:-:-: |S::t:3 S:-:Γ|):-:- · ):S::S.F:-:).D:-:-:-: S::S::t.t.:-: T:S::S. ເຊັພ+ ວັ, + ວັ, ເຊັນ, ໄພ, ເຊັນ, ໄພ, ເຊັນ, ໄພ, ເຊັນ, T:):T:t::-:T|T:-:-: |t::3:3:3:-: |T:T:T: S:S:S:S:S::-:TT:-:-: S:S:S:S:S::-: T:T:T: T:-:|S::t::3:F:-:L|S:-:-D:-: |S:-.F:D:D:-.3:T| D:-: S::S::t,:t:-: T:T:T:T:-: T:-.T:T:t:-.t::T 

 亡 也 匹 ゴ, 匹 ゴ,
 匹 亡 ⊃> S<sup>ne</sup> (C'<╘,</td>

 亡 石 巧 ゴ, ム ゴ,
 亡 <<-> Y'T°, Y- 伝。

 亡 也 I'~ ゴ, I'~ ゴ,
 亡 <<-> Y'T°, (T₀ ゴ

 亡 也 + 「 」, + 」,
 亡 <<-> Y'T°, 3"(□ 
 T:-: |t.:3:3:3:-: |T:T:T:T:-: |):-.L:S:S:-.F:) T:-: S::S::S::S::-: T:T:T:T:-: T:-.T:T:T:-.T:T

3 :T :L. L.:-:- | S. :T :) 13 :-: T| T:-:-:-: L::L::F::F::-:-D::S::S::S::-:S: T:-:-:-: า^ว- Y (Tv, เว้ 👍 เค ว้, เค ว้. ᢗ᠈᠇᠇᠊᠊ᢃ᠃ ᡧᢧ, ᡄᢆ ᡧᠥ ୲᠈୰ᠴᢆ, ୲᠈୰ᠴᢆ. Γ:T:T:T:T:-:-|T:2:S:Γ:-:2|2:-:-:-:-: F::F::F::F::F::-:- S::S::S::S::S::-:T: T::-:-:-:

E<sup>b</sup>J<sup>b</sup> 3/4 **53** |T:3:2|S:2:3|T:-:-|2:S:L|T':S:2|3:-:-1 T''' <sup>3</sup>·C[<sup>-</sup> I,  $\Delta^{c}$  C', J' Λ Δ- <u>J', J' 2' C\_n</u>, 2 J' Λ Δ- <u>J' L Ť</u> CJ-, C- E' C T' J'' (Δ\_ L<sup>c</sup>, 3 J' Λ (E' Δ- <u>J, Ū L</u>, C- J' C' (E' Ť J'' L', 4 J' Λ Δ- Ľ (T\* Λ Δ-, T''C'' 3' C' Y- C'''.

| 〕: S: L | 〕: S: 3 | 〕: - : - | 〕: S: L | 〕: S: 〕 | 3: - : -Ŷ S<sup>™</sup> Ă ⊒ (T<sup>™</sup> E<sup>™</sup> Č, C<sup>™</sup> Ľ V<sup>™</sup> Ĉ Ŝ ⊒ 4Ŀ, T<sup>™</sup> +<sup>™</sup> Δ<sup>®</sup> C<sup>™</sup> Ť C<sup>®</sup> E, +<sup>\*</sup> - 4Ŀ J<sup>™</sup> T<sup>™</sup> E<sup>®</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, (T<sub>□</sub> +<sub>5</sub> C<sup>™</sup>, J<sup>™</sup> J<sup>™</sup> L<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> L<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup> C<sup>™</sup>, C<sup>™</sup>

| **): - . 3: T | ): S: T' | L: - : - | S: - . L: S | T: ): 3 | T: - : - ||** Ÿ S<sup>nc</sup> J<sup>o</sup> Y- Lo ⊒ ब., J<sup>n</sup> ⊼ A<sub>II</sub> ⊼ Š ⊐ੈ' रू. T''' ⊒ J<sup>n</sup> T'' J'' (Δ₋ Ÿ, ⊼ A<sub>II</sub> टे रू Ť ⊐'' L'. E ᡄ ᡄ ⊼ Š C'^ क (E, J<sup>n</sup> ⊼ A<sub>II</sub> J'' E टे ब.. J'' टे ब. To 4E 4. क, J'' ⊼ 4E C'- 4L To क.

CJ* 3/4 55
T:-:) S:-:S  <u>L:S</u> :) S:-:- T:-:) S:-:S  <u>L:S</u> :)
וב אֿ אַ ⊒•רד• ע•די, ולי כּגַ ד' אָ זיי, אָ אָ אָדי, אָ אָ אָ אָדי, אָ אָ אָ אָ אָ אָדי, אָ אָ אָ אָ אָ אָדי, אָ אָ
$2 \stackrel{?}{\sqsubset} \exists^{\vee} S^{nc}  \Delta^{i_n} Y -  T^{\vee} \exists^{i_s},  C^{\flat}  \exists^{\vee} L_{ns}  d^{\varrho}  \Delta^{i_n} Y -$
3 ਤਾਂ Δ- ⊐ਾ CTυE'^s ⊒੫ Ĭ', ⊐, বೕ Υ- Ê ⊒⊍ ₹
4 ϲ ᢆ ᢏ, ゴ ゴ゚コ ィႧ J, l'ͽ Δ-Τ₅ (Τυ Ε'灬 Ĭ'
5 Γ° Δ'να- Τ□ Ε'∩ς ⊒ν Ϊ́, † ເΔ□ Ε ἀ Ε Τ□
S:-:- T':-:L S:-:)  <u>3:T</u> :L, T:-:- T':-:L S:-:)
Τ", Γ΄ SጜርΤ V·CT。 (Δ" Ε. 셑 (Δი«Τ゚ «C"
Ê, Δ'י שישי פייד ד'י זי. כי פי לי ד'
CE=, CT <sup>ν</sup> V·Y <sup>ο</sup> S <sup>n</sup> <sup>c</sup> Υ̃ cL <sup>n</sup> <sup>c</sup> 3 <sup>ν</sup> . V <sup>ν</sup> Ĕ̃ Ē CΔ <sup>3</sup>
⊈∞, ⊒∘ ⊐ଁ L <sub>າ</sub> , ໍ້ †- (T <sup>,</sup> V, (T₀ T <sup>'</sup> Y <sup>-</sup> ι°
ັ່, Δ' <sup></sup> <sup></sup> Τ <sup>°</sup> Δ' <sup></sup> C <sup>∩°</sup> Γ <sup>°</sup> ⊐ <sup>°</sup> Τ <sup>°</sup> Δ' <sup>°</sup> 3 <sup>°</sup> 3 <sup>−</sup> S <sup>°</sup>
<u>3 : T</u> : L  T :- :-   T : D : S  L :-: Ĵ  3 : T :-
Y <sup>=</sup> J <sup><sub>11</sub></sup> (T <sup>1</sup> , ⊐ (E' ≤ Å Š Y'(E' ≤ Ė.
CE₌ ⊐" L°, ⊐ CE's ⊼ Š Ė ∃∘ S <sup>nc</sup> .
(Č' 4 J, J (E' ∧ Š S )? Č.
₄⊵ CTっ C°°, ⊐ CE'₅ Å Š C∆⊪ E È.
<sup>¯</sup> L Λ Š, Œ'ς Ϋ Œ' <sup>=</sup> Δ Δ'^C <sup>*</sup> E' <sup>=</sup> .
The states counter state and the sea
T:-:) S:-:S  <u>L:S</u> :) S:-:- T:-:) S:-:S  <u>L:S</u> :) S:-:-
EʰSʰ뉴 ፈ₋ヒ່ ⊼Š, ట ┚ᠯक़ ⊒ºC'^ ٦^व₅.

56 A<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 4/4 :S. |S.: ). S.: T., 3 | ):- IT: T | t.: t.., t. IT: 3 | T:- I -: 1<u>C-S<sup>-</sup>L</u>, דֿC<sup>\*</sup> בֿ הֿ נ∆<sup>ײ</sup>, שָׁ לַ הַּ ץ S<sup>ײ</sup>E'יצ'י; 2 C<sup>∞</sup> Ľ V∗ Ė «, ⊐ ⊐ ̇́, ∓, V· Ŀ, Λ †• E, S<sup>∞</sup> (T∍; 3 ב Y ) אי S' (די די כדי כ'י, (די ד' כ- שי ב'- נ" זהב, 4 」 Tr 」 Λ-Δ L° (E<sup>∩c</sup> Sъ, Le de Y∘ S<sup>nc</sup> T⊍ T° )-; S. L.:L.IT: t..,L. S.:-IT:3 D:D.,DI3:3 T:-+: ב׳- ₄\_ בֿ נֻ נב׳ י ד ז ת א רז צ• ז ץ- א-דֿ נ׳. ່ ບໍ່ ເພັ່ງ ເປັ ເ∆ະ ⊐- ⊃\_, ເບື້ (T₀ C)∿ຟະ ແ₀ ⊐ັ ເ∆∘. T'⊪⊿ ਹੈ T°C⊅ હੈ ਦਾ क, ヒ'ੋੋੋ ਏ ਹੋ ੭°S°°. בֿ (" בי" בי" בי" בי" בי" ביידיי ביידי בי D:-10.,3:T S:-15., F:D 3:313:-.0 F:D13:-† ₄\_ בׄנביי > ג° נ- נ̂, נ- בׄנביי די א- זי זי; ):-1).,3:T|S:-1S.,F:)|3:).F1):-.3|T:t1)T : ∥ <sup>+</sup> ℓ\_ C(C',) ι² ι C(! ⊐ Λ ℓ C ∩ ℓ\_ C ).

FJ<sup>®</sup> 4/4 57 ):).,3:T:T.,t. L.:TIL.S.: ):):3: ):3:T: 1 T<sup>°</sup> )- Λ, 4\_-S<sup>°</sup> S<sup>°</sup> J<sup>°</sup> E<sup>'</sup> Λ<sup>°</sup> S, T<sup>°</sup> )- 4<sub>ne</sub>, T<sup>°</sup> )- 4<sub>ne</sub>; 2 T<sup>^</sup> )- エ む ピ Ĕ Ĕ Ĕ Š, T<sup>^</sup> )- क, T<sup>^</sup> )- क; 3 + A. L\_C Tre A r Y" L' So? 7" A Tre, 7" A Tre; 4 Toc )- J. T. T. K. S? 7 )- Tnc, 7 )- Tnc; ) :).3:T:T.,t. L.:T.L..S.: ):):3: ):3:T: | ר ° C+° ľ יב ק- ב- קיב יב קיב ר °ר יב יב 7° )- Tnc, 7° )- Tnc. ר "C- ۸, ال ال ال S ⊂ أ Š, T C- 4,  $\mathsf{T}^{\vee} \wedge \mathsf{-} \mathsf{T}^{\vee} \mathsf{S}^{\mathsf{nc}} \overset{\circ}{\exists}^{*} \overset{\circ}{\mathfrak{T}} \overset{\circ}{\mathfrak{C}} \overset{\circ}{\mathfrak{T}} \overset{\circ}{\mathfrak{C}}_{\mathsf{n}} \overset{\circ}{\mathfrak{T}} \overset{\circ}{\mathfrak{C}}_{\mathsf{n}} \overset{\circ}{\mathfrak{T}} \overset{\circ}{\mathfrak{T}} \overset{\circ}{\mathfrak{C}}_{\mathsf{n}} \overset{\circ}{\mathfrak{T}} \overset{\circ}$ **T**<sup>•</sup> C → **T**<sup>°</sup> **E** → **T**<sup>°</sup> **C** → **C**<sup>\*</sup> **C** → **C**<sup>\*</sup> **C** → **C** Y' & Tne, Y' & Tne. D:SIS:L.,S D:DI3.T: D:SIS:L.,S D:DI3:-اً S ـ L' ـ Y' ـ T' E'-L'، C- ۸ ( L'، L' Y S' واله الم ):).,3:T:T.,t. L.:T.L.S.: ):):3: ):3:T: || - Λ, Ł\_ S<sup>,</sup> S<sup>,</sup> J<sup>°</sup> L<sup>'</sup> Λ<sup>'</sup> S<sup>'</sup>, T<sup>°</sup> Ͻ- Ψ<sub>nc</sub>, T<sup>°</sup> Ͻ- Ψ<sub>nc</sub>. Bb J\* 3/4 58 T: t.: L. S.:-: ). F.: t.: L. S.:-:- ): 3: T t.: T: L. S.:-:-2 ጏ ገ^ 」" Ť ⊐'^ Ľ ⊒ ╯)°, Υ- ፈ⊏₅ ᡮና Γ∞ (Δ∾⊂Τ^; T:t.:L. S.:-:D. F.:t.:L. S.:-:- L.:t.:T D:-:3 T:-:-בֿז⊷ ב"נֿ ∧ ץ׳ ש"ר̂, Sיבֿנבּיַלֿ פַּרַד. בֿז⊷ ב"רַ נובּב̂' נרז-, Sיבֿנריז-, פֿיבֿנרייז-, פֿיבֿ בֻֿז<sub>ה ב</sub> ו" בַּ ננ≡ ב׳ ני ז\_, ゴ ᠯᢛ᠋ ᠋᠊ ᡄ ᠊ ᠊ ᠭᢁ᠋ ᡪ Υ- ᠴ ᠊ᡅ᠂ᢆᢧ ᠊ᢛ ᠍ ᠸ-. 58

 GJ<sup>™</sup>
 4/4
 59

 S<sub>1</sub> | T: ) · 3 : Г | <u>). Г: S.L</u> · S: T | 3 : Г · t · : 3 | T: - · - :

 1 T'" ⊒ □ ) · T' C ·
 Λ 

 2 T'" ⊒ √ Å Š J' ○ J
 ⊴ □

 3 E' È (È' (Δ₀ Y- J)
 E' ∩ (C<sup>®</sup>, ) 

 4/4
 59

T.,3|):- --:T.,L,|S,:---:T.,3|):S,L.,S:Γ.,)|
Λ Š Č' CJ, V ゴ T<sup>0</sup> (T<sup>0</sup> C<sup>-</sup>)<sup>2</sup>, -- L<sup>0</sup> L<sup>0</sup> Λ\_
3:S,S:T.,3|):- --T.,L,|S,:- --:T.Γ|):-.T,3:3|T:- --||
a<sup>0</sup> コ ホ.Λ Š Č' CJ, V ゴ, T<sup>0</sup> (T<sup>0</sup> C<sup>-</sup>)<sup>2</sup> a<sup>0</sup> コ ホ.

DJ<sup>®</sup> 3/4

60

)L:S:Г|):-:S|T:3:Г|):-:)|S:):T|3:Г:)|3:-: 1 C<sup>™</sup> <u>T-U</u> Ľ Ł<sub>"</sub>, )-Y<sup>™</sup> ĽC⊐- «, E<sub>-</sub>)- ゴ ピ )- ℡ V·(Δ。; 2 CT<sub>0</sub> T<sup>™</sup>(T<sup>®</sup>(Ŧ¯<sup>\*</sup>, )<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup> Č<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup> Č<sup>\*</sup>) C<sup>\*</sup>) C<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup> Č<sup>\*</sup>) C<sup>\*</sup>) C<sup>\*</sup>)</sup> C<sup>\*</sup>) C<sup>\*</sup>)

S: ) 1 3: T | L: - 1-: L | L: [ ] 1 : 3 | t: - 1-: t T: Tit:: T | T:-1-: T 3: 3 IT:T t:-1-:3 Sో టె టి లె , † ట. ఊ ౫ ⊒ టి, Tˆ Ĉ ‹C Y⁼ (\_>, Ĭ' ചь टे т C'ৣ क, C'-Τˆ Ĉ ∢Cº Υ⁼ C⊒∍, Ċ ו׳ם דּנַיָּ, זַ פּד כּוֹז, **Φ** (Δ<sup>Λ</sup><sup>α</sup> T<sup>∩</sup> J<sup>μ</sup> (T<sup>ν</sup>, E Δ<sup>δ</sup> 3<sup>ο</sup> 4<sup>ρ</sup> (T<sup>Λ</sup> C<sup>Λο</sup>, S: S: F: S | L :- - : S | F": L : S: L | S :- - : S ): T13: ) [ :-1-: ) 3: 3 1): [ S:-1-: [ T':-.t.L:S|F:3.J:S|F:J.3:3|T:--:-T : T IT:T T:t.T:T T:TIT:t. T:--:-طـ ⊡ בׂ ⊒ ‹ (, ∟ˆ ₮., \'' ノײ ٦° ᠯᡪ Τי ᠕, (て。 ゴ 正 十'- 3 ノ (Δ - む C・ E'。 T・ ム・ S・. Ē Τ\_ Ϳ< S፣ (Δ<sup>Λ</sup><sup>c</sup> Τ<sup>°</sup> Τ\_ Φ<sup>c</sup> <sup>J</sup> Φ (Τ<sup>ρ</sup> C<sup>°°</sup> Τ-. (Ė' (Δ> de, ゴ T" de J, de (Th Y- Ė dne de. S: S IF: S |L: SIS: S |L: SIS:-. F | D:- I-:-): ) IF:) 3:SIT:) F:TIS:: S. T:-I-:-

FJ<sup>™</sup> 4/4

62

 $\begin{array}{c} S_{1}:T, \mathcal{D}_{1}:S_{2}:3, \mathcal{D}_{1} = \mathbf{i}_{1} - \mathbf{i}_{1}:T, \mathbf{T}_{1} = \mathbf{i}_{1}:T, \mathbf{T}_{1} = \mathbf{i}_{1}:T, \mathbf{T}_{1}:T, \mathbf{T}_{1}:T,$ 

 $\left[ \begin{array}{c|c} T: T + L_{1} , T: - L_{1} & |S_{1}: T , D + S: 3 , D & |T: - 1 - : \\ L_{1}: L_{1} + \Gamma_{1} , L_{1}: - .\Gamma_{1} & |D_{1}: S_{1}, T + L_{1}: t_{1}, t_{1} & |T: - 1 - : \\ T^{n} \stackrel{\frown}{\leftarrow} & \bar{\Lambda} & S, S^{n^{c}} \stackrel{\frown}{\leftarrow} \quad C^{u} & Y^{\dagger} & T^{n} & D - (C^{c})^{n c} C^{n^{c}} \\ \stackrel{\frown}{\dashv} & \stackrel{\frown}{\leftarrow} & \bar{\Lambda} & S, Y^{-} \stackrel{\frown}{\leftarrow} & T^{u} \stackrel{\frown}{\leftarrow} & T^{-} & \stackrel{\frown}{\leftarrow} & \stackrel{\frown}{\leftarrow} & \stackrel{\frown}{\dashv} \\ \Lambda^{c} \stackrel{\frown}{\leftarrow} & \bar{\Lambda} & S, Y^{-} \stackrel{\frown}{\leftarrow} & T^{u} \stackrel{\frown}{\leftarrow} & T^{-} & \stackrel{\frown}{\leftarrow} & \stackrel{\frown}{\leftarrow} & \stackrel{\frown}{\dashv} \\ \Lambda^{c} \stackrel{\frown}{\leftarrow} & \bar{\Lambda} & S, (\Delta_{u} \stackrel{\frown}{\leftarrow} \stackrel{\frown}{\exists} \stackrel{\frown}{=} 1 - \stackrel{\frown}{\leftarrow} \stackrel{\frown}{\to} T^{u} \stackrel{\frown}{\leftarrow} 1 - \stackrel{\frown}{\to} \\ \Gamma : \Gamma + T , T : - .3 & |D : D , D + 3 : \Gamma , \Gamma | D : - 1 - : \\ \Gamma : \Gamma + \Gamma , \Gamma_{1} : - .\Gamma_{1} & |S_{1}: S_{1}, S_{1}: S_{1}: S_{1}, S_{1}: T - 1 - : \end{array} \right]$ 

 $\begin{bmatrix} T.T & | L:L.L|\Gamma:L.L|S:S|J.S:-.J|3:S.S|S|\Gamma \\ T.T & | T:T.T|T:T.T|T:T.T|T:T.T:-.T|L:3.3|T \\ JS^{m}(C'^{T}CT & E_{J}T)(\Delta^{m}CT & S, C_{J}T & V'' & C \\ J.J & | \Gamma:\Gamma.\Gamma|\Gamma:\Gamma.\Gamma|J:JSSS:-.S|S:t.t|L \\ T.T & | \Gamma:\Gamma.\Gamma|L:\Gamma.L|T:T|T:T:-.T|J:3:JSSS| 3 \end{bmatrix}$ 

 $\begin{array}{c|c} S:T. & J + S:3. & J & T: - 1 - : \\ J_i:S_i \cdot T + t_i:t_i \cdot t_i & T: - 1 - : \\ \bar{Y} & S^{nc} (E' \leq C^{nc} E_{2} (E' \leq (\Delta_{0} \cdot \\ D: D \cdot D + 3: \Gamma \cdot \Gamma & D: - 1 - : \\ S_i:S_i \cdot S_i + S_i:S_i \cdot S_i & T: - 1 - : \\ \end{array}$ 

B<sup>b</sup>J<sup>b</sup> 2/4 63 L:L.TL.S.:).SIT:TL.S.:)|S::SIL:SIT:3]):-Г.: Г.S. Г.J.: Т.J. S.: Г. Г.J.: Т. 3.: J. 3.: S.: S. S.:-⊤ ੈਂ ⊒ਾ⊏ੇ ጋ- ₄∟₀, ⊐ ਿਾ ⊃ਾ †∘ Ĵ ∆ੈ ॠ. 1 วั ง די בֿ' ⊒יבֹ כ- ↓,ץ-בָּעַ עַ גָּבֿד. 2 3 3 วั ง 4 วัง T:T |T :S |T:T|t :T|T:T|T:T|S:S|S:-D. :D. F. :T. T.:T. F.:T. S.:3. S.:-L: S. L. L.T.:) D:S D.3:T 3:D T.L.:S L :-.T L.S.:D.3. D.:S L :-T:) T.t.:Tt.:TS.T:) F:-.S F.D: T.t. T:) F:-רב זי ר אֿ ל זי רנ.,ד'- פיל' פּ- ז∘נ ל... ⊐̈́⊂ C<sup>n</sup>° T<sup></sup>" (T<sup>™</sup> 4., E'<sup>n</sup> 5 C<sup>n</sup>°, Y- ⊐<sup>3</sup> )<sup>3</sup> T̄ Δ<sup>™</sup> 3° μ<sup>°</sup>. בֿד'- בּי-כָּגַב' ז' ז-, אָ צײּ פּיים ד' ו- ב'. ד' ב- ב'. S:T |S :S t:T |T :T |T:-.T |T.T :S.L |S:S |T :- | S.:T. T. : T. S.:S. D. F.:T. F.:-.F. F. T.:D. F. S.:T. F.:-L:L.T L.S:D.S. T:T L.S.:D. S.:S. L.:S. T:3 D:-1 Г.: Г. S. Г.J. : T. J. S.: Г. Г.J : T. 3.: J. 3.: 3. S.: S. S.:-ב ביי ב ד, כיי ט נעיי ע- אי ע-םיי, ב ב ב ביי ב ב ביי ב ב ביי, ĉ ĉ T:T T :S |T:T| t, :T|T:T|T:T|S:S|S:-1 Г.: S. Г. Г. Т.: Э Э.:Э. Г. :T. Т.: Т. Г.: Т. S.: З. S.:-

64 B<sup>b</sup>J<sup>3</sup> 4/4 S::S.IL::S.D:3.J.3:T t::L.T:L.S::F.S.D:-), : ), I F. : ), S.: F. S. IF.: ), S. : F. IL.: F. ), : 3, IT.:-1 בָׁנביֹיץ'וֹי ג°⊾ + יז<sub>יי</sub>, דיי נדיוֶים פּיפּ C'! T 2 Å' ቒ- Ė (E'‹Y')- 쇼 3 ·, Ė' ⅃° Ÿ S<sup>™</sup> Ŧ› ds; ĊĈ Ď Λ, Ď Ł Τ Ċ 3 C > ľ Inc J तुः: ds S. : S. L. : S. T: t. it : T | T : T IT: T | T: t. S :-T. : T. T. : T. : S. : S. : T. F. : F. : F. S. : S. 1 T. :-S.:S.IL.:S.D:3.D.3:TL.:F.D:TL:L..t.T:-), : ), I F. : ), S.: F. S.IF.: ), F. : L.IS.: S. F. : F. I ).:-רַ∾ בֿ (<sup>™</sup>בֿ ץ S<sup>™</sup>, בֿ 3<sup>™</sup> בֿ סייד א J': j T-ᇵᇰᆂᅸᆞᄮ È CEs: du S<sup>ne</sup> Y- E<sup>v</sup> È CI- 4º (T<sup>o</sup> 7<sup>n</sup> ST: Ľ Ť T: S. IL: S. T:t. It: TT : T. T: 2 3 : S. 1 S .:-T.: T. T. T. T. S. S.: L. F.: F. S.: S. S. : S. · T. :-T:T:T:t.|L.:t..L.S.":).|):):F:)|3:3.):3:-): L, L, S, L, : ), I), D, : ), D, S, L, S, S, F, IS, F, Ċ Å Š Œ' · E (+ + · - Ĵ', C · E' - Ľ Ĭ Ă ⊒ 3 · ·; ŦĹŦŸS<sup>™</sup> C→Λ-,Λ ĬCL→de (T<sup>↑</sup> Π' Δ'<sup>•</sup>; L:: ) 1) :3 |T : 3.T . t : ) |S :T IT:T|t : T .t :- |

L2:T1 D1: D1 D1: D1 D1: D1: D1 T1: T1: T1: T1: 31: 31: 152:-

S.:S.IL.:S.D:3.D.3:TL.:FID:TL:L.:L..T.T:-Di : Di I F. : Di Si: F.S.IF.: Di F.: LIS: Si F.: F. ו D:- $\dot{J}' \stackrel{*}{\leftarrow} \stackrel{*}{\leftarrow} J^{*} \stackrel{*}{\leftarrow} \stackrel{*}{\leftarrow}$ 1S .:-Ti: Ti: Ti: Ti: Si Si: Li Fi: Fi: Si: Si Si: S2 IT:-

65 T.3 ] D: DIF: D.3 | T: 3: D: D.F" | S: S.S.D: T | 3: - --וויד ל דֹרדיכם־נג<sub>וו</sub>וי ני פע פי שי די א וייגעיידי ; 3 ᡄᢆᡰ de (Δᠬᡄ Τ ) 3" J' Τ' ⅃' S ᠯᠬ ᠯ Δ E )" ノ de ; 4 (〒ソー ムッゴ ロ゚ ビ ヘ ヒ セ శ。。(Tッ T゚ モ。 l'ッ(コッ ヨッ フッ (†'ァ;

DJ\* 4/4

3.3 ):):F:F.F |S:S:L:L.L|t:S.S:L:-.t|S:-+: <u>」, ம</u> ¬₅ (∆₀ 4\_"Ŷ ⊒ · C]- ¬° 3", C<sup>™</sup> (⊒ - €, ⊡ ம° (∘ Y- Ê; רדי ב' ר" S>C, כג כי" ו-רדי ב', רביייני בוש איני Y ניי Y ניי צי ניי ᅚᆞТ゚Ť ᢗ゚ム॰,(T▫Ը ピコ" ᆋ, コ。コ。 Ť′(⊑᠇ コ" ピ∈。。; ڵ ٨ ﴿ ٢ أَ • ٢ أَ

S|S:J.F:S:T'|T':-:t:L.L|S:T.3:J:3|T:--- $\bar{\Lambda}$   $C^{n\circ} \breve{\exists} \bar{Y} S^{nc}, \vec{c} \bar{\Lambda}$   $\breve{S}, \breve{\exists} \bar{Y} S^{nc} \overline{4}^{nc} 2^{-} C^{n\circ} \overline{4}^{u} C^{n\circ}$ .  $\bar{\Lambda}$   $C^{n\circ} \buildrel ar{Y}$   $S^{n\circ}, \buildrel ar{L}$   $\bar{\Lambda}$   $ar{S}, \buildrel ar{Y}$   $S^{n\circ} \buildrel \bar{T}^{\circ}$   $\mathbf{J}^{\circ} C^{n\circ}$ . ٨̄ C<sup>no</sup> ̈̈́ ̈́ Ȳ S<sup>nc</sup>, Ė́ Å Š, ̈́ Ȳ S<sup>nc</sup> The D- E' ns Ju C<sup>no</sup>. Ť t.Δ- @ Ŷ, Ċ Ś, ⊐̈́ Ÿ S™ कि de T.

FJ° 4/4 66 .T:T.3 ] ) :---.T:F.,T ] ) :---:) |S:---.F:3.,3° ]) :----. .D:D.F. S:---.t::L.,L' S:---:T t:--.t::t.,L S:---. 1 ∧ً Š C → ∧ ~ C , ゴ ゴ · T , C<sup>™</sup> <u>⊐', Ĵ ⊃ C </u>V •. 2 ∧ً Š C → ۸ ~ د ٽ T וי^, C<sup>∞</sup> L Ť Ĥ (۵<sup>∞</sup>. 4 Λ. 4\_- Ͻ\_ L<sup>μ</sup> Υ- 4⊡<sub>\*</sub> Λ S<sup>\*</sup>, Λ Š ④ (C'<sup>\*</sup> L<sup>β</sup> Ĉ. T:T.3 D:----S:S.,T T:---: [D:-.L.3:-.S.T:---):).F. S :- - - t :: t. t. L :- - -: L. S :- . ) . F :- . F. D :- - -ᢗ。᠊ᠺ᠋᠋。 ᠴᢅᢉᡎ Ӗ Ľ ᠴᡃ᠉᠊᠍ᢦ, Ť ᢗ ᢆ᠊᠊ᠺ- ᠠ ᡎ ᠯᢛ. <sup>°</sup>C ≥ Y\_CE<sup>™</sup> E<sup>™</sup>S<sup>™</sup> I'<sup>™</sup>C'<sup>™</sup>, E'<sup>™</sup>, E'<sup>™</sup>, E'<sup>™</sup>, E'<sup>™</sup>, E<sup>™</sup>, Y- E ∎ T Å Š. C t E L d CT. T|Γ:--:T| D:--:D| 3:-.L. 3:D|3 :--: TL:---:TT:--:TT:-.T .T:Tt.t.t.:L.L.S.: ຝັ່, ຝັ່, ເ⊳ເ ັ ແ∋ິ່ງ"ເ, Τ<u>|Τ.Τ:3.Τ</u>Γ:L|S:---:S|Γ<sup>°</sup>:-.Γ · Γ:Γ|Γ :--: T F :- - - : T T.S:T.30:T L : -. 3 + L : 3 S.S.:L.L.t.: C≡ Ť ⊐̂' L° C-3- C-3- C-3- C-3 t. T:-.T.t..t.:t..t. L.:T.-:L. S..T:t.T.T.F.F.F. D.:---לאַרָג'אַב` א- רבי, ני די S™ש געבע בֿי ג' מייבי ג' אַרג אַ געבי. S S:-.SIS.S: ).) | F:-1-:3 ).S:L.SIF.3:t.3 T:-1-S. T:-.TI3.3:T.T F:---: F. S.S.S.S.L.L.S.L. T:---

GJ<sup>\*</sup> 4/4 67 S.|T:T:):3.T |3:--:).F|S:F.).F:) |3:---D. S.: S. S.: S. F. S.: - 1 -: S. t. T:t. T.L.t. : T t.: - 1 -1 ⊐̈́ С́ T'≀ ط⊮ ⊒ ч СС'ҁ, ⊼̈́ Š́ ∆' ч ⊐̈́ - с- ⊿•. 2 ゴ ᠯᠬ᠋ᠴᠠᠯ᠈ ᡧ ᢉᠮ᠈, ᠯ- S᠈ ᠋ᢥ ᠋。 ᠋, ᢗᡟ᠇. 3 ້ 」∘ ᡭ້ 」∘ ₹₅, ເ≏ ሬິ ጋ- Υ" ٦^ (Δъ. 5 μ Δ'^ Ľ Τ° † Δ'^, Ľ Τω 4 CT Τ° Τ. T|T:) T: 3 |t:---:T.S|S: S · Γ :S|S:---T. D.: T. IT: t.L. S .:- -: T.3 D:3.T. 3 :T S .:- -

FJ<sup>®</sup> 4/4 **68** S..T D:D:D:T.D S:SIS:S.D 3:-.313:T.3 D:-1 S. T:TIT: T T: T: T: D.T t:-.t. t: L.t. T:- --⊐̈́YS<sup>™</sup>(TÞE°ĖΛŠ,ΎS<sup>™</sup>(E°⊥Ė́(E's, 2 Y- (["++'-3" S"+(T) T T (T)+'-3" C'u. 」' S<sup>^</sup> (T<sup>µ</sup> ∧-T<sup>µ</sup> Ė E<sup>µ</sup> )<sup>2</sup>, 3<sup>µ</sup> S<sup>^</sup> ∧ T<sup>µ</sup> 4<sup>µ</sup> 3 Ĵ, 4 ሙ ⊒ (ቲ' ቃ ር ™ ៤ ጭ.? Y- ሙ ('∩ ገ ፣ ቂ. 5 Ē Ͻ-Ē ⊒o Ă Τײ 4º Ĵ,Ă Tײ 3ײ E'oṣ Ͻˆ Δ'o, S:LIS: 0.5 | 0: FIS: 5 | S:-. SIS: 5 | S:- 1-2 T: 3D: T S:-.S. S: S. T:-1-T:TTT: T T S..T D:D:D:T.D S:SIS:S.D 3:-.SIS.F":D.F S:---S. T:TIT: T T:TIT: D.T t:-. t. T :T t:TI3 Ē C<sup>™</sup>J"(T"J= E"ĒΔ'", Ϋ S<sup>™</sup> (E" J J- (J<sub>c</sub>. ר ∩ C-Y°3 צֿי 3 איני ז ב 3 C>, ד ב 3 יו כדי ס . тੈ Cੈ™∃⊪, ⊏ੈ ⊼∓C」∿, ⊏ੈ Lँ CC'ᡪ ক ⊒∾ CT̈́'. Ŷ Vᠭᡄᢅᢗ᠋᠋᠋ᢗᡄ'ᡪᢗ᠈ᠬ᠊ᠯᢛ᠋ᢇᡏᡃᡃ,ᢆᠺ Tᡃᡃ ᢆᠮ᠂᠘ᡅᡄ ᠋᠋᠋ᡃᡃ᠂᠊᠋ᢗᢛᠥ. ĒΛŠΥ- Ͻ(Δ,,Ε,Τ, Ϲ Ϯ。Δ- ϥ· (Τ·. S: LIS: D.S | D: F IS :S | S:-. SIL : L.3 | 3:DIF 2 T:TIT: T T:312: T 3:-.313 : 3 S:-1-Т S|S:-.SIS.D:L.S|S:-.FID:T.3|D:-.DID.S:F.D|3:-I-3 T:-. T IT :T T:-.TIT:T T:-.TIT.):3.T t:---Ē Ͻ- Ē ⊒∘ Ă S<sup>ი</sup> Ă+", J'- Λ" (+¬¬<sup>∩</sup> «L₋ Δ∘. Γ|D:-. J IS. J : F. J |D :-. F I S: J . F |S:-. S I S : S |S:- I -S T:-.T I T : T | T:-.T IT: T | T:-.T I T :t.T S:F.D. 6 9

 $\begin{bmatrix} S_{1} | T: - . T_{1} : : - . ] \\ S_{1} | S_{1} : - . S_{1} | T: - . T_{1} | T: T_{1} | T: T_{1} | T: T_{1} | T: S_{1} | S_{1} : - . - | \\ S_{1} | S_{1} : - . S_{1} | T: - . T_{1} | T: T_{1} | T: T_{1} | T: T_{1} | T: S_{1} | S_{1} : - . - | \\ S^{n} (\mathbb{C}^{n} \ \Phi^{n} \int \Phi (\mathbb{T}^{n} \ Y' \ 3^{n} | I' \ a_{n} \ C^{n} \ \overline{\Lambda} \ \overline{S} \ (\Delta_{n}. \\ \Gamma | 2: - . 2 \ IS: - . S_{1} | 2.S: \Gamma . 2 \ I \Gamma: \Gamma | 2.S: 3.\Gamma \ I 2: \Gamma | 2: - 1 - | \\ 3 | T: - . T_{1} | T: - . T_{1} | T: T_{1} | T: T_{1} | S_{1} : S_{1} | S_{1} : S_{1} | T: - 1 - | \\ \end{bmatrix}$ 

 $\begin{array}{c|c} \underline{2: - 1T: 3., T | t_{1., S}: S., S : S: 2., 3 | T., S_{1}: T., 3 : 2., \Gamma | T: - 1S_{1., S}: S_{1., S} | S_{1., T_{1}: T_{1., T_{1}:$ 

S:- i ): F.,S ): - i T: 3.,F | 3:- i -.,3:T.,t, | T:- i -): - i T: 3.,) | T: - i S: : L.,3 | T:- i -.,S:S.,S: | S:- i - | ヒ ハ., ヿ- Ŀ Ŀ ハ., ゴ 〕 亡 ユ ⊃ ヿ (Δ<sup>c</sup>. :S.,SiS.,S: |:S.,Si).,):F.,L | S:S.,SiS.,F:).,3 ):- i - | :T.,TiT.,T: |:T.,TiT.,T:F.,F| S:S.,SiS.,S:S.,S| T:- i - | T. Ŀ Ŀ ハ., ヿ Ŀ Ŀ ハ ゴ 〕 亡 ゴ 〕 亡 ユ ⊃ ヿ (Δ<sup>c</sup>

3':T':t:L:-:t |S:-:-- -:-- |T':t:L:S:F":S Γ:):3:Γ:-:Γ ):-:-:- ):):):):3:3":) ר ב ב אי ד"לדייד" עיי לייד" עיי לייד" עיי לייד" עיי )'o C- de Y' The 3"! 죄 코 30 ℃ → ds ን ℃ - ಀ ⊐ Υ - ⊕ ? Ը Ն ቀ Δ 3 + + -S:S:S:S:-:S|S:-:-!-:-|S:S:S:T':T':T' S. : S.: S. S.: - : S. T: - : - : - : - T: T: T: T: T: T: T L:-:)S:-:-T':t:LIS:F:S t:-:LIL:-:-3':3': 3' ) :-:),):-:- ) :):);):3:) S:-:Г,Г:-:- Г:Г : Г, רדי, לה ⊒י∆י פּוֹי פּהּ ∆-רדי, נ∆⊪ובי פּר נ״ב״ד״״, S> וֹליניים עוֹנ״ ז-Sײ; נדוֹים' T':-:T':T':-:-|S:S:S:T':T':T'|T':-:T':T':-:-|t:L: L: T:-:TIT:-:-T:TIT:T:T 3:-:3:3:-:- 3:3: 3: T':-:T' t:-:L'S:-: []:S:F']:-:-3 T:-:-!-:-):-: S S:-: F 1):-: 3 T: ): 3 IT:-: t, S:-:- 1-:-:-CT<sup>₀</sup> CT<sub>◦</sub> E Å Š; J'◦C- E de Y- Æ<sub>5</sub>? CΔ<sub>"</sub> E C' C<sup>"</sup> L<sup>2</sup>? D'°C- de Y' T<sub>nc</sub> 3"! τ- τ c- c τ, Σ'οC-4 ゴ Υ- Φ.? S:-: T' |T':-:T' t :-: L|S: S:S S:-: F D :-:- -:-:-3:-: ) [ :-: [ ] :-: [ ] S: S: S: S: S: -: S. T :-:- !-:-:-T':-:-it:-:- L:-:-i):-:- | S:L:ti3':-:T'|3:-:-i-:-:-:S:S: :S:S :3:3: :T:T ): ): ): ): ] :: ] 3:-:-:-:-:):) :):) :T:T::L::L (Δ, Γ. Δ, Γ. Δ΄ΛΙ'·(), + 4\_; + 4\_. T':-:-it:-:-|L:-:-i):-:-|T':-:-iS:-:S|L:-:LiL:-:-| T':-:-it:-:- L:-:-D:-:- T':-:-IT:-:T F:-:FIF:-:-

t: -:--;3':-:- |F:-:-:L:-:-|L:t:T':t:-:L|D:-:------:3:F: :t:t :3:3::F:F F:F:F:F:F::-:F T:-:-:-:-:3:31 :F:F :t::t::T:T F:F:F:F::S S:-:--:-:-(Δ<sub>"</sub> E! (Δ<sub>"</sub> E! C → → CT<sup>"</sup> → CT<sup>"</sup> t:-:-i3':-:- |F:-:-iL:-:- |S:-:-i S:-:S |S:-:SiS:-:t:-:-i3':-:- F:-:-iL:-:- S:-:-i S:-:S T:-:TiT:-:-

 $\begin{array}{c|c} S_{1} \cdot S_{1} & | T_{1}, T_{1} T_{1} T_{1} T_{1} T_{1} T_{1} T_{1} T_{1} T_{1} \\ \hline D_{1} \cdot D_{1} & | S_{1} \cdot S_{1} \cdot S_{1} \cdot S_{1} \cdot F_{1} \cdot F_{1} & | D_{1} \cdot T_{1} - T_{1} \\ \hline T_{1} \cdot C_{2} & \exists n \uparrow n \in I^{2^{n}} \Gamma^{+} C^{2^{n}} & \square C_{1} \cdots & \square C_{1} \\ \hline T_{1} \cdot C_{2} & \exists n \uparrow n \in C_{1} T_{1} \cap C_{1}^{2^{n}} \stackrel{1}{L} & \square C_{1} \cdots \\ \hline T_{n} \cdot C_{2} & \exists n \uparrow n \in C_{1}^{2^{n}} T_{1} \cap C_{1}^{2^{n}} \stackrel{1}{L} & \square C_{1} \cdots \\ \hline T_{n} \cdot T_{n} & T_{n} \cdot T_{n} \cdot T_{1} \cdot T_{1} \cdot T_{1} \cdot T_{1} \\ \hline T_{n} \cdot T_{n} & D_{1} \cdot D_{1} \cdot D_{1} \cdot D_{1} \cdot S_{1} \cdot S_{1} & T_{1} \cdots \\ \hline \end{array}$ 

 $\begin{array}{c|c} S:-.S:L.S: & D:-.D:\Gamma.D: & T:T.,T:3:3 & T:-I-\\ T:-.T:T.T: & T:-.T:T.T: & S_i:S_{i.},S_{i}:\Gamma_i:\Gamma_i & D_i:-I-\\ \hline T:-.T:T.T: & T:-.T:T.T: & S_i:S_{i.},S_{i}:\Gamma_i:\Gamma_i & D_i:-I-\\ \hline T:-.D:\Gamma.D: & S:-.S:L.S: & T:T.,T:L:S_i & S_i:-I-\\ \hline T:-.T:T.T: & T:-.T:T.T: & D_i:D_{i.},D_{i}:S_{i}:S_{i} & T:-I-\\ \hline \end{array}$ 

GJ<sup>®</sup> 3/4 **72** Τ:-:3 | Τ:-.3:) Γ:-:) | 3:Τ:3 | S:-:Γ | ):-:) S.:-:t. T: - :T T:3:T t.:L.:t. T:S:L.t. T:-:T 1 E∾ Ε΄ T・ 《L∘E^ (†"†'- Jઁ',C<sup>™</sup> T" (Δ。 ٦<sup>°</sup> 2 J" (Τ' (Δ<sup>nc</sup> Τ' Τ' Λ C- E, C- d' Τ' (E') בי די א בי בי ץ נדי די ג בי ברי ץ נדי די 3 Y", د. T" (T. (۴ T. + در T. د ۲ ۲ که ۳ 4 ľ' Š C<sup>no</sup> E'ns (J) T, L. (T. C" (T. 5 E~ ):-:S|): F :S|L:S:S|S:):S|S:):F |S:-:S| T:-:S.T: - :T L::t:T S::L:S. D:-:3 T: -: S 3:T:3 T:-:- T:-:3 T:-.3:2 F:-:2 3:T:3 L:-:t. T:-:- S:-:T S:-.t.:T F::S.:S. S.: J.:S. ا• الأ•دL∘, (Δ∩⊂ T<sup>∩</sup> Ͻ''' J- ϳ T'' Υ<sup>−</sup> È 3∗3-, व∘ ⊒∘ T॰ CT∘c- ٦°व⊮ Ľ,  $\bar{\Lambda}$   $\Delta^{\varsigma} \Delta^{\gamma} n$ ,  $E^{\gamma} \to \bar{L}$   $\bar{J}$   $\bar{J}$   $T^{\alpha}$   $D-E^{\gamma} n^{\varsigma} (\Delta^{\gamma},$ C<sup>n°</sup> ਤ<sup>°</sup>, Υ<sup>°</sup>, Τ<sup>ν</sup> (Τ<sup>n</sup> Τ<sup>"</sup>, (Δ<sup>nc</sup> Τ<sup>n</sup> Τ<sup>°</sup> C<sup>°</sup>), Y- ⊐∘⊃», «Δ° 3° Ĭ' d₅ E∾ E (tr T. Г:):Г|):-:-|):-:3|):-. Г:)|Т:3:Т|t:L:t. F:L:S. T:-:- T:D::S. T: - :T L::t:T S::L:S. S:-: [] ):-: ) ] 3: T: 3 | T:-: - | S:-: S | S: F: ) | F:-: F | S.:T: T T:-:T L:-:t. T:-:- T:S.:t. T:-:T L:: .:. ₫ nc, t \_ Ldn ב דַיָּרָד אַ-רָביי דָי, זַיּ זָי זָי ד', זַיּ זָי ד', זַיּ זָי  $\vec{C}$   $\vec{C}$   $\vec{C}_{\tau}$   $\vec{C}$   $\vec{T}_{"}$   $\vec{C}_{\mu}$   $\vec{E}_{\nu}$ .  $\vec{1}$   $\vec{L}_{\nu}$   $\vec{L}_{\nu}$   $\vec{\Lambda}_{-}$ ,  $\vec{1}$   $\vec{L}_{\nu}$  $\vec{J}_{"}$   $(\vec{T}_{\nu}\vec{T})$   $\vec{C}_{\nu}$   $\vec{L}_{-}$   $(\vec{T}_{\nu}^{*}\vec{J})$ .  $\vec{T}_{\nu}$   $\vec{C}_{-}$   $\vec{C}_{-}$   $\vec{L}_{\nu}$ ,  $\vec{T}_{\nu}$   $\vec{C}_{-}$ T:): [| S:-: S| [:): []): -:- ]): -: ) T: 3: ] 3: -: [ 75

F:D:3 D:-:) D:F:S S:F:D 3:-:- S:D:S F:3:F t,:T:t, T:-:T T:-:T 3 :-:T t.:-:- T:D:T 3:-:3 T - Tnc, 2 3"T" I' F' E'ns Cno, + L-T Tnc,  $3^r \leftarrow L^s, \ \overline{d}_{nc} \quad \overline{\Lambda} \leftarrow \overline{L}^s \quad T^{\mu} \quad \underline{D}^n \quad S^{\mu} \wedge \overline{\Lambda}^-, \quad \widehat{C}^{\overline{c}} \quad \overline{d}^n \quad 3^r \leftarrow L^s,$ I' F', A (Ene E'ns(I') T C, To to I' F', Lº Λ-, Ͻ'° C- Λ Τ" Ε CΔ" Ε°! Τ L° L° Λ\_. **Γ΄** μ., τ. «- Γ΄ μ., Λ΄ Ι', Τ' (Τ. Δ-(Τ. (Ξ. 3:).F:\$ 5:):\$ L:-:\$ S:-: S S:-:- S:-:S L:-:t. S::-:S. T:-:T L:-: ) t::-:T S::-:- ):T:) 3:T.t:L.S ):T:)|3.):F.):3|S:-:S|L:S:F|):-:3|T:-:-T: -: S. S. : L. : L. S.: T: t. L.t.: T: T T: -: t. S.: -: -+ L T - Inc. E 3" T" I" F' E'ns C".  $\hat{\mathsf{C}}^{\mathsf{c}} \exists^{\mathsf{n}} 3^{\mathsf{r}} \quad \mathsf{cL}^{\mathsf{s}}, \mathsf{T}_{\mathsf{nc}} \quad \bar{\mathsf{\Lambda}} \quad \mathsf{C}^{\mathsf{s}} \quad \mathsf{T}^{\mathsf{u}} \underbrace{\mathsf{D}}^{\mathsf{n}} \quad \mathsf{S}^{\mathsf{s}} \quad \mathsf{\Lambda}^{\mathsf{s}},$ To to 1"  $\Gamma', \Lambda$  (Ente E'as(I) T C. Λ\_, )' C- Λ Τ" Ε CΔ" Ε·! Ĩ Lº Lº τ• «- ב ط•, ٨ ١'• Τ" (Τ•Δ- (Τ• (]-. S:):3.T t. : 3:L.t. T:S:S F:L:T.3 :S:F :-:-T:-: ), S, :T: F, ),:-:), F:),: L, S,:-: S, T:-:-Ab Jo 3/4 73 T.) S:).TIL..T S::T:T.3 ): F:) 3:-1 E ⊒ « Y T' L Λ T L . C C 3 C" (T ( ]-.

 $2 \vec{C} \exists v \quad S \ast \quad ) ? \quad T^{\circ} \leftarrow \Lambda \quad \vec{T} \quad \leftarrow o, \exists v \quad A \ast \quad d \ast \quad \exists v \quad C = \overline{\tau}_{-}, \\ 3 \vec{C} \quad \exists v \quad T^{\circ} \quad A \sim A \ast \quad T^{\circ} \quad \leftarrow \Lambda \quad \overline{\Lambda} \quad \leftarrow o, A_{\circ} \quad \exists v \quad \vec{D} \quad \subset v \quad \vec{C} \quad \leftarrow c^{\circ},$ 

T.2 S:2.T:L.T S.:T:T.3 2:2:3 T:-C<sup>10</sup>(A, 1 Jo do + C T' (+', +'<sup>1</sup> V' T' to E' d. En Y V Just C' A C. to, E CA. En t'- d. eL.  $\int d^{+} Y' = \int d^{-} A d^{-} E (A_{+} = C_{+}, d_{-}(T_{+} + d_{-})) d^{-} d$ I L. L. Λ., I L. L. Λ.! I L' Y' J. Λ. d. ).Γ|S:).T:L.T|S.:T:T.3|):):3|T:-|| V" Juo T" (To Ā Y' «L- )" To «Ln(Tn «L- C )» 6°. CJ<sup>\*</sup> 4/4 **74** T: D: S: S | S : S | L :- |S:---:S | T': S: T'. 3': D' SI:TID:3 D:3 ID:3 3:-I-:3 S:-.FID.F:S 1 আনি শি দি বি ২০ বি কি, নঁ ৫২ বি ৫০- ওঁ 2 (Δ₀ ‹L<sub>"</sub>Υ<sup>^</sup> C'॰ Τ΄ C<sup>°</sup> I'ಀ C<sup>°</sup>t, オ<sup></sup>" Ῡ S<sup>^</sup> · (L<sub>-</sub> ‹L<sub>°</sub> 3 (T<sup></sup><sup>,</sup> V<sup>,</sup> · (Λ<sup>∗</sup> ط<sup>∗</sup> Δ<sup>"</sup> S<sup>\*</sup> μ<sup>°</sup> オ<sup>-</sup>, (T<sup>,</sup> +<sup>r</sup> Τ<sup>°</sup> C<sup>°</sup> T<sup>°</sup> **):** S · T' : t | T' : S · S : Γ | t:--:t | T' : T' · S : T' T:T:T.J:S.F J.3:T.t.IT.L:3 S:---:S.F J.F:J.3:T:T' 3':T'+ t : L |S:-+-:S|T':S+L:) | F.):3+T:- | S:LILS:-. [3:--:) [:) T:T T:t.S:-तर 」 दे. य. प. <u>L. S. L</u> ) (+•! Jコn tne む. Δs cΔn tn CTv cEr cLo cC- 3. (דיויי ל ב. כד שיוייכשי ץ' לה זי (ליי. 3:3:3::-.L|t:-:-:T'|T:T.t:L:L|L.S: F:D:t.L:S.F.S: 3 S:---:T.t. L.t.:T.F.S:L 3 :S. T:-

 $\begin{array}{c|c} 3':T' \cdot t : L & S:-1 - : S & T':S \cdot L: J & \underline{\Gamma} \cdot J: 3 \cdot T : S \\ S:L_1 \underline{L} \cdot \underline{S} \cdot - \underline{\Gamma} & 3:-1 - : J & \Gamma: J \cdot T : T & T : t_1 \cdot S_1 : 3 \\ T^n & \exists^n & \land^n & \overline{T^n}, & J'' & \exists_2 & \Box^u & (\Box_n \cdot \Box^n + n^e + \cdot e_{\underline{L}} \cdot J \\ Y' & T^o & Y' & (T^{\circ} \cdot C''' & J'' & \exists_2 & \overline{T^n} & \underline{C^n} & (T^u \cdot (\Delta^{ne} \cdot T^n + t^i) \\ CJ'' & S^2 & S^o & (T'n \cdot e_{\underline{d}^n} & \underline{J} & \underline{C^n^n} & Y' & \overline{T_{ne}} & (\Delta_{\underline{n}} \cdot \Box^n + t^i) \\ 3':3' \cdot 3' \cdot 3' \cdot - L & t:-1 - : T' & T': t \cdot t \cdot L & : L & L \cdot S : \Gamma \cdot J & : S \\ \underline{t.L_1 \cdot S \cdot \Gamma^n \cdot S:3} & S:-1 - : T \cdot t_1 & \underline{L_1 \cdot t_1 : T_1 \cdot \Gamma \cdot S: L} & 3 & : S_1 \cdot T \cdot t_1 \end{array}$ 

F. 2: 31 T:-T :t, S:-E'= 3" dr. E° 」(T°. d. (Tr cEno. L.S: [1]:-3 : S. T:-

 $\begin{array}{c} S_{1}:S_{1},J_{1}:S_{1}:T,3 & D:T+L.T: \\ S_{1},T:T,3 + D:S_{2}:T,3 & D:T+L.T: \\ D_{1}:D_{1},J_{1}:D_{1}:D_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}:T_{1},L_{1}: \\ S_{1},D_{1}:S_{1}:L_{1}:S_{1}:T_{1}:S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}:S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}:T_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|T_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}|S_{1}$ 

 GJ<sup>\*</sup>
 3/4
 76

 S\_:-:S\_1 | T:-:T | <u>D:-.3</u>:T | 3:-:- | D:-:D | S:-:T |

 1 Ē
 D Js

 2 Ē
 C=
 Y 

 3 C=
 E=
 Δ' 

 8 0

t.:-.T:3 T:-:- S.:-:S. T:-:T D:-.3:T 3:-:-- C<sup>n</sup> C<sup>n</sup> T<sup>n</sup>, Δ C<sup>n</sup> T<sup>n</sup> - C<sup>n</sup>Y' Ο" T. دله أمّ، تْ (T · T · (T · E · · · )- ۵۰. ):-:)|S:-:T|t.:-.T:3|T:-:-|Г:-:Г|):-:)|3:-.):Г| (C= αC- Jε Lns l'? ゴT, αCn 3 T? Δ'n αL J בֿי ז- רד. בֿ אַיַ די נ<sup>6</sup>י, בֿ C- אַ נאַ עי ער אָ אָ אָ אָ געי די געיי, בֿ געיי געי געי ג אָ אָ אָ געי די די גער אַ געי ):-:-|S:-:S|):-:)|T:-:)|3:-:-|S::-:S||T:-:T| طرمد, ۲ عداد لمدار دارد، که دله که دارد کم دارد که دارد دارد که دارد کم دارد (E<sup>n</sup>", E<sub>3</sub> S<sup>™</sup> d<sup>™</sup> d<sup>™</sup> , D<sup>™</sup> (E<sup>s</sup> T<sup>™</sup> A-Tu, En Y Tu A C Es Lu! D" (Es T" A-):-.3:T|3:-:-|):-:)|S:-:T|t::-.T:3|T:-:-| ক॰ ⊐ঁব-, ⊐ঁ ∧៑।'৽ ⊑₅Δ- (T॰C⊐-. ক॰ ⊐ঁব-, ⊐ঁ ∧៑।'৽ ⊑₅Δ- (T॰C⊐-. t• ⊐ੱτ-, ⊐̆ Λ̃ Ι'> Γ<sub>></sub> Δ- (T<sup></sup> · (⊐<sup>-</sup>. 77 EJ\* 6/6

 $\begin{array}{c} \underline{T:3:} \Im : \underline{\Gamma:2:} \Gamma | S:-:\Gamma : \Im:-:-|3:-:3:\underline{3:T:3}|\Gamma:-:\Im:3:-:-|\\ 1(\underline{\Gamma'}, \underline{T}^{*}]_{\varepsilon} & \underline{L}_{n_{\delta}} S^{\vee} & \overline{\Lambda} & (\underline{\Gamma'} & (\underline{\Gamma'}, \underline{3} \circ \underline{T}^{*}) & (\underline{\Gamma}, \underline{S}^{\vee}) & \underline{I'} & S^{\circ}.\\ 2S^{\vee} & \overline{\Lambda} & (\underline{\Gamma} \circ \underline{J}, \underline{C} \cap \overline{\sigma}) & \underline{J'} & (\underline{\Gamma} \circ \underline{J'} & \underline{C} \cap \overline{\sigma}) & \underline{J'} & \underline{C} \cap \overline{\sigma} & \underline{J'} & \underline{C} \cap \underline{J'} & \underline{C} \cap \overline{\sigma} & \underline{C} \cap \underline{J'} & \underline{C} \cap \underline{C} & \underline{J'} & \underline{C} \cap \underline{C} \cap \underline{J'} & \underline{C} \cap \underline{C} \cap \underline{C} & \underline{C} \cap \underline{C} \cap \underline{C} & \underline{C} \cap \underline{C} & \underline{C} \cap \underline{C} \cap \underline{C} & \underline{C} \cap \underline{C} \cap \underline{C} & \underline{C} \cap \underline{C} & \underline{C} \cap \underline{C} & \underline{C} \cap \underline{C} \cap \underline{C} & \underline{C} & \underline{C} \cap \underline{C} \cap \underline{C} \cap \underline{C} & \underline{C} \cap \underline{C} & \underline{C} \cap \underline{C} \cap \underline{C} & \underline{C} \cap \underline{C} \cap \underline{C} \cap \underline{C} \cap \underline{C} \cap \underline{C} \cap \underline{C} & \underline{C} \cap \underline{C} \cap$ 

T:3:)/F:):F S:-:F():-:- 3:-:3:3:T:3 ):-:3:T:-:- C\_ 7° (E<sup>n</sup> E'<sup>n</sup>], 3° T', 3° (E<sup>n</sup> (E<sup>n</sup> 7°) (E<sup>n</sup> (E<sup>n</sup> 7°) ם ז- ב ז׳ פר א- פרי, אי בייע אי זייב די בי א. S" J'T" I> I' C'3 3>, CT" J' Υ LocY" (Δ> L°. L:-:L:L:S°:L T':t:L:S:-:- t:-:tit:L:t 3':T': L S:-:-ש לייב ז<sub>מ</sub>כנד₀ ב ז., כָּ ב +׳- ז₀ די כעי ב-. 
$$\begin{split} J^n & d^{\mu} \vec{E} \quad \overline{T}_{nc} \leftarrow E^{\nu} \leftarrow L^{-} \vec{J}, \quad \vec{\Gamma} \quad S^{\mathfrak{s}} V^{\mu} \quad \vec{E} \quad d^{\mathfrak{s}} \quad \vec{E} \quad e^{-} \leftarrow E^{\mathfrak{s}} \cdot e^{\mathfrak{s} \cdot e^{\mathfrak{s}} \cdot e^{\mathfrak{s}} \cdot e^{\mathfrak{s}} \cdot e^{\mathfrak{s}} \cdot e^{\mathfrak{s}} \cdot e^{\mathfrak{s}$$
T:3:DIF:D:F S:-:FID:-:- 3:-:3:3:T:3 D:-:3IT:-:-」<sup>^</sup> す" cL- ヘ Y- + c(Tゝ, ヘ ヨぃ cヘぃ 」 S゙ (E= マェ. S' T" T'" Τ\_ «Ε" « L «(T, (T" J'T" (Δ" E" J« L". S:S:J:S:-:- |T':t:L:S:-:- |T:3:J:F:-:F|L:-:-S:-:-| Y<sup>-</sup>Ĉ́∧̄(E<sup>,</sup>, 3<sup>,</sup> C<sup>'</sup> J<sup>'</sup>, C<sup>+</sup> ₹\_J<sup>'</sup> C<sup>'</sup> Y- ⟨L<sup>\*</sup>, T':T':T':S:-:- 3':T':L:L:-:- S:S:S:S:-:T 3:-:- T:-:-Υ-Ĉ Λ (Ε<sup>Λ</sup>" 3<sup>Λ</sup><sup>°</sup>Ε<sup>'</sup> Ξ<sup>'</sup> L<sup>'</sup>. (Ε= ₹-ᠴ T C<sup>\*</sup>Υ- ⟨L". DJ<sup>®</sup> 3/4 **78** :) ):T:T ):T:T 3:-:S S:3:3 S:3:3 ):-:S 5 J" Y S" J (Es, J A J C. J A, J A, J T, C.

					':L S:-:S  S:		
^٢	٦"	Ľ	Y٩	Ls	T- (Eno, T'"E	(Ľ' Y-	+•CT>.
					Co J, Ed-	C, Ĵ	E~ı́.
Lns	ما	دL۰	30	+'-	دL، د, ۲ √	Š (†r	Y' त" •
٦	cLno	CE~	<b>†'</b> -	cΛn	+'- 4L3, Y S"€	"L Ā	রু বা
cΛν	Ý	S <sup>nc</sup>	Y-	ςΛν	<b>†</b> ς (Τ▷, ‹Λ∾」"	< <b>Λ</b> ∾ Υ <sup>−</sup>	C dac.

AJ<sup>™</sup> 3/4

79

DS

L :-.L:L.T'|L:-:T'|T':-:T'|T':-:t|T':-Γ:-.Γ:Γ.Γ Γ:-: Γ S:-: S S:-: S T :-לי- ל'בי־ביים, γ שי דיני∘ S<sup>הנ</sup>ו. DS :T'| )':-.3':T'.3'|)':-:T'|T':-.3':T'.L|T':-:L :) S:-.F: ).F S:-: ) F:-.F:F.F ):-:L Ŷ ⊒ T Ľ'oS<sup>nc</sup> Ło, Ŷ ∃ TĽ Ľ'oS<sup>nc</sup> Ło. Je :S|T':-.S :S.S|T':-:S|L:-.L :L.T'|L :-:T' :T T :-.T :T.T T :-:T F:-.F :F.F F :-:F AJ<sup>™</sup> 3/4 80 S:D.F:S|T' :t.L:S|L:S.F:D|3.T:3:-| (Τ<sup>ν</sup> μ<sup><sup>i</sup></sup> «L<sup>o</sup>, )- (Δ<sup>s</sup>)- 3<sup>o</sup> Ξ<sup>ν</sup> μ<sup>o</sup>. 11' a- J& L. T' 2 C'-C'-J' t" C" (Δη- Τ ΰ, Τ "(Δη- Τ 3 3 Ξ Ε'. 4\_ (T.V., Y S" C' L. C. (tr. 4 Č Ĉ a- ਤੈ' a-C C'- L". 7 A Ju 4- S. ゴ. 5 1' I- JE Los I. L. J. (T., E. Δ. Y- 3. J. 1° -S: D. F: S | T' :t.L: S | D: S. F: D | 3: T: -Jo J S<sup>ne</sup> オne Δ'n J Y' J, (E's ビ T Tne T J. (E' «Δ-T'-Y Voc T L, I, S )· )- C L T. (E', 3, 3, ), J, 3, Y- 3, (E', 7 T', Y S<sup>nc</sup> S<sup>r</sup>. Y S"(E' E the L' S> (J, (T, V, C> Y' (E' J. Jo E ~ E CE' CT T" Y S<sup>nc</sup>, CE 」 Y S<sup>nc</sup> T ル. 84

 $\begin{array}{c} \mathsf{T}':-.3':\mathsf{T}'.\mathsf{L}|\mathsf{T}':-:\mathsf{L}|\mathsf{S}:-:\mathsf{T}'|\mathsf{D}':-:3'|\mathsf{T}':-\\ \mathsf{\Gamma}:-.\mathsf{\Gamma}:\mathsf{\Gamma}.\mathsf{\Gamma}|\mathsf{D}:-:\mathsf{S}|\mathsf{D}:-:\mathsf{D}|\mathsf{S}:-:\mathsf{\Gamma}|\mathsf{D}:-\\ \texttt{J}'' \quad \texttt{G} \; \Delta^{\!\!} \; \mathsf{T}''' \; \texttt{3}_\circ, \quad \mathring{\mathsf{Y}} \; \texttt{J}'' \quad \mathsf{T}'' \; \mathsf{C}'\circ \; \mathsf{S}^{\mathsf{nc}} \; \texttt{L}_\circ. \end{array}$ 

B<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 6/8 81 S: S: S:S: L:t T':-:-IS:-:- t:t:t:t:T':3' );););[:[:[]);-:-;]);-:-|S:S:S:[:[:[] 1 (T<sup>-</sup> V· Ĺ ) ア・T<sup>-</sup> 」 オ<sup>-</sup>, Y- L<sup>-</sup> コ<sup>-</sup> (T<sup>-</sup> C<sub>\*</sub> L<sup>-</sup>) 2 Ť C<sup>°</sup> Ÿ S<sup>°</sup> ⊒ ∪ CJ<sup>°</sup> T<sup>−</sup> ∛<sub>nc</sub>, Y- Lo ⊒ ∪ T<sup>°</sup> Ͻ<sup>°</sup> Ͻ-Τ,,, Τ, 4<sup>™</sup> τ, C, Δ **δ**<sup>5</sup> Δ<sup>5</sup> **3**°, 3 20 C- JE Los A 4 」 T- J₅ Ln₅ CI\_ t₀ Ÿ S<sup>nc</sup>, J Ÿ S<sup>nc</sup> (E⊧ C- E₅ T':T':T':T':T':3' T':-:- T':-:2' 3':3':3':L:t T:T:T:S:S:ST:-:- T:-:- S:S:S:S:S T':-:-:-:-!L :L :L :T':t:L|S :-:- T':-:-| ):-:-:-:- [ : [ : [ : L: S : [ ] :-:-:S:-:-JE Los A J" T C' Ŷ de, )" ⊐' C + CEs (T \_1° V. C. S<sup>nc</sup>, Y-L (T. Ć Ć J<sup>™</sup> S<sup>™</sup> € ∧- €<sup>−</sup> P Tnc, T':-:-!-! T': T': T': T': T': T': T': -:-Γ:Γ:Γ:Γ:Γ:Γ :-:-:):-:-T:-:-!-!-!-!-T':T':T':T':t:T'|3':-:-!-:-!)':-:-!-:3"':)' L:L:L:L:S:L t:-:-- Т':S:S:S:Г:S Ē 32 S · (T · C · T · T · C · E · · · 7-Γ'-ἕ オ" Τ° Γ΄ Ĵ Δ°. T° T 4 +'- Ľ J" Toc. t' JE Los C" T' Y Snc. 25 -C -C 5C 2-L: L: L: D: D: L S:-:-:-: T:-:T:T:T:T

 A<sup>b</sup> J<sup>b</sup>
 4/4
 82

 T:  $\Gamma$ : D: 3 | T: 3: S: - | L: t: T: L: | <math>3: T: T: t: | 

 1  $\dot{J}$ '  $\overline{t}$ -  $J \in L_{\alpha}$  ( $T_{\alpha}$  J<sup>c</sup> C<sup>o</sup>,  $\exists \circ$  J<sup>c</sup> J<sup>c</sup>  $\exists \circ$  D<sup>c</sup>  $\overline{t}^{\circ}$ ;

 2 ( $T \circ V \cdot$  D<sup>c</sup> ( $C' \circ T \circ J^{\circ} \cap \overline{t}^{\circ}$ ,  $\exists \circ J^{\circ} \cap \overline{t}^{\circ}$ ;

 3 T S<sup>c</sup> J<sup>c</sup> C<sup>o</sup>  $d = \overline{\Lambda} < \Delta^{\circ}$ , ( $C' \circ T \circ d = \overline{\Lambda} < C' \circ \overline{t}^{\circ}$ ;

 4 C C  $d \circ T^{\circ} T \circ \overline{t}^{\circ}$ ,  $T' \circ S^{\circ}$  ( $C \circ \overline{t}^{\circ}$ ;

 5 D- ( $C_{s}$  ( $T_{o} \circ \overline{t}^{\circ} - T'^{\circ}$  ( $C' \circ \overline{t}^{\circ}$ ,  $t' \circ \overline{t}^{\circ}$ ,  $T' \circ S^{\circ}$ )

DJ<sup>®</sup> 9/8 **83** S:L:T'lt:-:-IF:-: FIF:L: t|S:-:-I-:-:-D:3:T 1):):) [] [:-:-:3:-: 3: 3: [: [] ):-:-:-:-:T:T:T 1 דיֹז דֿי דָי ד' ד'י די רדע בי פּי Y S<sup>™</sup> ו' 2 Ϋ́S<sup>ne</sup> the Δ' <sup>3</sup>, (Τ<sub>ο</sub> ϲ Τ<sub>ο</sub> the Ere; C<sup>ne</sup> (Δee T<sup>n</sup> 3 ĽC" क क- Ľ S∘ľ' ച₀ + "C™; +'- Ĵ' + " 4 בُ ב. ב. <sup>2</sup> Δ'- Λ. Τ. Δ'<sup>2</sup> Ξ. Υ' Ψ. ; « د. ۲. ۲. ۲. . IS:S:S|S:-:-it:-:tit:t:3'|T':-:-i-:-:S:Г:) IT :T:T 3 :--- IS :--: SIS :S: SIS T :--- -- -- T : T : T S:-:- (L:-:T'(L: t: T'|t:-:--:-T': t: L|t:-:-):-:-:):-:):[]:[:[:[:::-:-:-:]:]:]:]:]:]:]::::-:-: 4 τ τ c- 3" ( c · · · t ; Λ Δ · Δ' · Ý Ļ C, ∃^ ๅ> ĉ ⊼ ⊒∘ĴĖ ำ (∆°°; 
 (T<sup>\*</sup>)
 Λ
 Δ•
 Δ̄
 S>
 (T<sup>\*</sup>);
 J<sup>\*</sup>
 (Δ<sub>-</sub>
 Δ•
 S>

 Λ
 Τ<sup>\*</sup>
 Δ<sup>\*</sup>
 Δ<sup>\*</sup>
 Δ<sup>\*</sup>
 Δ<sup>\*</sup>
 S<sup>\*</sup>
 T<sup>\*</sup>
 S<sup>\*</sup>
 T':-:-IT':-:LIT':t: L 3':-:-IS : S : S S:-:-T:-:-IT:-:TI3:3:3 S:-:-IT:T:T:T3:-:-Γ:-: ΓιΓ:L:t|S:-:-ι-:-ι L:t:T'|)':-:-ι3':-:T' 3:-:3:3: [:[]:-:-:-:-:[: [: ]]S:-:-:[::]  $S^{nc} \supseteq_{n} + \circ c C^{nc} \overrightarrow{C} (\Delta_{o} \qquad T' = 3_{o} \overline{\Phi} \Delta_{-} \qquad T \supseteq''$   $4_{5} \overline{\Lambda} \overline{\Delta} \overrightarrow{C} \overline{J} 4_{2} \overline{\Phi} \overline{\Phi}, \qquad \overline{\Phi} \supseteq_{v} (C_{s} \overrightarrow{C} \qquad \overline{\Lambda} \Delta' \circ$   $\overrightarrow{C} = 4_{0} \overline{\Lambda} \Delta' \circ \overline{\Phi} c \overline{u}, \qquad C_{v} \supseteq_{v} (\Delta_{v} \supseteq_{-} - 2_{v} 4_{0} \overline{\Delta})$  $\bar{\Lambda}$   $4_{-}$   $7^{\circ}$   $2-E^{\circ}$   $S^{\circ}$ ,  $S^{\circ}$   $C_{-}$   $\bar{\Lambda}$   $T_{-}$ do IN t:-:t,t:t:3'|T':-:-,-:-:T':S:S|T':-:-,t:-:T' S.:-: S.IS.: S.: T:-:-I-:-I F:3:T S.:-:-IS.:-:L

87

L: 3':t|T':--.T':t.,L|t :- -.L:S.,F|S :---Γ: Γ: Γ] :---. ) :).,) Γ :- --.Γ:).,3 ) :---3"S<sup>3</sup> L<sup>'</sup> 3<sup>5</sup>. J<sup>°</sup> C<sup>T3</sup> T<sup>°</sup> t<sub>0</sub>, t<sub>Ω</sub><sup>\*</sup> < C<sup>∩1</sup> ΛΔ'<sup>2</sup>. : 3'.3':3'.3'ı : |T'.T':T'.T'ı CT<sup>™</sup>Λ Γ<sup>™</sup> • C Δ' 3 3". : S.S.S.S.I : T.T : Τ.Τι T': t : S|S:---. T: S: S. T: ---. .): Г., S|L:---.L:L,t,T'|t:---.T':t.,Цt:--.T:t.,,T F:---.F:F, F, F, F F:---.) : ).,) F :--۲ٌ ۵٬۰۰۵ ت ۵٬۰۵۰ ت ۵٬۰۵۰ ت ۲۵ ۲۵ ۲۰ ۲۵ ۲۰ .S: S., T' T':--.T': T', t, L|S:---. : 3'.3':3'.3'. .T: 3.,) [:--. [: 3. 3.3]S: :--- : S.S.S.S. .L:S., [5] S:-:-'-:-:-L:t:T' ] J:-:--:-: J:-:- |T':-:-'-:-: || Cni CniλΔ'n Δ. Δ. Ε. : |T:T:T'T':-:-'T:S:S|T':-:-'-:-:S:-:-|S:-:-|S:-:-'-:-: : T:T:T:T:-:-'F:3:T S:-:-'-:-S:-:- T:-:-:-: FJ° 3/4 84 ):):) []:-:T]):-:- [S:[:)]3:-:)]3:-: T:T:TT : -:T T:-:- T:T:T T:-:T t.:-:-™ ⊐, ₃• ⊐ ™ ⊕ J C'"
™ ⊐, ₺ ₃• ⊐ S<sup>6</sup> Ĭ ⊕
™ ⊐, ₃• ⊐ +'- ₃• Ĭ ⊕
™ ⊐, ₃• ⊐ +'- ₃• Ĭ ⊕ 1 Å Ľ J. +" ĴΓ", 2 Å Ľ Jº +" 3 Ā Ē J + +ľæ, 4 Λ Ϲ J<sup></sup> + <sup>\*</sup> ℡ ゴ, S<sup>™</sup> ゴ Y- Ϲ T<sup>↑</sup> ₹., S:T':t L:-: L S:-:- S: S:S L:-: L t:-:-T:T:TT: -:TT:-:-D:3:TF:-:\*FS:-:-

2:2 | 3:2 | Γ:2 | 3:- | 2:2 | 3:2 | Γ:2 | 3:- | Λ 征 3" 4" (」 市 Ť C<sup>2</sup>, <Λ" 亡 3" 4" (こ 平 ゴ<sup>2</sup>, オ<ノ< S<sup>\*</sup> +'-3<sup>\*</sup> コ ゴ, ゴ Y' 4", 3<sup>\*</sup> Λ 亡 Τ<sup>-</sup>, Ĭ' 4 4 - (Δ ゴ Λ 广, Y' (ℂ' 4") ⊡ 亡 3" )<sup>\*</sup>,

T:T | t<sub>1</sub>:T | L<sub>1</sub>:T | S<sub>1</sub>:- | D:T | Γ:3 | T:t<sub>1</sub> | T:- || +'-3<sup>5</sup> S<sup>ne</sup> (Τ<sup>5</sup> Λ̄ Ė J'<sup>-</sup>, «Λ<sub>1</sub> t<sup>6</sup> Ê T<sub>2</sub> 3" 3<sup>5</sup> 3<sup>-</sup>. 3<sup>0</sup> J̃ D-Δ<sup>5</sup> 3<sup>0</sup> 3<sup>0</sup> μ<sup>°</sup>, T'"3<sub>0</sub>Δ- T'- T<sup>°</sup> (C'' 4<sup>°</sup>. Y-Ê Ÿ Δ<sup>°</sup> μ<sup>°</sup> Τ" Ė, Ͻ̇' ϵ-Jε L<sub>n</sub>, +'- 4<sup>°</sup> 4<sup>°</sup>.

E<sup>b</sup>J<sup>b</sup> 4/4 86 D:-IT:DIS:LIS:-D:-IT:DI3:-I-:-T: - (S: T ): Γ ): - T: - (S: T t: 1 $\dot{\exists}$ '  $\overline{4}$   $\Delta n \int^{nc} \overline{3} u \, \overline{4nc}$ ,  $A_n \qquad \ddot{\exists} \quad \bar{Y} \quad \Delta n$ , 2 $\dot{c}$   $C_3 \quad \overline{3} u \int^{nc} \overline{3} u \, \overline{4nc}$ ,  $\ddot{\Box}$   $(C_5 \quad C_5 \quad \overline{4nc}$ , 3 $\dot{\exists}$ '  $\overline{4}$   $\dot{c} \int J_c \quad L_{nc} ( \Box s , \quad C^{no} \qquad \breve{\Box} ( \Delta_c \quad S^{nc} ,$   $A\dot{\exists}$ '  $\overline{4}$   $\dot{c} \stackrel{?}{\overline{3}} a \quad \ddot{\overline{3}} u^{m} \qquad t \qquad u \quad \overline{3}^{s} \quad \overline{3}$ 4호' 잔 같 과 희 비, +, 기 가 가, S: - 1) : S|T': T' | T': - | S: - 1 ) : S| S: - 1 - : -T: - IT: TT: TIT: - T: - IT: - IT: TS: - I - : -D:-IT:D|S:LIS:L|t:-IL:-|S:-I-:-T:-IS:TD:FD:T3:-IT:- t::-!-:-S<sup>3</sup> S<sup>3</sup> Ť ᡮ ∃ Ľ',C<sup>n°</sup> Ê L<sub>n</sub> L<sub>n</sub>. L。 (Ť S" 3" 숀 단°, ᡮ 단 凿 Ĵ آ. ت<sup>°</sup> ٽ Ÿ ک S⁵, ⊒∘ ٽظ• آمد. Y- Ŀ ∃º ᡮ" T" -C", C<sup>∩</sup>° È L<sub>∩</sub> La . S:-1) :S |T':T'IS:S| S:-1F:-| S :-1 T:-IT:T T :T IT:2 3:-I3:- S.:-I -:-3:-1) :Γ | L:S:):- | S:-1L:L | t:-1-:t.:-IT:3 | F:)IT:- | 3:-I3:3 | 3:-IF:-⊐ັ T'**"** S<sup>∩</sup> ∃<sub>∩</sub>ς (T<sup></sup>" (Tົ້, T<sup>°</sup> †" ⊐ັ S<sup>∩</sup>ິ, t'- Ľ (Λ-, Ϋ S<sup>nc</sup> ⊡ S<sup>s</sup>, S:-IS:t|T':T'IS:-|S:-IF:F|S:-I-:-S::-IS::S. T:TIT:- t::-IL::L. S::-I-:-90

:Τ' | t.L:S:L | S.Γ: ):S | T.Γ: ):3 | T:-:- || (Τῦ (Τ΄ Ἐ ຢ₂ J' Ϝ ⊒ὐ(T', 3◦ ⓓ Ỹ Sʰ ľ' ⓓ. Ỹ ຝິ Τʰ J᠈ Τё Ϲ๋ (Τ໋ ľ', Sʰ (Τῦ(Τῦ Ϲ๋ Δ- (Τῦ. (Ἐ᠃ C'┉+= (Τῦ +'-3◦Δ)ʰ (Δ)ʰ (,(Τῦ Ϲἶ Ἐ ຢ₂ S» T". Λ̄ C◦ l'? J° Ỹ ᆭ- Tʰ C', Τῦ (Jъ J° ɬ₀ 3▷ ຢᆴ.

B<sup>b</sup>J<sup>b</sup> 4/4 88 ( ' T':- | T':T' ' S:L | S :- ' S :- | T':3' ' J':3' | T':-1):- ):) S:Г 3 :- 1):- ):S S:Г):-1 <sup>+</sup>' & E<sup>™</sup> Y- E<sup>™</sup> ゴ T<sup>→</sup>, & E<sup>∞</sup> D<sup>™</sup> 3<sup>™</sup> ₹- C'<sup>∩</sup> ゴ'<sup>→</sup>; 2 ゴ Y- Ĵ Δ<sup>™</sup> T<sup>™</sup> ゴ<sup>\*</sup>, ₹<sup>∞</sup> ≪ C- T<sup>∩</sup> D- CE<sup>⊷</sup> T<sup>\*</sup>; 3 ゴ Y- «∧ d<sup>™</sup> <u>Λ- Ť</u>, D- «Λ- Ĺ ᠯ ヾ Ľ V<sup>™</sup>; 4 CT<sup></sup>ν Y<sub>-</sub> Δ<sup>-</sup> J<sup>\*</sup> Ͻ- Ͻ, CT<sup>ν</sup> V<sup>,</sup> T<sup>\*</sup> V- ᠯ<sup>◦</sup> J<sup>°</sup>; S:-|S:T'T':T'|t:-It:-|L:tT':t|T:-T:-T:T:):Γ S:-:):-L:S:T':ST:-´ıT':-| )': S'ı )': T'| 3':- ı 3':-| )': T'ı 3':t | T':- ı-1) :- S: SIS: S S:-IS:- S: LIL: S S:-I-(Δnc T<sup>n</sup> (Δnc T<sup>n</sup> l' ds, l° J" Tn G- +'- d2. אֿ אַנאָד' ד'טי, פּ אַדי ∧-דֿ נ'. כ כ 3 מכב בי כוז, די כד₀ב 3י זה זי. T' ィー コ (E'r Ă T , (T。 Ė 3 (C<sup>®</sup> 숀 (T . T':-|T': 3'T': T'|t:-|T': 2' Γ':3'|2':---T:- T': tT: ) S:- S:- T': LF: S T:---

 :S
 T':T':T':S
 L:L:L:T'
 3':3':3':3':2'
 T':T':T'

 :D
 D:D:D:S
 Γ:Γ:Γ:C:S
 S:S:S:S
 S:S
 D:D:D:D

 Y- E<sup>=</sup>
 42
 (E<sup>m</sup>, D-D): Δ<sup>c</sup>
 Λ-CT<sup>o</sup>
 V·
 +<sup>c</sup> T<sup>o</sup>
 J
 Δ-CD-,

 :T'
 S:S:S:S:T'
 T':T':T':T'
 t:t:t:T'
 T':T':T'
 T':T'
 T':T'

 :T
 S:S:S:S:S:T'
 F:Γ:Γ:T
 S:S:S:D
 L:L:L
 L:L:L

 $\begin{bmatrix} : S & L: L & L: T' & 3': - & t: - & T': - \\ : S & \Gamma: \Gamma & \Gamma: S & \Gamma: - & 3: \Gamma & 2: - \\ (T^{\vee} & V^{\vee} & T'' & I'^{\vee} & J'' & \Delta^{-} & CJ^{-} & .\\ : T' & T': T' & T': S & L: - & S: - & S: - \\ : 2 & \Gamma: \Gamma & \Gamma: C: 2 & 3: - & S: - & T: - \\ \end{bmatrix}$ 

GJ<sup>™</sup> 4/4

89

S:-1):3 ]):S1):- |3:-13:T |3:31):S T:- (T:t, T:T)T:- t:- (t:: T)t::t, T:-Ê (Ê'⊒ (Δ क 4 e, (Ê ∧- T )- (E ⊐. ):- : S:S | S: ) : S: - | Γ: - : Γ: ) | S: S: S: ) T:- IT:S. T:T IT:- S.: - IS.: L. S.: S.IT:-S:-1):3|):S1):- |T.T:T.31):) |3:-1T:-T:-IT:t. T:TIT:- | S.S.: S.S.IT:T | t.:-IT:-):- IS:SIS:JIS:- | J.J:J.FIS:S|F:-IJ:-T: - IT: SI T:TIT: - T.T: T.TIT:T SI: - IT: 90 GJ° 4/4 :S. T:-.S. S.:T D:-.3.T:T T:-.L. 3.T:L. S.:-.-:  $D_1 = D_1 = D_$ 2 Ӭ (E'< )<sup>"</sup> J'⁻Ė )<sup>"</sup> 3<sup>"</sup>, ヿ^ )- ₃<sup>"</sup> Ē Ť 3 J (E's )" J' C )" 3", Y' The )- (t'" E 4 ᆿ (Ը'ᆞ ) ㅋ コ 근 ) ㅋ 3", )- 좌 强 」 J° Jº . :T|S:-.TIT:T|T: - IT:T|T:-.TI T:T|T:---: T. T.: -. T. (T.: T. T.: - ) T.: D. F.: -. F. F.: F. T.: -. -:S. 3:-.T. 3:) 3:TI -:T.) S:-.) J.3:T 3:-I -:S. t :: -. L. t :: t : T -: S. T: -. S. S. : S. S.: - -J'⁻C'∩ Å Š(E'≤ J° †", J'⁻ C'∩ Å Š (Δ. E: 3" ビ'ハ ビ 山 ヨッピ'ハ オ", ビ 山 ピ ヨッ ビ"コ'; Λ Τ'" Ϋ́⊐• C'• Y°∃", Ľ Τ̈́⊐- Ў́ J. I.: τ· S<sup>3</sup> (J' (J')(E'', T"Y", (E'', (Τ, Τ΄ C<sup>3</sup> (C, S'; :S. [F:-. ) . F: S [F: ) -: ) ] ):-. T . T : T t :- --: S. S.:-. S. I S.: S. T: TI -: T T:-. TI T:-. TI S.: ---94

:3|3:-.), F:F|F:),-:) ):-.3, T:3.T|t::--: S. S.: -. S. S.: S. S.: S. -: S. T:-. t. L.: t. L. S. :- --בֿנבי קייב ביי זיינ איז זיינ איז זיינ איז מי זיינ זיינ איז מי זיינ זיינ איז מי זיינ זיינ זיינ איז מי זיינ זיינ זיינ זיינ איז מי זיינ זיינ איז מי זיינ זיינ איז מי זיינ מי זיינ איז מי זיינ איז מי זיינ איז מי זיינ איז מי זיינ גער איז מי זיינ גער איז מי זיינ א בֿנבי< אָ דָיַבֿ אָ זיַבֿ אָ זיַד בֿ אָ זייַ זי גי אָ גייַ ד גי צי בייי צי . (דָרָד' די ש ב (∆, בּ, בֿ ∧ֿ בּ S' ו'י כ⊒י. :t, |t,:-.T:3:3|3:T:-:T|T:-.3:): ) |) :---: SIS: -. SIS: SIT: TI -: T L: -. LIL: L D: - -:t, L:-.t, T:L, L:S, -:T 3:-.T, 2:-.3 T:---: S. L. : -. S. L.: F. | F. : D. -: S. t. : -. T.T. -. S. S. -. - 

 3"
 J
 +"
 J
 4...
 3...
 1...
 3...
 1...
 3...
 1...
 3...
 1...
 3...
 1...
 3...
 1...
 3...
 1...
 3...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1...
 1....
 1...
 1...
 1...
 1...
 1.. :3 | T : -. T : T | T : T : -: ) | F : -. ) S:-. F | ) : ---:) [. :-. [. ] [. [. ] T. : T. ] -: T. S.:-.S. S.:-.S. T.:-.-:S. S.:-.t.13:-.)3:TI -:T T:-.FIF:F F:DI -: ), S. :-. S. S.:-.S. S.:S. -: S. L.:-.L.L.L. L.:S. -」(CE' ⊂ ) · J' È ) · 3 · , J' C' ∧ Š CE' · J° † · , : T|t,:-.3 . F:-.S|F:).-:T|T:-.T.T:T|T:T-L: T. S. :-. S. IS :-. S. T.: T. -: D. F.: -. F. F. F. T.: T. -:) S:-.), 3:T 3:T -: L, S, :T 3:-.T T:---:S. T: -. S. S. S. L: L. -: F. D. : D. F. -. D. D. ---ד׳־נ׳₀ אָּ אָ נדיץ׳ זײ, ץ׳ זהב ש׳ אָ ד־ זהב. :T| ) :-. T I T.t.: T | T : T I -: T | T : T I t.: -. T | T :- I -:T T:-.T. T. 3::D. F: F. -: F. S.: S. S. S.: -. T. T.:-.-9 5

CJ<sup>⁵</sup> 4/4 91 :T.) S:-.LIS:T' T':-.LIS:T.) S:-.SIL.S:D.T 3:-I-: T D:-. FD:S F:-. FD: T D:-. DFD: T t:---1Λ Š CĖ ἀΔ-Ă Υ Ľ Δ-, Ė CĖ ἀ Τ Τ Τ,  $2 \stackrel{+}{\dagger} \dagger_{\Sigma} \tilde{L} \overline{4}_{-} T'_{+} S^{nc} \stackrel{-}{} J' \overline{4}_{-} = 4 \stackrel{-}{L} = 4 \stackrel{-}{-} 4 \stackrel{-}{$ 4 To to T\_ 45 7 to C'n 42, 7 )- J C" 7 (to, :).S|T':-.T'IT':T'|L:-.T'IT':).S|T':-.T'IT':S|S:-I-: T T:-.T.T:) F:-.F.T: T T:-.T.T :T.) S:---:T.) S:-.LIS:T' T':-.LIS:T'.3' D':-.T' 3':D' T':---: T ):-. F D: S F:-. F D: D. F S:-. D I F: S D :- I -דֿ C<sup>\*</sup> T<sup>\*</sup> I<sup>\*</sup> J → J → Λ-C<sup>\*\*</sup>, J <sup>\*</sup> C + T × S<sup>\*\*</sup> I<sup>\*</sup> . 」 ヘ- Y'E<sup>™</sup>T<sup>^</sup> ン- ᠯ৽ <C-, モレ ᡮ⁵ (Ť Ĭ' Ÿ S<sup>nc</sup>. <E- ∧- ンーレ゚C Ĉ Tʷ ᠯ৽, Λ コ<sup>\*-</sup> ᡮ₀ ₹- T<sup>^</sup> ノ╸. וֹי ש'כ⊐"3" כיי די כדי, ד' ב' ניי סי זי זי. :).S T':-.T'IT':T'|L:-.T'IT': T' |T':-.T'It:t|T':-I-: T T:-.TIT: ) F:-.FIT: T T:-.TIS:S T:-I-:T'.3' D':-.T'3':D' T':-.LIT':L S:-.SIL.S:D.T 3:---:). [ S:-. ) | F:S L:-. F|L:F ):-. ) F. ): T t :- --ĆĆ ĽĽs⊼ Ľ"S<sup>ce</sup> T<sub>re</sub>,⊼Š 4±Ĵ E<sup>v</sup> Ľ, T' |T':-.T''T :T' |T':-.T''T':T' |T':-.T''T : S |S:---T':-.T'IS:T F:-.FIF:F T:-.TIT:T.) S:-I-

 :T.)
 S:-.LIS:T'
 T':-.LIS:T'.3'
 D':-.T'I3':D'
 T':-I

 :T
 D:-.ГD:S
 Г:-.ГD:D:D.Г
 S:-.DIF:S
 D:-I

 :T
 D:-.FD:S
 Γ:-.FD:D:D.F
 S:-.DIF:S
 D:-I

 :T
 V.
 C=T" <A.J</td>
 A-CE=
 A-CE=
 A-CA.CA.CA.

 :D.S
 T':-.T'
 T':-.T'
 T':-.T'
 I':-.T'
 I':-.T'

 :D.S
 T':-.T'
 I':-.F'
 T':-.T'
 I':-.T'
 I':-.T'

 :T
 T:-.TIT:D
 F:-.F'
 T:-.T'
 I':-.T'
 S:S
 I':-.I'

CJ<sup>™</sup> 4/4

92

 $\begin{array}{c} \textbf{9.,9:} \textbf{1.,7':} \textbf{5.,1':} \textbf{1.,1':} \textbf{1.,1':} \textbf{5.,1':} \textbf{1.,5':} \textbf{1.,5':} \textbf{1.,5':} \textbf{1.,3':} \textbf{1.,7':} \textbf{1.,7':}$ 

 $\begin{array}{c} t., L: S., \Gamma : D: - |T'., T': T'., T': T': S | L., T': t., L: S: - | \\ \Gamma., \Gamma: D., 3 : T: - | D., D: D., D: D: D: D | <math>\Gamma., L: S., \Gamma : D: - | \\ \hline a - J_{\circ} \quad \Delta - V_{\circ} \quad \hat{C} \quad \hat{D} \quad (E'r \ T^{\circ} \ \bar{\Lambda} \ \exists^{\vee} \ \tilde{T}' \ \tilde{D} \ T' \ E_{\circ} \ (T_{\circ} \ \overline{d}_{\circ}, c, s) \\ S>(T_{\circ} \quad C^{?\circ} \ t \cdot \Delta' - . \ \tilde{Y} \ S^{\circ c} \ t r \ D - T^{\circ}(T^{\circ} \ \overline{d}^{\circ c} \ T' \ \Lambda_{\circ} \ J^{\circ} \ (\Delta_{-}, c) \\ (E'sV_{2}(\Delta_{11} \ E \ \overline{d}_{nc}, C^{\circ} \ \Lambda_{-} \ \Delta_{\circ} \ 3^{\circ} \ E^{\circ}|^{?_{2}} \ J'' \ (T^{\varsigma} \ E \ (\Delta^{\vee} \ 3^{-}, c) \\ \bar{Y} \ S^{\circ c} \ C^{\circ\circ} \ E_{\circ} \ E_{\circ} \ E_{\circ} \ E_{\circ} \ E_{\circ} \ E_{\circ} \ CE_{\circ} \ T' \ J^{\circ} \ C^{\circ}, \\ t., t: t., t: S: - | S., S: S., S: S: S \ T'., T': T'., T': T'. \\ t., t.; t., t.; t.; T: - | T., T: T., T: T: T \ \Gamma., \Gamma: \Gamma., \Gamma: \Gamma., - | T: - \\ \end{array}$ 

)'., )': )'., 3' | T': L | S., T': t., 3' | T':-S., S: S., S | L : F 3., D : 3., F | D Ͻ'- Ϲ。 S<sup>nc</sup> T<sup>,</sup> Y<sup>=</sup> (上 μ S<sup>,</sup> ૩· 4e Ĵ. T<sup>i</sup> C<sub>2</sub> ቒ- Δ- Å Š ľ' 4E 3<sup>,</sup> ቒ· (E·. T<sup>i</sup> 4C, E<sup>i</sup> C 4<sup>,</sup> C'<sup>\*</sup> ቒ· Δ<sup>,</sup> Č 2.. C<sup>no</sup> Jε L<sub>ne</sub> CΔο Ξο Εο της τυ το Γ. T'.,T': T'.,T' | T': T' | T'.,S:S.,S | S : -T., T : T., T Ι Γ : Γ | Γ., S : S., S. Ι Τ : -S:-1-: )., L|S:-1-: t:-1-., S:L., t|T': -1-: ):-ו-:T., [ ): - ו- : | ר:-ו-., ר:ר., [ )., ): ר., רו य- Δ- V· Ͻ̆, Ε<sub>2</sub> Λ̃ Τʰ বᠠ॰ বυ. র- ১- ৬ ঁ, র- ১- ৬ ঁ, ১. মি কিল্ব, ১. মি কিল্ব, T:T'.,T'.T': |T':T'.,T'.T': |3'.,3'.3'.3'.3': |S.,S:L.,L.S: T:T.,TIT: T:T.,TIT: S.,S:S.,SIS: T.,T:T.,TIT: T':--.,T':t.,L|S:- - ) :- |3':--.,T':t.,L| L:- 1-., L:S., FD: - 1 T: - F:-1-., L:S., F ت - ب ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۳ ۳ ۳ T'.,T':T'.,T'IT'.,T': | T'.,T':T'.,T'IS:S|L.,L:L.,LIL: [Γ.,Γ:Γ.,ΓιΓ.,Γ: | T., T: T., T IT: T 3., 3:3., 3 3: S : - I-: S: - I-., S:L., S S : - I T' :-3.,3:)., ) · F: ): - · - ., ): F., ) ): - · T :-Ĭ Ÿ S<sup>∩</sup><sup>c</sup> ⊒<sup></sup> τ<sup>μ</sup> ⊃-, du , Λ̄-C" to ⊐̆ du ⊐̆ Ϋ́ S<sup>nc</sup> ⊒u T" )- ⊐̆ Ϋ́ S<sup>nc</sup> ⊒u T" )t., t:T'., T', T': |T'., T':T'., T', T':T'|S., S:S., S, T':T' S., S:S ., S IS: T., T :T ., T IT :T T., T:T., TIT :T

T. T. T. DT. TIT. TI 3:-1-:5. S 12. 2: 2. 3 (T. 1)

 T': - ι L: S:-ι-.,T':t.,3'
 T': - ι - : 

 L: - ι Γ: ):-ι-.,):3.,Γ
 ).,):Γ.,Γ.): 

 L
 □
 Γ: ):-ι-.,):3.,Γ

 L
 □
 Γ: ):-ι-.,):3.,Γ

 L
 □
 Γ: ):-ι-.,):3.,Γ

 L
 □
 Γ: ):-ι-.,):3.,Γ

 L
 □
 Γ: □
 ]:-ι-.,]

 L
 □
 □
 [:-.,]

 □
 □
 □
 □

 □
 □
 □
 □

 □
 □
 □
 □

 □
 □
 □
 □

 □
 □
 □
 □

 □
 □
 □
 □

 □
 □
 □
 □

 □
 □
 □
 □

 □
 □
 □
 <t

T., T:T., TIT., T:t., T  $| 3:-1 - :S_{1.5}| > ., >: >., 3:T., T:$ D., D: D., D: F., F.: F., F.  $| F:-1 - :S_{1.5}| > ., S:S_{1.5}| = ., L:$   $\vec{\Gamma} (\Delta^{n} \in T^{n} S^{n} \hat{T} J^{n} \Delta^{-} (T^{n} C T^{-}, J \Lambda) = J_{0} \hat{C} \Delta^{n} Y - Ct^{n} C$   $(\vec{\Gamma} \hat{C}^{-} J^{-} (\Delta_{-} J T^{n} J^{-} J^{-} J^{-} S^{n}) = J_{0} S^{n} \cdot \hat{Y} J^{n} J^{n} J_{0} \hat{C} \Delta^{n} S^{n} \Delta^{-} T^{n} C$  $(\vec{\Gamma} \hat{C}^{-} J^{-} (\Delta_{-} J T^{n} J^{-} J^{-} J^{n}) = J^{n} S^{n} \cdot \hat{Y} J^{n} J^{n} J^{n} \hat{J}^{n} \hat{S}^{n} \hat{C} \Delta^{n} S^{n} \Delta^{-} T^{n} \hat{\Lambda} J^{n} \hat{J}^{n} \hat{C} \hat{C} \hat{C} \hat{T} S^{n} J^{n} \hat{J}^{n} \hat{J}^{n} \hat{S}^{n} \hat{S}^{n} \hat{L} \hat{C} \hat{T}^{n} \hat{C} \hat{J}^{n} \hat{T}^{n} \hat{J}^{n} \hat{J$ 

 T., t. | L., Γ: Γ., Γ. Γ., L.: t., L. | S., Γ.: S., T.): S., J.

 J., S. | Γ., L.: L., L., L., L., Γ.: Γ., Γ. | J., 3. : J., J. S.: J., S.

 I'' CI'' CI'' CI'' CI'' CI'' Ŷ I'' CI'' t 4º(C''', C''' Å

 T., T | T., T : T., T | T., T: T., T | T., T : T., TI : T., T

 T., J. | Γ., Γ.: Γ., Γ.: Γ., Γ. | Τ., T.: T., T., T., T., T.

 t...,L| S..,F.<sup>n</sup>: S..,T <sup>1</sup> ): T., <sup>1</sup>
 S:-.F <sup>1</sup> ): 3 T <sup>1</sup> : - <sup>1</sup> 

 F..,F. <sup>1</sup>
 D.., <sup>3</sup> : D.., <sup>1</sup>
 S: -. F <sup>1</sup> ): 3 T <sup>1</sup> : - <sup>1</sup> 

  $4^{\circ}$  J
 L. T<sup>1</sup> ):  $D^{\circ}$  (T<sup>1</sup> (T<sup>1</sup>, C<sup>10</sup> ):  $\overline{\Lambda}$  ):  $\overline{L}$  S<sup>1</sup> (T<sup>1</sup>, C<sup>11</sup> ):  $\overline{L}$  (T<sup>1</sup>, T<sup>1</sup>, T<sup>1</sup>, T<sup>1</sup>, T<sup>1</sup>): T<sup>1</sup> ):  $\overline{L}$  (T<sup>1</sup>, T<sup>1</sup>, T<sup>1</sup>, T<sup>1</sup>): T<sup>1</sup> ):  $\overline{L}$  (T<sup>1</sup>, T<sup>1</sup>, T<sup>1</sup>): T<sup>1</sup> ):  $\overline{L}$  (T<sup>1</sup>, T<sup>1</sup>, T<sup>1</sup>, T<sup>1</sup>, T<sup>1</sup>): T<sup>1</sup> ):  $\overline{L}$  (T<sup>1</sup>, T<sup>1</sup>, T<sup>1</sup>):  $\overline{L}$  ):  $\overline{L}$  (T<sup>1</sup>, T<sup>1</sup>):  $\overline{L}$  ):  $\overline{L}$  (T<sup>1</sup>, T<sup>1</sup>):  $\overline{L}$  ):  $\overline{L}$ 

A J<sup>®</sup> 4/4

· T:-	T:-	.3 2:-1-	-:S  <u>Г:L</u>	1t.:3	1 T:-1-	-:)  <u>Г.:3</u>	sit.:Si
).:-	·S.:-	.S. S .:- 1 -	:S. L.: Г	1S.:S	) ).:-I -	-: T. <u>T.</u> :Г	13:-
		⊒ لۇ ,			<b>T</b>	Ē	د∆∍
2 (2'	۶T°	œ ct,					
3 ⊒"	ст₀	E'^~C^~,	<b>∃</b> " ( <b>T</b> "	V٢	3₅.	ΛŠ	Ê
4 בא	Lns	Y- T'",	<b>₹</b> " <b>∿</b> -	(त्	Ŀ.	<b>√− ۲۵</b> <sup>ω</sup>	<b>†</b> "
5È	E'05	l'^ <b>∧</b> - ,	রু প্র	٦٩	œ' <sup>1</sup> .	Ĭ' ds	٦٠
S .:-	-:T:-	.t. T:-+	-: ) 3:3	13:t	- T:-I	-: SIL:-	-1 <u>S.:t.</u>
T.:-	-1):-	.S. T:S.I	р.:т. <u>г.:</u> г	15:5	5. T.:-1	-:Т.Б:	-1 <u>S::Г</u>

T:-13:T t::-1L:- S::-1-:- S::-1t::T T:-1t::S S::-IS::- S::-IF::- S::-I-:- S::-IS::S: S::-I-:S: Č' Ť T 3" E'ns, C≥ ds J de d'II Do AN J" (T"(T" +" CEa. . E. ('n ŕ Coc Jo toc Tu S™, AN Y-Ju. A'n Ľ S<sup>nc</sup>, CTº Cno V. CA. E (T. 1 Tu TP A'n Ju Y' I', C So I doc Ľ T:-1 F: 2 3:-1 T:- | t:-1-:- | t:-1 3:2 | 2:-13:t. D:--1:T 3:-13:- S:-1-:- S:--1S::S S:-1-: F T:-1):- 3:-1 -: S. t.: T1 -: L. S.: T1 -: 3 ):-13:-S:--IS:- S:---:S: F::L.I-:F. S. :---:L. S:--IF:-Y<sup>⁼</sup> ⊒<sup></sup> ⊂ C<sup>™</sup>. ₹ (C T t', T<sup></sup> S<sup>∩</sup> T<sup>∩</sup> ৰণ de . T T J" (t", E E 32 L" +" C 38. Ť J. T. (A> The Ĵ ľ' d. E'n Jo J≥. ∆'n du 5 כ Y E Ŷ C' L'°. Δ' S<sup>2</sup> S<sup>2</sup> So C> doc . T:-(T:-|t::-(-:T|T:-(-:T|T:-(-:T|T:-(t:-) D: :-IT: - S: - I -: D: F: - I -: F: D: :-I - : F: S: - IS: -1 - :3 E. CE CT S"CE's Yĉ? En d-(T. <u>،</u> مُا (T<sup>v</sup> +<sup>r</sup>T́ C<sup>3</sup> ٦^ du: )v 70 €. Ĵ 3" Toc E >> Toc de (E . **CT**<sup>0</sup> : (Tº ľ'. A- (T L S. T AN Æ-AN: £r. (J.  $E^{2} range T = C \Delta_{\mu}$ T:-- -:- T:-- t:: t, T:-- t.: T T:-- L:3 3:-. T + t.: t, 

);SIT:SL:TIF:L.t:31S:t.T:-1-:TD:-D:-3:-1-:3 D. F.:LI-:LIS:-I-:F. D:-I-: : S:-S:SIS: 2: -1 -: ∧ ₄ <, 」 (E ₹\_, (E († S<sup>™</sup> (E')) Y-L\_ (Τ°Ė Ŀ Ϸ Ϸ, (Τ°+ Ť C° ٦^ Ť. 3," >> + S Y- Ê, 3" ₹nc E )? (ne V. t°CT₀ Λ Š, CTºV·CΔ<sub>"</sub> ⊑ ľ, Tu j do 5 T: ---:T|T:---:3|3:t,-:3|T:---: |: :T:-|t:t,t: T:---:T: F:---:F: S:---:S: T:---: : : T:-- S:S:S: F:-IF:-D:-I-:DL:-IL:-S:-IF:3T:-It:-T:-I-:-: IS:- S:SIS: :TIT:T T:-IL:- S:-IF:- D:- I-:-£, 4- Ĉ? (Τυ V, Λν ₄, ζ, ਁ) (Ε= ₹.. È E רי זי גי; גַ אָ ד גַ מיי ערי J? . ĉ. 3" D> +s <u>ч</u> Ү-Ī de CTo: CTº V. ᄄᆞᆞ ᄄᆞ ᅴ; ᇆ ݳ' ᅴ 也 ㅎ (T。 ㅅ ביֿי₅ כד∍ דֿ; כ∆₀ם ביי כדי לבי כדי CT. Enc . : IS :- T:TIT: : : []L:[] T:- []:- S:- [S:- []:- [-:-]

:)., [ S:-.L:)., L S:-: S., T' t :-. S: L., t T':-:T.,3 ):-.F:T.,F ):-:) .,] 3 :-.):F.,F ):-Ê D°C' T A- Ā T-, Î E' A- t'- 4 Ā 4-. ĆĆゴ Ŧ-ĊŢ ᡄ, Ċ @ + ノ T ヘ- ᠯ... :S.,S|T':-.T':T'.,T'|T':-:T'.,S| S :-. S : S.,S| S:-:T.,T T:-.T:T.,T T:-:T .,T S::-.S::S...S. T:-D: Γ:S L:-:--:-:-:T':T':T':t:L S:-:--:-:-1T:3:) Γ:-:-:-: -:-:L:L:L:S:Γ ):-:-:-:-: le duĈ Λ C'n 3. C'' × τ · τ · τ · τ Ā C'a : : 'T':T':-'T':-' : : : (T':T':-: . [: [: -. [: -. : : : : : T:T:-+ :- :-,S :L:) S:-:-- :-:-:-:S :S :L:) S:-:-+ :- :-, ) :-: ) F:-: FIF :-: FID :-:- ID :-: ) 3:-: ) 'T':T':-'T':-:T'|t:-:t't:-:t'T':-:-'T':-:T'|t:-:T' IT :T :- IT :- :T 3:-:3:S:-:S.IT:-:- IT :-:T S:-:S -:-:-:-:-:-:-:-:-:-:-:-:-:T':T':T:t:L IF:-:FID :-:-IT:3:D F:-:-I-:-:L :LIL:S:F **λ** λ 4-T° Å TP J T ∧-: A T TP CC' 13':-:3'IT':-:-I : : : (T':T':-(T':T':-) : IS :- :- IT :- :- : :

104

S:-:- | S:-:-:-:-:-S:-:- | T:-:-:-:-

3:3:3:).,3 T:-:-: L.,L:L.,L:L.,F T: T: t:: t., t. T: - : F., F: F., F: F., S. רדיי סיי סיי ב" איי ער ייד ב" (דיי סיי כם איי ב" כי כיי רייד ב" ער ייד ב" כיי כדיי סיי כיי כם איי ב" כי כי א- פ- כי ד, די סיי סיי כ- ב" בי ז L: L: S: S.,S|J: ---: |T'.,T': T'.,T': T'.,L Γ: Γ · S: S., S. Τ.: - · - : Τ., Γ: Γ., Γ · Γ: Γ., Γ <u>):-ιS</u>: |L.,L:L.,L.L.<u>T</u>:t.L|S:-ιΓ: <u>S:-IT</u>: |T'.,T': T'.,T'IT'.L: S.F | S:-I-: Т:--: Г.,Г:Г.,Г:З : 3.,3 5.:--: D., D: D., 3° | D: D., F S: - | -: D 3: 3., 3 | 3: D., 3 T., T: T., T : T., 3 D: - - : T T: T., T : t.: t.., t. ⊐ Λ-Υ' Ϲ<sup>î</sup> Ϟ 3 ∝ Ϲ Δ ∗ 3 ∘, Ϲ ϹϹ៓ (Ϯ ⊐ Δ ′ S · C.) ∪ Ϲ ϹϹ៓ (Δ ∘ ᠯ ∗ Λ − Τ □ Δ ° Ͼ, ϹϮ ⊐ Ϊ ʹ ⊡ Δ ′ S · C.) ∪ S.,S: S.,Γ ∩ IS : S.,S | Τ ′ : - I - : S | L : L.,L I S : S.,S | Τ.,Τ: Τ.,Τ .Τ : Τ.,Τ Τ: - - : Τ Γ: Γ.,Γ . S : S.,S. T:---: S:---.,D:S.,T't:---: Τ:--: ).):).,)) : Γ.Γ:Γ.,Γ:Γ: 
 E.
 Ĭ'
 E. Δ' S> C,

 The.
 Ĭ' E. Δ' S> C,
 Ĭ' E. Δ' S> C,
 |T'.T': T'., T'. T' : |3'.3': 3'., 3'. 3': 2:-1-: T:---: T.T : T., T : S.S: 3., 3 :S:

Γ : - --.,3:Γ.,L| S : - - -: |T'.,T':T'.,T' 3.3:3.,3:3 : 0.0:0.,0:0: 0.,0:0.,0 ້ຳ 🗄 ໕ ຘ ຟ, 🐧 ໄ ປີ ບ້ຳ 🗗 ΪŒ Δ´ S> Cŀ, ľ Œ Δ´ S> Cŀ, Ă Ė Č' Cŀ t.t :t.,t.t : |T'.T':T'.,T'.T': |S.,S:S.,S S.S. :S., S. S. : T.T : T., T.T : T., T : T., T

 「T':T'.,t | L: - 」「:L | S: ).,T : 3: ).,3 | T: - : -:

 「S:S.,S | Г:Г.,Г Г : Г ] ):T.,T : T:t.,t.| T:L : S:

 Ť (Ť Ĭ' ゴ, (Ť ゴ Δ' ľ' 在 Δ' S· (J·.S· (J·

3:3:3:T]):S:S:-|L:L:S:)|S:S:):t:: tot: T T: to T: - T: T T T: T 3: to T: -ਆ ਹੈ 1 \* ਹੈ ਦ ਹੈ, ਦ ਹੈ \* ਦੋ ਹੈ ∧ । ; Ê 3ª du Ā ⊒ «Canto, Ē Ť Ť' क to a\_ ds: C = C = J ] J'' (T ∨ Y A", Y' L' S<sup>nc</sup> 3<sup>nc</sup> È (E's )": S: S: F: D | T: 3: D: - | F: F: D: S | S: S: S: -S: S. S. : T T: S. T: - | F: L. T: T t: S. T: -T: ) S: ) 3: - IT: - | L: L IL: T' S: SIS: -T:T:):T|t:- |T:- | T:T:T:T | T:t.T:-| ਿੰ⊤ਾ†ਾ ਦ ⊐ੱ. ਦ ⊏ੇ ∓. ⊐ਂ ∧- τ ⊏ੇ, -C.Δ'- T<sup>^</sup>t · [] ]. | Γ:ΓιΓ:Γ | ):3 ·):-דֿ דֿ' ד' זי זי פּ ש. ה: הוה : L ד: Sוד:-€\_)- È t ₪ Ĭ. 2:SIT':S T:- 12:-T:TIT:T S:- IT:-L:LIL:T' S:SIS:- L:LIS:) S:SI):-T:TIT:T T:tIT:- T:TIT:T 3:tIT:-ב כב ד ב' נ נא כב'. ה ב כ ĈĒJŠ **F:F:F:F:F:F:S:** T: S. T:- F:L. T:T t:: S.T:-

1 0 8

T: ) S: ) 3: - 1 T: -T: T: ) : T t: - 1 T: -€\_ )- E ts E D:S:T':S Γ:-:D:-T:T:T:T S:-:T:-

E<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 3/4 **98** 

':T.,3|):):3|T:T:3.,3|):T:)|3:-: 3.,)|):):):L :T.,T T:T:S S:S:t.,t. T:T:T t:-: t.,T 3:3:T 1. ™ - C⊪ ເບັ້ງ™ ເ, ቀ∘ ጏ ເ ີ ໄ ∧ ເ⊡ະ; ເ∍ ጏ ዦ ເ∆∝ T° 2. T C E L C C' J, L Y T T I' E: T J C 30 A 3.E₅S<sup>™</sup>E'<sup>™</sup>T<sup>></sup>T<sup>™</sup>3" C<sup>™</sup>, Ŷ ⊒ A- J''E<sup>™</sup> €<sup>™</sup>; Υ"T<sup>™</sup> (Δ<sup>™</sup> E<sub>2</sub> †<sup>™</sup> 4. ⊐. オーゼ Γ Λ ゼ ⊐, Υ̂ ⊒ (T ∨ Ľ'- Ľ; (Ľ' ₃ Ê Τ Δ · : )., [S:S: [] ): ): S., S [S: S:S] S:-: S., S [S: S: t] :T.,T T:T:T T:T:S.,S T:D:T S:-:S.,S S:S:S

S:S:D., F|S:D:T|3:-:S.F|D:D:3 |T:T:S D: D:T., 3 D:T:T t::-:t.,3 T:T:S S:S:T Ś(Ϯᠠᢆ ᠮ▫ Ė Ͻͽ ᠯͽ(Ⴇ. Ė I'º Τ″ Ѧ- ⊒▫ «᠃ Υ⁼ Δ-ויידי שי. נ∾ב מיינ ב. אֿ ⊾י אֿ ᅊᆿ ン- ンᅊ ヒʷ따, 고, 크, 드 운 ៲, 콱 ؇- 따 ヒ T': T': S., S |T': S: ) | S:-:S., S | S: S: Γ | ): ):) T:T:T.,T T:T:T S:-:S.,S T:T:T T:T:T

 $\begin{array}{c|c} L:D:L & S:-:S., S & T':D:L & S:T:D & F:D:3 & T:- \\ T:T:T & T:-:D., D & T:F & D:T:3 & T:T:t & T:- \\ D'CT_{u} & Y''; & U' & CE'S^{5} & L_{u}CT_{u} & C' & Trec_{5}CE's & Trec_{1} & T: \\ C^{2} & TreC'rs^{3}u; & U' & CE's^{5} & L_{u}C_{5} & \tilde{\Lambda} & C_{u} & Trec_{5}CE's & Trec^{3}u? \\ \hline @ C_{5}T^{u} & D' & T'' & S^{rc}T''' & 3_{u} & C_{u} & \tilde{L} & d_{u} & d_{nc} & C_{5}CE's & Trec^{3}u? \\ \hline @ A-T^{u} & \Delta^{s} & \Delta^{n}; & Trec^{3}u & \tilde{L}'' & C^{2} & Trec^{2}C'' & Trec^{3}u? \\ \hline F:L:F & D:-:S.,S & S:S:T' & T':S:L & S:S:F & D:- \\ \hline F:F:F:F & T:-:T.,T & T:T:T & T:D:F & S:S:S, & T:- \\ \end{array}$ 

L:S:2]3:-:S., 「):2:3 T:T:S.S L:2:L S:-:S
 F:2:T t:-:3.,3 T:T:S S:S:T.T T:T:T T:T T:-:2)
 オ・Â I'" T・ ゴ" (T・CI> 値 値 〕 Ê, ゴ' 下 ゴゴ'\*\*\* つ". ゴ
 T':T':S S:-:S.,S S:S:Г 2:2:2.2 Г:L:Г 2:-:S
 F:T:T S:-:t.,t, T:T:T T:T:T.T F:F:F T:-:T

1 1 0

 T': D: L | S:T: D | Γ: D: 3 | T: 

 D: T: Γ | D: T: T | 3: T: t, | T: 

 ζ, 4: 3. È (C'∘ (L) Ŷ T. J'∘3".

 S:S: T' | T': S: L | S:S: Γ | D: 

 T: T: T | T: D: T | S, :S, :S, | T: 

FJ<sup>\*</sup> 3/4 99 : S.|T:T:T.3] ): ): T.3] ): 3 : 3 |T:-:S.|T:T:T.3] ): ): : S. S.:S.:T T:T: T T:t::t. T:-:S S:S: T T:T: 1. (C) ] ], T | J A, Y S C T A. T. T. T. J. A. X. X. 2. 
- C ] ] , Λ + J , Λ + Υ- Δ-Τ'-. Υ- C ] J - + C Δ, 3. Cno (Ane Th A Intre Y I' TH 3"E'ns. 3ne JE Lnotr Y L', 4. E T"(To)- 3"3", Λ Y-(Δn T"T", S>(]"(En ]" J" T" : ) ):):). [S:S:). [S:F: [):-:)):). [S:S: : T T:T: T T:T: T T:S: S T: -:T T:T: T T:T: T.3 2:3:3 T:-:S T': T':-.S L:S:T.3 2:3:3 T:-T T:t:t T:-:) ): ): -.) F:T: T T:t:t T:-3 ⊸ເ‴ເເັເາະ; ສິ T> ເຕັ, ⊼ ້ ຢ ຍ ຍ ເ‴ເັົາເ∆", בֿ - כיזה אֿ ץ-; די צ- בָ ווּ די בֿ, בי י שור בי שרב , Y- Culter; Ett L. A Tet, A E. D (A.G.,  $\exists^{n} \uparrow^{n} \Delta^{n} J \uparrow^{n}; \exists^{n} \bar{\Lambda} \land^{n} \Box^{n} Y_{-} \overline{4}_{-} (\underline{C}^{n} C^{n} \overline{\Lambda} 4_{-},$ <u>).Γ|S:Γ:Γ|):-:S|S:S:-.Τ|</u>Τ':Τ':).Γ|S:Γ:Γ|):-T. T.:S.:S. T .:-: T T:T :-. T F:D: L. S:S:S. T:-: S | T' : T' : -. S | L : S : T. 3 | D : 3 : 3 | T : -:) ):):-.) Г:Т: Т | Т:t,:t, Т:-S> C]" (En To V E', To T" To C- Tnc. S<sup>></sup> C∃" (E<sub>n</sub>, ₹<sup>0</sup> V C'<sup>‡</sup> ∃<sup>0</sup> †<sup>0</sup> do ∃<sup>0</sup> J . J'<sup>\*</sup> S<sup>></sup> t<sup>\*</sup> ∃<sup>0</sup> J<sup>></sup> (T<sup>0</sup> T<sup>0</sup> T<sup>1</sup> (T<sub>0</sub> )<sup>-</sup> ₹<sup>0</sup> . V do J<sup>0</sup> Y<sub>-</sub> (Δ<sup>0</sup> E<sup>0</sup>, T<sup>0</sup> T<sup>1</sup> d<sup>1</sup> Δ-C]-. ₿ de :S | S : S :-.T' | T': T': Э.Г | S : Г : Г | Э:-:Т Т:Т:-.Т Г:Э: L S.: S.: S. Т:-

1 1 1

.):S.Ț' | t:-.Γ:t.L|S:-:S |S:-.S:S.S|S:-Ŷ ⊒<sup>1</sup> cl d⊻ Π<sup>°</sup> cl κΔκ Δ'<sup>°</sup>, ⊐<sup>°</sup> ⊐<sup>°</sup> Υ' 4<sub>nc</sub> Υ' 4-.

 $\begin{array}{c} \textbf{.):} \textbf{S.T'} \mid \textbf{t:-.\Gamma:t.L} \mid \textbf{S:-:T'} \mid \textbf{T':-.T':t.3'} \mid \textbf{T':-} \\ \bar{\boldsymbol{\Lambda}} \quad \boldsymbol{\hat{\boldsymbol{\Delta}}} (\boldsymbol{\hat{\boldsymbol{L}}}' \boxdot \basel{eq:constraint}, \ \boldsymbol{\hat{\boldsymbol{L}}} \ \basel{eq:constraint} \boldsymbol{\hat{\boldsymbol{L}}} \ \basel{eq:constraint} \boldsymbol{\hat{\boldsymbol{L}}} \end{array}$ 

B<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 4/4 **101** 

S.: S. S. IS.: S. S. L.: L. L. IS :-. T t : 3. T-13:-), :), .), i), :), .), [, :[, .[, i), :-, S, S, :S, ., S, S, :-1 Torch E A C A CT C' S Lu? C<sup>®</sup> C C C C T 2 ב<sub>→</sub> ב<sub>→</sub> S<sup>∩</sup>, <sup>†</sup> Δ<sup>◦</sup> (T<sub>∪</sub>, <sup>†</sup><sub>ν</sub> ⊂ ב<sub>→</sub> <sup>†</sup> ⊕ פּ כ<sup>™</sup> רֿ (ב<sup>\*</sup>) כ<sup>™</sup> ר 4 ᠯᠬᡄ ⊑ ᡆ ᢏ ᡄ ᡄ ᡳ Ψ Υ- ᢏ ᡂ? C<sup>™</sup> ᡄ ᢗ ᢈ ᢈ ᠇ T :T .T .T :T .T |T :T .T .T :-. ) 3 :t.., L.t.:-T. T. T. T. T. T. T. F. F. T. T. S. S. S.S.S.

T: D., 3 . D: - | S. : S. . S. IS. : S. . S. | L. : L. . L. IS. : -. T  $D_1:S_1..., \Gamma_{i-1}S_{i+1}=D_{i-1}:D_{i-1}D_{i-1}:D_{i-1}:D_{i-1}:D_{i-1}:\Gamma_{i-1}:\Gamma_{i-1}:D_$ Y' )- As 30: The Es to Je So I' do to I' (Au? A Y' )- Δ<sup>™</sup> 3°; Ψ<sup>™</sup> E<sub>2</sub> Φ<sup>™</sup> C<sup>†</sup> Ψ<sup>™</sup> E<sup>†</sup> L<sup>′</sup> J<sup>™</sup> C<sup>†</sup> <sup>\*</sup> (Δ<sub>0</sub>? Λ<sup>×</sup> Y' )- 4 3°; T ⊂ L, E C C € L' T (T I'? Λ Y' )- A 30: The Es +'- C'"(E's I'u() + 4- Eo? S.:T. T . T: - | T : T . T . T : T . T | T : T . T . T . T : -. . . Т:Т. Т. Т. Т. Т. Т. Т. Т. Т. Т. Г. Б. Б. Б. Т. :-.Б.

t::t...t.:3:T.t. | T:--:S.T | D:--:D:-| Si: Si., Si | Fi: Di.3 | Di : - 1 - : Di.Di | Si: - 1 Si: -Š (Ľ° (⊐<sup>,</sup> Ť )-∆³ 3°. Y° )- ∆³ 3°, š (Č'(I) Ť )-∆ 3°. : T.T|T:T.T.T.T. š (Č'(J) Ť )-∆ 3°. : T. .T. T :S..S. T.:-Š (È'(I) T )- ∆ 3°. 3:3.,3 it:S.S |S:-1-S.: S.S. IS. :S.S. T.: - - -

3.T:T.L.S.:t...T 3:- -:T...3 ): - -: S..T ): Δ=3·Y'L Tnc, C" A=d> d=(E'(Δ.; Y')-Δ= T.T:T.T.T: | :t.,t.t.: | :T.,T.T:T.,T |T: Г.Г.:Г.Г.Т.: :S.,S.S.: :Т.,Т.Т.Т.,Т.Т.

- 1) :- 3.T :T.L.S.:t...T 3:-. FID: 3...3 T:- 1-: | 3°, Δ 3° Y' L° 4nc, 3, CT' C<sup>n°</sup> Λ 4 4 CC'(Δ. T.T.T:-|T.T:T.T:S:3.,T|t::-.3:T:t.,t.|T:--: T.T.T.T.:- F.F. F.F. IT : F. S. S.:-. S. S.:S. S. T.:- -:

A J<sup>\*</sup> 4/4 **102** 

S:L.t.T':L S:J:3:T S:L.t.T':L S:- S:-ו.בֹּגָּ אָ נ<sup>ײ</sup> בֹּ'וֹ שִׁ גַרִי בַּאָרָ אַ נַעָר. אָ נּפּ וֹי שּׁ די 1-. 2 ϲ ៑ ៑ Š C<sup>no</sup> ⅃<sup>5</sup> ፈሙ ፈሙ Ϲ<sup>=</sup>, Ϳͼ L<sub>n</sub>ͼ (Ϲϩ ଁ Δ'<sup>o</sup> L'". 3 CT J' S J' C C L . 3 3 - S T CT Eno. 4 C Å Š ĴŒ'nĀ Œ∿&.C"コ S` Œ ₮ L°.

S:L.t.T':L|S:J:3:T|S:S:3:J|T:-:T:-| +"C" Φ<sup>c</sup> ℓ<sub>o</sub> J<sup>\*</sup>Γ<sup>i</sup> T<sup>\*</sup>(T<sup>o</sup>, J<sup>\*</sup>) 3<sup>i</sup> Δ<sup>-</sup> +<sup>\*</sup>- J<sup>\*</sup>. (Tº T'" L T" Δ 3º, Tº 4 5 J' )" 3" J.T. Tho. **ξ**<sub>1</sub> C C t<sub>0</sub> Y<sub>-</sub> T'", Y<sup>^</sup> 3<sup>◦</sup> Ͻ" J'<sup>−</sup> Ͻ" 3". CT.V. «Cne Y- 3r du J «Cne, J (E'rJ') 3 toT Jac.

GJ<sup>\*</sup> 6/8 **103** S.:-:S. IS.:L.:S. S.:-:F. F.:-:- F.:F.:F.S.:-:F. D.:-:--:-:-1 ἴ ᢉᠮᢆᠯᢛᡄᡜᢦᢉ᠇᠋ᡃᠮ᠈᠍᠊ᡆᢣ, ᠍ᢖᢗ᠋᠋ᠯ᠋᠈ᢥ᠋ᢆᡷ ᢆ᠋᠋ ᠋ᠮ᠊, 2 כדי עינה עי ציידי וֹי כדֹ, כֿ כָּ זּה עַ כדי כ<sup>™</sup>, 3 (ᅚᆞ レ᠈ ಀ +'- ᅝ ጋ- 쇼· 3°, ᡄ Y ᡝ 규 ᆺ ᆿ ᆿ 감. - , 4 」 Λ +'-C'' μ - i' cτ, cτ'C'' Ͻ'•CT - - i' cτ, T:-:T:T:T:T|T:-:tit:-:-|t:t:tit:-:t|T:-:--:-:-T:-:T:T:T:T S:-:S.S.:-:- S:S.:S.S.:S.:-:S. T:-:---:-:-S.:-:S.(S.:L.:S.S.:-:F.(F.:-:- F.:F.:F.S.:-:F.D.:-:--:-Ê Δ'<sub>"</sub>Υ-Ê, C<sup>™</sup>Ť ⊐'"L<sup>°</sup> (Δ<sub>"</sub>CÊ'(Ť ゴ Λ-(Δ". א₀ דֻ א- ם₀ ע׳₀בֻ כםײּו׳ט, א- בֻ +יּכדי ד" בּ.₀. 3 ⊩ L̃ Ť ⊐", ⊐ ഀL̃ Ť Ď, ₄ ເ™ ເ‴ ເ™ ⅃ຶ J ֿ. רַי ב' אַגע די'ם אָ ציי, שֿים א"כדי ב' פּי. T:-:T:T:T:T|T:-:tit:-:-|t:t:tit:-::t|T:-:-----T:-:TIT:T:TS:-:S.S.:-:- S:S:S.S.S.:-:S T:-:-----

1 1 5

 $\begin{bmatrix} \Im:-:\Im:\underline{\gamma}:\underline{\Gamma}:S & | L:-:-:\Im:-:- & | \Im:-:\Im:\underline{\gamma}:\underline{\Gamma}:S & | L:-:-:\Im:-:- \\ T:-:T:\underline{T}:\underline{T}:\underline{3}:\Im & | T:-:-:\Im:-:- & | T:-:T:\underline{T}:\underline{3}:\Im & | T:-:-:\Im:-:- \\ & \oplus & \bar{J} & \square^{0}\underline{C}\underline{J} & \bar{T}, & \ddot{J} & \bar{Y} & S^{\circ\circ} & \bar{\Lambda} & (\underline{C}_{5} & \overline{4} \\ T:-:T:\underline{T}:\underline{T}:T & | T:-:-: & | T:-:T:T:-:T & | T:-:-:T:T:-:- \\ T:-:T:\underline{T}:\underline{T}:T & | T:-:-:T:-:- & | T:-:T:T:-:T & | T:-:-:T:-:- \\ \end{bmatrix}$ 

S:Γ:Γ:Γ:-:- Γ:):)::-:- ):3:T:3:-:t, T:-:-:-):3:3:3:-:- 3:T:T:T:-:- S:S:S:S:S:-:S, S:-:-:-:-:-†4\_-ビン, (Δ.Ε ヨーピ! ④ ブ コー (コーŤ. S:S:S:S:S:-:- S:S:S:S:-:- S:Γ:):Γ:-:3 S:S:S:S:S:-:- T:T:T:T:-:- S:S:S:S:-:S T:-:-:-:-

104 EJ<sup>™</sup> 3/4 ):):) 3:-:T T:-:t, T:-:-3:3:3 Ϊ' ds Ā Ŝ, 1(T.V. 3. d. )" 3" Ju ٦٩ Δ'٥, יביבי בדי ביים do Su J° [ 7. 3V"ÈŤC Cno T т́т т Ъ t. (T. ₫ J 4CT עד זייCT 3° Ť C' t∘ Ĵ. Ā š 5 μ μ Δ-די-ר 31 Y\_ .....

. 116

<b>⊡ Γ</b> <sup>∞</sup> <b>Γ</b> <sup>∩</sup> <b>Ū Ť □</b> -	: 「「   S: -: -   L: L: L   t: -: T'   入す。; (で (古 ふ (て') (で う む。; (で V・ む ピ Y' V・ む; コ゜コ゜ ヨ゜ す。 (て。
Œs T" E	
ר ⊒• דֿ	
S:-: [] ) : - :-	):):) 3:-:T T:-:t, T:-:-
V. S <sup>nc</sup> (E's,	$\mathbb{E} \circ \Delta^n J^{\mu} \subset \Delta,  c \Lambda^- \subset \mathbb{E}^r  T^{\mu}  \Delta^s $ .
<b>₹</b> ∩c Ĭ' <b>€</b> <sup>c</sup> ,	ЃТ́⊐ С <sup>~</sup> , ⊒ Ү' С⊅ Т́.
רי, לב <b>רד</b> י,	(ᡣ(┱, ┏ ┙, ∧, +,.
<b>τ</b> ₋ <b>Τ</b> <sup>°</sup> Δ'°,	<b>क ⊲с-т ∆- (T վ_ d₂ (T ∩</b> .
<b>(Δ</b> <sub>o</sub> <b>Y</b> <sup>-</sup> <b>S</b> <sup>nc</sup> ;	T <sup>™</sup> ਦੈ Ͻ <sup>∞</sup> L <sup>°°</sup> T <sup>™</sup> ਦੈ 4¯ <sub>™</sub> .
B <sup>b</sup> J <sup>ъ</sup> 4/4	105
	L.S:) S:L.S: []):S:-
: כ א: כוכ: כ	F 1 ) : T ) : J 1 3 : 3 T : J 1 - : -
1Y- T'"C"° G. C.	Y- Λ- J', C'nc Λ-Ct'" C"° Λ- CΔ.,
23nc A d (C' T"	<u></u>
	<u>C</u> <sub>₹</sub> 3" T <sup>°</sup> , J S <sup>°</sup> (C' ° T" ∃" 4 <u>°</u> ,
	:T'IT':S T':T'It :t  S:T'I-:-

 $\begin{bmatrix} L:-.t & |T':L| & T':-.S & |S:T'| & L:3' & |3':-|-:-| \\ \Gamma:-.S & |L:\Gamma| & |2:-.2 & |2:2| & |\Gamma':\Gamma & |\Gamma:\Gamma| & |\Gamma:-|-:-| \\ \bar{Y} & t_{0} & |_{0} & |_{0} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1} & |_{1}$ 

T:-.TIT:T T:-.TIT:T S:-.SIS:S T:TI-:-

T':-.3'IT':L| S:-.LIS: )| S:-.LIS: F|): SI-:-) :- .))) : [ ): -. [ ) : T ] ) :-. [ 13 : 3 ] T : ) - : - ] +'- 4⊡ Lo ]' T An 1 4 1 4 . t CT A 3 CT E. פי שינב<sub>ו</sub> ב, זי פי נו וי, נ∆, שי בׂ וֹ ז-נדי. **ā**<sup>Λ</sup> **ā**<sup>Υ</sup> (T<sub>u</sub> de <sup>Ĵ</sup> 3<sup>"</sup> T<sup>°</sup>, +'- **ā**<sup>"</sup> (Δ<sup>2</sup> <sup>Ď</sup> (T<sub>u</sub> )<sup>•</sup>. S:-.S:S:T'|T':-.T'IT':S|T':-.T'It:t|S:T'-:-T:-.TIT:T T:-.TIT:T S:-.SIS:S T:TI-:-L:-.t+T':L|S:T'+-:Γ'|)':-+3':-|T':-+ Γ:-.S IL :Γ ] : ) - :L S :- I Γ :- ) :- --E'- ಀ T'' + T' Δ" Δ" Ε 3" T'. 

 Τ°
 Τ°
 Δ CΔ\_
 Ε°
 3"
 Τ°.

 Τ L°
 L\_
 C°°
 CΔ\_
 Ε°
 3"
 T°.

 T L°
 L\_
 C°°
 CΔ\_
 Ε°
 3"
 T°.

 T':-.T'
 Γ':T'
 T':-:T'
 Γ':-:T'
 Γ':-:T'
 Γ':-:T'

 T:---':S |T':T'ι -:L.,S |T':T'ι -: .,Γ|S:S · S · S : S |S:-ι -:) ) :) - : [., ] ) :) · - : T., 3 ] : ) · ) :) [ [- --Č Č ゴ S→ C<sup>no</sup> T"S<sup>nc</sup>, S→CTъ CT<sup>v</sup> C<sup>v</sup> E J T<sup>n</sup>, :T'| S : S - :T'., T'| S : S - : S., S | T' : T' - L' : L| t :---:T T :T · -: T., T T:T · - : T., T T : T · T': T 3 : - · -(:S|t:ti -:L.,S|T':D'i -:T'|L:3'i3':D'|3':SiT' : [ [ [: [ - : [ . , [ ] ] : S · - : ] [ [ ": [ · [ : [ ] [ : [ ] ] :t | 3':3' - :T'.,t | T' : T' - :T' | T':T' T' :T' | t : t' T' :S S:S'-:S,S T:T'-:T 3:3'3:3 S:S'S

 $\begin{array}{c|c} S:S : \mathcal{D}: \Gamma \mid S: T': -: \Gamma' \mid \mathcal{D}: -: 3': - \mid T': -: -: \\ \mathcal{D}: \mathcal{D}: T: 3 \mid \mathcal{D}: \mathcal{D}: -: L \mid S: -: \Gamma: - \mid \mathcal{D}: -: -: \\ \mathcal{T}^{n} \overline{\mathfrak{A}}_{"}; \underbrace{\mathfrak{A}}_{-} \overline{\mathfrak{A}}_{nc} \stackrel{\mathcal{D}}{\rightarrow} C^{no} \quad C \Delta_{m} \stackrel{\mathcal{D}}{\leftarrow} 3^{m} \quad T^{n}. \\ T': T': S: S \mid T': T': -: T' \mid T': -: t : - \mid S: -: -: \\ T: T: T: T: T \mid T: T \mid -: \Gamma \mid S: -: S: - \mid T: -: -: \\ \end{array}$ 

CJ° 4/4 **107** 

S:S:S:-.) S:T':T':- 3':-.T':3':) 3':----- $1\Lambda, 4\_ n, \ \overline{4} - \alpha_{"} \exists^{\circ} \exists^{n}, \ Y' \quad \overline{4}_{nc} \ \overline{\Lambda} \ T'^{"} \ S^{nc},$  $2\Lambda_{L} = D_{n}, \overline{4} = C_{n} = \overline{2}^{n} = \overline{1}^{n}, \overline{Y} = S^{nc} = \overline{1}^{n} \overline{\Lambda} + \overline{1}^{nc},$ 

T':T':3':3' | L.t:L:S:- | ):):S:S | 3:--:-CT<sup>ψ</sup> V<sup>,</sup> Y<sup>,</sup> S<sup>n</sup><sup>c</sup>, T<sup>n</sup> t<sup>c</sup> Δ<sup>'n</sup>, Λ<sup>\*</sup> S<sup>-</sup> 4- C<sup>2</sup> J<sup>\*</sup>,  $Y' \overline{\mathfrak{f}}_{nc} T^{\mu} \overline{\mathfrak{f}}_{nc} \overset{\mathcal{J}}{=} \underbrace{\mathrm{d}}_{n} (T^{n}, \mathcal{J}_{n} L_{ns} \mathbb{I}^{2^{2}} \mathbb{I}^{2^{n}} \mathcal{J}_{n},$ (Tr Cī ੋ ੋ ਾ ਯ ਤ 4, T' (Tr J' ਤ 」,

):S:):S|L:-:-:-|):S:):S|L:S:L:-| S<sup>nc</sup> J\_ T\_ L<sup>s</sup> 4C<sup>r</sup>, T<sup>s</sup> J<sub>s</sub> (C<sub>s</sub> C<sup>s</sup> A- Δ<sub>s</sub> Δ<sub>s</sub>, ऊ र ⊑ (E's b, CL E & A., tr Y Ľ,

T':T':3':3' )':)':T':3'.T' L:L:3':3' S:-+:-J" T, J. J., Y. do, Y. A, du lo- V" V" Jn. Ÿ J"", Ÿ J<sup>\*</sup>, Ÿ V<sub>"</sub>, Y- J, Y- U∘CT₀ Ÿ (E<sup>r</sup>. (״ ז־, (״(+∍, コ◦(דײ, דֶ (דײ, +׳־בָׁ זָ- בָ (ב׳י. ס•, ∨, די, ד'⊂די, די סֿ, די שי, אֿ די ₪.

108 CJ\* 4/4 :), FIS: )', T': LIS:---- S :-:T.3 ) :S IS :F ) :- I -: | F.F:t. TI3: | ).) :T.3 ) 1 )- E J S" Y\_ 4" C-, ť C= T-. 2 〔 Ĉ ር · l' 强 기 작, C> T-. 3 A C C J L J C 's. C= T-. 4 C · 골 · J · 글 · ㅋ · 다 , †' C= T-. :S.S|T':T'T':T'|T':SI -: | S.S :3.) IT: | S.S:D.FIS :T.T T:T D :F T:--: S.S.S.S.S.S.S. T.T:T.T.T ने द ल दे न ने द ल दे न :). F|S: )' IT': L|S:-I-: |S :- I-: L. t| T' :-:T.3 D:S S: F D:- -: F.F:t.T.3: D.3:F.F.D +' C 1 1 0 0 1 ™ር™₮-Ⴀ Ĉ ℡ ₮-, C> a-. ÷' LE TT'C'C 4. C. T. Y-E,CJ.CJ.C. D. ds. C= T-. +' SE. 4. J. CL. T. T. 6) T-. :S.S|T':T'IT':T'|T':S' -: |S .S :3.) IT: |S.T:L.L IS :T.T T :T :D :F T :- -: S.S. :S. S. S. S. T.T:T.T IT ਜੈਂ ਨ ਫ ਦੇ ਰ ਜੇ ਨ ਫ ਦੇ ਰ :S .S |L:T'it:L|S:---:). F|S:T'it:T'|3':---:) .) [ :L IS : [ ] :- I -: T. 3 ] :) IS : [ S :- I -€ C→ 4 7 + C→ C→ C→ 4 i C⊡ J. Y- ₫ъ 7° J° S° Y- ₫ч? Ė )- > ⊒v 7° t Sv.  $C C J E_3 Y_- \Delta_{"} S^{r}, \Lambda S^{s} E_3 3^{"} E^{2} \sigma_{s} \Delta_{C} T^{n}.$ דיי⊒ ר(Δ ר ד ש (Δ., כד פ ב ש Δ-כד כם. :T'.T'|T':T'IT':T'|T':---:S.S|T':SIS:L|t:---:T.T F :F F F T :-- -:T. T T :T :3 :3 S :-- -121

:)'.3'T':SIL:L|S:---: |S :- --:L.t|T' :- ---:S. F) :) IF :F) :- -: F.F:t.T 3: 0.3:F.F.) ΛŠĖΤ., (Τ•V·Τ°. †' C> ब-. C= Ā S= E >> 」 +. ť a-. C> T^Ā Ŧ Ť Ċî Ŀ Ć, C> J-. ቂርጥ⊑₃Υ-ἒ ን", <sup>‡</sup> C= T-. :t.t|T':T':T':T'|T':S'-: |S.S:3.) . F: |S.F:L.L.S :S.S T :T 'F :F T :-- -: S.S.S.S.S.S. S. T.T :T.T IT to et to et t

D<sup>b</sup>J<sup>b</sup> 6/8 109 :S. T:3:)):3:T 3:T:3):-:) S:S:S:S:-2 J<sup>°</sup> ŧ<sup>\*</sup> Ē (Ε, Å Š Τ<sup>°</sup> t<sup>\*</sup>(Τ<sup>\*</sup> (Ε<sup>\*</sup> J<sup>\*</sup>, J<sup>°</sup> (Δ<sub>\*</sub> T<sup>°</sup> Ť T<sup>\*</sup>) 3)- Ť C<sup>°</sup> C<sup>°°</sup> +" (Τ<sup>ν</sup> Ϋ S<sup>°°</sup> Ϋ )\_ d·, Δ<sup>°</sup> (Δ<sup>°</sup><sup>°</sup> Τ Ť Τ" :) ):-:-:3:-:S, T:3:)):3:T 3:T:3):-∃ Å Š. Y- Ŀ Y-Ť C"(E, C E T + '- 4). Š, J Ē t \ Ā Š J", Ÿ S" È' (T 4nc, Ju Ā A vE Š, ⅃° C<sup>∞</sup>CT<sup></sup> C⊐ ₄∘ ⊐̂ Ͻ- ⊼̄ Š (Δ₌⊡, Ju Å :) S:S:S:S:S:-:) 3:-:-IT:-:- 3:3:D:3:-:S J<sup>°</sup> (Δ<sup>Λ</sup><sup>c</sup> T<sup>°</sup> T<sup>"</sup> ∃<sup>ν</sup> Λ<sup>¯</sup> Š. ₹- (C<sub>Λ<sup>µ</sup></sub> Ť T<sup>"</sup> J<sup>°</sup> (Δ₀∈T<sup>°</sup> Ť T" ⊒º Å Š. J<sup>^</sup> (Δ₀∈T<sup>^</sup> Ť T" ⊒<sup>,</sup> Å Š. J° (∆∘<T° Ť T" ⊒∘ ⊼ Š. 122

 $\begin{array}{c} 3., T:3. \\ ) & i 3: - | S., L:S. \\ ) & i T:T' | L., L:T'., L & i S: - \\ t., L:t. \\ T & i t. \\ ) & i T & i t. \\ ] & i 1: - | \\ ) & i 1: T & i 1: \\ ] & i 1: T &$ 

S.,L:t.,T',3':t | T':-, -: | t., t:t.T',3':t,,T:3,,),  $\Gamma$ :3 | ):-,-: | 3., 3:3,),  $\Gamma$ :-T' ] J  $\overline{P} \overline{\Lambda} ] = \overline{P} \overline{\Lambda}$ . T' ] J  $\overline{P} \overline{\Lambda} ] = \overline{P} \overline{\Lambda}$ . T' ] J  $\overline{P} \overline{\Lambda} ] = \overline{P} \overline{\Lambda}$ . T' ] J  $\overline{P} \overline{\Lambda} ] = \overline{P} \overline{\Lambda}$ . S.,S:S.,S, S:S | S:-, -: | S., S:S, S, S:-S.,S:S.,S, S:S | S:-, -: | T., T:T, T, T:- 「T'.,t:T'.L IS :- | フ.,フ:フ.S IL . S :L . T' | 3' : T' I t:- | T'.,t フ.,フ:Γ.ΓI :- | T.,T:T.フ I Γ . Γ : Γ . Γ | Γ : Γ I S:- | フ.,フ 亡 ヿ ゚ ゴ エ モ, Ċ ヿ゚゚ ゴ Y- 4, Ÿ ヘ<, 4 ↓- Ť (T, Ĉ 3 · S.,S :L . T' I ':- | S .,S:S.T' I T'.T' : T'.L | L :L I S:- | S .,S T.,T : T.T I :- | T .,T:T.T I Γ. Γ : Γ . Γ 3 : 3 I S:- | T .,T

:T'.L:S :>  $|\Gamma., \rangle$ :  $\Gamma.S:L: - |S., L:t.T':3':t|T':--:-$ :> . $\Gamma$ : ):T |T., T:T. $\Gamma$ :  $\Gamma$ : -  $|t_{1.}, T:3.\rangle$ :  $\hat{\Gamma}$ : 3 |> :--:-:-CT V: S<sup>re</sup>CC': I'. T' A-A-CI-, T'  $\hat{\exists}$  J  $\oplus \Lambda$   $\exists$ .  $\overline{a}$ . :S.L: T':S|L.,L:L.t:T':- |S.,S:S.S:S:S:S|S:--:-:-:T.T:T:T|\Gamma.,  $\Gamma$ :  $\Gamma$ :  $\Gamma$ : - |S.,S:S.S:S:S:S:S:T:--:-

GJ° 6/8 111 SIT:-:TIT:-:T|t::-:tI]:-::DIT:-:T|3:-:---: ), S :- : S IS :- : S S :- : S IS :- : S T :- : T IS :- : S t :- : - : 1.፲ - 3 - 6 - ው ው ው ተ'- ው ጉር^ ርጋ- ለ. 2. Y- €., C<sup>™</sup>Ŷ )- €. €<sup>™</sup> €. È S<sup>™</sup> 7<sup>°</sup> V<sup></sup> (E<sup>¬</sup> J<sup>¬</sup>? 3. ሸሐ ፑር ገን መሆ, ርቅ የ"ፐ° ଜେଇ 4.ɔ̂ >- Č'(Č' T'"ɔ̈́ क ₮-? +'-ɔ̈́ ๒ ഥ ⊐ ๔. 5. T'"L "T" S' J Y-(C'", T'" J' J"T C'" 4. TD :-:>ID :-:>|3 :-:3ID :-:>|S:-:SID :-:>|S:-:--: TT:-:TT:-:TS:-:ST:-:TT:-:TT:-:TS:-:----

S.T:-:TIT:-:TD:-:DIT:-:TB:-:3It:-:t.T:-:---: D. S.:-:S.IS.:-:S.T:-:T.S.:-:S.L:-:L.IS.:-:F.D.:-:--: €\_Γ Υ° ₹ , Έ' Ͻ° Υ- ₹-, J- Υ\_ Δ'' ⊒' Δ' ₹; בֿ נייי: אָיָר דינד בֿי, כֿ כֿ רָ בֿ אָיָר בּטָ. ン°Ŷ +"(T" ピ T'" 3.)", (Ť'小 ヨ む む む す; בֿ (יי: "בֿ אַ דּ די רי בי אָ בי בי ג' בי כאַ בי כאַ בי כאַ בי C · T : ጋ- <sup>プ</sup> Υ- <sup>™</sup> 작 Δ- (ͲርΞ<sup>-</sup>, <sup>™</sup> (ͳ<sup>'</sup>. Ψ, Υ' S|D :-: ) : D :-: ) |S:-: S: D :-: T |L::-: 3 : 3 :-: 3 |T :-:- :-: TT:-:TT:-:TT:-:D, F:-:F:S::-:S, T:-:--:

 $\begin{array}{c} T \mid 2:-:2 \ i T:-:T \mid 2:-:2 \ i T:-:S \mid S:-:S i \underline{S:} 2:T \mid \underline{3:T}:3:3::-: \\ 2: \mid S^{\circ}:-:S \mid L:-:L \mid S^{\circ}:-:S \mid L:-:S \mid T:-:T \mid T:-:S \mid \underline{1:L}:t \mid T:-: \\ C \circ C^{\circ} \quad \overset{*}{3} \quad \overset{*}{Y}, \quad T^{\circ} \; 2 - \; C \stackrel{*}{3} \stackrel{*}{C} \quad T^{\circ} \; 2^{-} \quad \overset{*}{T} \quad C^{\circ} \quad V - A^{\circ}, \quad C^{\circ} - C^{\circ} \quad \overset{*}{4} \quad \overset{*}{4} \quad \overset{*}{2} \quad \bot \quad D^{\circ} \stackrel{*}{C} \quad \overset{*}{7} \quad \overset{*}{7} \quad D^{\circ} \quad \overset{*}{T} \quad \overset{*}{7} \quad \overset{*}$ 

S| S:-:LS:D:T|3:D :3:T:-Τ Τ:-:Τ'Τ: S::Γ' Γ: S::Γ' Ο:-T° )- T C' V- ∧~, E'-E'-! Ľ L )"CT' μ ν ν ν. σ- σ-." ר" ב" 3^c, C-C° L̄ ₹.. È C'a "]"do Τ" C'" L Λ\_." ĊĀ דית ֹי ∆-כו-. S A3 1):-: [·):T:TIt:-:t.T:-T: - : T'T : - : L S: - : S'T: -

1 2 5

 E<sup>b</sup> J<sup>b</sup>
 4/4
 112

 :T|D:-.3^iD.3:D.S|D:-IT:T.3|D:D.FI3:Li.ti|T:-I 

 1 ゴ C<sup>i</sup> Ф с с E T r<sup>i</sup>, to (T ゴ to (T ) to (T

:T|):-.3<sup>n</sup>).3:).S|<u>):-ıT</u>:T.3|):).Fı3:L<sub>1</sub>.t<sub>1</sub>|T:-ı-|
Y<sup>°</sup>C<sup>™</sup>)<sup>\*</sup>O(T<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup>J<sup>\*</sup>T<sup>\*</sup>T<sup>\*</sup>, #<sup>\*</sup>(T<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup>H<sup>\*</sup>(T<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup>J<sup>\*</sup>
+<sup>\*</sup>-3<sup>\*</sup> A-(Δ<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup>T<sup>\*</sup>E<sup>\*</sup>S<sup>\*</sup>, #<sup>\*</sup>(T<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup>J<sup>\*</sup>H<sup>\*</sup>(T<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup>J<sup>\*</sup>
E<sub>3</sub>(T<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup>J<sup>\*</sup>L<sup>\*</sup>J<sup>\*</sup>E<sup>\*</sup>, #<sup>\*</sup>(T<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup>J<sup>\*</sup>H<sup>\*</sup>(T<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup>J<sup>\*</sup>
:2|S:-.F<sup>\*</sup>S.F:S.S|<u>S:-1)</u>:).F|S:S.L<sub>1</sub>F:F.F|):-1-|

 :S|L:-.ΓıL.T:t.L
 S::-.):T.3):J.Γı3:L.t|T:-ı 

 :J|Γ:-.ΓıΓ.L:S.Γ
 :-.1

 :C.dt
 C.dt

 :C.dt
 C.dt

 :T|T:-.L
 T.L:t.T

 :T|T:-.L
 T.L:t.T

 :T|T:-.L
 T.T

 :T
 T.

 :T
 :T.

 :T
 :T.
 :T.

 :T
 :T

A  $J^{*}$  4/4 113 (:), S<sub>1</sub> T: T : T : T.S<sub>1</sub>: ), S<sub>1</sub> T: T : T : T.3 ): ), S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub>, S<sub>1</sub> S: S<sub>1</sub>.S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub> :T. ), ), : ), : ), ), C<sub>1</sub>: T. ), S<sub>1</sub>: F<sub>1</sub>: ), : S<sub>1</sub>.S<sub>1</sub> S: S<sub>1</sub>.S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub> 1  $\overline{4}^{n_{c}}$  L. )" A  $\overline{A}$  Š CT E.  $\overline{Y}$  S<sup>nc</sup>? As  $\underline{4}^{s}$  CC  $\overline{4}^{s_{n_{c}}}$ 1  $\overline{4}^{n_{c}}$  L. )" A  $\overline{A}$  Š CT E.  $\overline{Y}$  S<sup>nc</sup>? As  $\underline{4}^{s}$  CC  $\overline{4}^{s_{n_{c}}}$ 2  $\overline{4}^{n_{c}}$  E. )" C<sup>n</sup> (T<sub>0</sub> E.  $\overline{E}^{s}$   $\overline{E}^{s}$   $\overline{A}^{s}$  S )"? As  $\underline{4}^{s}$  CC  $\overline{4}^{s_{n_{c}}}$ 2  $\overline{4}^{n_{c}}$  E.  $\overline{4}^{s_{n_{c}}}$  C<sup>n</sup> C<sub>0</sub> C.  $\overline{5}^{s}$   $\overline{E}^{s}$   $\overline{4}^{s_{n_{c}}}$  As  $\underline{4}^{s}$  CC  $\overline{4}^{s_{n_{c}}}$ 4  $\overline{Y}$ S<sup>nc</sup> E'  $\overline{3}^{s}$  )- A  $\overline{5}^{s}$   $\overline{4}^{s_{n_{c}}}$  A'  $\overline{4}^{s}$   $\underline{4}^{s}$  CC  $\overline{4}^{s}$ :S<sub>1</sub>.S<sub>1</sub> S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub>.T: T.T | T: L : S<sub>1</sub>: T.t<sub>1</sub> | T: T.T : T :T<sub>1</sub>.T<sub>1</sub> T: T<sub>1</sub>: T<sub>1</sub>: T<sub>1</sub>: T<sub>1</sub>: T<sub>1</sub>: T<sub>1</sub>: T<sub>1</sub>: T<sub>1</sub>: T<sub>1</sub>: T :T<sub>1</sub>.T<sub>1</sub> | T: :T<sub>1</sub>: T<sub>1</sub>: T : T<sub>1</sub>: T : T<sub>1</sub> | S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub>: T : T : T : T :T<sub>1</sub> : T<sub>1</sub>: T<sub>1</sub>: T : T : T : T : T : T : T : T : T : S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub> | S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub> | S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub> | S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub> | S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub> | S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub> | S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub>: S<sub>1</sub> | S<sub>1</sub>

L: - I - : T.L S: T. 3 1): F. 0 3: -1-: 0.3 F: - I - : L.F. D: S. S. S. S. S. S. S. S. CT Treat CT Es Y S<sup>re</sup> ⊒ l' de Es Y :T.T.T.T.T.T.T.T.t.T: 3.T | t.:t.t.t.t.:T.S. : F. . F. I F.: S. S. T.: D. S. IT : t. T S.: S. S. S. S. S. S. T:TIT.D:3.T|L:LIL:T.L|S:S.S.T:t.t.|T:---S"E'o Tred of ALT TOU? And CC' Tred of E. Ju 1'? S.:S.S.T:t.T|T:T.T.T.T.T.T.T.J:3.3|T:---DJ<sup>\*</sup> 6/4 **114** S :S :S :S : ) : F | S:L:t T':-:- | T':t:L t :-:-) :) :) :) :T:3 ): [: [:] :: [:] 1 Å Š 3"J" 4L Å I'°E₃ Ť 4⊵, ⊃'°C-I'°E₃, 2 香 ヨº Δ'- 香 ヘ Š ヨ• Cゥ モー Jゥ, D'•C- l'º Eゥ, 3 ⊡ Ľ I'•E₃ Ĵ Œ" Ľ T° Ă Ť', C•C- I'• E₅, T':T':T':S:S|T':T':S:S:-:-|S:3':3':-:-T :T :T :T :T :T :T :T :T :T :-:- S:S :S 'S :-:-L:S:F.S:-:-|S:S:S:S:D:F|S:L:t.T:-:-Г: ): 3 · ): -:- ): ): ): ): ): ]: Т: 3 ): Г: Г · ): -:-Ͻ° C- Ι' E, Υ- Φ, Č Γ΄ Ϲ΄ S<sup>5</sup> Τ<sup>°</sup> €, C 4. סי• כ- ויי ב, פ כדי ניידי ב זֿ זהרדי זה זע. י∘ כ- וי∘ ב, ב, כ- א- וֹי ⊾ ב> די ב' ה (∆י. T': T': T': T': -:- |T': T': T': S: S| T': T': S · S: -:-T : T : T · T : -:- T : T : T · T : T : T : T : T · T : -:-

1 2 8

$$\begin{cases} t: L: t: 3': T': L \\ s: 3: 3: 7^{n}; \Gamma: \Gamma \\ s: 3: 3: 3' \Gamma^{n}; \Gamma: \Gamma \\ s: 3: 3: 3' \Gamma^{n}; \Gamma: \Gamma \\ s: 5: 1: 3': T' \\ T^{n}; A^{n}; T^{n}; A^{n}; A^$$

DJ° 4/4

 L.S:-.L:S:-.T]
 3:T: 

 T.T:-.Γ'>:-.T
 T:t.'T: 

 Y' 4\_-, 4: J
 τ. Δ-CT·CT<sup>-</sup>.

 F. D:-.T''T':-.T'
 S:Γ'D: 

 T.T:-.T'T:-.D
 S:S.'T: 

 $\begin{array}{c} S_{1}:D_{1},\Gamma_{1}:S_{1},S_{2}:S_{1}|T:t_{1},L_{1}:L_{1}:S_{1}|S_{1}:L_{1},t_{1}:T:J_{2}|J_{2}:T_{1},T_{1}:T_{1}|T_{1}|J_{2}:S_{1}:$ 

S|S:-:S'S:-:S|S:Γ<sup>\*</sup>:S'L:S : L|t:-:T''t:-:L|S:-:-'-:-C° E\_ S-S- 匝 ፫ Ϋ(T, E'°T<sup>-</sup>,T' E'^ コ'°3" Ĭ' ച. C°C'^ Δ<sup>\*</sup>3° 奪 極 匝 ፫ コ'°C<sup>\*</sup>,Y<sup>-</sup> Ը 쟌 3" C<sup>®</sup> 番. Ý S<sup>ne</sup> ᅚT" क<sup>e</sup> ጚ ⊒°(E ັ」 क<sup>\*</sup>, Δ-Cコ- 3" C<sup>®</sup> 3" 」<sup>\*</sup>.

S|T':-:T'ıt:L:S|L:-:-IS:-:S|L:-:T'IS:-:)|3:-:--:-Ε<sub>2</sub> C C Λ̃ 3<sup>n</sup> Δ<sup>n</sup> E<sup>n</sup> E<sup>n</sup>, E<sup>n</sup> I<sup>n</sup> E<sub>2</sub> Δ<sup>c</sup> D<sup>n</sup> C<sup>n</sup>,

:3|):-:)·S:-:S|T':-:T'<u>·3':T'</u>:L|S:-:S·L:-:t |T':-:--:-|| ピエ'<sup>\*</sup> 4\*3\* コ'\*+'- 3\* 2\*, ☞ E₅ 4±(T\* T\* 7\*.

EJ<sup>5</sup> 3/4 **118** : ) ., Γ | S: - . ): Τ' ., L | S: ): L., S | 3 : - . ): S., Γ | ): -: 1. (Δ<sup>ne</sup> T<sup>n</sup> <sup>Δ</sup>) Δ<sup>ne</sup> Δ<sup>ne</sup> <sup>T</sup> <sup>T</sup> <sup>T</sup> <sup>T</sup> <sup>Ane</sup>,  $\overline{\Lambda}$  (T<sub>0</sub> <sup>Δ</sup>)  $\overrightarrow{L}$  Υ<sup>n</sup> <sup>4</sup> <sup>H</sup> <sup>D</sup><sup>H</sup>, 2. (T<sup>v</sup> <sup>Δ</sup>) Y' (T<sup>i</sup> <sup>D</sup>) T T<sup>-</sup> <sup>T</sup> <sup>Ane</sup>,  $\overline{\Lambda}$  (T<sub>0</sub> <sup>Δ</sup>)  $\overrightarrow{L}$  Y<sup>n</sup> <sup>4</sup> <sup>H</sup> <sup>D<sup>H</sup></sup>, 3. 3<sup>H</sup> <sup>Δ</sup>) <sup>3</sup> <sup>2</sup> (D<sup>i</sup> <sup>J</sup>) <sup>J</sup> <sup>A</sup> <sup>Ane</sup> <sup>Δ</sup> <sup>Ane</sup> <sup>J</sup>,  $\overline{\Lambda}$  (T<sub>0</sub> <sup>Δ</sup>)  $\overrightarrow{L}$  Y<sup>n</sup> <sup>4</sup> <sup>H</sup> <sup>D<sup>H</sup></sup>, 4.  $\hat{Y}$  L<sub>n</sub> <sup>Δ</sup>) U<sup>v</sup>S<sup>ne</sup> U<sup>v</sup> (Δ<sub>H</sub>E,  $\overline{\Lambda}$  (T<sub>0</sub> <sup>Δ</sup>)  $\overrightarrow{L}$  Y<sup>n</sup> <sup>4</sup> <sup>H</sup> <sup>D<sup>H</sup></sup>, :T., 3 | ): -. T: )., Γ | ): T: Γ., ) | t<sub>1</sub>: -. T: )., 3 | T: -:

 $\begin{bmatrix} t ., L | S :- & :-: S., S | T':- & :-., D : \Gamma., S | t:L_{1} -: \Gamma., 3 | S ., \Gamma | D :- & :-: & :D., D : D., T:t_{.}, T | T:T'-:T., L_{1} | \\ \Delta \cdot J' \overline{a}; & J \oplus (T_{\circ} D'' \overline{t} T'' T' C-, \overline{\Lambda} + f'' \\ T'., T' | T':T'., T'' T': & :S., S'S., S:S., S | \Gamma:\Gamma'-:L., \Gamma | \\ \Gamma., \Gamma | T :T., T 'T : & :T., T'T., T | \Gamma:\Gamma'-:\Gamma., \Gamma_{1} | \\ \end{bmatrix}$ 

T:):):-.3 T:-:-S:T:t.:-.S S:-:-T:ĊT: Č'):. ):S:S:-.Γ]):-:-S:S:S:-.S T:-:- 

 A J° 3/6
 119

 S.:S.:S.:L.:-:S.|S.:T:-:-:-T|3:3:3:T:T:3|):-:-i-:-:S.

 1. ] Φ Y- Φ. Č

 τ

 S.:S.:S.:L.:-:S.|S.:T:-:-:-T|3:3:3:T:T:3|):-:-i-:-:S.

 1.] Φ Y- Φ. Č

 Λ

 Φ Y- Φ. Č

 Λ

 Δ

 Φ Y- Φ. Č

 Λ

 Τ

 Φ. Δ

 Φ Y- Φ. δ

 Λ

 Τ

 Φ. Δ

 Φ Y- Φ. δ

 Λ

 Τ

 Δ

 Δ

 Δ

 Δ

 Δ

 Δ

 Δ

 Φ Y- Φ. δ

 Λ

 Τ

 Φ

S,:S,:S,:t,:L,:S, $|S_i:T:-i-:::3|$ ):F:):3:L:t,|T:-:-i-:-|(C''  $\boxdot C \ J^{*}$   $\Rightarrow +r$   $\Rightarrow C_{2}!$   $\textcircled{C}^{*}$   $\boxdot C^{**}$   $\boxdot T^{*}$   $\textcircled{C}^{*}$ S  $\Lambda$   $\boxdot$   $C_{2}$   $\Delta$   $\Rightarrow 4$   $\textcircled{C}^{*}$   $\r{C}^{*}$   $\r{C}^$ 

):-:-יד:-: |t::-:·L::-: |S::-:S:יt::L::S:|<u>S::-:-יד</u>:-:| ץ- פָהַ? ץ- פָהַ? ץ- פָהַ ד^ ז-כָבָה בֹ?

C:-:-IT:-: |t,:-:-L:-: |S::-:SIIt,:L:SI|T:-:--:-:-|| Y- @s? Y- @s? Y- @s T<sup>\*</sup> T- CEs E?

GJ<sup>®</sup> 3/6

## 120

S, | ):):):Γ:-:)|):-:3:T:-:T|L:-:L:S:-:)|3:-:-:-1(Δ<sup>n</sup>cT<sup>n</sup>(Δ<sub>n</sub>ES<sup>3</sup>) J<sup>n</sup>(T<sup>n</sup>) J<sup>n</sup>, «C- 42 S<sup>3</sup>(Δ<sub>n</sub>) E<sup>n</sup> 4E<sup>n</sup>; 2(Δ<sup>n</sup>cT<sup>n</sup>(Δ<sub>n</sub>ES<sup>3</sup>) J<sup>n</sup>t<sup>n</sup> Y<sup>n</sup> 3<sup>5</sup>, «C- 42 S<sup>3</sup>Y<sup>\*</sup> 3<sup>n</sup> 3<sup>3</sup>; 3(Δ<sup>n</sup>cT<sup>n</sup>(Δ<sub>n</sub>ES<sup>3</sup>) J<sup>5</sup>Y<sup>n</sup> L<sup>\*</sup> μ<sup>n</sup>, «C- 42 S<sup>3</sup>Y<sup>\*</sup> (Δ<sub>n</sub>E; 
$$\begin{split} S_{i}|D_{2}:D_{2}:D_{1}:-:D_{i}|D_{2}:-:3|T_{2}:-:T_{i}|T_{1}:L_{1}:T_{1}:-:L_{i}|\underline{3}:-:-S_{i}:-:-|\\ \bar{\mathbb{C}} = \Box_{i} \Box_{i}^{k} + \overline{\phantom{a}}^{*}(\underline{\mathbb{C}}^{k}:=2^{k}-1)^{*} = \underline{4}^{*}, \quad (\Delta_{n}\in T^{n}(\Delta_{n}:\Box_{n}^{k}:=T^{n})^{*} = \underline{4}^{*}, \quad (\Delta_{n}:T^{n}(\Delta_{n}:\Box_{n}^{k}:=T^{n})^{*} = \underline{4}^{*}, \quad (\Delta_{n}:T^{n}(\Delta_{n}:=T^{n})^{*} = \underline$$

S:-:SıS:-:-|S:-:SıS:-:L|S:ว:TıS:-:)|3:-:-י-:-:Sı| בֿ ק\_ר\_דיי! בֿ ק\_ר\_דיי! די C- (בַיּרַדי(דַיּ, די

ר:ר:ר|S:S:S:L:-:L|S:3:3:S:-:S|T:-:-י-:-∥ דָּדָ וֹ וֹ וֹ וֹ וֹ וֹ וֹ וֹ בֵּיוֹ הַשִּׁיּהָ בַּ בַ הַשִּּיּהָ

 F J<sup>b</sup>
 4/4
 121

 Si.,T:T.,3i).,D:D.,D:D.,3:3.,DiF:-|Si.,ti:3.,DiF:-.F|

 1. E. Ā C<sup>®</sup> (Δ<sup>n</sup> T<sup>n</sup> Y-T<sup>\*</sup> C<sup>\*</sup> J<sup>n</sup> J<sup>n</sup> E<sup>\*</sup> C<sup>n</sup>

 2. E. Ā C<sub>n</sub> E<sup>\*</sup> 4<sup>n</sup> E<sup>\*</sup> E<sup>\*</sup> E<sup>\*</sup> D<sup>n</sup> C<sup>\*</sup> A<sup>\*</sup> E<sup>\*</sup> C<sup>\*</sup>

 3. E. Ā J<sup>n</sup> Δ-(T<sup>n</sup> 4<sub>n</sub>) (T<sup>\*</sup> Y<sup>n</sup> T<sup>\*</sup> E<sup>\*</sup> C<sup>\*</sup> 4<sup>n</sup> J<sup>n</sup> C<sup>\*</sup>

 $\begin{array}{c} \Gamma_{\bullet}, \Im_{\bullet}: \Im_{\bullet}, \Gamma_{\bullet}: S_{\bullet}: - |S_{\bullet}, T_{\bullet}: T_{\bullet}, \Im_{\bullet}: \Im_{\bullet}, \Im_{\bullet}: \Im_{\circ}: \Im_{\bullet}: \Im_{\bullet}$ 

S,.,S,:S,.,Γ,):3 | T:-,-:S |S:-.3,S.,S:3.,Γ| ⊼ コº +' ノ' Ė (T> +\*. C> )- Δ+3>៤ コº (Ť ⊼ コº +' ノ' Ė (T> +\*. ⊼ コº +' ノ' Ė (T> +\*.

 $\begin{array}{c|c} D J^{*} & 4/4 \\ \hline 122 \\ \hline 0:-i3.T: 0.3 & |T:T'iL:T'|S:-i0:T|3:-i-:|0:-i3.T: 0.3| \\ T:-it_i.T:t_i.t_i|T: 0:-iT:L_i|t_i:-i-:|T:-it_i.T:t_i.t_i| \\ 1Y_{-} T'^{*}D^{*} \stackrel{f}{\supset} E'^{*} \stackrel{h}{\wedge} \stackrel{h}{\rightarrow} \stackrel{h}{\rightarrow} \stackrel{f}{\rightarrow} \stackrel{f}{\rightarrow} \stackrel{h}{\rightarrow} \stackrel{f}{\rightarrow} \stackrel{f}{\rightarrow} \stackrel{h}{\rightarrow} \stackrel{f}{\rightarrow} \stackrel{f}{\rightarrow} \stackrel{f}{\rightarrow} \stackrel{h}{\rightarrow} \stackrel{h}{\rightarrow} \stackrel{f}{\rightarrow} \stackrel{f}{\rightarrow} \stackrel{f}{\rightarrow} \stackrel{f}{\rightarrow} \stackrel{h}{\rightarrow} \stackrel{h}{\rightarrow} \stackrel{f}{\rightarrow} \stackrel{f$ 

 T:T''L:T'
 S:D.T' 3:3
 T:-'-:
 D:-'3.T:D.3
 T:T''L:T'

 T:D'F:LD:T.T't:t:T'
 T:-'-:
 T:-'t..T:t.T', T:D'F:F

 (Δ₀ T° 4◦ Å, ÝS°°T ¬ ℑ ð (⊡;
 D- Y° (2° C°) ¬ ℑ ð (⊡;
 Y° (C° C°) ¬ ℑ ð (⊡;

 J J'-(T<sup>\*</sup>S<sup>\*</sup>, ÅŠ ⊡ ℑ Y' ៤;
 Y' (C'◦(T₀ ⊡ È Y-Y°) ∉)"

 D:S 'L:L | T':S.J' F:F | D:-'-:
 S:-'F.J :S.F | D:S 'L:L |

 T:T 'F:F | S:S.S'S':S', T:-'-:
 T:-'S', S', S', S', S', S', T:F'F:F

 $\begin{array}{c} T:-\iota -: & | t:-.T' \cdot 3' : S | S:-.L \cdot S : T' | T' : L \cdot \Gamma : L | S:-\iota -: | \\ T:-\iota -: & | 3:-.2 \cdot \Gamma : \Gamma | 2:-.\Gamma \cdot 2 : 2 | \Gamma : \Gamma \cdot \Gamma : \Gamma | 2:-\iota -: | \\ \hline d : \circ ; \quad (C' < T' ) L C & E' & J @ a < c & ? C & J T' & 5 ; \\ \hline d : \circ ; & T - & L & L & L & T' - & L & \overline{\Lambda} & I' & ? & C & s^{\overline{\Gamma}} & T' & \overline{a}_{nc} ; \\ \hline d : \circ ; & T - & L & L & \Lambda_{-} & t' - & L & \overline{\Lambda} & I' & ? & C & s^{\overline{\Gamma}} & T' & \overline{a}_{nc} ; \\ \hline d : \circ ; & T - & L & L & T & T' : - T' & T' : t & | L : T' \cdot L : T' & T' : - \iota -: | \\ \hline d : -\iota -: & | S:-.L & t : t & | T' : - .T' & T & : t & | L : T' \cdot L : T' & T' : - \iota -: | \\ \hline T:-\iota -: & | S_{1}:-.S_{1} \cdot S_{1} : S_{1} : -.T' & T : T & | \Gamma : \Gamma \cdot \Gamma : \Gamma & | T : - \iota -: | \\ \hline \end{array}$ 

A<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 3/6 123 S .:-. F:: S.D :- : 3 | T :-. t :: L .: S :-:- | T :-. t :: T :3 :-:-| D: --.3: :D: 'S: -: :S: L: -. S: : [-: D: -.- D: -.3: :D: '[:-:-] 1. ጋ- Τ ር'Γ ፋ ጋ` ጋ ቂ ጭ! Ċ The J do? ธิ สาะ วั ๔๛? 2. 그 한 다 그 ~ 한 단 단 그 4는 5 ·! ב זייב ביייל מייל 3.)- דֿ (° (° בי בי די ⊒, 45! ่ ี่ ส∾ะ วั ๔∞? גער דֿ נ<sup>י</sup>וב די ערי דֿ ג. T:-.T:TT:-:T|T:-.T:TT:-:- |T:-.S:Tt::-:-T:-.T:T:T::-:) F:-.F:F:T:-:- S:-.S:S:S:-:-

3:-.T:3 1):-:- |S::-.F::S:1):-:3 | T:-.t::L:S::-:-Γ:-.), :Γ.'S.:-:- ),:-.3,:),'S.:-:S, L.:-.S.:Γ.'),:-:-ট ক∝ ⊐ঁ ፈ∞? ጋ- ⊤ঁ ᢗి⊒∘ Տ" (Ը∍ ፈ৹ 4⊴ ক⊧! ເ ຊີ ຊາເລັ ແດ? )- Tໍ C° Y- ແ ⊒ Jε Lns T>! ב זיי א איי איי א איי איי א איי איי איי איי א איי אייי איי אייי אייי אייי איי איי אייי איי איי אייי אייי איי איי אייי איי איי איי איי אייי איי איי איי איי איי אייי אייי איי איי אייי אייי איי איי אייי אייי איי אייי אייי אייי אייי איי אייי אייי אייי אייי איי איי איי t.:-.S.:t. T:-:- |T:-.T:T'T:-:T |T:-.T:T'T:-:-S:--.S::S:T::-:- T:-.T:T:T:-:-:>. F:-.F:F:T:-:-T:-:T:D:-:3 |T:-:-! -:-: | T:-.t.:T :F:-:L. D::-:D: 'S::-:Γ, D::-:-:-: L::-.S::L:L::-:Γ, % ⊏ੇ ᠯਾ∝ ⊐ੱ &ਾ? ⊐ੱ ᡭ' Ŀ Ĉ Ÿ Yo E The 」 €.? Yo Ê anc ゴ (Eno? Y ธิส∩ะ ⊐ั ๔๛? Y T :-:T 'T:-:t, | T :-:-'-:-: | T :-.3 :T 'T :-:T | S.:-:S.'S.:-:S. T.:-:-:-: [.:-... S:-.F.:S.D:-:- 3:-.T:3:S:-:t. 3:T:L.S.:-:- S:-.F. D: :-.3: :D: S::-:- S::-.S::S: t::-:S. F::-:F: S::-:F. D::-.3. S<sup>nc</sup> T (T.! S> Ť Y- T +'" ゴ S<sup>nc</sup> To È Toc T:-.T:T'T:-:-|t,:-.L:t,3:-:3|T:L:T't:-:-|T:-.T T:-.T:T:T:-:- S::-.S:S:S:-:S 3:-:3:S:-:- T:-.T

1 3 8

:SID:-:3|T:-.t.:LIS:-:-|T:-:TID:-:3|T:-:-------:D, 'S,:-: [, D,:-.3,:D, 'S,:-:- D,:-:D,'S,:-: [, D,:-:-'-:-:-⊐ੱ ਦਾ∘? ਏ ਗਾ⊂⊐ੱ ਦਾ∘? γ₀ ਏ ਗਾ⊂ ⊐ੱ ਦਾ∘? :T.'T.:-:>, F.:-.F.:F.'T.:-:- S.:-:S.'S.:-:S, T.:-:-'-:-:

S:-:SIS:-.F:D 3:-:-IS:-:-D:-:-I :L ):-:))):-.3:T t:-:-it:-:- T:-:--Š Ľ, Š ĽĊ, Š ĽĊ, Š ĽĊ, °U °U °U °U Ā CCCC T-. a-. Ā T-. **T**-. T':-:T':S: -: S | S:-:-:S:-:-| S:-:-:-:T'| :F T:-:T T: -: T S:-:-IS:-:- T:-:--Ep 1. 3/6 125 IS :L :S | D:-:-IT:-:-I3 :T :3 | D:-:-IS:-:-') :Γ :) T:-:-'T:-:-'t.:L.:t. T:-:-'):-:- $\tilde{E} = \Delta \circ \Delta \circ Y - \hat{E} \sqcup \circ S^{\circ} \land \land$ 3. ਟੋਡ• ਤੱਠ ਠਾ ਤੁਰੁੰਠੇ (Tਾ. |S:-:-'D:-:-'F :D :S |S:-:-'T':-:-'T':T T:T:T:T T:-:-'T:-:-'S::L:S. T:-:-'T:-:-IS :L :S | D :-:-IT:-:-ID:3:T | 3 :-:-H:-·) :[ :) T:-:-T:-:-'T:T:T t::-:-'-:-ר 'ב יב ב To AN E-AN Toc. As An J Yo S<sup>ne</sup> 7. (T>7. T-. As an acre Tu +' ⊒∘ ⊏ั'ว, ⊐. 'T':T':T' | S:-:-'D :-:-'Γ':Γ:Γ | S :-:-T :T :T T:-:-'T:-:-'3 :3:3 S::-:-'-

IS:L :S D:-:-IT:-:-I3:T:3 | D:-:-IS:-:-·F :F :F T:-:-:T:-:-:t::L::t. T:-:-:2:-:-Ŷ Voc Ĕ ;∗ما ∽ما داد 'اّ ⊂ّ S• T^ **†**⊻ As An CAnc ⊒יני Cי Cī∍ T>; Δ· Δ· Ξ Yo S<sup>nc</sup> 3· 3- Ξ· (Δ· S·; t:t:t S:-:-'D:-:-'F:D:S | S:-:-'T':-:-·S.:S.:S. T:-:-'T:-:-'S::L::S. T:-:-'T:-:-'T':t :L S:-:-I):-:-I3:T:3 | T:-:-!-:-:-L:S :F D:-:-'T:-:-'t::L::t. S::-:-'-:-:-(∆, ⊑ ∆، ⊑ S، ⊐̈́Ć́T.. τ̄ ₃° 」 Γ΄ Sĩ †'- 3° S<sup>™</sup> Τ. (Δ. Ε. Δ. Ε. Ξ. 4. Δ° 7° ₹. 'T':T':T' | T':-:-' S:-:-'Γ:) :Γ | ):-:-'-:-:-·F :F :F S:-:-'S:-:-'S::L::S T:-:-'-:-:-T':T':T' T':-:-IS:-:-IT':T' | T':-:-IL :-:-·) :) :) ) :-:-'):-:-'S :S :S L:-:-'Γ :-:-IS :L :S | D :-:-IT:-:-ID:3:T | 3 :-:-I -:-:-·) : [ :) T:-:-'T:-:-'T:T:T t.:-:-'-:-:-ד רי∘ א- נ∆י נדי די כי ץ⁼, 'T':T':T' | S:-:-'D:-:-'Γ':Γ:Γ | S:-:-'-:-:-T :T :T | T:-:-'T :-:-'3:3:3 | S.:-:-'-:-:-

IS:L:S | 2:-:-IT:-:-I3:T:3 | 2:-:-IS :-:-US.:S.:S. T:-:-'T:-:-'S.:L.:S. T:-:-'T:-:-TIT':t:L | S:-:-I):-:-I3:T:3 | T:-:-I-:--L:S:Γ D:-:-'T:-:-'t::L::t. S::-:-'-:-!-ਟੇ ਟੈ †₀ 4ੁ (T^ ਟੇ ∆ਾ ⊡ ⊐. | T':-:-'S:-:-'Γ:) :Γ | ):-:-'-:-| 'T':T':T' S:-:-'S:-:-'S::L::S. T:-:-'-:-:-LIC IC IC E J<sup>®</sup> 6/8 **126** :T|2:-:2)2:-:F|2:-:3)S:-:SS:-:L|S:-:3)2:-2. ゴ 준 الد., ٢- ٨- ١ (۵., ב (د (۵- 자 여 ゴ أ د. :S|L:-:L:L:t:T'|S:-:S:):-:T|):-:F:):-:3|T:-:-!-בֿ∧ ⊒•ט ץ- C∍ שות∈T; +ט דֿ ל° ויט לָ. 4-E<sub>2</sub> Δ'<sup>n</sup> ⊐ Y S<sup>n</sup> ∃<sup>u</sup> 3-, t<sup>i</sup> ⊥ Č L<sup>o</sup>C, די ד' ה' ה' א-זה ד' ד' ב' ב'. :T|):-:);):-:3|T:-:-+:-:)|S:-:S:S:-:[]):-:-----די בֿ דֿנ<sup>י</sup> וּכָּ, דָ בֿ דֿנ<sup>י</sup> וּכָּ, :S|L:-:L:L:t:T'|S:-:S:D:-:T|D:-:F:D:-:3|T:-:---בֿכָ שֿז., שֿז כּ בּא., דישֿ דֿכ׳ ער. 142

DJ° 6/8 **127** :S|S:-:TIT:-:3|D:-:FIS:-:L|S:-:DIT:-.t::T|3:-:DI3:-:S.S.:-:S.S.:-:S.T:-:T'T:-:T T:-:T'S:- :S.t.:-:Tt:-: ז. Υָ כ<sub>יי</sub> אַידָ כ'כד כד ע-יִים בֿנַפָּיי שּיץ- פּגַ? 2. † Λ Š Ĉ ⊒υ∃\_L, Φ? Υ- 4⊡, Č Ť C'CŤ ĿĈ? 3. ΛŠ ⊒υΥ\_Τ'"C<sup>™</sup> (Δ∾Τ<sup>°</sup>, Τ" Ͻ° J"(Δ\_ Υ'Δ'- Ͻ" Ͻ; 4. 4<sup>™</sup>Ξυ Ͻͳ ΓΓ<sup>™</sup> C<sup>™</sup> Λ̄ 4-!Τ" 4Ξ - Λ-4<sup>™</sup> Δη 4<sup>™</sup> Τ"(Ͻ-; 5. Ē⊒ J°† Ÿ S<sup>ი</sup> 3-(Δ, T°C' t≥Λ- T° € Ė Ł: :) ]) :-:) ') :-:S|S:-:3') :-: []) :-:S'S:-. [] :S|S:-:S'S:-:TT:-:T'T:-:ST:-:T'T:-:TT:-:T'2:-.3 :TS:-:S'S:-:S.S.:-:TIT:-:3):-:FIS:-:LD:-:SIT:-.t::TD:-:3IT:-:S.S:-:S.S:-:t.T:-:TT:-:TS:-.T:S:t:-:t:S:-Y^C' ヿ゙ゎŧゝ ĹŤ Y^C', ŧ (Ť ゴノ )- ゴ ノ L,? Y- @, ČY° Ľ⊒ (To Ĵ! ⊒ (o † † † ) Co Ÿ J'S'. ርጮጏ፟ ቝቑ<sub>"</sub> I'ንΤ″ ጋ°ርተ<sup>®</sup> Δ-C∍CT₀T″ Υ⁻ፈዮ Ŀ Ͻ̓, בֿ - שּרֹ רדּי∨ אֿדֿ! בֿיז - ב- א- די > שִינ׳, Y- Ŀ (℡ゴ ホ. (" / ヘ- (℡レト コ゚モ ፈ, 」 ゴモ, :) ]):-:) '):-:S|S:-:3'):-:[|S:-:S'S:-.[:)|S:-:['):-:T T:-:T 'T:-:S T:-:T'T:-:T T:-:T'T:-.3 :T S:-:S'T:-:)3:-:3:):-:3):-:F(S:-:-|T:-.T:T(T:-.t::T|3:-:):3:-:Tt:-:T'3:-:t T:-:3T:-:-S:-.S:S'S:-.S:S t:-:Tt:-ŤC<sup>\*</sup> J Y<sup>°</sup> S<sup>\*</sup>T<sup>°</sup>C†'rT<sup>°</sup>: <u>C-</u> S<sup>-</sup> L<sub>2</sub> Å Š ₹-CE<sub>n</sub> V·Ĉ. C>オ" Ĭ' ▲ T'"S" T"C'": C- S" L> Λ Š T-(En V.C. ŤΔ, Y'L\_ ČŤ C'C'A: C\_ ST LAĂ Š T-CEAN V·Ć. اً ۵<sup>°</sup> ⊑ُ'∟ <sup>°</sup> ۲- ۳٬۹۶ (۵۰ C→: C- S<sup>-</sup> L→Λ Š ∓- ۲<sup>°</sup> ۷۰ Ĉ. :SIS:-:S'S:-:S |S:-:3'):-:- |) :-.):) :-.F:)|S :-:S'S:-:TIS :-: S'S:-: ST:-: T'T:-: T:-.T:T'T:-.3:TIS:-: S'S:-

 G J° 3/6
 128

 :S<sub>1</sub> | T:T:T:D:-.3:T | T:L:T:S:-:S<sub>1</sub> | T:T:T:D:-.3

 :S<sub>1</sub> | S::S::S<sub>1</sub>'T:-.S<sub>1</sub>:S<sub>1</sub> | L::Γ:Γ'D:-:S<sub>1</sub> | S::S::S::S'S:-.S<sub>1</sub>

 1. ゴ Ý S<sup>ne</sup>Y' 4\_ 3<sup>1</sup> ゴ S<sup>0</sup> Å Š 4<sub>n</sub>c; Å Š ゴ ⊡ Ċ ゼ

 2. Å Š 4<sup>2</sup> Δ<sup>5</sup> ⊡ 4<sup>2</sup> J T<sup>0</sup>D- (Δ<sub>5</sub> 4<sub>n</sub>c; T<sup>1</sup>) A- (Δ<sup>1</sup> 4<sup>5</sup> 4<sub>2</sub> T<sup>n</sup>)

 3. Č Č Ċ Ċ ゴ Ă A-T<sup>n</sup> T<sup>n</sup> Δ<sup>5</sup> Y- Ĉ; (Δ<sub>11</sub> ⊡ Ť T<sup>11</sup> 4<sup>n</sup> 4<sub>2</sub>

 :) D:D:D'S:-.Γ:D | T:T:T'T:-:D | D:D:D'S:-.Γ

 :T | T:T:T'T:-.T:T | Γ:Γ:L'T:-:T | T:T:T'T:-.T

 :T
 ):3:3:3:3:-:)
 S:-.S:S:):3:T
 ]3:T:L:T: 

 :S:
 T:T:T:T:T:T:T:S:S:
 L:L::F:IL: 

 ]
 +''^\*V" 
 C"
 ]

 ]
 +''\*V" 
 C"
 ]
 [C'\*]

 ]
 +''\*V" 
 C"
 ]
 [C'\*]
 ]

 ]
 +''\*V" 
 C"
 ]
 [C'\*]
 ]

 []
 +''\*V" 
 C"
 ]
 [C'\*]
 ]
 [C \*\*]

 []
 +''\*V" 
 C"
 ]
 [C \*\*]
 ]
 [C \*\*]
 ]
 [C \*\*]
 ]

 []
 +''\*V" 
 C"
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []
 []

 L:S: ) ·S: -: Г ) : 3 : T · ): 3 : T | <u>3: -: -·S</u>: -: S, T:T:T · )

 T:T:T:T:T:T:T:TS: S, ·T:S, :L, | t: :-: -· -: -: S, | ): ), : ), :S, :C

 CΔ, 匝 Δ<, 匝. ゴ T<sup>\*</sup> T, T, A-CΔ<, T'' E<!</td>

 CΔ, ⊡ Δ<, ⊡. Ξ</td>

 CΔ, ⊡ Δ<, ⊡. Ξ</td>

 T:T:T:T:T:T:T

 T:T:T:T:T

 T:T:T:T:T

 T:T:T:T

 T:T:T:T:T

 T:T:T:T:T

 T:T:T:T:T:T

 CD:S

 D::T:T:T

 T:T:T:T:T:T

 T:T:T:T:T:T

 T:T:T:T:T:T

 T:T:T:T:T

 T:T:T:T:T:T

 T:T:T:T:T

 T:T:T:T:T

 T:T:T:T

 T:T:T:T:T

 T:T:T:T:T

 T:T:T:T

 T:T:T:T:T

 T:T:T:T

 $E^b J^b$  3/4 **129** 

 :T | <u>D:</u>  $\Gamma$ :  $3 | T: -: D | S: -: L | S: -: S | T': -: t | L: 

 1. <math>\vec{c}$   $L_v$ !
  $\vec{J}$   $T^o$   $\vec{A}^v$  

 1.  $\vec{c}$   $L_v$ !
  $\vec{J}$   $T^o$   $\vec{A}^v$   $\vec{T}^s$ ,  $T^v$   $CT^o$   $S^v$  Y 

 2.  $\vec{T}^v$   $\vec{T}^o$   $\vec{J}^v$   $\vec{C}$   $\vec{C}$   $\vec{S}^v$   $\vec{L}^v$  

 3.  $\vec{J}$   $T^{2s}$   $\vec{S}^v$   $\vec{C}$   $\vec{S}^s$   $\vec{L}^v$ ,  $\vec{T}^v$   $\vec{J}^v$  

 3.  $\vec{J}$   $T^{2s}$   $\vec{S}^v$   $\vec{S}^s$   $\vec{L}^s$ ,  $\vec{L}^s$   $\vec{V}^v$  

 4.  $\vec{J}$   $\vec{L}$   $\vec{C}_v$   $\vec{T}^s$   $\vec{S}^v$   $\vec{L}^s$   $\vec{T}^s$ 

$\begin{split} &: S   \underline{S:\Gamma}: \mathcal{I}   \mathcal{I}: \underline{3}: 3   S: -: L   \underline{t}: -: S   \underline{T}': \mathcal{I}: \Gamma^{n}   S: - \\ & \underline{t'} \cdot \underline{3}^{s}  \underline{4} : S^{s},  \underline{T''}  \underline{4'}  (\underline{\Gamma}^{m} : \underline{3}^{nc} : \underline{t'} \cdot \underline{3}^{s} : (\underline{\Gamma}^{c} : \underline{3}^{o}. \\ & \underline{J'}^{ns} Y - I : \underline{4}_{-},  \underline{4}_{S} : \underline{3}^{u} : (\underline{C'}^{s} : \underline{C} : 4 - C - 3 = u; \underline{b}^{s}. \\ & \underline{4}^{v} : \underline{4}^{c} : S^{s} : \underline{C'},  \underline{4}^{v} : (\underline{C}^{s} : \underline{J} : \underline{C} : - C - 3 = u; \underline{b}^{s}. \\ & \underline{4}^{v} : \underline{4}^{c} : S^{s} : \underline{C}^{s},  \underline{4}^{v} : (\underline{C}^{s} : \underline{J} : \underline{C} : - C - 3 = u; \underline{b}^{s}. \\ & \underline{4}^{v} : \underline{4}^{c} : S^{s} : \underline{C}^{s},  \underline{4}^{v} : (\underline{C}^{s} : \underline{J}^{s} : \underline{1}^{s} : $						
Y-Ĉ ⊐ੈ'ā- T⁼ ⊃ T°ā∿.						
A <sup>b</sup> J <sup>b</sup> 3/4 <b>130</b>						
<u>S::L</u> ::S T:-:)] <u>3:L</u> ::t, L::-:S T:-:T] <u>2:3</u> :L 3:-:-						
$1. \ \ \bar{\Lambda} \ 3^{nc} \ E_{2} \ E^{n} \ \ \bar{C} \ \ \bar{\Lambda} \ \ \bar{S}, \ \bar{E} \ \ \bar{\Lambda} \ \ \bar{3}^{nc} \ E_{2} \ T^{-},$						
2. $\[\bar{\Lambda}\]$ 3 <sup>nc</sup> $\[L_{2}\[\bar{L}^{r}\]$ $\[\bar{L}\]$ $\[\bar{\Lambda}^{r}\]$ $\[\bar{\Lambda}^{r}\$						
3. ⊐ Ā 3 <sup>~</sup> C <sub>2</sub> E <sup>°</sup> Ė C <sup>†</sup> ⊐, T <sup>°</sup> ⊂ C <sup>°</sup> , C <sup>†</sup> ⊐,						
4. $\vec{\Delta}$ $\vec{\Lambda}$ $\vec{3}$ $\vec{C}_{3}$ $\vec{E}_{4}$ $\vec{E}_{4}$ $\vec{C}_{4}$ $\vec{C}_{4$						
$5. \begin{tabular}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
5.						
PU 34 129						
<u>S.:L</u> :S. D:-:D <u>D:Γ</u> :D <u>D:3</u> :L. <u>t.:L</u> :t. T:-:-						
Λ̄ 3 <sup>-</sup> ···Ε <sub>2</sub> Ε <sup>ν</sup> Δ΄ Υ΄ τ <sub>ο</sub> Τ <sup>◦</sup> Ε <sup>ν</sup> Δ <sub>Γ</sub> τ <sub>−</sub> .						
Es Do Y' Lo To E'- Lo Toc A 3ne Toc.						
4 <sup>μ</sup> 3 <sup>μ</sup> E <sub>2</sub> Λ̃ Σ <sup>-</sup> Τ <sup>μ</sup> Δ΄ C' <sup>2</sup> Τ <sup>0</sup> 4 <sup>+</sup> Δ <sub>0</sub> .						
$\vec{\Delta}  \vec{\Lambda}  \vec{3}  \vec{n}  $						
146						

A J <sup>™</sup> 4/4	131		
:S.  :T!	LT:L.S .:-	- T:T:D.D:-	3:-+
1. די (די בֿידי) ייָכ בֿ	∃• C'^ ∧-,	ĊĈĀΔ-	<b>G</b>
2. ゴ T (T L ) (	.⊐• C' <sup>∨</sup> C•",	ĊĈΛΔ-	C]
3. Č Ć ∧-C∆ ⊐		ĆĈĀΔ-	
4.⊐́Ý ∆°C⊐ , ⊐́`	Ϋ́S <sup>∩ς</sup> Τ∍,	ĊĈΛΔ-	<b>G</b>
5. ⊐́ €_ ⊃- Y° 3°:	a∘ ⊐' ₹-,	ĊĈΛΔ-	C]
6. ٽا       دَ دُ':	a∘ c⊐∘ Ť,	ĊĈΛΔ-	G
:S.  ):)IT:T L	.T:L.S.:- T	:T:3.3:- T:	-1-:-
† Y- ለ-ር™ ለ∾ር₸	' <i>J</i> <sub>"</sub> (Δ, Ė	Δ- C) - Δ Λ Č	
יד פיי יד פר גיינע	· ]- )_, È	Δ- CD-	
3° (C" 2 (C' 5 S" (C	° Ĵ'₹-, Ĉ	Δ- CJ-	- A
Т"°с дъ З∘ С'~ д́	<b>क</b> ∝-, È	Δ- CD-	s k
เ ี เ ส. ๔๖ วั	<b>Λ- ζΔυ, Ε</b>	ٽ⊼ Δ- CI-	
(+ิ์(+'- ⊐ั⊒∘ ∆็ Г	ד נו₀, בֿ	Δ- CD-	1010
T12 JI-17 T.J.	-1 T 1-1-1-1-1-1	T E:-: CIT::	
).):-IT:- T.	T:- 1 L.:-   S	.:):):T :	3:-1-
Λ́Δ- C]-, Λ́	Δ- СІ-, Т	^ Ā ⊒•J-C	т•!
□ 型 到 T=W2%。	10	1.0 A L	2 -A 5 - 79
:)):)'T:T		T:T:3.3:-	T:-⊢∥
⊏৴৽৽ ৰ৽ৰ৽ ⊒৽ দ	) - J- de;	<b>⊒∘</b> ắτઁΔ- (	3
a	-1711-1-1-1-1-1	121-124214	Sr5

A J<sup>\*</sup> 6/8 132 S:-. F:: S. D:-: 3 | T:-.t::L: S:-:-|T:-.t::T:3:-:-| ):-.3::), (S::-:S, L:-.S,:), ():-:-), :-.3:), ():-:-1 ው ፣ ⊾-ር፣ ፓ",+ ር፣,፣ Տ≌, ⊼ Š, ゴ ₮-! 4 4 **∿** ₮ Ľ (†ъ, Ľ'∍Ľ'∍, Ѣ(Ľ'⊢, ₹., Å Š, 凿 ₮-! T:-.T:T(T:-:T|T:-.T:T)T:-:-|T:-.S:T(t:-:-| T:-.T: :T: (T:-:) F:-. F: F: T:-:- S:-.S: S: S::-:-3:-. T:3:):-:- | S::-. F::S::):-:3 | T:-.t:L:S:-:-| F:-- D::FIS:-:- D:--3::D IS:-:S L:--S::F D:-:-, أ. ه., أ. ه., أ. ه. أ. ه. الم. أ. أ. أ. أ. أ. أ. En 3" E'ns. Λ Š, J ᠯ-! 👍 Δ- L S<sup>nc</sup> (Τ), Ϋ S<sup>nc</sup> Της Τμ. Ā S, אָ אָ- אָ אָ- אָי אָ. (אַ וּדַיוֹב כוּ-, t :-. S : t (T :-:- | T :-. T : T (T :- :T | T :-. T : T (T :-:-S:-.S::S:(T:-:- T:-.T:T:(T:-:) F:-.F:F:(T:-:-T:-.t.:T.D:-:3 T:-:-! T:-.t.:T.F:-:L.S.:-.F ∆^ ₮ ጏଁ ጋ° (ተ³,ጋ- 3。 Λ Š, J ₹- Δ-E<sub>2</sub>! Λ̈́Š, ゴ Ŧ- Δ-Ε.: Δn 4. (Δne T<sup>n</sup> T>, T" [0 ۸ Š, ゴ Ŧ- Δ-Ε-! An JE 3ne AN, TH de A-⊼ Š, ゴ ₮- Δ- ⊑₅! Δ^ ₮ 4₂ (Δ\_, ٦, ₮。 C'° T :-.S:T T:-:t|T:-:- -:-:|T:-.3 :T T:-:T|T:-.T S:-. S::S:S::-:S. T:-:-: F:-.F:F:F:-:F. T:-.T 148

DJ<sup>®</sup> 4/4

:T| ) :-.3 :T:T'| T':-.L :L| S :-.):3:3 :-.-:T T:-.t.T:D F:-.F:F D:-.T.T:T t:---2 ι Ā ץ-∧ָּรัד (דַּיָב) ד' ל' נינב, בי ביי: :) | S:-.S IS:S | L :-IT':T' | T':-.SIF:F|S:-I-T:-.3 1):T | F:-IF:F | T:-.TI3:3 | S::-1-

:Γ | ):-.3 (T:T'| T':-(L:T'| S:-.) (3:-.T | T:-) -:3 T:-.t. T:) T:-.F :F ):-.T.t.:-.T T:-.-בֿ בֿ די פּר פֿ נע₀, ץ- פּג פּ- סי גי נֹ? ር ፈ ፲'ፑላ ሩ ቀ.ተ'-ው ርጌር ጉ ጉ: :S|S:-.S |S:S |L:-IT':L|T':-.S | F:-.) |):---:S.T:-.3.D:T F:-IF :F S:-.S.IS:-.S.T:-I-:S|T':-.3'IT':L|S:-ID:S|T':-.tIT':DD:-I3 :) ):-.) IF :F ) :-IT:) ) :-.FI):T T:-It, ⊐ Λ Υ-Λ Š Τ' (Τῦ, < ⊆ Λ Τ Δ 3°, ⊐ Λ Υ-Λ Š Τ' (Τῦ, (Τῦ Τ Λ Τ Δ 3°, Ξ Λ Υ-Λ Š Τ' (Τῦ, (Τῦ Τ Λ (Σ□ (Τῦ (Ͻ), :S|S:-.S L :T'| T':- S:T'|S:-.SIS:S|S:-.--:T T :-.T IT :T T :-IT:T T :-.3IT:T S.:-I -:Γ | ) :-.3 :T:T'| T':-:L :T'|S :-.) : 3 :-.T|T:-:-| :3 T:-.t.T:) F:-.F: D:-.T.t.:-.T T:-.-:S | S:-.S | S:S | L :- T':L | T':-.S | Γ :-. ) | ):- - - | L:S. T:-.3 1) :T F:-IF :F S:-.S. S.:-.T T:-I-134 DJ° 9/8 :), 3, T | S:S:F, S, L | S:-:S, J, S | T':t :L, S, F | S:-: :T,T,T D:D:T,T,T T :-: , T,D D :3 :3 ,3,3 3:-: 2. C. t. L 3. LY S"Y'L, CTUCA E C" J Y S"Y J. 3. € + · É 3 • 4 • 4 J T - 4., + · - € 3 • E É Y + 4. 4 J . :S,Γ,)|S:S:L,),Γ|) :-:S,S,S|S:S:T',t,L|t:-: :T,T,T T:T:T,T,T T :-:T,T,T 3 :3 :3,3,3 S:-:

1 5 0

 ン、3、T | S:S:F,S,L|S:-:T,3、) | F:3:T,3、t, | T:-:

 T,T,T ):>:T,T,T | T:-:T,T,T | 3:L,:T,t,S,|S,:-:

 T" [ C 2 - 4e Y- (T\*V' T\*, - A-T\*(f 1' 4E, J & L\_\*(E J.

 S\* 基ン-(T\*T\* T\*"(T\*L 4e, J\* (T\*L 3\*S\*\*,T\*\*\* L\* (E\*S));

 4E\* 4e J' 4\* 7 E

 T\* (T\*L 4e, J\* (T\*L 4e, J\* (T\*L 4e));

 S\* 基ン-(T\*T\* T\*"(T\*L 4e, J\* (T\*L 4e));

 S\* 基ン-(T\*T\* T\*"(T\*L 4e), J\* (T\*L 4e));

 S\* 基ン-(T\*T\* T\*T 1\* (T\*L 4e));

 S\* (T\*T\*) (T\*L 4e);

 S\* (T\*T\*) (T\*L 4e);

 S\* (T\*T\*) (T\*L 4e);

 S\* (T\*T\*) (T\*L 4e);

 S\* (T\*T\*) (T\*L) (T\*

 $\begin{bmatrix} \mathsf{S}, \mathsf{S}, \mathsf{S} | \mathsf{T}': \mathsf{S}: \mathsf{L}, \mathsf{L}, \mathsf{L} | \mathsf{S}: -: \mathsf{S}, \mathsf{S}, \mathsf{S} | \mathsf{L}: \mathsf{T}': \mathsf{t}, \mathsf{t}, \mathsf{L} \\ \mathsf{D}, \mathsf{D}, \mathsf{D} : \mathsf{D}: \mathsf{D}: \mathsf{F}, \mathsf{\Gamma}, \mathsf{\Gamma} | \mathsf{D}: -: \mathsf{D}, \mathsf{D}, \mathsf{D} | \mathsf{\Gamma}: \mathsf{S}: \mathsf{S}, \mathsf{S}, \mathsf{\Gamma} \\ \mathsf{C}' \cdot \mathsf{L}_{-} & \mathfrak{T} \\ \mathsf{D}'' & \mathring{\mathsf{C}}, \bar{\mathsf{A}} & \mathsf{C}' \cdot \bar{\mathsf{A}} & \mathsf{I}' \cdot \mathsf{I}, & \mathsf{T} & \mathsf{L}_{-} & \mathring{\mathsf{C}} \\ \mathsf{C}' \cdot \mathsf{L}_{-} & \mathfrak{T} & \mathsf{D}'' & \mathring{\mathsf{C}}, \bar{\mathsf{A}} & \mathsf{C}' \cdot \bar{\mathsf{A}} & \mathsf{I}' \circ \mathsf{I}, & \mathsf{T} & \mathsf{L}_{-} & \mathring{\mathsf{C}} \\ \mathsf{T}', \mathsf{T}', \mathsf{T}' | \mathsf{S}: \mathsf{T}': \mathsf{T}', \mathsf{T}', \mathsf{T}' | \mathsf{T}': -: \mathsf{T}', \mathsf{T}', \mathsf{T}' | \mathsf{T}': \mathsf{T}': \mathsf{T}': \mathsf{J}', \mathsf{J}' \\ \mathsf{T}, \mathsf{T}, \mathsf{T} | \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{F}, \mathsf{\Gamma}, \mathsf{\Gamma}, \mathsf{\Gamma}, \mathsf{T} | \mathsf{T}: -: \mathsf{T}, \mathsf{T}, \mathsf{T} | \mathsf{T}': \mathsf{T}': \mathsf{T}': \mathsf{J}', \mathsf{J}' \\ \mathsf{T}, \mathsf{T}, \mathsf{T} | \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{F}, \mathsf{\Gamma}, \mathsf{\Gamma}, \mathsf{\Gamma} | \mathsf{T}: -: \mathsf{T}, \mathsf{T}, \mathsf{T} | \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{D}: \mathsf{J}: \mathsf{J}, \mathsf{J}' \\ \mathsf{T}, \mathsf{T}, \mathsf{T} | \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{C}, \mathsf{I} \\ \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T} | \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T}' | \mathsf{T}: \mathsf{T}': \mathsf{T}' \\ \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T} : \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T} \\ \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T} \\ \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T}: \mathsf{T} \\ \mathsf{T}: \mathsf{T}$ 

 t:-:t,T',3'|T':S:L,S,L|S:-:T,3,0|F:3:T:-,3,t|T: 

 S:-:F,Γ,Γ|0:::Γ,0,Γ|0:-:T,t,T|3:L:T:-,t,S|S: 

 ᠯ. +'-@:C'nÈ @:'++ 4\_È > + 4\_Ď @:È+'-@:T'Ê.

 3':-:S,L,t|T':T':T',T',T'|T':-:S,S,S|L:F:0:-,F,3|0: 

 S:-:S,S,S|T:T:T,T,T|T:-:0,3,T|F:F:S:-,S,S|T: 

 
 B J<sup>\*</sup>
 4/4
 135

 :T | L<sub>1</sub>:T i S<sub>1</sub>: D<sub>1</sub> | <u>S<sub>1</sub>: - L<sub>1</sub> i S<sub>1</sub></u>: T | L<sub>1</sub>:T i S<sub>1</sub>: T | <u>S<sub>1</sub>: - D i 3</u>: -1 ゴ S<sup>ne</sup> <- 3<sup>ne</sup> C<sup>†</sup> T,
 C = 3<sup>ne</sup> (T<sup>0</sup> V· A<sup>\*</sup> J<sup>\*</sup>),

 1 ゴ S<sup>ne</sup> <- 3<sup>ne</sup> C<sup>†</sup> T,
 C = 3<sup>ne</sup> (T<sup>0</sup> V· A<sup>\*</sup> J<sup>\*</sup>),

 2 ゴ Y S<sup>ne</sup> Y<sup>\*</sup> C<sub>11</sub> a<sub>ne</sub>,
 ゴ T = D<sup>\*</sup> a<sup>ne</sup> a<sub>0</sub> T<sup>\*</sup>),

 3 ゴ D<sup>n</sup> ゴ ∃<sup>ne</sup> + (T<sup>1</sup>),
 Y S<sup>ne</sup> T<sup>\*</sup>, J<sup>\*</sup>),

 4 t<sub>0</sub> Δ- ゴ Γ<sup>\*</sup> (Δ<sup>ne</sup> T<sup>\*</sup>),
 ゴ T = S<sup>\*</sup> a<sup>ne</sup> (T<sup>1</sup> Δ<sup>ne</sup>),

1 5 1

 T:-ıL,:T|S,:-ı-:-|D:-ıD:D|3:TıL,:-|

 E
 ご
 3"S<sup>n</sup>!
 ご
 ご
 ご
 ご
 ご
 こ
 こ
 こ
 ご
 ご
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 こ
 <td

Ϋ́ Δ<sup>∩</sup> Εν Της.

D J<sup>s</sup> 3/4 4/4 **136** 

:T.,3 | 2:3:T | S:-:2.,S | T': t:T' | L:-:L | S:F:2 | S:F:2 | :T.,T | T:T:T | 2:-:T.,2 | 2:F:S | F:-:F | 2:3:T | T:t:T | 1. 2- 郁 む C<sup>∞</sup>ゴ S<sup>∞</sup> T' ヘ 企 T<sup>\*</sup>S<sup>\*</sup> セ, 郁 む T' 2- Ť C<sup>\*</sup> 구 2. ムーT<sup>\*</sup> 入 つ Ť セ ゴ 臣 È ユ ン T, 郁 郁 む Ĉ T<sup>\*</sup> 2- ユ 3. È S<sup>\*</sup> Δ<sup>\*</sup> C<sup>\*</sup> ロ<sup>\*</sup> T 臣 ᅚ ゴ CI-L<sup>\*</sup>E<sup>\*</sup>, C<sup>∞</sup> ムーT<sup>\*</sup> Ĉ む つ T<sup>\*</sup> :2.,F | S:F:2 | T':-:S.,T' | S:S:T' | T':-:T' | T':S:S | S:S:S | :T.,T | T:T:T | T:-:T.,T | T:3:2 | F:-:F | T:T:T | 2:3:T

3 :-:T.,3|) :3:T|S :-:),S |T':t:T'|L:-:L.,L |S:):T' t, :-:T.,T T:T:T ) :-:T.,) ):F:S F :-:F.,F ):T:) €°, )- +'-3° €°⊒°(Δ°, S∘ ٵ 」•∃" ]°4ε, ゴ Ϋ S<sup>™</sup>4ε(Γ) ͻ, (Δ. ╔ C" Cᠬ ⊒୰ L૾, ἐ ᡧ Ϯ ̈ Δ- CͲ, ᡮ V· ǚ CI- ᠯᠬ S :-: )., F|S :F: ) |T':-: S., T'| S:S: T'| T':-: T'., T'|S:S:S S:--:T.,T T:T:T T:-:T.,T T:3:) F:-:F.,F T:T:T t:S:L|S:-:-|) :-'-.,F:S.,L|S : - '):- |T': - 'S:T' 3:t:Tt:-:-T:--,3:).,Γ ) :- T:- ):).,)' :S ተን-₮≈₮. ഄ ርጉሮ°⊐̈́Ÿ S° Å Š⊐̈́ ₩ÅŠ. ቼሮግጥ. ቀ ሱሮ ጛ፞፞ጞ፞ኇ ቀ ቡሮ ጛ፟ጞ፞ኇ፟እ፟ ቌጏ፞፞፞፞፞፞፞ S:S:F<sup>|</sup>|S:-:-|S.,S:S.,S'S:T'|T'.,T':T'.,T'S:S|S :S.,S'T':T'| 3:3:3 S:-:- T.,T:T.,TT:T T.,T:T.,TT:T T :T.,T'T:) t: - '-: | F:-'-., S:L., t | L : - 'F:- | t: - 'L:F | Γ:Γ.,Γ'Γ: 3:-'-.,):Γ.,Γ|Γ : - '3:-|Γ: - 'Γ:3| ulanc. de CT∩C<sup>™</sup>J̈́ Ÿ S<sup>∩c</sup>, de J̄ T⁻ C - ש ב א\_ הב, לב כדי כיי ב א S<sup>rc</sup> לב כדי כיי ב א S<sup>rc</sup> יל ב. לב דה 3':3'.,3'3': |t.,t:t.,t't:t|t.,t:t.,t't:t| S:S.,ST':S| S:S.,S'S: S.,S:S.,S'S:S S.,S:S.,S'S:S S:S.,S'S:S ): - '-: |S: - ').,Γ:S.,L| S : - '):-|T':t'3':T' Τ: - -: ): - Τ.,3:).,Γ ) : - Τ:- ):):S זהב, ב' ני ה' ב' בי זהב; זיי גיינה אָ מהב; זיי גיינה אָ ₄\_ હર્ર ૠ દે C'^ ઞૅ Τ΄ Κ' ૠ Τ΄ CE₀ Γ΄ E₅, ૩" S°ી ના S:S.,S'S: |T':T'.,T'S :T' |T'.,T':T'.,T'S:S|S:S'S:T' T:T.,T'T: T:T.,T'T :T IT.,T :T.,T 'T:T T:T'T:T'T: 1 5 3

 F J<sup>5</sup>
 4/4
 137

 T:-.3ı):3|Г:)ı<u>3.t</u>.:T|L:SıΓ:)|3:<u>).T</u>.S:-|

 1.Ÿ
 V°(ป" วี 3∝ J∘V・
 (Δ₀, ភី (㎡ Ҭ-҄ Т) (Ը') (Ըг ) 」,

 2.L
 Ĵ ๅ¬(Δ₀ 」 ๔...(ԸՐ ) ๔...,S° 丁 ๔.๑ ๒ 」 ๔... ๔.,

 T:-.3:):3 | Γ:):3.t.:T | L:S:Γ:) | 3:).T.S:-|

 ⊡
 ພ°+'`Y" ¬^ (Δ° ¬\_Λ (Δ₀,(⊡:3₀ 3॰ ⊐̃ T))" (Δ₋,

 T.
 T^)-3" ພ" ¬? - €.

 €.
 C^?? Y(T, Ĵ T)3" €.

3:)<sub>1</sub>3.t<sub>1</sub>:S<sub>1</sub>|Γ:)<sub>1</sub>3.t<sub>1</sub>:S<sub>1</sub>|S:Γ<sub>1</sub>):-.)|Γ<sup>•</sup>:-.Γ<sub>1</sub>S:-| Ϋ V<sup>°</sup>(J<sup>·-</sup> ゴ 3<sup>•</sup> J<sup></sup> V<sup>·</sup> (Δ<sub>0</sub>,Y"¬<sup>•</sup>(Δ<sup>0</sup> (T<sup>\*</sup> ゴ +'<sup>•</sup> T<sup>•</sup>. Č Ĉ Λ (T<sup>\*</sup> 3<sup><sup></sup>"</sup> Ľ Ĵ Č', Ⴊ¬<sup>•</sup>+'<sup>-</sup> Y"¬<sup>°</sup> Y- 3<sub>0</sub>.

T':-.tıL:S|L:-.Sı<u>S.Γ</u>:)|3:<u>).ΓιS.L:).3</u>|T:<u>).3</u>ιT:-∥ )- ῒ ⅃∘Δ″Λ∘ Τ∘Γ ⊐, Ӭ 3<sup>,</sup> ノ∘ 4₂ Ĵ ₮。 (Ⴇ. c<sup>∞</sup> Ĵ'Ϋ Ӭ Ϋ S<sup>c</sup>Y' ₹-, 4₂(Τ∘ C<sup>∞</sup> Ϋ V²(⅃'(Δ₀. A<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 6/8 138 :T.3 | ): -. ): ) : ): 3: T | 3: T : L . . S . : 1C<sup>n°</sup> ⊐ L<sub>n6</sub> ∃<sup>u</sup> Y<sup>+</sup> T<sup>°</sup> S<sup>3</sup> S<sup>3</sup> J<sup>-</sup> Y<sup>\*</sup> J<sub>8</sub> Y", 2 To Toc Tu ∃ l° Ĉ ∧₀ Ă Y- ⊐∘ CÞ Ť. 3 2'° C- ⊐ Ā 」⇒ C<sup>™</sup> C⊐∍ Ť ৰ∿ a, Ĵ CT⁵, 4 ጏ (Es ਤ, Ā (Eײ to 4. ૩ 작 ᠯ॰ ᠯ。, (Δ, 단, : T . 3 | ) : - . ) : ) : ) : 3 : T | 3 : - : -י מינ ד ויי מי םיי. C<sup>∩°</sup> ⊐ L<sub><sup>ns</sup> ∃<sup>v</sup> Y' T° (∆<sup>s</sup> ⊐' ₹-,</sub>  $\bar{\Lambda}$   $3^{"}$  J<sup>o</sup>  $C^{no}$   $\bar{\Lambda}$   $\tilde{S}$   $(\Delta_{o}$   $\overline{q}_{nc}$   $\overline{q}_{\bar{v}}$ , Tre Tu Ÿ ⊄rs J> )>, Ā T" d∘ : T. 3 | ): -. ): ): ): 3: T | 3: T: L. . S. : -क⊐ (T )ੈ (⊐ ° ∧ ⊒ ⊕ (T (」 ॳ, דֿ \_^ ∆° בֿ דֿ - (די ד' - יב - כי ד' ביים ג' בי לי , (E<sup>n</sup>E'n +'- 3 Δ'<sup>nc</sup> Δ'<sup>nc</sup> +'- E<sup>n</sup> E Λ 3 C-. Τ'"(Δ<sup>Δ</sup><sup>C</sup> Τ<sup>°</sup> +'- <sup>'</sup>J' <sup>†</sup>" <sup>·</sup>J' Δ<sup>c</sup> Δ<sup>c</sup> <sup>-</sup>Λ<sub>α</sub> <sup>†</sup>, (Ε<sup>m</sup>, :T.3 | D:-.D:D:3:-.3:3 | T:-:-:-| d₅ Y" Y' ₫∩c ቒ₀ Ĉ E<sup>∩</sup>"(Δ> ቒ<. ᆿ S<sup>nc</sup> T<sup>u</sup> (Δ, 단, 기 나 받 Λ-! د™ Τי د∎ ۵۰ ۲۵. Γ ۱٬۰ ۲۵.

139 F J° 6/8 T:-:SIT:-:3 |):-:-IT:-:- |):-:3 IT:-:LIS:-:-I-:-: S::-:S:IS::-:S: T:-:-IS::-:- S::-:S:L::-:F: S::-:-!-:-: 1. Τ<sup>ω</sup> (Τ<sup>Δ</sup>Λ 3<sup>ω</sup> E'<sup>Δ</sup><sup>5</sup> Τ, C C Λ CT. τ ĉ ĉ Ŧ j. CT₀J⁰ъ ₫₀T 2.T É. . C C 3 ... (T°(E' (T" ")" "), Ĵ'Ŧ. 3.T Ċ Ĉ Ē ₽°, 4.T<sup>v</sup> (T<sup>n</sup> ⊐ (C'sĖ Loo J. É, ĉ A. ĉ 5.T' (The Va J' T' Ť doc . ) :-:- I) :-: [|S:-:-I) :-:- |]:-:- I] I] :-:- I] T:-:T(T:-:T(T:-:-(T:-:-)T:-:T)(F:-:F(T:-:-)-:-: T:-:31):-:[S:-:-1T:-:-]3:-:313:-:)]3:-:-1-:-: S:-:SIT:-:T T:-:-IS:-:- S:-:SIT:-:T t:-:--Ĉ (T^ ∧ ∃ · J' • T, CA É T. Tu יב די כד∘ד° דיים ליי. ē T- T. C°C. Tº (Th Y She (T) TP, Ĉ É. Tr CT. Tº (Tras JAv av. C Y-É «. τ<sup>ω</sup> (Τ<sup>μ</sup> Δ΄ Τ<sup>μ</sup> L΄ Τ<sup>μ</sup> Λ΄ Τ<sup>μ</sup> Λ΄ Γ΄ Ĉ E. L.T. D:-: [ וS:-: 3 ] :-:- וD :-:- ] 3:-: 3 ורי:-: [ S:-:- ו-:-: T:-:TIT:-:TT:-:-T:-:-t::-:tuL:-:3.S:-:-!-:-: Γ :-: Γ IL :-: S |S:-:- I) :-: - |S:-: S |T':-: L| S:-:- I -:-: t, :-: t, it, :-: t, | T:-:- iT:-:- | T:-: T iT :-: T | T:-:- i Tº (T∩ੈ V₂)? Ť. Č Č V₃ ÉT. Tu E du . Č Ĉ∉-Tu Ċ J'-. ĉĀ <del>"</del>, T (T (C' T C' Ĉ c c Φ ਾ (ਜਿ) ਹਾ a., Г de. 3 :-:3 IF :-: F | D:-:-IS:-:- |D:-:D IL :-: F | D:-:-I -:-: S:-:S:S::-:S: T:-:-:T:-:- T:-:T:T:-:T T:-:-156

T:-:3):-:[S:-:-|] :-:-|] :-:-]] :-:3 T:-:TIT:-:TIT:-:-IS:-:- L::-:LIT:-:t. T:-:---:-: די (דיבֿ (דֿ'∆יּ 3∘, Ĉ נֹת ב ז. C C I'- (Es™. C C + 4.™. Tº (Tr C" Y" 3" ٢٠, די (די בע שי די די, ת", כָׁ נֹם׳- פָּS. די כדידי בי שי -כ׳ד בֿיב יד Ć. ľ'₄₃⊒• ĽS•. T:-:TIT:-:TIT:-:-IT:-:- [::-:[:S::-:S.] T:-:-!-:-: S:-:) IS:-:T| F:-:-I):-:-| T:-:SIT :3:D| 3:-:-IS:-: T:-:TIT:-:T T:-:-IT:-:- S:-:SIS :-:S t:-:----:-: 4 (TrE S<sup>™</sup>Λ Š, † 4. Ė T<sup>°</sup> J•: D:-:SiD:-:D|L:-:-IS:-:-| D:-:D ו<u>D</u>:ר:S| F:-:-I-:-: T:-:TIT:-:TIT:-:-IT:-:- T:-:TIT:-:T S:-:--:-: S:-:)13 :-:T | F:-:LIS:-:- | T':-:SI) :-:3 | T:-:-' -:-: T:-:T:S::-:T T:-:-/T:-:- D:-:TIT:-:t, S::-:--:-: +'- 3℃°° ĖĖ T₀; Ė ⊒•+'- 3◦ ₫•. ):-:SIF:-:) | L:-:FI):-:- |S:-:)IS:-:F | ):-:-I-:-: T:-:TIT:-:T T:-:-IT:-:- T:-:TIS:-:S T:-:-I-:-: G J<sup>\*</sup> 4/4 **140** :S. | T:S. IT:D | 3:-I-:S. | 3:S. I3:F | D:-I-1. ⊐ Λ S<sup>3</sup> S<sup>3</sup> T T", C<sup>n</sup> 3<sup>r</sup> 3<sub>0</sub> +'-4≥ T'<sup>nc</sup>, 2. ⊐ Ā S> S> T> ₫•, ⊒• Y' 3• C- ⊡ ¬•, 3. ⊐̃ ∧̃ S∘ S∘ t° C⊐", ⊒° Ť C° I" 3" «., 4. ⊐̃ ∧̃ S<sup>,</sup> S<sup>,</sup> Ť J<sup>,</sup>, ⊒<sup>,</sup> Cl, Ť C<sup>,</sup> Ͻ, Ͻ, 5. J Ā S> S> F° (T", J And J L° Y (t", 157

: T	):TI):S L:-I-	: <u>S.</u>	):T:3:-	T:
Ľ	Λ̄ S>S> Ľ C'",	D	T" (Ane T"	Enc.
Ā	+'- ॑⊉ � - ⊐ ∰•,	T	Ÿ S <sup>nc</sup> d₂	Ĵ.
3.	τੈ C <sup>°</sup> Ύ S <sup>∩</sup> °Ĵ,	C'-	€_ (Tº V	₽°.
Ē	Т⊓ СТ ∨ Дъ З∘,	45	(J* . 4</td <td>€°•.</td>	€°•.
Ĕ	Λ Υ-ట ΰ Φο,	30	_וי- עי ⊈-	C <sup>no</sup> .

141 G J° 4/4 T:-'):-. [|S., L: [.S'): []): T'3: t, T:-'-: ) [ :) 3: T S:--S:--S: S: :- : :L: S:--S:- S:--:T t::T:3:L. 1. Ϥ Υ' Œ'ና ℡ Ÿ S<sup>™</sup> ⊒º Ϊ'; Λ E'- 4\_. C℡V· 2. 」Y'Œ'<T⊪ ŸS<sup>™</sup> ⊒ ∞ 3⊪; ⊒ ⊔ ⊡ ⊡ ⊡ ⊂ ⊂ ′ ∽ ſ 3. J Y' Œ'⁴™ Ÿ S<sup>™</sup> ™ )-; CT₀Ĕ Y' ₹ Y' Ϋ́S<sup>∩c</sup> ⊒ ני⁼; Ϋ́S<sup>∩c</sup>⊒ ובׂ 4. J Y' (E's T" ייריידי אינגעריידי אינגעריידי אינגעריידי אינגעריידי אינגעריידי אינגעריידי אינגעריידי 5. du C:-'T:-.3| C:.7:7:T| T:C:T| C:3 | C:-'-:S| S:S'S:Γ° T:-'T:-.TT :- : : . S:- S:- T:-'-:T 3:Tt.:L 3:---:3 D.,3:D.F'S :LS :-- F":- S:--:- |S:--S:S t.:--:-:t. T : - - :T t.:--L.:- t.:--:- T:--T:T €. Ā Ľ'-A Y'L Er È des Cro, כ^∾, ⊒י ב Ë T₀ C∍ Ĵ, CT₀È Υ'Œ Υ'Ĵ, Œ'₅, ŸS<sup>ი</sup>₅ ⊒•ੈ」ÈŒ'₅, Ĵ' ር. Ŧ. Œ's, Ÿ Sne Y' I'Y' 

 $S:--1:S | S:--F_1 : 0 : 0 | 3:-13:-|3:-1-:-|0:-10:0|$  $S_1:-1-:S_1 | T:-1L_1:-|3:-13_1:-|S_1:-1-:-|T:-17:T|$ 158

):-.3 T:) [:) 3:T 3 :--: 1: T [: T ]: [:] 3:--:-: T: - -:Tt::T3:Lt:--: : : :TL:L:L:L:S:---: S<sup>∞</sup> ⊉⊄Č'(Ťľ, ⊉∢ČĽ(∆∓4, ⊒• ⊐ ⊡ È Ľ'∝ C°°, ⊌ Υ' ᠯ<sub>⊷</sub> Λ̃ ‹Ϲ., ፲<sup>-</sup> τ<sup>-</sup> Γ΄ ΟΓ ͻ<sup>-</sup>, +'-C"℃C™⊐ (Δ., ₹ ೨ CP €., S> S> J' E' Tr CE's. E'<sup>≖</sup> S"T" ⊐ S<sup>∩</sup>", Lotta C'sY' I'. S:-. F') :S|S:- '-: F"|S:-'-: S|T:3'):T|T:- '-: T|T:S'): T: - -: T3: T't::LS:--:ST:32:TL:--:LT:T'T: ) 3 :3 ·3 .,):F.,3 |S:-'-:S |L:S'F :) 3:-'-:3 |T:-'-:-S. S.: t. t..., T:3., t. T:t. T:T T:- t.:T T:--: t. T:--:-שֿבֿ בַיּה כ״, שֿב בַ בַּ בַיּהכ״. +'-c<sup>w</sup> ἐ c<sup>m</sup> ͻ ω, +'-c<sup>w</sup> ἐ c<sup>m</sup> ͻ ω. S>S>」」「Ĺ Tr Œ's, S>S> 」「Ĺ TrŒ's. L₃(tተ 3·Œ' Y' Ĭ', L₅(tተ 3·Œ' Y'Ĭ'. T|t.:3 S : Γ |:3:3 T:2|S:S:S|S:---:-[]:--:-T S:-- - : S. T:3 :D:T F:D'3:T S:---:S T:---:-

:T.,3 D:S. L., t.: T.,3 D:---: 3 3:-.3 D: ---:)., F S::). F., S::L., L S:---:S S:-.S.T :T t :--- 

 (Δ<sup>ne</sup> T<sup>n</sup>(Δ<sub>ii</sub> ⊡ T<sup>n</sup> t<sup>\*</sup>(C: ᠯ<sup>ii</sup>, Λ̄Š J<sup>u</sup> Ď Ť T<sup>ii</sup>,

 )- (Ͻ<sup>iii</sup> C<sup>ne</sup> Ý S<sup>ne</sup> l<sup>iu</sup> T<sup>n</sup> đ<sup>s</sup>, Ď S<sup>ne</sup> (T<sup>ii</sup> Λ̄Š J<sup>ii</sup>,

 Ď Ý S<sup>ne</sup> T<sup>ii</sup> J<sup>ii</sup> L<sub>ne</sub> đ<sup>ne</sup> đ<sub>u</sub>, l<sup>iu</sup> đ<sup>s</sup> È(C<sup>is</sup> J<sup>u</sup> l<sup>i</sup>),

 Š Y S<sup>ne</sup> T<sup>ii</sup> J<sup>ii</sup>, T :T, T | T:-i-:T | t<sub>i</sub>:-.t<sub>i</sub>'3:3 | 3:-i 
 :Т. Т.:Т. Г.,Г.:Г.,Г. Т.:-'-:Т. 3.:-.3.'3.:З. S.:-'-:3.,3 |T.,T:T.,T') : F ,-,t |T.,T:T.,T'S::S.,S |T:S :S.,t. T.,T : T.,T 'T: F, -, F T., T: T., T'T: T., T S: T' **Δ**<sub>1</sub>.,S<sub>1</sub>:Γ., **Δ**<sub>1</sub> **3** : - · - :<u>S.,Γ</u> **Δ** :**Δ** ·Γ :-.**Δ**<sub>1</sub> Sı.,Sı:Sı.,Sı Sı : - ' - :Sı Sı:Sı'Lı:-.Sı <sup>†</sup>' 45 L de (C⊡. d⊡ C™ ⊒u ⊐ do <sup>†</sup>' 45 L de <sup>†</sup>'45 L de(C⊡. T., ): 3., T | t., t.: t., t. <u>t., T</u>: 3 | T: T · T: -. T | T., T: t., T S., S.: S., S. S., L. : t. T: T: T:-.T 

 <u>Э.3:Т.L.</u> 'S.:T.3 | Э.Э:-'З:3 | Т:-'-|

 L. :L..Г. 'Э.:S.L. | S.S.:-'Г.:Г. | Э.:-'-|

  $\overline{\Lambda}$  Š Δ'·C<sup>∞</sup> Š S<sup>~</sup> Э- C'<sup>°</sup> БТ<sup>·</sup>.

 Г.:<u>Г.Т</u> 'T:T.T | Т.Т:-'t.:t. | Т:-'-|

 Г.:Г. 'T.:Э..Г. | S.S.:-'S.:S. | Т:-'-|

DJ<sup>\*</sup> 3/4 143

:T, ), S | S:S:L, t, T' | S: ):T, ), S |S: ): ), F, ) | 3 :-:T,T,D D:D:3,3,3 D:T:T,T,D D:T:T,3,T t:--1. בא Y'CE'S>E, CA היה ליד, לישים באיד ליד די כד. אי כר, 2. ⊑ี่ ⊒ · Ͻ- ເΔ ։ ⊡ ⊼ ๔ ։ T ํ ゴ ຢ .,Sъ ノ ₅ Lո₀ ຢ ⊒ ∘ ゴ S ๊ ແ ั ป, 3. E J(E' S> E→ T )- S (Δ 3-, Y S 3 J L (E' Y T T )-, : \$, \$, T'| T': \$: F', F, F|S: \$: >, \$, T'| T': \$: \$, \$, \$|5 :-

:T, ), S | S:S:L, t, T' | S:): S, Γ, ) 3 : T': T', t, L | S:-:T.T.) ) :) :3°,3,3 ):T: ),3,T t,: [° : [, [, [ 3 : [ שֿרַ וּ בּ אַנ∆ייד שׁ נדיד, בּ אָ די ב' ב' ד, נ'נו- ד, ש•בֿ ∆י•כז-וֹי לדי ⊒י פּ בֿ נ™, דּ פּ• בֿ פּי, נע<sub>יי</sub> בּ בֿ פּי, ቒጋਾ፼ Ť C'፞፞⊒•ቒ<sub>"</sub> 3₀ E'^ ለ-,(Ť'፞፞፞፞፞፝፝፝፝፞ኯ፞፟፟፝፞ ⊉ δቍ ₫ Ť ቍδ- C]-, :),S,T'|T':S:F",F,F| S:S: S,S,S|S:L:L,t,T'|t:-:T.T.T T :T:T.T.T T:T: T.T.T 3 :3 :3 ,3,3 S :-

:S, F, S | L:F:T', t, L | L:S:S, F, J | Γ:F:L, S, F ]:-:) ,3°,) [ :T:L ,S, [ [ :) :),3,T ] 3 :3 : [ ,),3 ] T:-ב שנבי א ב.ב שנבי איב. פ ב שינ∆ ה וי פ איב. :T',T',T'|T':L:T',T',T'|T':T':S,S,S|t:t:S,S,S|S:-:T.T.T.T.T.F.F.F.F.F.F.T.T.T.T.T.S.:S.:S.,L.,t. T:-

:S, F, S | L : F : T', t, L | L : S : T, J, S | S : J : J, T, 3 | T : - | :) ,3°,) | F :T:L,S ,F | F :) :T ,),S |S:T:T ,S,S,S,S:-Λ Ė ͻ Œ ľ C<sup>™</sup> Ͳ ľ Υ- Ė, Ͽ ľ S Ė 3 ຟ C Ͳ ͳ Δ'•. :T',T',T'|T':L:T',T',T'|T':T':T,D,S |S:S:S, ) , Γ|):-:T,T,T,T,T,F;F,F,F,F,T;T;T,J,S,S;S;S,S,S,S,T:-161

144 GJ° 3/4 .S.:T.3 | 2 :-.S.: T. 3 | 2 :-. 2 : F. 2 | 3 :-. T : 2 . 3 | T :-.S.:S..t. T:-.S.:S..t. T:-.T:T.T t:-.T:T.t. T:-1. C<sup>™</sup>Ŷ 3" C<sup>™</sup> 3" C<sup>™</sup> Y' 4nc, T'" 3" 3<sup>™</sup>C<sup>™</sup> I Y Δ<sup>™</sup>. 2. CuC'n The CE Cu Y- S" The, J So È das, È So J das. 3. Ĭ S<sup>n</sup> J' T Ĭ S<sup>n</sup> J' (E', 3n È Ľ(T°, 3n È Δ 3°. .): ). S |S:-.): ). S |S:-.S:L.S | F:-.): S.F |):-T: T. S. T:-.T : T.S. T:-.T: T.T. S:-.L: S.S. T:-.S.:T. 3 | 2 :-.S.:T. 3 | 2 :-.2 : F.2 | 3 :-.T : 2.3 | T:-. .S.: S. t. T:-. S.: S. t. T:-. T:T.T t.:-.T:T.t. T:-. ( で す で C, ゴ C'- 4\_ Tnc, ( C' 5) + + ・ ゴ, C' コ > ( ム へ T ・ בֿ ויי דֿ ד-, בֿ רֹ ב׳ ג׳, בֿנביים בֿ, בֿנביי כ- זהב. רביי כעב™, ר״נביי כעני, בארי פּ, בארי ש. .): ). S |S:-.): ). S |S:-.S:L.S| F:-.): S.F|):-. .T: T. S. T:-.T: T.S. T:-.T: T.T S:-.L: S.S. T:-. :)., F|S:-:T.,3|):-.):F.)|3:-.T:).3|T:-.S :T.,T T:-:T.,t. T:-.T:T.T t:-.T:T.t. T:-.T :T.,3 ] 3:-: ) ., S | S:-.S:L.S | F:-. ) :S.F | ) :-. ) : T., T T: -: T., S. T: -. T: T.T S: -. L: S.S. T: -. T :S.S S:-.S:L.S D:-.S:S.S S:-.S:L.S D:-:T.T T:-.T:T.T T:-.T:T.T T:-.T:T.T T:-S<sup>ne</sup> E'<sup>=</sup> ⊐' E'- ₄\_\_T व<sub>ne</sub>, C'″ Ϋ́ ₄⊵ (Tʰ, ⊐̈́ Λ̄ (Eʰ· ⊡͡·, :).)):-.):F.)|S:-.):).)):-.):F.)|S:-:T.T T:-.T:T.T T:-.T:T.T T:-.T:T.T T:-162

Single Sin

 $\overline{\Phi}$   $\overline{\Phi}$ 

 $\begin{bmatrix} .3:3.3 & 3:-.3:2.3 & S:-.S:3.S & \Gamma^{\circ}:-.3:T.L & S_{1}:-1-: \\ .S_{1}:t_{1}T & t_{1}:-.t_{1}:T.T & t_{1}:-t_{1}:t_{1}T & T_{1}:-.T_{1}:T_{1}T_{1}: \\ Y- \mathring{C} & \Box_{-} \tilde{\Lambda} & 3^{\circ} \in \mathbb{C}^{\circ} & T^{\circ} J^{\circ}, & (T^{\circ} V \cdot Y' & T_{n} \in \tilde{\Lambda} & (T_{\circ} E_{\circ} & C^{\circ}, \\ .t_{1}:3.\Gamma^{\circ} & S:-.S:S.3 & 3:-.3:S.3 & 3:-.3:3.T & t_{1}:-1-: \\ .S_{1}:S_{1}.3 & S_{1}:-.S_{1}:T.L & S_{1}:-.S_{1}:S_{1}:S_{1}: & L_{1}:-.L_{1}:3.3 & S_{1}:-1-: \\ \end{bmatrix}$ 

1 6 3

S. D:-.31T.D::S.T D:FIS:-.S S:-.FIL.F:D.3 T:-1-) S :-. F.D. T: D.S. T: tit:-.t. L:-.L.F.L:S.F. D:---T | T:-.t. T. T:T.) | S: - - - :T | T:-.T.T.T.t.t. | T:-.-T. T.:-.S.(T.T.:T.T. T:3):-.) F:-.F.F.F.F.S.S. T:---

 $E^{b} J^{b} 2/4$  **146**  $2.3:2.5 \Gamma | S.S.S.S.J \Gamma : J | \Gamma : - | 3.3 : \Gamma .S | t.L : T.T:T.3 | J.J.S.J.T | 3:T^{b} | 3: - | t_1.T:3.J | S.\Gamma : 1.J - \Phi^{c}(C^{c} T_{+} J^{c} (\Delta_{-} T^{c} (\Delta_$ 

 $\begin{bmatrix} T'.T':t.T' | t, L.:S.\Gamma | 0 :3 | T:- \\ 0.0:D.0 | S, \Gamma.:3.3 | T :t, | T:- \\ Y' \overline{f_{nc}} \exists \circ E_{5} | U' d_{-} \overline{f_{5}} (\underline{f_{5}} d_{-} ) \frac{1}{2} d_{-} 0 \cdot \\ T'.S:S.T' | T', T'.:L.L | S.S:\Gamma.\Gamma | 0:- \\ T.T:T.T | \Gamma, \Gamma.:\Gamma \cdot \Gamma | S_{5}.S_{5}.S_{5} | T:- \\ \overline{f_{5}} c_{-} d_{-} \frac{1}{2} d_{-} \cdot \\ T : C_{-} d_{-} \frac{1}{2} d_{-} \cdot \\ \end{bmatrix}$ 

:T | ):-IF:F | ):-.3 IT :) | 3 :-It :t | T :-I -:S, T:-IT:T T:-.S.IS.:T t.:-IS.:S. S.:-I -⊐̈́ +'- 3° C • Λ- (Δ, Ϊ' ₄, & & Ł S, τ<sub>"</sub> (C= τ<sup>"</sup> τ )" L', Δ<sup>ε</sup> Δ΄ Δ<sup>•</sup> Λ- (Δ<sup>υ</sup>, :) |S:-IL: L|S:-.Г I) :S | Г:-I3 :З | ) :-I -:T T:- IT:T T:- IT :T S:-IS:S. T:-I-:)|S:-1L:S| F :)3 :S.|) :SIF :3 |T :-1t, :T T:-IT:T t::TIS.:S. S.:-IL:L. S.:-I-ٽ د⊂ د ت ع⊷لد (C'، C, c∾ )» Y' T°, בי כבי כבי פר מי שי, פי בי פי, **ൟ ホ。 T'⊪⊒・ ℡ 」, 下 旹 Ё ン ぱ,** Τ" (Δ" E ⊐" (Ŧ' (Т", I' (⊐" C<sup>°</sup> Ė (Δ₀, :SIS:-IF:SIS:-IS:SIS:DI3:F | D:-I3 :T ):- 1 F:) 3 :T t :: S. T:- 1 F.: F. S.:- 1 -:T | ):- ·Γ:Γ| ):-.3 ·Τ :3 |S :Γ·) :3 |T :---:S. T:-IT:T T:-.S.IS.:T T :-It.:S. S.:-I -Ϋ́ Ϋ́ Œ'<Ė́Λ̄ Š, +'-C'' ΤυŒ'< Œ. ⊐̈́Y' (E'< Ė̄Λ̄Š, +'-C'' T'(E'< ⊡. ⊐̈́Y' (E'< ĖΛ̄Š, +'-C'' T'(E'< ⊡. Y' Œ's Ē Å Š, +'-C" TºŒ's ₫. :) |S:-1L:L| S:-. 1) :S|) :31S :F |) :-1 :T T:- T:T T:- IT :T S.:- IS.:S. T :- I

A J° 4/4 148 : ), .F.|S.:L..t., T:T.3| ) :).F ): -.3|T.T:-.L.T.T:-. :T. .3. D. : F. F. D. : D. F. S.: S. L. S.: -. S. L. L.: -. F.L.L.:-. 1.Υ-Τ" Lo ⊐̈́ Ͻ-Λ-Ć Ĉ Δ'₀ȝ " E" = ⊐̈́', Ė ⊼ Š ∓-C°° ⊐̈́ 2.⊐ଁ T° t∾ J'-∧⊮ Ė Č Ć T° T∘ Y- ∧-, Ė Å Š ∓-C°° ⊐ĭ 3.⊐ੱ ক∝ - ⊏ੈ⊼ੈŠ ເ∍ ⊤ † ᡪ ⊑ੈ' דੈ ເ', ⊑ੈ⊼ੈŠ ∓- ເ‴⊐ੱ 4. €™⊒∾CE<sup>™</sup>T. → CΔ\_ĴΔ°Ė' Ӭ Ⴈ° Τ°, Ė ÅŠ マ-C°° Ӭ :S.S.|T:T.T.S.:S.S.|T:T.T.T.T:-.T|F.F:-.T.F.F:-. T | S:-+:). F |S::L. t. T:T.3 D: ). F :) -. ) ] .3 :-. T. D. :-+:T.3, D.:T. .T. D.:D. .T. S.:S.L. S:-.S. T..... Ϋ́S<sup>™</sup>. Č Ć C<sup>™</sup>CΔ₀Υ⁻S<sup>™</sup> Ͻ- ͿΨ CT⊍ V⋅CΔ<sub>0</sub> ⊡, Ė ⊼ Š ŸS<sup>™</sup>. ∧-⊒<sup></sup>'Y T<sup>°</sup> ⊐ Y C Ĉ T<sup></sup>' C Ĭ' Œ, Ċ Ă ŸS<sup>~</sup>. ເ∘(Ť́⊐''⊐́₃•J" ⊐́⊼ Ӟ т∈⊼ Œ<sub>5</sub>, Ė ⊼́ ŸS<sup>κ</sup>. (Τ<sup>ω</sup>Υ\_Δ<sup>ω</sup>Λ̄ J<sup>\*</sup>S<sup>κ</sup> ⊐̈́ Λ̄ Τ<sup>ω</sup> (<sup>∞</sup> ຢ<sub>2</sub>(T<sup>κ</sup>, Ė̀ Λ̄ T | T :- - -: S. .S. | T:T .T 'S : S. .S. | T :T .T 'T:-.T | T .T :-. L. T :---: T. -. T. 3. .3. :-. 3'F.F :-.3 |S :- '-:S | ).) :-.3 ). :-.T ) : - '-:3 L'T.T:-.T t::T'3:t, S.S:-.F'S.S:-.D S.S:-.S'S:S τ-c<sup>™</sup>⊐̈́ ΎS<sup>™</sup>. Ė̇́ Š̃ オ-c<sup>™</sup> ⊐̈́ ΎS<sup>™</sup>. T-C" J YS". Y⁺ ĿĴ T-C""J YS". T-C""J YS". T'3 .3:-.3 3 :) T :3 T .T :-.T'T .T :-.S T.T :-.T'T :T 3-3.3:-.F S:---:S T.T:-.T.T.T.T.T.T.T.T.T.T.T.

T.T:-.L.T.T:-.T S. : - -: D. F. S.:L..t. T:T.3 L.L.:-. F. L.L.:-. F. D. . D .:-. D. D .: T. 3. D : F. F. D. S. S. JŸS<sup>™</sup>Y'4º JĀ∃∾ ₫- C<sup>™</sup> ゴ Ý Snc. V' do J Γ.Γ:-.Τ'Γ.Γ:-.Τ|Τ.Τ:-.Τ'T:S.S.|T:T.T'S:T.t.| E.E.-.E.E.F.:-.L.T.S.:-.T.T.T.T.T.T.T.T.T. ) :).F 'S:F |) .):-.T ').) :-.3 |T :---S.: S. . S. 'T:L. S. . S.: - . J. 'S. . S.: - . F. J.: - '-+'- C'<sup>ν</sup> Δ'<sup>•</sup> E<sup>†</sup><sup>=</sup>C<sup>†</sup> Λ<sup>\*</sup> Š ₹- C<sup>™</sup> Ϥ Ý S<sup>™</sup>. T:T.3'):T|T.T:-.T'T.T:-.S.|S.:-'-T :T .T 'T:F S. .S.:-.S'S. .S.:-.S. T.:---E<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 3/4 **149** :):)| F:-:-|):S:S|L:-:-|S:S:T'|t:-:-|T':-:-| :T:T T:-:- T:T:D D :-:- D :S :S S :-:- D :-:-Λ\_, ٦- ៤៥ Λ\_, ٦- ៤ ៥ Λ\_-. 7-64 :S:S|L:-:-|S:D:S|T':-:-|t:T':D'|3':-:-|T':-:-| :T:T [ .:-:- ] T:T:T L .:-:- ] :) :T S :-:- ] T :-:-S:S:S|L:-:S|S:F:)|S:-:-|):):):):::)] ::::] T:T:T T:-:) 3:-:T 3:-:- T:T:T T:-:t. T:L.:L. 1.ርድርፑይ፣ ጭ ቍርፑ ㅅঁዾ, ┏ Ėርፑ ኦ ጭ ርተ ጭ 2. Υַ- Τ'יי الله ڐ ڎ ד ﺩ' Ψָ-, אָ טיאֿ אָ כד" אַ ב 5. ট্রাডের বিজ্ব, বিজ্বান্দা ):):)[F:-:S|t:-:T'|t:-:-|S:S:S|L:-:S|S:F :) T:T:T F:-:T S:-:L S:-:- T:T:T L:-:)T:F.:L 168

E<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 3/4 **150** S:F:-.) ).3:-: | 3.,):F:-.F|).L:S:-|S:F:-.)]).3:-: | 1ÅŠ Ĵ ⊡ Ė, ⊑,+-@ Y-Ĵ٨.4\_,C℡V TËT, 2ֿ∧ָרָ ד ווּרָ, דירד ני די וּדיץ", שים ∆ירדירד, 3 ÅŠ Ӭ ⊡ Ė, Ӭ ᠯ.S∘ Ÿ (†⊪क ौ, ⊐∩ Tr ፈ - c- S. 3., D: F: t, T:-: D.S: T':-. t t':L: 3..3:S:-. F  $S^{\flat} V^{\flat} \stackrel{{}_{\leftarrow}}{=} Y^{\flat} \stackrel{{}_{\leftarrow}}{=}, \quad (\underline{\Gamma}^{\mu} \underline{T}^{\mu} \underline{\Gamma}^{\nu} \underline{\Gamma}^{\nu} \stackrel{{}_{\leftarrow}}{=} \underline{\Gamma}^{\mu} \underline{\Delta}^{\nu} -, \quad \exists \quad S^{\mu} \underline{\Gamma}^{\nu} \stackrel{{}_{\leftarrow}}{=} \underline{\Lambda}^{\nu} \stackrel{{}_{\leftarrow}}{=}$ וֹי אֿ +ָּ - ז״, +ֿ - נ∆<sub>"</sub> נַהַּנדַי, נ‴ץָּ די וֹי J.L:S:-| J.S:T':t|t':L: |S.,S:S:t.|T:-:-| Y° ホ.Œ<sup>,</sup>, C<sup>∞</sup>Ÿ T° Ͻ- ѿ S<sup>∞</sup>, de Ĵ ѿ ₫ Y". ĿV· ᠯ᠈, ľĀ de Ĵ Ἐ む, de (Tº † d\_ ᠯ₀.) ):). :<u>),3,)</u> | F:F. : | 3.,3:S:-.F | ).L:S: ገ• ጉ Y' ጉ ጉ, ቆ ቴ ጏ ፑ ርፔር ር<sup>ሎ</sup>. ):). :),3,) | Г:Г.: | S..,S.:):3 | Т:--- || Jo To Y' 

1 6 9

G J° 3/4 151 :S. S. J:J:T.3 T.t.:t.:S. S. F:F:3.3 3.T:T 1 T'" ⊒ (C<sup>Γ</sup> J" (Δ\_ (C- Ė' Ϋ́, S) (C<sup>™</sup> J" ຢ Ė΄ Γ) (Δ) T° 2 C C S<sup>n</sup> T<sup>2</sup> Δ<sup>2</sup> C'2, 3 · <sup>3</sup> S<sup>n</sup> CT<sup>3</sup> T<sup>2</sup> Δ'n+"(T<sup>2</sup> 3 T<sup>^</sup> วี่ S<sup>^</sup> T<sup></sup> S<sup>,</sup> ไ้ J<sup>,</sup> 4e, T<sup>^</sup> วี่ ϵ<sub>-</sub> Δ<sup>,</sup> - วี ϵ<sub>-</sub> 4<sub>-</sub> Δ<sup>,</sup> :S S.D:D:3.D 3.T:T:3 D.S :D:3 T:- -⊐ רי 3° S<sup>°°</sup> (ד∍ ני נ', ץ ⊒ נ' נינה שׂ. Ţ'" ⊒ • < "Y ∃ • ⊐ (⊡ • Ŀ, Ċ ⊑ ⊕ C' (⊡ • ⊐. : S | S. D : S : L | 3 : - : F | F . 3 : F : S | D : -Ċ Ŀ @ Ľ Œ Ľ Œ Ľ Œ Ľ. :S S.D:D:3.D 3.T:T:3 D.S.:D:3 T:-」(C'·」*」*, )- C₂ C<sup>™</sup> Tゥ, +'- ⊕ Tº C'(⊡° 」. G J<sup>\*</sup> 3/4 **152** S.|T:T:T:T|T:-:T.3|D:D:D]:-:S, S,: S, :S, S,: -: S, .S, S,: S, :S, S,:-1Ā eL\_ Δ° Τ<sup>°</sup> J∘, Ϋ ∃° Ā Š CI⇒ d₂,

T.JIS : S : S | L : S : J | J : 3 : 3 | 3 : -:S. T:T:T T:T:T T:t::t. t. t. -Λ<sup>™</sup> d<sup>↓</sup> ∃<sup>ν</sup> T<sup>i</sup> μ<sup>\*</sup>, Λ̄ T<sup>i</sup> (Δ<sub>i</sub> ⊡ ∃<sup>ν</sup> μ<sup>\*</sup>. ) |):):) Γ:):S|S:S:S|S: ) :T T:T:T T:T:T S.:S.:S. S. S. [:S.,S|L:S:) .,3|T:T:S|L:S:)|3:-:T.,T T:T:t.,t. T:T:T T:T:T t.:-ר S' (די כ⊒־, - אי די א-, Ł ₽ Ė : )., ) | F: ): S ., F | ): ): ) | F: ): S | S :-L:T.,T T:T:S..,S. T:T:T T:T:T S.:-:S.S|L:S: ).,3|T:T: )|Γ:):3|T:-:T.T | T : T : t,.,t, | T : T : T | T : T : t, | T : -+ ℓ- Ε Ε΄ ⊐ + . Ε >, Ε ℓ. Ε Γ ⊂. :).) | F: ) : S ., F | ) : ) : S | S : F : F | ) : - | :T.T T : T : S.., S. T : T : L. F.: S.: S. T.:-153 A J 6/8 ):-.3:TIF:-:)):-:3IT:-:S|T:-:TI3:-:3]):-:--:-:S|

1 ⊐ ⊂ Λ Š ⊒ ч ⊐ ⊐ ' )-, ⊕ J 3 " ⊏' ≪ Δ 3 •, C Č 2 ⊐ ⊂ Λ Š ⊒ ч ⊐ ⊐ ' )-, Y- ⊐ J"(Δ ⊡ ⊂ , ≪ 3 ⊐ ⊂ Λ Š ⊒ ч ⊐ ⊐ ' )-, Y- ĕ Λ + )-(ℂ , ⊐ 4 ⊐ ⊂ Λ Š ⊒ ч ⊐ ⊐ ' )-, ₮ С ¬ ∩ )- J'-Λ", ⊐

$$\begin{split} L_{1}:T_{1}L_{1}:-:D_{1} \Big| S_{1}:-:L_{1}:S_{1}:-:- \Big| S_{1}:L_{1}:T_{1}L_{1}:-:D_{1} \Big| S_{1}:-:L_{1}:S_{1}:-:- \Big| \\ D-S^{n}{}^{c}\overline{T} \quad \overline{\Lambda} \quad \Delta - \stackrel{1}{\subset} (\Delta_{n} , \ \ J^{*} ) D-T^{n}(\mathbb{C}^{n} \quad T^{n} \ \ J^{*} - \Delta^{n} \ S^{n} , \\ S^{n}C^{n}\overline{J}^{n} \quad \overline{T}^{n} \ S^{n} \quad C^{n} \ \ d^{n} \ \ d^{n} \ \ d^{n} \ d^{$$

 T:T:T:T:T::-:- | T:T:T:S:-:S | T:-:-:3:-:- | T:-:--:-:-|

 Jo J To S<sup>nc</sup>
 Δ'o Y- 4\_Δo, C Jo

 Jo J To S<sup>nc</sup>
 Δ'o Y- 4\_Δo, C Jo

 Y Δ<sup>n</sup> Y- C
 T Λ\_o To To, C Jo

 Y Δ<sup>n</sup> Y- C
 T Λ\_o To To, C Jo

 Y Δ<sup>n</sup> Y- C
 T Λ\_o To To, C Jo

 Y Δ<sup>n</sup> Y- C
 T Λ\_o To To, C Jo

 Y Δ<sup>n</sup> Y- C
 T Λ\_o To To, C Jo

 Y Δ<sup>n</sup> Y- C
 T Λ\_o To To, C Jo

 Y Δ<sup>n</sup> Y- C
 Y Δ<sup>n</sup> Y- C

 Y Δ<sup>n</sup> Y- C
 T Λ\_o To To, C Jo

 Y Δ<sup>n</sup> Y- C
 Y Δ<sup>n</sup> Y- C

 Y Δ<sup>n</sup> Y- C
 Y Δ<sup>n</sup> Y- C</

T :T :3:3 | ):- :T :- | t:: t:: L: | S::- :-:-S1:S1:S1:S1 S1:-1S1:- S1:S1:D1:Γ' S1:-1-:-④ 」 『 」 』、3 、 C<sup>n</sup>°, CC's C'n む ヿ む, T<sup>v</sup> T<sup>s</sup> T ゴ ヿ CC', T<sup>v</sup> (Δ ヿ ま ノs, Ē ヨ (CC「 モ、 ノ (Δ-, Ĕ ヿ Ĕ Š, ):) 3:3 |T:- |T:- | 3:3 |T:T | t,:- --:- | T:T:t:t, ):-1):- 3::3:13::3 S::--:-S : S · S · S | L : - · S : - | F : F · D : D | 3 : - · - : - | S.:T.t.:T T:-IT:- T:t.IT:T t.:-I -:-ब^ ब₀ Y' 3" ब (E, +'- 4⊡ E'~ J +", t'- ॡ Ÿ S<sup>™</sup> द्- र<sub>∩</sub>, T<sup>∩</sup> Ͻ- «C ਯ ⊒ v CT ष, E-Ā 3ne (Tu Ê T, Ca Y' ane Ā CLa, ) :) IF :S F:-IS:- L:S IS:S S :- I -:-T :TI3 :) F:-I):- 3:3 IT:T S.:-I -:-) :) :3 :3 | T :- :3 :- | ) :) :3 :3 | T :- : - :-| T:T:t::t. L::-:L::- S::T:L::t. T:-:-:-(T<sup>u</sup>V<sup>i</sup> S<sup>3</sup> J<sup>n</sup> 石<sup>nc</sup> 石<sup>u</sup>, +<sup>r</sup> t<sub>o</sub> V<sup>u</sup> V<sup>u</sup> J<sup>nu</sup>.  $\bar{Y} S^{nc} T^n D^- T^{\flat} \overline{A_{nc}}, \quad A_{\circ} CT^{\flat} V^{\flat} S^{nc} CE^{\flat} c.$ E₃Ÿ S<sup>™</sup>Ė Œ₃ ₹-, Ė Tr ľ' ച₅ CT₅. S:SIF : F | D : - 13 : T | T : D IF": F | D: - 1 - : -T:TIS.:S. L.:-IF.:- S.:S.IS.:S. T:-I -:-S :SIS :S| L:-IS:-| F:F ID:D 3 :-I -:-S.:T.t.:T T:- T:- T:t. T:T t.:- -:-⊐̃(⊑₃3∝ ⊼́⊐₀ ¬₀, ŸS<sup>∿</sup> ∉ ┘́₄₋, ):) [ :S | [ :- | S :- | L :S | S :S | S :- | - : T:T:3 :) F:-1):- 3:3 IT:T S::-1 -:-173

 $\begin{bmatrix} 2:2:3:3 & T:-13:- & 2:2:3:3 & T:-1-:- \\ T:T:t:t: & L:-1L:- & S:T:L:t, & T:-1-:- \\ T:T:t: & L: & L:-1L:- & S:T:L:t, & T:-1-:- \\ T:V & 4 = 3 = 4, & 1^{\circ}, & T^{\circ} + \Delta^{\circ} & CF = T^{\circ}. \\ S:S:F:F & D:-13:T & T:2:F^{\circ}:F & D:-1-:- \\ T:T:S:S:L:-1F:- & S:S:S:S:S, & T:-1-:- \\ \end{bmatrix}$ 

F J<sup>\*</sup> 4/4 155 ).3:T:3:- ).3:T:3:- T:).T.t.:L. S.:--:-1 CE₅ CT<sup>,</sup>V⋅, T<sup>,</sup> J<sup>,</sup> CΔ<sub>−</sub>, J<sup>,</sup> S<sup>n</sup><sup>-</sup>T<sup>n</sup> T<sup>n</sup> T<sup>-</sup> T<sup>-</sup>; 2 ヘ ゴコゥ, Ť C゚Ŀ, ゴS゚゙プ ᠯᠭ ᡆᠮ-; 3 J' 가 3", Ľ' T ᠯᠠᡄ, ᠴᢅ S<sup>ne</sup> T ᠯᠬ ᡆᠬ ᡏ᠊; 4 Y- 3 • 4 v, Ť C<sup>5</sup> J<sup>v</sup>, Š S<sup>ne</sup> T<sup>n</sup> क - ૨-: 3:T:3:- S:T:3:- T:):T.t.:L. S.:--:-(T∍E C C<sup>∞</sup>CJ-J'-, J S<sup>∞</sup>Y' E'- 4\_.. (Τ∍Ͼ Ϲ΄ Τ⁼ ៤- Ϳ', 」 Š^ Y' Ľ'- ፈ\_. רד∍ר∾ ב' דיי די רדי, ב' S^י ץ׳ ני- ↓.. (ד∍נ ב' ננ≡ ב'נ', ב' גיי צ' ני- ע\_. S:S:L:T' |S:--:- |L:L:S:D | 3:--:-| Γਂ S⁵ ⊐ੱ ᠯਾ ₹-, Γ΄ S⁵ ⊐ੱ ₹ਾ ₹-, S: D: S: L S: -. D: S: D 3: D: T: L. S. : - - : - | ĽS<sup>v</sup>S<sup>s</sup> Ĵ T<sup>n</sup>c ₹-, ¬<sup>n</sup> ∧<sub>0</sub> 4- S<sup>s</sup> Č, 3:-.T:3:- D:T:3:- T:D:T:L. S.:--:т̀ С° न- न° का, काल्ब- C°° (Tਾ ⊂⊐ . 174

156 CJ<sup>™</sup> 3/4 :S|T':D:S|F:D:3|D:-:T'.t|L:L:3'| 1 ᠴᢅ(Ը'ᡪ Τʰ Ÿ Sʰ কে বে, ৫০০, ক. টোক কা 2 ∧ נֿ ⊎ / כ- זֻ ץ S<sup>⊷</sup>, ⊒• זֻ ז" ⊒• 3 זֻ ∧- נ∆• נ- דַינֿ ז נ∆°•, זַ ץ- נָ ץ 5 단 립 S<sup>ne</sup> (E's +'- 덴 단 니\*, ゴ Y' ᠯᢛ Ā t:t:t|T':-:S|T':):S|Γ:):3 | Τ" ∃" 」 +"? Τ'" Č Ĉ 3" ⊂ Ċ Δ" 3° 」 ⊑ ∿ 3∘ Y' 」 +<sub>"</sub> ∆ ፟ ፟ ቺ ₮ , (Ŧ ਁ」 ľ ≀ ⊡, Ē ⊃- S<sup>™</sup> Œ Ì T- Ā E È > 6 7 ts C' ± 4. Τ° Τ , D:-:T'.t|L:L:3'|t:t:t|T':- T'.t|L:L:L| لاُ، (٦" الأَ، ط- ⊾ S". تَا أَ - الأَّار ", ط [2], 그- 쇼·3• ㅎ ᅕ (Tē ጏ Ĵ. Tne, È Ү, 4™с ⊻ Г⊷ д 4° д. 3⊪ ⊑'ᠬᡬ ᢤ ᢉᠮᠭ ᡱ' Ҭ . T", T ₮**৽, ⊼ Š**Υ` ᠯ₀ ঢ় ⊐ ᠯ₀ ⊐ᢪ. S:S:S|F:F:F|<u>D.S</u>:T':T'|3':T':t|T':-| 3 여 규 , 기 년 그 쇼 3 적 규 , 년 대 기 ቱ 기 . Te-TTTTTTTTT-SI-SI-SI-SIT-STTTTT-

F J° 4/4 157 S:-.SIL.S:D.T |T:-IL:-|S::-.TID.T:S.D| 3:-I-:-| T:-.TIT.T:T.S. L:-IT:- S:-.S.S.S.S.T.T t :----1 ⊼້ Š ⅃໊∧₊Ҷ₋3" Τ⁻ ᠯᢛ, ⊐΄ Τ⊑ ⅃໊ Ѧ-ርℸ๏ ⊒▫ ເ"໊, T:-.TIT.T:T.T F:-IF:- T:-.TIT.T:T.J S:-I-:-S:-.SIL.S:D.T |T:-IL:-| S:-.T D.3:T.t.|T:-I-:-| T:-.TIT.T:T.S. L:-IF:- D:-.S.IT.S.:S.S. S.:-I-:-+'- C" 」 )- « C' E'。 」, €\_ Λ Ĵ' ₹\_ Ė Δ S ·; ):-.)[.] S.) [ F:-IT:- ]T:-.] S.F:) .3 ]):--:-T:-.TIT.T:T.T F:-IF:- S:-.SIS.S.S.S. T:-I-:-3:-.T-13.):F.3 |):-1S:-|L:-.LIS.):F.) |3:-1-:t:-.L'.it..T:3.t. T:-.T:- T:-.TIT.T:3.T t::-----ን (℃, ᠯᠬ᠊ᠯ )- ᡚ 」" ᡧ, )- ᡚ Υ⁼(」)(Δ₂]-)\_, ቭ∾ Ľ› ተናርቺ' ⅃'-∧ካ ∧, ፈ\_, ሙ ⊒⊍ ፼ፑ S◦ ⅃° ∧-? T<sup>nc</sup> )- €<sup>3</sup> [<sup>3</sup> Γ 4- J<sup>°</sup> S<sup>3</sup>? €\_ )- Γ T<sup>°</sup> † Γ Γ , S:-.S IS.S:S.S |S:-ID:- |F:-.FIS.S:S.S|S:-I-:-S:-.S.IS..S.S.S.T:-IT:- F:-.FID.T:t..T S:-I-:-S:-.SIL.S:D.T |T:-IL:- |S:-.TID.3:T.t. |T:-I-:-| T:-.TIT.T:T.S. L.:-.T:- D:-.S.IT.S.:S.S. S.:- 1-:-د ] שר""(ד>+'-3 ⋅ כײ ל', ב, כײר ำ (∆ײַ זְׁ עָּ. ∧ ָ ָ שִׁ" ב" ג' אָ גָי גָי גָ גָר ג' ג' גַ. ∧ ָ בָ שִר" ג' ג' ג. C ≥ Ā ₫ ⅃°V- ヘ∾(E' ˁ ⅃ˆ , † ⅃ˆ Ͻ ᠃ (T⊾(° ൟ(T ⊷. ):-. )IF.):S.) |F:-IT:- |T:-.) IS.F:).3 |):-I-:-T:-.TIT.T:T.T F:-IF:- S::-.SISI.S:S.S. T:-I-:-176

A J<sup>5</sup> 4/4 158 :S.|T:S.J.:Γ.|L:-.S.S.:S.|L:t.T:3 |T:-.t. :), ),:),IT::3, F.:-.),:), F.:S, IS::L, S.:---:T |T :T S :S |T :-. T T :T |T :3 T :F | ) :- 3 :T. T.:T.T.T. T.: -. T. T.: T. F.: 3. D.: F. S.: -- -:S.| T :S.D.: F. |L.:-.S.S.: T | t.: L.S.: F. | S.:-.L. : ), ), : ), IT : 3, F.: - . ), I), : L, S, : F. 13, : 3, 3, : - 1 -ַרָּיִיּ עָּ ד', כָּ כָּ דִיּ עַּ לַ עַ. איז ר', כָ כָ רִיּשּ לַ עַ. איז ר', סַ בַ פּ בַ עַ. - Cr de Δ S<sup>n</sup> CTν Ĵ, † d\_ C Ctr Y' 3". :t.| T :T :S.:S.|T : -.T.T :) |3 : T :t.:L. |t. :---:S2 T.:T.T.T. T. T.: -. T. T.: T. 3.: 3. 3.: 3. S.: -1 -:t, T:-IS:- 3:-IS:- D:TIt:T 3:-I-:-: F. D.:-ID.:- F.:-IF.:- D.:S.IF.:D. S.:-I-:-Λ C'- d\_-, C'- d\_-, C'-d\_- 3 T' T' :3 T:-IT:- t::-IT:T IS:T t::-I-:-:S2 T1:-1T1:- S2:-1S2:- T1:31:T1 S2:-1-:-) :- 1 3 :- | T :- 1 t :: L | S : T 1 t :- . 3 | T :- 1 S.:-+ S.:- S.:-+S.:F. D.:S.+F. :-.F. D.:-+-E'- d\_, E'- d\_, Λ E'-d\_ 3 ∩ T' T:-1 t:- T:-IT:T T:DI3:-.t. T:-1- $T_1:-1 \quad 3_1:- \quad D_1:-1\Gamma_1:\Gamma_1 \quad S_1:S_2:S_2:-.S_2 \quad T_1:-1 = 0$ 177

E<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 3/4 159 :T|S:-:T'|T':t:L|S:F:)]:3:)|L:-:S|S:-:F|S:-1 T<sup>™</sup> )<sup>™</sup> +'- E<sup>™</sup> C<sup>™</sup> T<sup>™</sup> (T<sup>™</sup>V<sup>↓</sup>, Ÿ S<sup>™</sup> 3 t<sup>™</sup> J'<sup>−</sup> F<sup>↓</sup>, 2 ᠯᠬᡄᡀ T" + S>CT Ĭ' ጬ, ゴィモ- +'<sup>nc</sup>V" ᡭ ᠯ. :S|):F:L|S:-:S|L:t:T'|T':t:S|T':):S|F:):3|T:-|| בֿץ- וַרָּ, דַ"וּ בָּבָ, וייב בּ-א₀ שּץ. ֿאַ ײַאָ- בֿ ז ידַ אָי, זֻ כד₀ בֿז ַ ד- בּיּ. Â̈́L (בוּשָׂ +'- ז₀ Lُ אָּ, וֹ'םַר (ד₀L רִים).

GJ<sup>\*</sup> 2/4 **160** L :L.t.T. 3: ) |T:t. |L:- |T:t. L:S. L.t.:T t:-D. :L.S. L. t.:T L.:S. D.:- L.:S' L.:D. D. :L. S.:-1Λ Š (Ľ'ς Ĭ Ŷ Δ° €<sub>n</sub>, €-Ĭ (Δ·Δ-Ċ Ľ(T°, 2 J'-Λ<sup>μ</sup> (Ť' Τ° Ţ<sup>μ</sup>Ĵ (Δ·, €-Λ 3<sup>n</sup>ςĬĊ (Ţ<sup>ν</sup> V·, 3 Ĭ Ͻ- Č' €ς Ċ Ľ'- ⊮, †'-3<sup>s</sup> 3<sup>μ</sup> Ľ'<sup>n</sup>ς C<sup>n</sup>° Ċ ₫<sup>s</sup>, 4 ⊡ Ė > lå T° † S", Δ ⊐ C A-∃ S"È, L:T.J. L. :T.3. J. : J. L.:- L.:t. T:3 T.t.:L. J.:-L:L.t. T.3 :) | T:t. | L:- | t.:T.3 | ):3 | T:t. | L:-D.: D.S. L.. t.: T L.: S. D.: - S.: L.. t. T: t. L.: S. D.: -E'ns 3" Y" 7 (As 7, (Ao, S' 3 Y-(E'ns (To E 6, Y' ⊈<sub>"</sub> 3₀ Λ̃ Λ̃ Š, S∘ I'﹖ C⁻ Ͻ² CT∘ ⊐̂ 3₅, Ľ ਹੈ' ਰ- ਟੇ ⊒• ਹੱ⊤ ਤਾ, (ਜੇ ਹੱ Ÿ S™ ľ' ਰ- Sъ, <u>T.3</u>:) ) :) ):<u>T.3</u>T:-):<u>Σ</u>.S|S:Γ|):<u>Σ</u>.3]T:-L.t.:T.t. L. :T.3. J.: J. L .: - J.:L.S. T:3 J: J. L .:-178

 $\begin{bmatrix} L_{1}:S_{1} \ L_{1} & :t_{1} \ T : \underline{J} \cdot \underline{3} & T_{1} - T_{1}:t_{1} \ T_{1}:3 & J_{1} & :\underline{S} \cdot \underline{\Gamma}_{n} \ J_{1}:- \\ \overline{\Gamma}_{1}:J_{1} \ \Gamma_{1} & :\Gamma_{1} \ S_{1}:t_{1} \ S_{1}:- \ L_{1}:S_{1} \ L_{1}:\underline{t}_{1}:S_{1} \ S_{1} & :\underline{t}_{1} \ S_{1}:- \\ J_{1}^{2}:\overline{T} \ \overline{E}^{\nu} \ \overline{C} \ c_{-} \ J_{1}^{\mu} \ \overline{E}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu}, \ \overline{4}^{\mu} \ \overline{3}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ c_{1}^{\mu} \ \overline{E}^{\mu} \ \overline{E}^{\mu}, \ t_{1}^{\mu} \ \overline{3}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu}, \ t_{1}^{\mu} \ \overline{3}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu}, \ t_{1}^{\mu} \ \overline{3}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu}, \ t_{1}^{\mu} \ \overline{3}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu}, \ t_{1}^{\mu} \ \overline{3}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu}, \ t_{1}^{\mu} \ \overline{3}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu}, \ t_{1}^{\mu} \ \overline{3}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu}, \ t_{1}^{\mu} \ \overline{3}^{\mu}, \ t_{1}^{\mu} \ \overline{3}^{\mu} \ \overline{C}^{\mu} \ \overline{1}^{\mu}, \ \overline{3}^{\mu} \ \overline{3}^{\mu} \ \overline{1}^{\mu} \ \overline{1}^{\mu} \ \overline{3}^{\mu} \ \overline{3}^{\mu}, \ t_{1}^{\mu} \ \overline{3}^{\mu}, \ t_{1}^{\mu}, \ t_{1$ 

):-.3:T 3:):3 T:-:) S:):T L.T:T :T F:F: S:-.F:D F:S:F D:-:S S:S:S F.L:L:L:L.L. דֿ (דָּבֻ א-פַּר ר)-; בֿ (ב׳יִדײ וֹ׳ פַּר, פַּ פָבאינ∆ייּד״ ᡯᢛ ᡭ᠊ᠯ᠊᠊ᠮᡃ᠋ᡄ᠋ᢆᠴ ᠮ; Y- ᡭ᠊᠊ᠺᡃ᠍᠊ᠮ᠈, ᠺᢑ ᡭ ᡘ ᡶ᠍᠍ T:-.T:T | t::t::t. | T:-:T | D:T:T | T ::T:T | T:T:T T:-.T:T S:S:S. T:-:T T:T:) F :F:F F:F:F ) :-:S, L:T:Γ ):-.3:T 3:-.T:t, T:-:-S.:-: D. D.: S.: S. S.: -. F.: D. S.: -. S.: F. D.: -:-(∆∿, בֿ' ז- בֿ נ+ בֿ, ⊒∘ בֿ ∆ַ דֿ דֿ נ.... ₹ĊĊŢĬ, ⊒°ĬΔ° ΓŤCI°. T:-:T |T:T :T |T:-.t.:T |t.:-.L.:t.| T:-:-T.:-:T. T.:D.:T. S.:-.S.:S. S.:-.S.:S. T.:-:-3 :3 :3 | 3 :-:T | ) :T :L. S.:-:S. Γ.:Γ.:Γ. Γ. :-:), ).:).:Γ. ).:-:), t,:t,:t, t,:-:T|T:T:T|T:-:T S.: S.: S. S.: -: L. L.: L.: F. T.: -: T. ГL::Т:Г ):-.3:Т 13:-.Т:t,1Т:-Γ.:L.:L. S.:-.Γ.:J. S.:-.S.:Γ. J.:τ-ċ cī 'ĭ, ₃• ĭ 'Δ ŕ ř ť ω. T:T:T T :-.t.:T t.:-.L.:t. T :-Γ.: Γ. : Γ. S.: - . S.: S. S.: - . S.: S. Τ.: -

1 8 0

162 G J° 6/8 D:-:-I3:-:TT:-:LIL:-:-S:-:-IT:-:D3:-:-I-:-: S:-:-IS:-:S|S:-:-IS:-:-IS:-:-IS:-:-IS:-:-IS:-:-IS:-:-I (T₀ J̃ V₁ Y¹ V₂, (T₀ V. Y' V? . 1 C'ou Ľ S<sup>,</sup> Y- J'- T C<sup>,</sup> Ľ C'" TH CT . בֿינ אַ 3 1 Ľゴ. (Tº T' . de Y S" (T. S', Ť 4 ₫ CT. 45 T:-:-(t,:-:T) F:-:T(T:-:-D:-:-(T:-:T) t,:-:-(-:-: T:-:-:S::-:L F:-:F:F::-:- T:-:-:D:-:T S:-:-!-:-: ):-:-:3:-:TT:-:L:L::-:-S:-:T:t::-:3 T:-:-:-:-: S:-:-IF:-:D. L:-:FIF:-:- D:-:-IS:-:S. S:-:-I-:-: ⊐"<sup>°</sup>L° T ⊡°, ¬° Ť To Va; CTo 2 (Tº †"(Tº T anc, J> Ÿ V° T: 7'0 (Tº V⋅, ) (E'< Tº 」: בי- ב טכ Ju Ja, Su Enc T CE": Y V? Т 3 T:-:-It::-:T|T:-:-|T:-:-|T:-:>I3:-:F|D:-:-I-:-: T:-:-IS:-:L E:-:EIE:-:-IS:-:-IS:-:S.T:-:-I-S:-:-IL:-:S S:-:DIS:-:- S:-:-IL:-:S S:-:DI3:-:-T:-:-IT:-:TIT:-:TIT:-:-|T:-:-IT:-:T|S::-:SIS:-:-| [⁵ S⁵ + d\_ Ľ Ͻ₂, C'灬 (T₀ Ľ V, Y'V₂. Τ∩ V<sup>2</sup>, C'∩" CT₀ ⊐ V∗ Y'V<sup>2</sup>. S C C<sup>no</sup> (Ju t<sup>r</sup> l'², C'∩" CT₀ ⊐̈́ V₁ Ľ 2- (Tº T° Y' V? . ĭ V. Ē. (C<sup>Γ</sup> J"(Δ\_ S<sup>nc</sup> T<sup>2</sup>, C'n" (T<sub>o</sub> Y' V? . ):-:-IF:-:) ):-:TI):-:- ):-:-IF:-:) 3:-:TIt:-:-T:-:-IT:-:T T:-:TIT:-:- T:-:-F:-:T t::-:T (S::-:-181

):-:-:3:-:TTT:-:LuL:-:-|S::-:Tit:-:3|T:-:--:-:| S::-:-:S::-:S: S::-:-:-: C'all CT. J V. Y' V?, CT. Y' VP. V. C'au (T. J V. CT. Y⁺ V₂, Y' V?. V.  $(\mathsf{T}_{\circ} \quad \exists \quad \mathsf{V}^{\circ} \quad \mathsf{Y}^{\circ} \quad \mathsf{V}^{\circ},$ Y' Va. C'nu CT. V. CT<sub>0</sub> ΔັV<sup>1</sup> Υ' V<sup>2</sup>, CT<sub>0</sub> V<sup>1</sup> Υ' V<sup>2</sup>. C'ou T:-:-It::-:T|F:-:TIT:-:-|T:-:)I3:-:F|D:-:-I-:-: T:-:-:S:-:L F:-:F:F:F:-:- S:-:-:S:-::S.T:-:-:-:

):-:SIT':-:S|L:-:LIS:-:-|S:-:)IS:-:)]):3:---:-: T:-:TID:-:D [:-:FID:-:- ] :-:T []:-:T []:t::--:-: (T<sup>U</sup> V·(E'ς C'∩ ᠯ▫ T<sup>°</sup> ᠯ", E'- 4\_-(T<sup>U</sup> V· T<sup>−</sup> ᠯ∩ς, أً. Š أي دك أي ∟ T ., E'- دL\_CT V T ., c,  $J \in L_{ne} \overline{\Lambda} \quad J' = I'_{2} \quad J'' = J'' = \overline{\Lambda}, \quad E' = 4 - (T'' \vee V' = \overline{\Lambda}_{ne},$ S:-:S:S:-:FL:-:L:t:-:T T':-:S:S:-:F S:S:-:-T:-:TIT:-:TIT:-:- T:-:SIT:-:S S::S:-I-:-: ):-:SIT':-:S L:-:LIS:-:- S:-:DIS:-:D 3:T:---:-: T:-: t, T:-: T F:-: FD:-:- D:-: TD:-: T t,: T:--:-:  $\bar{\Lambda}$   $\exists u \ \ \Box \ (\Delta^{nc} T^{n} \ (\Delta^{nc} \overline{d^{n}}, \ C' - 4 - C' - 4 - T^{-} \overline{d_{nc}},$ Φ<sup>c</sup> d<sub>o</sub>(Φ Δ-(T<sup>ν</sup> J<sup>°</sup>)<sup>-</sup>, C<sup>′</sup>- d<sub>-</sub>C<sup>′</sup>- d<sub>-</sub>T<sup>−</sup> 4<sub>nc</sub>.  $T: \overset{\circ}{\mathsf{L}}^{\mathsf{r}} \overset{\circ}{\mathsf{Y}} \overset{\mathsf{S}^{\mathsf{nc}}}{\mathsf{T}^{\mathsf{n}}} \Delta^{\mathsf{r}} \Delta^{\mathsf{r}}, \quad \mathsf{L}^{\mathsf{r}} \overset{\bullet}{\mathsf{L}}_{-} \overset{\mathsf{L}}{\mathsf{L}}^{\mathsf{r}} \overset{\mathsf{r}}{\mathsf{L}}_{-} \overset{\mathsf{r}}{\mathsf{T}}^{\mathsf{r}} \overset{\mathsf{r}}{\mathsf{d}}_{\mathsf{nc}}.$ S:-:SIS:-:S [F:-:LIT':-:- T':-:SIT':-:S F:D:---:-: T:-:3:):-:) [:-:[I]:-:- T:-:TIT:-:T S::T:-:-:-: ):-:SIS:-:- [:-:LIL:-:- S:-:) IS:-:) ]:3:---:-: T:-:TIT:-:- 3:-:FIF:-:- ):-:TI):-:T T:t::--:-: Ͻ<sup>,</sup> Δ-Τ'-, Ͻ<sup>,</sup> Δ-Τ'-, Ϲ ϹϹ'٩μଁ ⅃ིΤ₀ͼ-Φ∞, ):-:):):-:- L:-:L:T':-:- T':-:S:T':-:S S:S:---:-: T:-:T)T:-:- F:-:F)F:-:- T:-:T)T:-:T S::S:-!-:-: T:-:3:):-:[|S:-:T':T':-:L|S:-:):S:-:)]3:T:-:-:-: T:-:TIT:-:t T:-:) F:-:- ):-:TIT:-:Tt::T:-:-:-: Λ T'"S<sup>nc</sup> (E'(T" V T, t'- C'")" Δ-T'- Φ. ):-:Γ·S:-:3 ):-:t ·L:-:T' T':-:S ·S:-:S Γ:):--:-: T:-:T(T:-:T) T:-:T(F:-:- | T:-:T(T:-:T|S::T:-(-:-:

F J° 6/8 164 ):-:Fi):-:3|T:-:LuL:-: |S::-:TiT:-:)|):-:-i3:-: T:-:TIT:-:t. L:-:L.F:-: S:-:S.S.:-:T T:-:-t.:-: 1 1' 4-30 」 3<sup>∩</sup> □ <sup>^</sup> L<sup>°</sup> . the Jan CTo Y-]: ם 'ב 2 Tu (To 300 עבג בג, בי ב' די 4- S3 Ì: 3 3°° ⊐'L ב' ĒĊ, T-∃∘ J do (Tr(Er∘ )? : 4 3nc 1'1" Ľ S<sup>°</sup>J", +'- 4 \vert \ver ٨ **T**-S:-:LIS:-: [] ):-: [] :-: ]):-: ]S:-: S |S:-:- IS:-: T:-:TIT:-:S.L:-:F.IF:-: T:-:TID:-:TS::-:-IS:-: ):-: [']:-:3 |T:-:L, |L:-: | S::-:T|T:-:t|3:-:-!T:-: T:-:TIT:-:t.L::-:LIL::F: D::-:S.IS.:-:S.S.:-:-S.S.:-: Å Š (Ľ° (⊐∍Ť  $(f J^{\circ}, (\Delta^{\circ c} T^{\circ})'$ ds Tu Ino. ট ጋ-J₅ L₀₅T" ক্রবং, ঢ ⊐ঁS<sup>ი</sup>ে ক্র ⊿৹ ľ. Γ̈́ΛV-C<sup>∩</sup>° (Δ∩⊂T<sup>∩</sup> Ĵ' €<sub>∩</sub> Œ'È'. AN 7° TP. ่า⊏ ∿ Y" 3", T. 4-Τ" (Δ, Ε C<sup>0</sup> (Τυ CT. S:-:LIS:-:FID:-:FIT:-: IT:-:D:-:3 |F:-:-D:-: T:-:TIT:-:S. L:-:FIF:-: S:-:SIS:-:S. S:-:-IT:-: ):-:SIS:-:-|F:-:LIL:-:-|S:-:LIS:-:)|):-:-I3:-:-T:-:TIT:-:- T:-:FIF:-:- D:-:FID:-:T T:-:-(t,:-:ć ມີ'Ľ. ב ב׳נ׳. Δ Λ +'- En C- 3nc. S:-:) )):-:- L:-:T'IT':-:- T':-:T'IT':-:S S:-:-IS:-:-I T:-:TIT:-:-| F:-:FIF:-:-| T:-:TIT:-:T|S::-:-IS::-:-) :-: [ 1) :-: 3 T:-: L 1 :-: | S::-: T 1 T:-: t 3:-:-1 T:-: | S::-:L:S::-:S.L:-:F:F::-: D::-:S:S::-:S.S:-:-:S::-: אַ אַ רֹ נ∆₀∈ד<sup>^</sup>, ד" דינדי נ∆יים ד<sub>ה</sub>נ. ৰ T:-:TIT:-:t,L:-:TIT:-:|T:-:)I):-:3|F:-:-I):-: T:-:TIT:-:D. F:-:FIF:-: S:-:SIS:-:S.S.:-:-IT:-: 184

E<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 4/4 **165** :T | 3 : ) + F : S | ) : - + - : S |L : T' + F : ) | 3 : - + -:S. t.:TIT:t. S.: -I-:T T:T It.:T t.:-I-1 4<sup>-</sup> ∃<sup></sup> S<sup>∩c</sup> Δ<sup>5</sup> T<sup>µ</sup> 3<sup>µ</sup>, C<sup>⇒</sup> Λ d<sup></sup> ⊂ CΔ<sub>µ</sub> ⊡, 3 Ē (Ē'ˤ، ᠯᠭ ⊒৺ ④ [ʲ, Ἐ S፣ J፣ Lո∈ Ἐ' ヤ", :) | S : S : F : 3 | T : - : - : ) | F : S : F : S | S : - : -:Τ S.:T L.:S. T:--:Τ Γ : ) 3:T S.:---:S |T': tiL :S |L:L IS:S | T:DI3:3 |T:---:3 T: 312 :t 3 :-. Tit :t, T:TIT:t, T:---Τ J L C 3 T°, C 3 C°°C Y- C. C∘ Ā  $\vec{E}$  Y-  $T^{\vee} J^{\mu}$  ( $T_{\circ} \stackrel{1}{T} C^{\circ} C^{\circ\circ}, \bar{\Lambda} J^{\circ} \Lambda_{\mu} C^{\circ} 3^{\circ} \overline{T}_{nc}$ . Ÿ S<sup>nc</sup> Ĭ' Æ ⊒ v Ė Ľ'∩s C<sup>no</sup>,Ś ⊐'∩sŤ C<sup>\*</sup> ⊒ v 3". S™ J° Y Sne I' & Tr 1, Ctr Y- JELns C]- 68. S: SIT':S|S:F IS:S| D:SIL:S.F] D:-I-:t :S ) : S IT : ) 3 : 3 IS::S L::DIF: S T:-I-G J<sup>®</sup> 6/8 166 :S, T:-:-:3:-:- ):-:-:Γ ):-:):3:T:3 T:-:-:-Ÿ S<sup>ი</sup> ⊂ ⊒•3• Ĭ' ⊕, 1 L S<sup>nc</sup> Ň 2 วั เ. Snc Ÿ S<sup>∩</sup> ∃.Œ's T C', ٨ 314 Ā Snc Y Sne Soy- 6 Te. :S. T:-:-I3:-:- D:-:-I-:-: [D:-:DI3:T:3 T:-:-I-:-Ÿ S<sup>ne</sup> d₂ J, ∃•7° )-T> ([-]-.  $\bar{Y} S^{nc} \exists v t t, t'-C'' t c \bar{Y} J^{b},$ Y Sne Y לי-C' כביק שהק ב כד. J,

1.8 5

167 G J° 3/4 Γ:-:Γ 1 ):-S:-T:-:T t.:-:S.| S.:-:S. S.:- :t. T:-:-T:-:T Ê Ċ 1 Ŭ +'r Ā Ð T, Yd's Ľ Y- C du Tre, T To T. 2 1 €" + L., 3 1 Y\_ (En +'-1' (]" Ē )- Y<sup>°</sup> (Ēr 4 Ť 6- Cnc, Ŀ ٦ ⊐ S<sup>™</sup> (T<sup></sup>> S<sup>></sup> C Snc Τ-, An 5Ā ٢٢'٩ S> los (T> Ť. ľ' Snc ds 63. 3 :-: t. | t.: 3 :S.| S: ):-:S ): t.:S.:S. Τ: S.:-:S. T :-:T

S:Γ:3 T:-:) 3:-:- T:-:T t::-.L:S L :- : S. S. :- : T t :- :- S. :- : S. T :- . L : S. C'" Cn C" μĒ; S YIC A ٨ Ľ 30 S"CE's CJ. T'": Ts Cs. ゴ (Δ<sub>°</sub> Υ-É (En E E. T; ζΔ., J. E.; Ā J \_" 3, CE. Cs AN Ľ Snc t. Y- : Ā 3-Y-٦ (T) Y- Ê Ľ Ŷ £ ^ ∧: 6 T D:-:S S:-:- D:S:D Г:-.D:3.Т 3:-:F 3:-:t, T:3:T S:-:- T:D:T 3:-.T:t.L Γ:-:Γ |):-:- |S:-:) | 3:Γ:L | T:-:t, | T:-:-| S.:-:t. T:-:- S.:T:t. L.:-:L. S.:-:S. S.:-:-T. T<sup>°</sup> t<sup>•</sup> d<sup>•</sup> É Æro, ۴° . E 25 ĉ. Ĵ, 2" Y-~ ~ ~ 40 L Δ- †'- Ĵ' J' - Ċ- Ċ (ΤϷ, @ )" Ċ 3" cu. de, C. to C . S" (T>. CT. **)**-Cno È Τ. (]- b3, JE Lno T CA. ċ Ť Y<sup>n</sup> +'r 45 So C ľ 4. t.:3:S| S:-:-| D:-:S| F:-:3 | D:-:3 | ):-:-S.:t.:S. T:-:- T:-:T 3:-:F S.:-:S. T:-:-

 A  $J^{\circ}$  4/4
 168

 :L, |L,:S, |T:S, |L,:L, |J,:T| J:3 |T:S, |T:-| 

 1 J (C'
 C'' ( $\Delta^{nc}$ T'' Y- T' C'  $\exists^{n}$  T'' C' C'' J- E'',

 2 T'' J'' Y'' t'' t'' C' T'
 C'' J- E'',

 3 T'' J'' (To, C'') T'' T'' T'' T'' T'' T'', Y-C'' A, C'' A, C'' T'' A'',

 4 T'' J'' t'' t'' T'' J'' E'' C'' T'' T'' T'' T'', Y-C'' T'' t'' C'' T'' A'',

 :T|2:3:T:S, |L,:L,:2,:T|S,:L,:3.T:t, |L,:-:-||

 (C', T:: Y- Λ-, 3)
 C S<sup>nc</sup> T>, J'-Λ: T<sup>n</sup> d

 (C', T:: Y- Λ-, 3)
 C S<sup>nc</sup> T>, J'-Λ: T<sup>n</sup> d

 (C', T:: Y- Λ-, 3)
 C S<sup>nc</sup> T>, J'-Λ: T<sup>n</sup> d

 (C', T:: Y- Λ-, 3)
 C S<sup>nc</sup> T>, J'-Λ: T<sup>n</sup> d

 (C', T:: Y- Λ-, 3)
 C S<sup>nc</sup> T>, J'-Λ: T<sup>n</sup> d

 (C', T:: Y- Λ-, 3)
 C S<sup>nc</sup> T>, J'-Λ: T<sup>n</sup> d

 (C', S<sup>nc</sup> T': C)
 C Λ-, t'-3)

 Λ
 C Y' d\_ 

 t'- d:: (C', T:: (T) C)
 C Δ. T'

 (C:: C', 3)
 C'n(T', Λ I)

 (C:: C', 3)
 C'n(T', Λ I)

 (C:: C', 3)
 C'n(T', Λ I)

G <b>J</b> <sup>™</sup> 3/4	170		
∬ S. :T :) S :-: [) ) : F :3		TIL:T	:LIS:-:31
):S:S.S.S.:-:tT:L:S	and the second se	and the second sec	and the second se
1 + 3 · C · T , (Δ· T T			
2Y An I' ds C <sup>oo</sup> T E	(Δ., Ε. ٦٠٠	٦° ۲۰	₫ 4.; €.
3 เรื่า จากเรียน เ	₹., †'-4≥	«C" C»	3
4 Ā Ľ †'- @ @ l'? J			
T:D:T 3:-:3 T:3:t.			
└ T::T::T. T:-:S. L::Γ:S.	T.:-:T. T.:	: [] S. : T.	:3, S:-:S
APT SILLETED, March	11:3:00	1.1 [25.1	165201
<u>) :3 :T</u> <u>Г</u> :):3			
<u>S.:L.</u> :S. <u>Lt.:T</u> :t.			
t'- d≥ Λ Εν	E	T	ַד׳∍, (די 
ב- ד-			
<b>†</b> <sub>1</sub> Τ' τ₀ <b>₫</b> ∩			
			S™, I'?
<u>Τ:Γ</u> :) 3 :-:S	5 :-	:5	Г:-:Т
Si:-: Si Si :-:Γi	$\underline{J_1 : 3_1}$	:1.	Γ.:-:)
[ L. :F:) 3:T:t. T:-:			
<u>L. :t.:T</u> <u>L.:S</u> :F S:-:			
$\begin{array}{c c} \underline{L} & $	-		
ן רדינ⊡.			
<u>Г.):3</u> :Т <u>Г:)</u> :3 ) :-:-			DIT
Υ <u>Γ.</u> :S.:L. <u>Γ.:S</u> .:S. Τ.:-:-	Sand Parts		

171 B<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 4/4 S::S. J., F.:S. L:F. J., 3: T 3: J.3., t.:S. L:L.t. S:-) : ) T. , 3: ) F: L. S. , F: ) S: S. S. , S. S. F. S. -ו בּיישוֹל בֿוֹ כייּעדי-, בּייב דֶוֹי דַיּוֹ דַ. 2 Ĭ' ₄ Δ- T'-T'» 3₀(Tʰ⊐̂ Ĵ Sʰ, ⊐̃ Ė̀ 3ʰ(tʰ ᠯь (Tʰノ› ᠯ•. <u>ᢃ᠙᠊᠊ᠼᡄᢆᢉ᠇ᢦ᠙᠆ᡘ᠋ᡱᡱᡃᢆ᠊ᠼ,ᡄ</u>ᡔ᠈ᢅᠿ᠋᠊᠋᠇᠂ᠴᢆ᠊᠊ᢩᢙ᠖ᡘ. T:T'S.,S:T| T:T'T.,T:T| t:T't.,3:t| T:T.3't:-T:T.T.T.T.T.T. T. T.T.T.T. S:S.S.S.S.S. 3:3 S:-S::S.D., F.:S. L:F. D., 3:TD:ST., t:T.3 D:3 T:-); ), T...3; ), F.:L, S...F.: , S.:S, J...3, J...F. S.:F. J.:-כ׳ צ׳ +- בָּבֵי שׁ דַ בֹ דַ בֹ דִי-. זַיב שׁוֹיַטַ שּׁמָד עָר וּשָ עָרַ יַשַ עַר אָ עָר. עריינד ב' ה ער מי שנדי, כגב שי שורדינד אינדי אינ  $(\Box^{\circ} \Box^{\circ} S^{\circ})^{\circ} (\Box^{\circ} \Box^{\circ} \Xi^{\circ})^{\circ} (\Box^{\circ} \Box^{\circ} \Xi^{\circ})^{\circ} (\Delta^{\circ} C^{\circ})^{\circ} (\Delta^{\circ})^{\circ} (\Delta^{\circ} C^{\circ})^{\circ} (\Delta^{\circ})^{\circ} (\Delta^{\circ} C^{\circ})^{\circ} (\Delta^{\circ})^{\circ} (\Delta^{\circ})^{\circ$ T:T'S...S.:T|T:T'T..T:T|T:T'T..3:T.T|T:t'T:-T:T.T.T.T.T. F:F.T..T.T. T:D.L..L:L.L S:S. T:-) :T ) :T 3.,T::3.,F ):T ) :t, T:L 3.,T:t.,L S:-S:: D. S.: D. F., D. : F., L. S.: D. S. S. L.: L. F. ., L.: S., F. S. :-T:T'T:T|t.,t.:t.,t.'T:T|t.:) :) :T | L.,3:3.,T't.:-T:T'T:T S. ..S.S. ..S. T:T D. :D. L.:L. 3...3.:3...3.S.:-):T'):T 3.,T':3.,F'):T):S'T.,t.:T.,3):3 'T:-

 $\begin{array}{c|c} \begin{array}{c} : T^{*} : T : T : 3 ., T^{*} : 3 ., \Gamma^{*} : 2 : T : T : 2 : S^{*} T ., t^{*} : T ., 3 : D : 3 \cdot T : - \\ S_{1} : D_{1} : S_{1} : D_{1} : [T_{1}, D_{1} : \Gamma_{1}, L_{1} : S_{1} : D_{1} : ] \\ S_{1} : S_{1} : D_{1} : S_{1} : D_{1} : [T_{1}, D_{1} : S_{1} : D_{1} : ] \\ \begin{array}{c} S_{1} : D_{1} : S_{1} : D_{1} : S_{1} : D_{1} : S_{1} : D_{1} : ] \\ S_{1} : S_{1} : D_{1} : S_{1} : D_{1} : S_{1} : D_{1} :$ 

A<sup>b</sup> J<sup>\*</sup> 4/4 **172** D.,3 T.,S:T.,3D: D.,3 T.,S:T.,3D:D., [3:-+t.: 3.,] S., F. D., D.: D., F'S: S., F. D., D.: D., F'S: S., L. S:---: F., S. זדירוּפֿ אֿ ⊐י∘רײַבּי∘ני, אָ ⊒י ⊃רבדּאֿרוּי זא, כגר וּע; כג ר 2 ୖ୕୲ Œ" J" ॠ Ѐ ่」 ํ๔,โ৽ S<sup>┉</sup> ⊒॰(ᡘᢩᠬTˆ ᡎ᠊ᆋ॰,Tˆ ᡮ॰ Tˆ; )ᠮ ᡧ 3 ᡮ ⊉ Œ ゴ-Œ S" ᠯ, ᡣ 코᠇ ᠖ Ŀ S" ᠯ,Y-S" ᠯ; Y-S" 4 ፼ŶΛ ϼሃ-ርተ<sup>\*</sup> ፼ ፐር፪ ፑሬር፟፟፟ው 3°, ቸሬ ፼; ቸሬ T.,T|T.,T:T.,T'T:T.,T|T.,T:T.,T'T:T.,T|T:-'3:t.,t 

 $\begin{array}{c} \underline{\mathsf{T}}:-\overset{}{\cdot}2:2.,3 & \mathsf{T}.,\mathsf{S}_{1}:\mathsf{T}.,3:2:2.,3 & \mathsf{T}.,\mathsf{S}_{1}:\mathsf{T}.,3:2:2.,\mathsf{F}\\ D_{1}:-\overset{}{\cdot}-:\mathsf{S}_{1}.,\mathsf{F}_{1} & D_{1}.,\mathsf{D}_{1}:2:1.,\mathsf{F}_{1}:\mathsf{S}_{1}:\mathsf{S}_{1}.,\mathsf{F}_{1} & D_{1}.,\mathsf{D}_{1}:\mathsf{D}_{1}.,\mathsf{F}_{1}:\mathsf{S}_{1}:\mathsf{S}_{1}.,\mathsf{F}_{1}\\ \underline{\mathsf{d}}_{\underline{\mathsf{U}}}, & \underline{\mathsf{d}}_{\underline{\mathsf{D}}} = \underline{\mathsf{T}} & \underline{\mathsf{D}} & \underline{\mathsf{d}}_{\underline{\mathsf{D}}}:\mathsf{D} & \underline{\mathsf{D}},\mathsf{D}_{1}:\mathsf{D}_{1}.,\mathsf{F}_{1}:\mathsf{S}_{1}:\mathsf{S}_{1}.,\mathsf{L}_{1}\\ \underline{\mathsf{d}}_{\underline{\mathsf{U}}}, & \underline{\mathsf{d}}_{\underline{\mathsf{D}}} = \underline{\mathsf{T}} & \underline{\mathsf{D}} & \underline{\mathsf{D}}, \mathbf{\mathsf{D}}:\mathsf{D}, \mathbf{\mathsf{D}}:\mathsf{D},\mathsf{D},\mathsf{D}:\mathsf{D},\mathsf{D},\mathsf{F}_{1}:\mathsf{S}_{1}:\mathsf{S}_{1}.,\mathsf{L}_{1}\\ \underline{\mathsf{d}}_{\underline{\mathsf{U}}}, & \underline{\mathsf{d}}_{\underline{\mathsf{D}}} = \underline{\mathsf{T}} & \underline{\mathsf{D}} & \underline{\mathsf{D}} & \underline{\mathsf{D}}, \mathbf{\mathsf{D}}:\mathsf{D}, \mathbf{\mathsf{D}}:\mathsf{D},\mathsf{D},\mathsf{F}_{1}:\mathsf{S}_{1}:\mathsf{S}_{1}.,\mathsf{L}_{1}\\ \underline{\mathsf{D}}, \mathbf{\mathsf{D}} & \underline{\mathsf{D}} & \underline{\mathsf{D}} & \underline{\mathsf{D}} & \underline{\mathsf{D}}, \mathbf{\mathsf{D}}:\mathsf{D}, \mathbf{\mathsf{D}}:\mathsf{D}, \mathbf{\mathsf{D}}:\mathsf{D}, \mathbf{\mathsf{D}}:\mathsf{D}, \mathbf{\mathsf{D}}:\mathsf{D}, \mathbf{\mathsf{D}}:\mathsf{D}, \mathbf{\mathsf{D}}:\mathsf{D}, \mathbf{\mathsf{D}}:\mathsf{D}, \mathbf{\mathsf{D}}:\mathsf{D}:\mathsf{D}, \mathbf{\mathsf{D}}:\mathsf{D}:\mathsf{D}, \mathbf{\mathsf{D}}:\mathsf{D}:\mathsf{D}, \mathbf{\mathsf{D}}:\mathsf{D}:\mathsf{D}: \mathsf{D}: \mathsf$ 

$$\begin{array}{c} t_{i..,t_{1}:t_{i..,t_{1}'}t_{1}:2.,3|T.,S_{1}:T.,3'2:S.,\Gamma|2:-'-.,\Gamma:2.,3|\\ S_{i..,S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}:t_{1},t_{1}|S_{i..,2}:2.,\Gamma_{1}'S_{1}:2.,3|T:-'-.,L_{1}:S_{1}.,\Gamma_{1}|\\ Y_{-} \stackrel{,}{\exists} T'' \textcircled{e} \overline{t}_{o}, \overline{\Lambda} \stackrel{,}{S} \stackrel{,}{Y_{-}} \stackrel{,}{\exists} T'' \textcircled{e} \overline{t}_{o}, \stackrel{,}{\exists} \overline{\Lambda} \stackrel{,}{\Delta} \stackrel{,}{T'-} T'_{-} T'_{-} T'_{-} T'_{-} \\ \stackrel{,}{\exists} \overline{\Lambda} \stackrel{,}{\Delta} \stackrel{,}{\exists} 3.,3'3:S.,\Gamma|2.,T:T.,T'T: |:T.,T'T: |:$$

3 :- 'T:L|T: 3'T:L| S: - 'S: :- |S::L' S::D|T: - '-: S::-'S:: | S::-'L:: | 3::-'D::-D:: | D:: T. D::-'-: C" (†" ₺ †'- 3 3 Y Y C); C-Lu ! E'~ Λ-Δ-Τ° +"(T' ds T: «-Lu! d-L. ! Tos A tº Ê T<sub>v</sub> C<sup>2</sup> T<sup>s</sup> C': d-1..! t.:-'T:T|T:-'T:T|t:-'T:-|T:-'S:-|S:-'-:  $\Gamma_{1} = -1 D_{1} : \Gamma_{1} D_{1} : -1 \Gamma_{1} : \Gamma_{1} D_{2} : -1 T_{1} : -1 D_{1} : \Gamma_{1} D_{2} : T_{1} D_{2} : -1 -1$ S, :), 'S, : L, |3:-'3:-|):-'):- |3:-'T:L, |T:3' T: L, |S,:-'T:-ס: דיס: ה ה:- ה:- S:- S:- S:- S:- ג:ה S:- L:ה ה:-ס:-ËTJJË É, O Í T ŤCA O ľ ds. ሮጌቌሆ෦ ፒ, ເ ፈ ፓን ແካ ሮ ተ ቀ. ᄨᆸᅚᇪᇏᇕᄹᅊᆝᆺᇇᅆᅟᇰᆘᅐᇗᆘᇊᅋᇥᆥᅋ In Th. (™ ፈ⊪ኮ ሃ> ᠯ∝ ᠯ•, ⊐ (⊂'r ⊐• +∝ ⊐' Ť (ċ) Ct C. T:S.T:T | T:- t: - | T:- T:- | t:- T:T | T:- T:T | t:- S:-T:TT:T:F 3:- S:- T:- D:- F:- D:F D:- F:- S:- T:-):S'L:T 3:---: |S:L'T:3 ):---: |):--3:- |T:---:3 T:: 2, 'F:: 2, S::-'-: 2:-'L::S, S::-'-: S::-'F:- 2::-'-:S de! (And Th I' dol du S::T'-:-|t::-'-: |t::T'): [):-'-: |T:-t::-|T:-'-:t, T:-- F:L S:---: D:L--: t T:---: D:--S:- L:---:S ): 3'T:L. S.:---:S. L.:---:T 3:---:S. t.:L.D.:L. S::-+L:: [, ], :-+-: ], ], :-+-: ], S::-+-: 3, S:: ], ], :3, de Tr Enc ゴピモエ A-T:---:-!T:--:T T:---:L, | t:---:t, | 3:T·T:t, D. :- + F.:- T.: - + - : T. | L.:- + - : L. | S.:- + - : S. | S.: S. S.: F. 
$$\begin{split} S_{1}:=-:-:T_{1} = [D_{1}:-:D_{2}:-:D_{2}:-:D_{2}:-:D_{2}:T_{2}:-:D_{2}:-:$$

B<sup>b</sup> J<sup>s</sup> 3/4 **174** 

B <sup>b</sup> J <sup>∗</sup> 4/4 <b>175</b>
:SIT: t.L.ISIT D:: ISISI L.t.: TI3:3 D:
:S. T:t. L. S.:S. D.: 3. T. 3.:D. F. :S. L.:S. S.:
1. <u>Λ L Ĵ</u> Ŷ Ŧ L Y' Ŧ, Ĺ )- Δ 3° Γ Ť;
1. <u>∧ </u> <u>⊢</u> <u>)</u> <u>Y</u> <u>T</u> + <u>L</u> <u>Y</u> <u>T</u> + <u>T</u>
3. $J^{\circ} S^{\circ} S^{\circ} $ $\underline{\Lambda^{\circ} S_{\circ} L_{nc}} $ $\tilde{T} $ $C^{\circ}, T^{\circ} $ $D^{\circ} $ $\Delta^{\circ} $ $\overline{J_{nc}} $ $\overline{L_{nc}} $ ;
4. Λ-S→Y_ Δ <sup>u</sup> ∃ <sup>u</sup> ā <sup>u</sup> Y- 4⊡•, Ľ Λ (J•J°(Ť'S•;
:S. T:tL.IS.:T T:T It.:T T :TIT:t. T:
U:S, T: <u>tL</u> , (S, :), L, :L, (S, :Τ, Γ, :), Γ. :S, Τ, :
S.   T:t.L. S. T   J. :
:S. T: <u>tL</u> , S.:S. D. : <u>3T.</u> 3.:D. F. :DF. IS.:S. S.:
$\Box = \overline{T_{nc}} \exists v  (Tv \equiv J^{2}) \Rightarrow Y'  L^{2}_{o}, (T_{o} = \Lambda^{c} = S_{o} = L_{nc}C' \cap dv ;$
$\hat{Y}  V^{n} \in \mathcal{I} - Y^{n} \stackrel{L^{*}}{\to} \mathcal{I}^{n} (\mathbb{C}^{*})  \underbrace{\mathfrak{P}}_{*}, \exists^{u} \in \mathbb{C}_{\circ}  \underbrace{\Lambda^{n} S_{*} \mathrel{L}_{ne}}_{ne} \mathbb{C}^{n\circ};$
רדי CT בי CT בי CT בי ;
Λ-S <sup>→</sup> T d <sub>2</sub> ∃ <sup>ν</sup> b <sup>µ</sup> Y- T <sup>,nc</sup> , 3 <sup>nc</sup> C <sup>1</sup> J <sup>n</sup> Λ (T <sup>µ</sup> Δ <sup>ν</sup> <sup>δ</sup> ;
:S <sub>1</sub> T: <u>t<sub>1</sub>.L</u> <sub>1</sub> S <sub>1</sub> :T T :T it <sub>1</sub> :T T :T i3:3 ):
$\bigcup_{i=1}^{n}  \mathbf{T}_{i}:\underline{\mathbf{L}}_{i}:\mathbf{L}_{i}:\mathbf{S}_{i}:\mathbf{T}_{i}  =  \mathbf{L}_{i}:\mathbf{L}_{i}:\mathbf{S}_{i}:\mathbf{T}_{i}  =  \mathbf{L}_{i}:\mathbf{S}_{i}:\mathbf{S}_{i}  =  \mathbf{T}_{i}:\mathbf{L}_{i}:\mathbf{S}_{i}:\mathbf{S}_{i}  =  \mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}  =  \mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}  =  \mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}  =  \mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}  =  \mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}  =  \mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}  =  \mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}  =  \mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}  =  \mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}  =  \mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}  =  \mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}  =  \mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}  =  \mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}  =  \mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}  =  \mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}  =  \mathbf{T}_{i}:\mathbf{T}_{i}$
「「「「「「「「「「「」」」」」」」
[: <u>T.3</u> ] ) :3 ·) :Γ] 3 : <u>t</u> Τ·3 : <u>T.3</u> ] ) :3 ·) :Γ 3 :
: D F. S.: S. IS.: L. S.: S. IS.: D F. S.: S. IS.: L. S.:
ב כ׳ה, ב גה אונה און ץ, די ד׳יי גה ל׳ ב די;
Λ. J Λ- 3 <sup>nc</sup> (T <sup>ν</sup> E Δ <sup>3</sup> 3 <sup>o</sup> , 1' <sup>2</sup> Λ <sup>^</sup> S <sub>2</sub> L <sub>nc</sub> )" (T <sup>ν</sup> ;
$\bar{L}  \boxtimes \ \bar{L} \subset \ \boxtimes \ \bar{L} \subset \ \square^{\circ} \ \square^$
ר א שיז₀בר (די Y' זײ, ד'- C'' רי ב' זי מי, ד'- C'' בי ב' זי מי, ד'- ב'י בי ב'י בי ב'י מי, ד'- ב'י בי ב'י בי ב'י מי, ד'- ב'י בי ב'י
:T T:3 T:T t::S.L. t:T T:3 T:T t::
U:T T:t.T:F.S.:S. IS.:T T:t.T:F.S.:

:S. T:t.L.S.:T.D.: F. IS.:S. L..t.:T.T:t. T:---:S. T:t.L.IS. :S. D. :3..T. 3. :D. F. :D..F. IS.:S. S.:---ິ່ງ'ີ່ງ'ີ່ງາວ ໄພ່ງ ອີນ ເມືອງ ອີດເ, ເT" Lັ ຢ\_ແ ຕິ ເ∆ະ †ຸ. สา⊭-C<sub>m</sub> È 4⊵,Ÿ ส> 4\_ 3\_ ,E'-4\_ (T<sup>ν</sup> È Y' ส⊮. ⅃̂ Λ៍(T<sup>™</sup> ノ ʿ Lُ L̂ Δ° Sъ,Ÿ S<sup>∩</sup> 4⊵ Ĵ 4⊵(T<sup>∩</sup>. J<sup>∩</sup> Ā Œ₅ ब̄₀c Ā 3ºc t₀ J<sup>◦</sup>, Y- Ā Š 3º T<sup>°</sup> (Tº. :S. T:t. L.IS.:T |T :T It.:T |T :T 3:3 ]:-I-:S. T:t.L.S.:) L:L S.:T. F. :L.S.:S. T.:---

៲៓៹៲៶Ͳ៶**Ͳ**៸Ϛͳ៓(Δ៓,Τ<sup>៲</sup> ᡚ ៑」Ͳ(ϯʹ(Τ<sup>៲</sup>,

 $\begin{array}{c|c} S_{1}:-:T_{1}D:-:3 & T:-:-iT:-:-\\ S_{1}:-:D_{1}:S_{1}:-:T_{1} & D_{2}:-:-iD:-:-\\ T^{2} & \bar{\Lambda} & T^{2} & Y^{2} & \overline{d}_{2} \\ \hline t_{-} & 4_{-}(T^{2} & T^{2} & \Delta^{2}) \\ \hline t_{-} & 4_{-}(T^{2} & T^{2} & \Delta^{2}) \\ \hline t_{-} & 2^{2}(\bar{T}^{2} & T^{2} & \bar{d}_{2} \\ \hline T^{2} & D^{2}(\bar{T}^{2} & (T^{2} & \bar{d}_{2} \\ \hline T^{2}:-:T_{1}:T_{2}:-:T_{1} & T_{2}:-:T_{1} \\ \hline D_{1}:-:T_{1}:S_{1}:-:S_{1} & T_{1}:-:-iT_{1}:-:-\\ \end{array}$ 

T': - t: - L:L:D: [ S:---:- 3:3 S:3 D:-. [ ):-3: - 3: - T:T'T:T t:--:- t::t, 3:t, T:-.3'T:-」<sup>∩</sup> (ᡣ, コ>)>Y'b° ᠯ،ϲ; ተ"∃"(Ľ'ና ር> ቭ،ϲ ፈው, 3: - '3:- 3:3 '3:3 S:-'-:- S: S't:S'T:- 'T:-S:S'T':SL:-----L:S'T:SL:S'T:SL:S'T:J 3 :----T:T'T:T t:--:- T:T'T:T T:--T:- T:T3:T t:--:-4" 3" Y-C ≥ dnc, +'- 42Λ 4 Δ 30, (T" Ť J Δ 4 πc. ): ) · S: ) [ F :- · - :- [ F: ) · F : ) [ F: ) · F : ) [ F: ) 3:3 | S:- · - :-T:T: 2: T [ :-'-:- [ :T:L:T [ :T'L:T [ :D:D:D:S:-'-:-T:T'T:T|T:t.L' t:T| 3:3 3:T.3 |):---: S.:S.S.S.S. S.: - S.: - S.: - S.: S.: S.: - -: -J<sup>n</sup> +'- 也入 J<sup>n</sup> 雨c! 入 Y- Y<sup>n</sup> L<sup>u</sup> S<sup>nc</sup>, ) :) י):) [ ר: - · · ר: - | ר: רי ר: ר | ): - · - : -T:S.T:S. 3:S. 3:S. t:S.t.S. T:--:-S:S'T':t |T':-'S:-| F: )'3:-.T |T:-'-:-):) · F : F ): - · T : - ] 3 : T · t : - . T ] T : - · - : -ĽĀŠI'n, ⊐ > Y' L° T₁. T': T'S: S S: - S: - L:-.S Γ:-. ) :-----T: T 3:3 ):- ):- F: 3'S:-.S. T:- -:-

 $\begin{array}{c} \mathsf{T:} \mathsf{J}^{\cdot} \mathsf{S:} - \mathsf{.S} \middle| \underbrace{\mathsf{L.}} t : \underline{\mathsf{T}}^{\cdot} \cdot \underline{\mathsf{3}}^{\cdot} \mathsf{J}^{\cdot} \mathsf{T}^{\cdot} \middle| \Gamma^{\prime} : - \cdot \Gamma^{\prime} \cdot \mathsf{J}^{\prime} : \underline{\mathsf{S}}^{\cdot} \cdot \Gamma^{\prime} \middle| \mathsf{J}^{\prime} : \overline{\mathsf{3}}^{\prime} \cdot \mathsf{T}^{\prime} : - \\ \mathsf{T:} \mathsf{J}^{\cdot} \mathsf{S:} - \mathsf{.S} \middle| \underbrace{\mathsf{L.}} t : \underline{\mathsf{T}}^{\prime} \cdot \underline{\mathsf{3}}^{\prime} : \mathsf{J}^{\prime} : \mathsf{T}^{\prime} \middle| \mathsf{L}^{\cdot} : - \mathsf{L}^{\cdot} \mathsf{S:} \underline{\mathsf{S}} \cdot \underline{\mathsf{L}} \middle| \mathsf{S:} \Gamma^{\prime} \middle| \mathsf{S:} \Gamma^{\prime} : \\ \mathsf{T:} \mathsf{J}^{\cdot} \mathsf{S}^{\cdot} : - \mathsf{S} \middle| \underbrace{\mathsf{L.}} t : \underline{\mathsf{T}}^{\prime} : \underline{\mathsf{3}}^{\prime} : \mathsf{J}^{\prime} : \mathsf{T}^{\prime} \middle| \mathsf{L}^{\cdot} : - \mathsf{L}^{\cdot} \mathsf{S:} \underline{\mathsf{S}} \cdot \underline{\mathsf{L}} \middle| \mathsf{S:} \Gamma^{\prime} : \mathsf{J}^{\cdot} : \\ \mathsf{T:} \mathsf{J}^{\circ} \mathsf{L}^{\circ} : \mathcal{J}^{\circ} : \\ \mathsf{T:} \cdot \underbrace{\mathsf{C:}} \mathsf{T}^{\prime} : - \underbrace{\mathsf{I}^{\circ}} : \mathsf{I}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \\ \mathsf{T:} : \mathcal{I}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \\ \mathsf{I}^{\circ} : \\ \mathsf{T:} : \mathsf{J}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \\ \mathsf{I}^{\circ} : \\ \mathsf{I}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \\ \mathsf{I}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \\ \mathsf{I}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \\ \mathsf{I}^{\circ} : \\ \mathsf{I}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \\ \mathsf{I}^{\circ} : \\ \mathsf{I}^{\circ} : \mathsf{I}^{\circ} : \\ \mathsf{I}^{\circ} : : \\ \mathsf{I}^{\circ} : \\ \mathsf{I}^{\circ} : \\ \mathsf{I}^{\circ} : \\ \mathsf{I}^{\circ} :$ 

 $\begin{bmatrix} 2' & : -.2' & i 3':3' & T': - & i - :t & ., T' & 3': - i - ., \Gamma': 2' & ., 3' \\ S & : -.S & i \Gamma: \Gamma & 2 & : - & i - :S & ., S & \Gamma: - i - ., L: S & ., S \\ C^{\frac{1}{2}}' & C^{\frac{1}{2}} & \overline{T} & T^{\frac{1}{2}} & J^{\frac{1}{2}} & . & 3^{nc} & \overrightarrow{C} & C^{\frac{1}{2}}' & C^{\frac{1}{2}} & \overline{T} & T^{\frac{1}{2}} \\ T': -.T' & i t & :t & T': - & i - :3' & ., T' & t: - i - ., t: T' & ., 2' \\ S & : -.S & i S & :S & T & :T & ., 2 & i S & . \\ 3^{nc} & \overrightarrow{C} & C^{\frac{1}{2}}' & T^{\frac{1}{2}} & J^{\frac{1}{2}} & 3^{nc} & \overrightarrow{C} & C^{\frac{1}{2}}' & 2^{-} \\ \end{bmatrix}$ 

 $\begin{bmatrix} T' & :- & :- :3'., 3' | T' & :- :-., 3' : T'., S' | 3' & :- & :- :T'., 3' \\ S & :- & :- :S., T' | t & :- :-., T' : S., S | S & :- & :- :S., S \\ J_{\varsigma} & 3_{nc} \stackrel{?}{\vdash} (\stackrel{?}{\vdash} ' & CI^{\flat} \stackrel{?}{\top} & T^{\flat} & J_{\varsigma}, & Y-(E'_{n_{\delta}} \\ 3' & :- & :- :F'., 3' | 3' & :- :-., T' : 3'., 3' | T' & :- & :- :3'., 3' \\ T., T: 3., S' T' : t ., T' | S., S: S' S. S & :S., S | T'., S: 3. S' T' : T'., T' \\ \Delta_{\delta} 3^{\circ} \stackrel{?}{\exists} \vee \stackrel{!}{} \quad J_{\varsigma} \stackrel{?}{=} (\stackrel{r}{\vdash} ' )^{\varsigma} 3^{c} \stackrel{?}{\leftarrow} (\stackrel{r}{\leftarrow} ' )^{2} \cdot \Delta_{\delta} 3^{\circ} \stackrel{?}{\exists} \vee \stackrel{!}{} \quad J_{\varsigma}.$ 

 $\begin{bmatrix} D':-.D':D':S' | S':\Gamma' :-:\Gamma'.,\Gamma'|D':-.D':J':J':T':-:-: \\ S:-.S:L:t | L:L :-:L.,L | S:-.S:S:S | S:-:-:: \\ CT'' T'' \Delta'' S'' C''CT''. J'' C''' CT'' T'' J''. \\ T':T'' :T'' T':T'' | T':T''-:T'.,T'|T':-.T':t':\Gamma'|D':-:-: \\ T':t :L:D | \Gamma:\Gamma'-:\Gamma.,\Gamma|S:-.S:S:S | T:-:-: \\ \end{bmatrix}$ 

F J <sup>®</sup> 4/4 <b>180</b>
T:3:3 3:2:1 - :5: T:3:3 3:T:3:3 3:T:3:3 3:T:3:3 3:T:
:T T:TIT:T t::TIT :T t::Lut::t. T:
ו. בֿ בייאַ שּיש אָד Y'נביגדיי, ד׳ ץ שי פּין ד׳;
2. (Δn = T <sup>n</sup> C T <sup>n</sup> )- E'n = C <sup>n</sup> T-, E'n = )" (Δ · T · T <sup>n</sup> )-;
3. J Ē L @ Ā 🕇 Č T, 🗄 (T 🛉 Č Ÿ J);
:).F   S:S:S:S   S:S: <u>S.F</u> :)   S:S:S:S   S:) -
T T:TIT:T S::TIT :T S::S IS::S. T:
ר :T.3   כ: כו כ: S : כו כ: T.3   3 : T ו T
T T:TIT:T t:TIT :T t:=.Lut:t. T:=-
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
C <sup>n°</sup> ڷ Τ <sup>η</sup> Τ <sup>η</sup> t <sup>ς</sup> ڵ Ϳ <sup></sup> (Δ <sub>-</sub> , (Δ <sup>ης</sup> Τ <sup>η</sup> Τ <sup>η</sup> Λ <sub>0</sub> ڵ C)
ר" וו ד"ד לי ג'
:). [ S:S:S:S   S:S: <u>S.</u> [:)   F:) IF:S ] :
T T:TIT:T S.:TIT :T S.:S.IS.:S. T:
[ :S   S:-1-:S   L :S 12.3:T   2 :-1-:3   2:SIS
:) )::) Γ:) ·Γ : ····························
Y- c To A S de, Y- c To A S de,
:   :SI S:T'   T':T'IS.F :)   S :- I - :S   S:SIS
:       :S:S:T'       T':T':S.Γ:J       S:- · · - :S       S:S:S         :       :T:T:T       Γ.:T · T       :T · T:S.       T:T'T
ſ :S   S::S   L :S 12.3:T   3 :T 13:2   T:
:) ):-(-:) [:) IT :S: t.:T.t.:T T:
Y- c τ δ Š de, Δ- C - Y t C - t.
:   :SiS:T'   Т':Т'I <u>S.Г</u> :)   Г:) Г:S ] ):-I-
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :

CJ<sup>\*</sup> 4/4 **181** :S. T:---:t..L. S.:---: F..S. L.:t. L.:t. L.:-.S. 1 - T أ! C أ! C ت ع الم ع الم الح الح ال 2 Å Š, Å Š, CΔ<sub>"</sub> E<sup>•</sup> CI<sup>→</sup>T̃ 3<sup>+</sup> CH<sup>\*</sup> L<sup>°</sup>, :S.L. | t.:- -: t.. T | 3:- -: 3.. ). [.: ). [.: S. | L.: S.L. Ĵ de! Ĵ de! J'⁻ l'u Vu Jn (Δu En 3u E'ns ᅚᆞᇆᅸゞᆀᄬᆘᇗ᠈᠈ T. Ê Ê :t, | T:-+:t, L, |S:-+:F.S. |L:t, L:t, L:-,S. َ (t→ َ (t→, + الـ ٨ (ت ٽ +'- S', :S.L. t :- :- : t. T 3:- +: 3.3 3:T t :L S.: S.L :t. ב א אֿ שי די ד<sup>°</sup>ויי+ ↓ כי, די כדי כדי T:--: t. L. S:---: F. S. L. t. L. t. L. t. L. ---: S. F. -- D. F. ד° (די בא ץ" יָז' דָּידָי בּ דַיד ד' נאיי ד' עי ב' די די ב. ז' די ד' נאיי ד' נאיי ד' עי ב' די ג' די ב. די איד 3:-+:F.\* L.:T.t.:L. S.:S.L.:t. T:-IT:- T:-+ メ V Č + L T む C T V Y- ユ ン・ ピ (T= 」、 C> A- 企 す ビ (T= V+ Y- コ> ン・ :T D:TIL:T S::-I -:S. S::-I -:S. S::-I -:S. S::-I -」 Δ<sup>\*</sup> Δ<sup>\*</sup> 3<sup>•</sup> Τ<sup>•</sup> Ľ Y<sup>°</sup> S<sup>°\*</sup> L₋ I<sup>′</sup><sup>•</sup>, :S. S.:-+:S. S.:-IS.:- S.:-I-:S. T:-IT:- T:-I-ĒĊ Y-⊐⇒ ⊃ ᠯ∗ V"ČŤC<sup>\*</sup>.

 F J<sup>\*</sup>
 6/8
 182

 :S|S:-:TIT:-:3|T:-:t,It,:-:Г|Г:-:3:S:-:Г|Э:-:--: 

 1 T<sup>\*</sup>CT<sup>\*</sup>

 C<sup>\*\*</sup>CΔ<sup>\*\*</sup>

 T<sup>\*</sup>CT<sup>\*</sup>

 C<sup>\*\*</sup>CΔ<sup>\*\*</sup>

 T<sup>\*</sup>CT<sup>\*</sup>

 D<sup>\*\*</sup>

 T<sup>\*</sup>CT<sup>\*</sup>

 D<sup>\*\*</sup>

 T<sup>\*</sup>CT<sup>\*</sup>

 D<sup>\*\*</sup>

 D<sup>\*\*</sup>

$$\begin{split} :S|S:-:T_{1}T:-:3|T:-:t_{1}t_{1}:-:\Gamma|\Gamma:-:3_{1}S:-:t_{1}|T:-:--:-\\ V_{\cdot}(\Delta_{\circ} \ \Box_{1}S^{\circ}, \Box \ \Delta^{\circ} \ C^{\circ\circ} \ \exists_{"}, \ t \ D- \ (\Delta^{\circ}cT^{\circ} \ t^{\circ} \ 3^{\circ}; \\ T^{\circ} \ \overline{\Lambda} \ \exists_{"} \ V_{*} \ (\Delta^{\circ}cT^{\circ} \ d_{"} \ \overline{J}, \ (C^{\prime}, \Xi^{\prime}) \ T^{\circ} \ t^{\circ} \ J^{\circ} \ d_{"}; \\ (C^{\circ}cT^{\circ} \ T^{\circ} \ T^{\circ}(T^{\circ} \ T^{\circ} \ J^{\circ}, \ \overline{J} \ \overline{\Lambda} \ T^{\prime}" \ 3^{\circ} \ \Delta^{-} \ T^{\prime}; \\ C^{\circ\circ}T^{\circ} \ t^{"} \ (T^{\circ} \ t^{\circ}(T^{"} \ J^{\circ} \ d_{"}, \ \overline{J}, \ \overline{\Lambda} \ \overline{\Lambda} \ \overline{S} \ \Delta^{\circ} \ 3^{\circ}; \\ \end{split}$$

:)):-:3:3:-:Г|Г:-:):):-:S|S:-:3:):-:Γ<sup>¬</sup>|S:-:-⊢:-Ť(T) (Δ<sup>ν</sup> オ; U<sup>ν</sup>Λ T<sup>'</sup>\*3<sub>0</sub>, T<sup>°</sup>(E<sup>\*</sup> Ĵ Δ<sup>\*</sup> Y<sup>°</sup> 4<sup>-</sup>; Λ J<sup>'</sup><sup>os</sup> E<sup>ν</sup> )<sup>2</sup> Y<sup>-</sup>C L<sup>°</sup>(T<sup>\*</sup>, S<sup>°°</sup> 4<sup>os</sup> Y<sup>-</sup> 4<sup>-</sup>; C<sup>2</sup> 4<sup>+\*</sup> J<sup>c</sup> 4<sup>\*</sup> Ĵ 4<sup>-</sup>, Δ<sup>\*</sup> 3<sup>o</sup>, T<sup>•</sup> T<sup>\*</sup> J<sup>c</sup> L<sub>oc</sub> )<sup>2</sup>; 4<sup>\*</sup> 3<sup>v</sup> S<sup>°</sup> C<sup>2</sup> Ĵ Δ<sup>\*</sup> V<sup>2</sup> μ<sup>-</sup>, L<sup>°</sup> T<sup>\*</sup> J<sup>\*</sup> (T<sup>'</sup> CT<sup>\*</sup>;

:F|D:-:SIT':-:S|t:-:LIL:-:L|S:-:TID:-:3|T:-:--:-: ᆸᆩ ጋ-3。 ᆿ(᠇ ᆺ ᡂ (᠇ ᆺ ᄐ(나 ᅋ ᠇ . Υ־Ĉ ׀ָ Δֿ אָ די זּ דֿ אָ ד' בּ. בי אַ ב' פּר אַייּכּזּיני. τ· J'∩ς S<sup>nc</sup> (E) Υ- 4- (J₀(T°, ĬĹΛ̄ €ς (T) Ť. רייב הנאיי דינא הע\_, רדיז ז זי ביי די. S:-:---:L:D|S:-:FIF:-:-|F:-:---:S:3|F:-:DID:-:-| [ G- 433 ゴ T<sup>∩</sup> J-; J-S<sup>n</sup> (L, t j' モ. CJ<sup>⁵</sup> 4/4 **183** :T|):):):3|S:S:S:S|T':S:L:S|S:):3 וב זי א. ע. א צ׳ נב׳ כ, ב כר נדינד ד׳ נבי נב ב׳, 3 € Ŷ 」 (E (T C C 3 3 , Ă Y E' - 4 T T a, I' C , 4 」 S<sup>ne</sup> 」 Δ<sup>n</sup> E'- ℓ\_ Τ<sup>-</sup> ᠯ<sub>ne</sub>, 」 Λ Τ<sup>μ</sup> C<sup>ne</sup> Δ- ἐ Ἱ CΔ<sup>ne</sup>, :T|):L:S:t|T':--:S|T':T':T':)'|3':T':3' Y- E<sup>ν</sup> E<sup>'</sup> C<sup>ν</sup> Δ- T'-, C<sup>∞</sup> C<sup>°</sup> +'- 4≥ Y' Δ'- Y' J<sub>"</sub>,

Υ" Φε<sup>-</sup> J Φ(Τ<sup>-</sup> )-, Τ<sup>-</sup> Υ" Φε J Ĉ Τ<sup>-</sup> τ<sup>-</sup>, C<sup>···</sup> Ϋ́ Τ<sup>·</sup>(E'·(E' )<sup>-</sup>, J Τ<sup>·</sup>, Λ, 4\_- Τ'<sup>··</sup> Ϋ́ S<sup>···</sup> )<sup>··</sup>, C<sup>···</sup> Ϋ́ Τ<sup>·</sup>(E' Δ<sup>·</sup> Δ<sup>·</sup> Δ<sup>·</sup>, J Λ <sup>+</sup> 4\_- Ε' Ϲ )<sup>·</sup> L<sup>°</sup>,

: )' | T' : S ၊ L : S | S : ) · 3 : T | ) : L · S : t | T' : - · - || C<sup>(°)</sup> Ŷ 」<sup>^</sup> オ<sup>\*\*</sup> + ' - 4<sup>±</sup> ) - T<sup>\*</sup>, Y' ᠯ<sub>\*</sub> Λ̄ (E<sup>\*\*</sup>(T<sup>\*</sup>CI<sup>-</sup> . +' - C<sup>'\*</sup> T<sup>\*\*</sup> オ<sup>\*</sup> Y<sup>\*</sup> Ĉ ゴ<sup>\*</sup> ブ, 4<sup>±</sup>(T<sup>\*</sup> Ȳ J<sup>\*</sup>) T<sup>\*</sup>(I<sup>\*</sup>)<sup>-</sup>. J<sup>^</sup> Λ̄ Ĵ(E<sup>'</sup><sup>\*</sup> )<sup>\*</sup>(E<sup>\*\*</sup> (L<sup>\*</sup> 4<sup>\*\*</sup>), L̄ Λ̄Š I<sup>'</sup>\* J<sup>\*</sup> ᠯ<sup>-</sup>. E' - 4<sup>±</sup> J̃ T<sup>\*\*</sup> C<sup>(°)</sup> Ē C(Δ<sub>0</sub>, 3<sup>\*\*</sup> C<sup>(°)</sup> 4<sup>±</sup>) (Δ<sup>\*\*</sup> Ē. 2 0 5

184 A<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 4/4 :S..,S. | T .,T :T.,T IT .,S.:D..,S. | L..,L.:L..,L.IL :S..,S. D..,D.:D.,D.:D.,D.:D.,D. F..,F.:F..,F.:F. ⊐̃ & CT.₀ Λ̃ Š Y°†⊪ Ͻ<sup>"</sup>, S∍ †<sup>"</sup> T<sup>"</sup> Λ- ∃<sup>"</sup> Y<sub>−</sub> T'", 」 נד נד ⊼ָּצָּ Y°ŧ, כד, גֿי Y°ŧ, כד, גיי שׁ נביּבׂ, - 4 · CT. Λ Š Υ° τ , ), τ Δ- ], ], Ť Γ΄Τ", Λ̄ 4º (Τ•(Τ₀ Λ̄ Š̃ )", Ĵ' )" Τ° S" Λ̄ (Τ₀)", :S..,S. | S..,S.:S..,S.IS..,T:T.,T | T.,T :T.,T I S., S. T., T.: T., T. T., T.: T., D. F., F.: F., F. F. :S...,S. |t...,3:3.,3:3.,t.:L...,S. |S...,T:T.,3:) :S...,S. [...,F.:F..,F.:F..,F. D..,D.: D..,F.IS. T'" 코 C · オ" 기, オ, Y- 코" C · T' C' 4 · 로 코 3", C→ 3" (T<sub>0</sub> ⊐ T<sub>0</sub> ⊒• L (E<sup>m</sup>, C<sup>n</sup>° Λ L<sub>n</sub> ⊐ Y- Δ" 4\_", **Γ**<sup>°</sup> Υ Ͻ\_ «- Ϲ Τ<sup>·</sup> Ϳ· (Δ\_, (\_Ι<sup>°</sup> Ύ ∃<sup>°</sup> Ͻ̆ (Δ<sup>°</sup> Ͻ- Ͻ\_, :S..,S. | 3., t:: t., t. t., 3 : T ., t. | T., S.: S., S. T :S..,S. S..,S.:S.,S.IS.,S.:S.,S. T..,T.: T.,T. T. :S..,S. | T ., T :T ., T IT., S.: J.., S. |L.., L.: L.., L. L. :S..,S. D. .,D. :D.., D. D..,D.:D..,D. F..,F.:F. .,F. F. C · 쇼 · ]' ]' 과 단 쇼 ( [···, [· T' ٨- 쇼 쟝 レ · レ", Š <[, 」」'₮- 」 ファ ᠯッ,C" Ÿ ⊒॰ C∘ Ÿ ⊃\_3", Ā

(Si.,Si|T:):-:T.,T|3:L::-:Si.,Si|t::3:-:L:,t:L::Si-:):,):|):S::-:):,)| Γ:Γ:-:Γ.,Γ|Γ:):-:Γ.,Γ|Γ:):-:Γ.,Γ|Γ:):-: C· Δ- ゴ ӣ· ゴ Λ t·): T' ゴ ゴ ӣ· ゴ Λ CT.):, :T.,T|S::T:-:S:.,Si|L::3:-:t:.,t:|3:t:-:t:.,3|T:T:-:T.,T| T::T:-:T:,T|Γ:Γ:-:S:.,Si|S::S:-:S:.,Si|T:T:-

:S.,,S.T:D.,-:3.,D.T:L,,-:3.,D.T:3,T.,t,:L,,t,T:-,-:D.,,D.D:S,-:t,,t,L:F,-:F,,S,L,:F,F,F,F,F,D:-,-ゴ ふす。ゴ す。 通つ"S", ゴ ふ+'-C"す。CTP ふ Š つ". :T.,TS,:T,-:T.,TTT:T,-:t,,t,L,:t,:T,:3.,3:S,.,S,S,:-,--:T.,TT:T,:-:T,,T,F,F,F,-:S,.,S,S,:S,S,S,.,S,T,:-,-

## 185

A J<sup>8</sup> 4/4

 T':Γ'.Ͻ',3': S.S:T'.3',2'.Ͻ':3'.T'
 T'.T':t.L,S: 

 S:S.S,S:<u>S:Γ</u>
 O.J:O.F,S.S:S.S
 L.L:S.Γ,O: 

 3" O-Y" 3", O- Ď ⊡ Ĉ I'> CT O" Ď Y' 4, cto Ŷ J<sup>\*</sup>,

 3" Y' T<sup>\*</sup>3", Â Š Ť Ď +', 4<sup>\*</sup> Ď č Y' 4, cto Cto Co O",

 1" Γ' CoS\*, O- Ď ⊡ Ĉ I'> Č I'> Ď "Ď T' t\*

 1" Γ' CoS\*, O- Ď ⊡ Ĉ I'> Ď "Ď T' t\*

 1" t.T':t: 

 1" t.T':t':T'.T':T'.T'

 1" c.S\*, O- Ď ⊡ Č I'> Ď

 1" T' t.T':T'.T':T'.T'

 1" T' t.T':T'.T':T'.T'

 1" T' t.T':T'.T':T'.T'

 $\begin{bmatrix} T'.3':T'.LiL:S & t.t:tiT'.T':T' & 3'.2':\Gamma'.2' & 3':- & 2':S'i \\ \Gamma.\Gamma:\Gamma.\Gamma & :2 & S.S:S & S.S:S & t.T':3'.T' & t:- & T':T' \\ \breve{\Delta} & \dagger & \breve{\Lambda} & \breve{S} & \breve{Y} & \breve{J}^{*}, \\ \breve{J}^{*} & \breve{\Lambda} & \breve{S} & \breve{Y} & \breve{J}^{*}, \\ \breve{J}^{*} & (\breve{L}, \breve{L}, \breve$ 

 <sup>(</sup><u>ブ.,</u><u>3</u>:T<sup>'</sup> T<sup>'</sup>.3':T<sup>'</sup>.LıL :S L.t :T<sup>'</sup>.3'ı<sup>-</sup>) .J<sup>'</sup>:S<sup>'</sup>.T<sup>'</sup> D':3'ı<sup>-</sup>T':- <u>S.,</u><u>Γ</u>:) Γ.Γ:Γ. Γ ιΓ :) Γ.S :S.S ιS .S :S .L S :S ιS :- <sup>†</sup> D<sup>'</sup> ゴ <sup>†</sup> <sup>\*</sup> Š Ÿ J<sup>\*</sup>, <sup>\*</sup> <sup>2</sup> <sup>\*</sup> T<sup>°</sup>C<sup>\*</sup> <sup>\*</sup> <sup>†</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*</sup> Š Š <sup>\*</sup>. T<sup>'</sup> :T<sup>'</sup> L.L:L.T<sup>'</sup>I<sup>T</sup>:T<sup>'</sup> T<sup>'</sup>.3':T<sup>'</sup>.t<sup>-</sup>I<sup>T</sup>'.T<sup>'</sup>:T<sup>'</sup>.T<sup>'</sup>:T<sup>'</sup>:T<sup>'</sup>:C<sup>'</sup>.<sup>-</sup>] T :T Γ.Γ:Γ.Γ:Τ T Γ.Γ: .S.S ιT<sup>'</sup>.T<sup>'</sup>:S<sup>'</sup>.Γ<sup>'</sup>.S<sup>'</sup>:-

 $\begin{bmatrix} L.T':T'.,L'S:- & J.S:T'.3'J':T' & J'.J':3'.T'J':- & J.S:S.,L' \\ \Gamma.L:L.,\Gamma'J:- & T.J:J.\Gamma'S:J & S.S:S.F'S:- & T.J:J.,\Gamma' \\ J''J'' & CT''CJ'', & J'' & T'' & \overline{\Lambda} & C'- & J'' & J'' & CT''CJ'', & J'' & J'' & CT'' \\ T.T':T'.,T''T':T' & T.T':T'.T''T':T' & T'.T':3'.3':t:- & S.T':T'.T' \\ \Gamma.\Gamma:\Gamma.,\Gamma'T:- & T.T:T.T'T:T' & T'.T':t.L'S:- & T.T:T.,T'' \\ \end{bmatrix}$ 

D<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 4/4 187 S :L.SIS :L.S S:T'S:- S:F .-L:S 15 :-S:SID:- D:3 13:- F:DID:-J: L'' C'' 1.Y"L" Y S" Œ, ĬĹ, **)**" Δ- T'-, **)**" Δ- T'-! œ'sÉ Ť, 2.Y'L' Y S" **Ο" Δ- Τ'-, Ο" Δ- Τ'-!** Y Snc -C" Ľ du, Ο" Δ- Τ'-, Ο" Δ- Τ'-! 3. Y' L' 4.Y"L" Y Snc 3<sup>∩</sup><sup>c</sup> Ľ Ͻ<sup>,</sup> Ͻ<sup>,</sup> Δ<sup>-</sup> Τ<sup>,</sup> , Ͻ<sup>,</sup> Δ<sup>-</sup> Τ<sup>,</sup> t:t:t:-T':T':T':-T':T' it:t T':SIT':-):) IT :- | S.:S.IS.:-T:T :T :-T:T 13:3 S:L.S IS:L.S |S:T'IS:T' t:-IL:- S:- I -:-S:S:):- 3:-IT:- t:- -:-ו ביור: ביור ביור 3° 3 E': l' ds S **Ο**" Δ-ז׳ ל ז׳: **Ο**" Δ-T'"3. l'aCTo È יב ין T Jos Jo C'ou **)**" Δ-T'-! ד°⊃° ד́': to L Y T **)**" Δ-T'-! T':T'IT':S|S:-IF:- |S:3'I3':3' it:t T':T') :) IT :- 3 :- 13 :- S :SIS :S 13:3 T : T

## A<sup>b</sup> J<sup>™</sup> 4/4 **188**

: 2. 「 S :S.,SIS :T.3 | 2:2.,2 i 2 : 3. 2 | 「 : 「 .,2 i Г : 2. 「 : T.3 | 2 : 2.,2 i 2 : S. Si | T:T.,Ti T: t. 「 3 : 3 ., T i 3 : T.3 1 ∓ Y- & , Ŧ Y- & ! Ŧ Y- Ċ 3 " T 」; Â 3 " Ĭ 4. T 3., T ∩ T 2 Ŧ Y- & , Ŧ Y- & ! Œ & Ċ Ċ 4...(t 2. 2 \* Ĭ 4. T 3. 3 ., T ∩ T 3 Ŧ Y- & , Ŧ Y- & ! Ē S 4. 3 T I 1"; Ŧ ħ & & Y- Ŧ (E,S ] 3 Ŧ Y- & , Ŧ Y- & ! Ē S 4. 3 T I 1"; Ŧ ħ & & Y- Ŧ (E,S ] : S.S | S : S.,SIS : S.S | S : S.,SIS : S.S | S : S .,S I S : S.S : T.T T : T., TI T : T.T | T:T., TI T: T.T | S.:S., S. I S.: S.

S:---:T'.,t|L:--:t | T'.S:L.,F.D:3 | T:---T:---:T.,t. T:T. 3:3 T.t.:T.,3 .T:S. S.:---₫• «- S<sup>ne</sup> J" S: FID : D ., S L: SI F: S S.D : F., LIS : F ] D :- I -):31T:T.,T [:):3:S.[ ].T:F.,F.S.:S. T:---G J° 4/4 189 :)):-.):3:T|T:-:t.:S.|F:-.F:):3|):---1 Å Š Lu!ゴ ፈ ቒ ፲ ፪ , Ă V- ለ ዸ፟ ቍ ርጉ; 2 ⊐ Ć Ć C<sup>n°</sup> T⊧ CΔ∩ ⊂ T<sup>°</sup>,Λ Ė C<sup>n°</sup> T∩ ⊐ ∉⊷; 3 Å Š Lu!La La Ere, Ť C° ⊒u to La J°: :)|S:-.SIF:)|):-IF:)|3:-.TItI:T|3:-I-בֿ ב ב ז זיי ∧, אב +׳- פֿי רד₀ בֿ כײ° די; L<sub>2</sub>C<sup>n°</sup> ゴ む T<sup>u</sup> (Δ<sub>u</sub> E, ゴ む )- L<sub>2</sub> T<sup>v</sup> J'<sup>3</sup>; :3. D:-. D:3:T T:-. t.:S. F:-. F.D:3 D:---Ēdž'- ⊕ C<sup>™</sup>™ ⊐, T<sup>™</sup> ★ (E' • € • (Δ• ♣; 」Y- Ê(Τ₀(Δ₀Y⁻ S<sup>∩</sup>, + - )- Ĵ J - (Τ□; ΛŠ Lu! J L T E. Λ V- Λ Ľ Υ' L"; :) L:-.SIF:) S:-IF:L. T:-.t.L.:t. T:---בֿבֿ +׳- בּי בּיּוי אָ, אֿ לי כד. ר״ שי די. **(Ε₌ «C- ⊼Š C<sup>™</sup> Τ, ∃• Ĭ Ϋ Δ<sup>™</sup> Τ" 3".** בֿ בֿ ⊒ײבֿ זייַ ∧, ע\_,,Sי > די בֿ ⊒י בײי.

F J<sup>®</sup> 4/4 **190** S.:S.IL.IS. T:312:- S:-.LIS:2 2:-13:-1 **ग** - C- Ė ⊐ T" 3" E'∩s, Ŷ ∃" Å Š Lὄ (E's, 2 ] + L- I' (]" (C', E'- L- Å Š Ctr. 3" 3 Υ- Τ<sup>°</sup> CT<sub>0</sub> ∃<sup>0</sup> Ͻ<sup>"</sup> CT<sup>0</sup> ∃<sup>°</sup>, T<sup>°</sup><sup>"</sup> S<sup>nc</sup> ∃<sup>nc</sup> L<sup>†</sup> Λ<sup>\*</sup> 4 Υ- L<sup>i</sup> C<sup>°</sup> Λ΄ Ͻ<sup>"</sup> Δ- T<sup>°</sup>-, +<sup>°</sup>- C<sup>°°</sup> <- L<sup>†</sup> Λ<sup>\*</sup> S.:S.IL.:S. T:3ID:- S:-.LIS:D 3:-IT:-Y- T" (†'', T" Ĵ 4₂ (Tr, Ÿ ⊒º Ā Š Lĕ (Ľ's. +'- C" Ė C<sup>™</sup> Τ<sup>™</sup> ⊐ E<sup>™</sup>, E'- 4\_Å Š 3<sup>™</sup> († . +'- €" J Y S" Y' L\_, T'" S" 3nc Å S Τ. **Φ t₀ (E᠃ (Tº V· 3 ° C□-, (T₀ ἐ 摲 Š C<sup>∞</sup>** ₫- . ):-13:) T:L, S, :- ):-13:T ):S S:-ĒĀ⊒ Υ- Υ- Ť, do (Τ∩ ٦° Δ'^ (Ε- Ͻ⁻. S:-.LIS:2 3:TIL::T S::TI2:T 3:-IT:-ĹĀ <- コ t₀ @ (Tʰ, Ă (Δ" ĿŤ Δ-ĂŠ.

191 E J<sup>®</sup> 4/4 IT:TID:-.DIS:DI3:TIT:TID:-IS:LIS:D 1 : : : : : : T :T T:- · Ͻ : Γ Ͻ:T 1 Ė L, ٽ Ā Y- E, T<sup>™</sup> CT₀, C<sup>™</sup> ٽ S<sup>™</sup> C<sup>™</sup> ٽ S<sup>™</sup>, 2 בُ L ָ ׆ّ ⊼ U ע כבי ๙ ד c <sup>\*</sup>, c <sup>™</sup> בֿ S<sup>™</sup> C <sup>™</sup> בֿ Snc . 3 Ἐ Lụ ⊐̈́ Λ̄ Uº E'∾ ľ' ఔ, C<sup>™</sup> ⊐̈́ S<sup>™</sup> C<sup>™</sup> ⊐̈́ 4 ⊐̈́ T̂ ఔ Y- Ŀ ⊒º <u>Λ∝ T</u>-, C<sup>™</sup> ⊐̈́ S<sup>™</sup> C<sup>™</sup> ⊐̈́ Snc, S<sup>nc</sup> C<sup>no</sup> J Sne . L, J (E' J S A Š, C<sup>n</sup> J S<sup>n</sup> C. . . . 5 Snc . · : | : · · · : ] S: - · T' : T' | T' : S 214

T:T| ):-.) S:) 3:T (L:T | T:-(-:-|T:-(T':T' T:T T:-.TID :T t::LIL:L S::----- S::-ID:D ເຼ ບໍ Y- E, T"(T, C<sup>™</sup> Ĭ Snc . É L. Ĵ È ۸ً ∪ ۲٬۹۳ ۲ ۲٬۹۳ ۲ ۲۵ C<sup>no</sup> J LJ Snc ΛŪ · Ε' · Ϊ' & C<sup>∩</sup> ⊐ Ċ L Ď C<sup>no</sup> ゴ Snc Ľ Ľ C" 1 **□**<sup>°</sup> 4 Y-L<sup>°</sup> ∃<sup>•</sup>Λ<sub>∾</sub> T-, C<sup>°°</sup> S". Œ's∃ S>⊼ Š, C°° Ĭ C. ~ 1 Ċ L, J Snc . ):)|S:-.SIT':S|F:)IF:F|):----|):--:-T:T T:-.TIT :T S::LUF:F. T:-!-:-T :- 1 L:-IL:F ):-1-:-):-IT:T T:-.T:) :T F:-1-:-Snc ⊐́ĀY-⊑₃ ⊐́ĀU∾Œ Snc Cuo J C Lu È Cno J Snc. Snc Lu ΛU.CE's È Ľ C. . . . Snc Sne Lu ∧U.E'~ Cuo L Snc Snc 7 E. Y-Lo Ju Cuo J Snc ň Snc. L (E'saus> : 'T':T' T':-:) S:-.S'T':S : 'T':T' T':-' : : (F:F F:-(: : (T:T L:-(T:T T:-.T)T:T 3 :T L :T T:-!-:- | T:-| t.:L.L.:L. S .:- -:-S .:-Т°СҬ₀С∩°⊐ Snc T C' C""J Snc ľ 🗗 (°°ゴ Snc ANT- Cno Snc ΛŠ C<sup>no</sup> ゴ Snc T: 7, C: 7 ):-1-:-):-SILIT: T:-| T:---:-

2 1 5

D J<sup>\*</sup> 6/8 **192** S :-: S · S : F : D | T':-: L · S :-: D | F :-: F · F : D : 3 ) :-:) :3:T ) :-:Γ :) :-:T 3 :-:3 : 3:T:t 1 ב בֿ סי₀ כ- +י בֿ אַ ע°, בֿ כ⊏ פּ S<sup>ײ</sup> 2.2° C-Ē ₹\_1" (E', Ĵ Jr, Ϋ́ ⊒ Λ̈́ Š 31 (TPT (TPC) SEC (..., Y- 40, Č Ć 4 Τ<sup>°</sup> (Τ Λ <sup>3</sup> <sup>-</sup> T'<sup>\*</sup> S<sup>n</sup> T'<sup>\*</sup> 3<sub>0</sub>, μ<sup>#</sup> (J - Υ- «· T':-:T':T':-:S|S:-:T':T':-:S|S:-:S:S:-:S T:-:TIT:-:TT:-:TS::-:S.S.:-:S. S:-: [ D:-:- | S:-: S | S: [: D | T':-: L | S:-: D | ר:-: 1 :-: C :-: C :-: C :-: T : C :-: T : C :-: T d° L L<sub>v</sub>? درج S، The D L L<sub>v</sub>? درج S، The D L<sub>v</sub> L, طـ T<sup>e</sup> J; )- Y<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> در L J, J, S<sup>oc</sup> T<sup>o</sup>, Y- Lo deo? Ā JY- Ê Ÿ S<sup>ne</sup> Lb Ė, Ť (ῒ ("; Ĵ ᠯ-Ĺ (Œ™,†™ (Tખ U+ 4₽, S:-:S \S:-:- | T':-:T'\T':-:S | S:-:T'\T':-:S S:-:t:T:-:- T:-:T T:-:T T:-:T T:-:T L:-:LIS:-:T' ] ):-:3 T:-:- | T':-:T'T':t:L Γ:-:Γ·S:-:) Τ:-:t, T:-:- ):-:) ):S:Γ Δ· Λ- Ͻ> ຟ° Δ· S· Ͻ. Φο Το ⊒· Ê (E T'E'ns T' tr Y L'. בירוי∘ דֿ ני די ני. Γ:-:LIT':-:S S:-:Γ D:-:-S :-: S IS :-: T Γ:-:Γι) :-:T | S.:-:S.IT:-:- | T :-:T IT :-:T

2 1 6

 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system

 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system

 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system

 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system

 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system

 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system

 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system

 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system

 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system

 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system

 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system

 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system

 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system
 Image: Signature of the system

194 D J<sup>8</sup> 4/4 T':t.,LIS:L | T:3 I) :- | S:SIL:- | t:tIT':-T:T..T.T:T T:t.T:- D:D Γ:- T:3 D:-1 אַ אי די C- די "ב' די רַי, אָ ב' ד־, אָ ב' ד־, אַ ב' ד־; 2 (Δ<sup>Δ</sup><sup>C</sup> T<sup>°</sup> Ͻ- T<sup>i</sup> ゴ - E S<sup>®</sup> - T<sub>i</sub>, Λ Ϲ T<sup>-</sup>, Λ Ϲ T<sup>-</sup> 3 Ϋ́S<sup>n</sup> + (Tu l Δ l Ju, Λ Ė T, Λ Ė T-: 4 T'" 3" Y-Ê Γ΄ (Δος Τ' (Ε.", Λ Ε T, ĀĽ T-: ):S., FI):F | S:SIS:- | T':T'IT':- | S:SIS:-T:T.,TIT:T D:3 IT:- Τ:Τ Γ:- S::SIT:-T':t.,L:S:L | T:3:):- |S:S:L:- |t:t:T':-T:T.,TIT:T T:tIT:- D:DIF:-T:3 1) :- $Y S^{nc} + T^{n} (T^{n} \wedge E^{n} \wedge A^{n}, \Lambda E T^{n},$ ALT:  $(\Delta^{nc} T^{n} 3"E'^{ns} T^{n} +" \stackrel{J}{\supset} S^{nc}, \quad \bar{\Lambda} \stackrel{J}{E} T^{-},$ ΛĽΤ; ΛĊ Λ C T; **Λ- (Δ**<sup>ν</sup> Υ' E<sup>∩</sup>"Δ" S<sup>\*</sup> <del>T</del>- (T<sub>"</sub>, Τ. ΛĊ 7° (E', (Er] 3nc E 43 30, T, AE Τ; ) :S., FI) :F | S:S IS:-T':T'IT':- |S:S IS :-T:T.,TIT:T D:3IT:- T:TIF:- SISIT:-

C J<sup>™</sup> 4/4

## 195

 $\begin{array}{c|c} S:S:J':3' | T':-IS:-| L:L:T':T' | S:-I-:-| \\ D:J:S:S | S:-IJ:-| \Gamma:\Gamma | \Gamma:\Gamma | J:-I-:-| \\ 1 J_{-} \overline{4}^{3} C^{\infty} \stackrel{\frown}{L} \stackrel{\circ}{S} \stackrel{\circ}{Y}, \stackrel{\circ}{C}' \stackrel{\circ}{4}^{\mu} \stackrel{\leftarrow}{L} \stackrel{\circ}{3}^{\nu} \stackrel{\iota}{k}^{?} \\ 2 T^{n} \wedge_{o} (\mathbb{C}'^{c} \vee_{r} \ (\Delta_{m} \quad \stackrel{\leftarrow}{D}, \quad CT_{o} \stackrel{\leftarrow}{L} \stackrel{\supset}{J}^{m} \stackrel{\circ}{C} \stackrel{\circ}{C} \stackrel{\circ}{S} \\ 3 \stackrel{\frown}{L} \stackrel{\circ}{3}^{\nu} \stackrel{\circ}{D} \stackrel{\circ}{J} \stackrel{\circ}{J} \stackrel{\circ}{J} \stackrel{\circ}{A}^{m}; \\ 4 J' - \Lambda^{m} \stackrel{\uparrow}{T} \stackrel{\circ}{C} \stackrel{\circ}{\Lambda} \quad \overline{4}^{-}, \quad Y - \stackrel{\leftarrow}{L} \stackrel{\circ}{3}^{m} \stackrel{T''}{4} \stackrel{\circ}{\Phi}; \\ T':T':T':T:T | T':-| T':-| T':T':T' | T':-I - :-| \\ T:T:T:T':S | D:-IT:-| \Gamma:\Gamma | L:L | T':-I - :-| \\ \end{array}$ 

Sn:SIL :T' |)':- 13':- |T':L 1S: Γη |S :-1 -:-):))):))):-:S":- L:):3:3 3 :-:-:-⊥ कः C'∾ မ်́ ⊡ È, l'﹖ T' Ѧ- कः ५ः? L<sup>α</sup> # J Δ- Ė (Δ<sub>0</sub>, <C<sub>3</sub> J (T (C T; ⊼ Š ∢∾ Y- ⊐> ⊃>, ⊐\_ क∍ tr(T≥ क⊪?  $T^{\mu}$  S  $I'^{\nu}$   $\overline{\Lambda}$   $T'^{\mu}$   $S^{nc}$ ,  $\exists^{n}$   $\overline{L}$   $\overline{L}_{n}$   $\underline{L}^{n \mu}$   $\overline{L}_{no}$ ; 3':3',T':T'|t:-,t:-|T':T',t:L|t:-,t :t :L :L S :- 1) :- L:T :3:3 S :- 1

 $\begin{cases} S:S:L:J & S:-i\Gamma:- & t:S:T':J & 3:-i-:- \\ J:J:T:T & J:-i3:- & \Gamma:\Gamma:J:T & t:-i-:- \\ J= \overline{4} \cdot \overline{1} & A- \tilde{5} & \tilde{Y}, & \overline{1} \cdot J'' & \overline{J} & \overline{J}? \\ \tilde{Y} = \overline{4} \cdot \overline{1} & A- \tilde{5} & \tilde{Y}, & \overline{1} \cdot J'' & T'' & \overline{J} & \overline{J}? \\ \tilde{Y} = \overline{4} \cdot \overline{1} & CT' \cdot \overline{1} & A- \tilde{5} & \overline{7} \cdot \overline{7} & A- \tilde{5} & \overline{7} \cdot \overline{7} & \overline{7} \cdot \overline{7} & \overline{7} \cdot \overline{7} \\ (\overline{L} = C-\overline{L} \cdot \overline{J}' & \overline{L}^{5} & S^{nc}, & 4^{c} \cdot (\overline{T}^{i} \quad J^{c} \quad \overline{J}' & \overline{4}^{c}; \\ Y - \overline{L} & C^{u} \cdot \overline{\Lambda} & \overline{L}^{u} & (\overline{J}^{-}, & S^{nc} \cdot \overline{7} \cdot \overline{\Lambda} & \overline{3}^{u} & \tilde{J}; \\ S:S:S:S:S & S:-iS:- & S:S:S:S & S:-i-:- \\ S:S:S:S:S & S:-iS:- & S:S:S:S & S:\Gamma:J:3 \\ \end{cases}$ 

T':SID:TIL :-IS :- |T:3ID:FIS:-I T':SID:T F :-ID :- T:3ID:F S:-I د. بَ S<sup>ne</sup>(E's J' F, 3<sup>ne</sup> בَ 3" > أَ, 3<sup>nc</sup> E Δ<sup>3</sup> 3° μ<sup>ω</sup> (E'ς, 3<sup>nc</sup> E 3<sup>μ</sup> )<sup>2</sup> T, S<sup>n</sup> ℓ\_ J''(tr Y- ℓ₀, 3<sup>n</sup> ℓ 3" )<sup>2</sup> Ť, ⊼ Š⊼∃∘ J° †", 3∩∈Ė3")>Ť T':S:):T|T':-|T:3:):Γ|S:-: T':S'D:T F :- T :- T:3'D:F S:-T':-.T':T':T' | )':-.T':- | S:T':3':-.T' | T':-.-:-) :-.) IL :L S :- IS :- ) :) IF :-.) ) :- I-ר<sup>°</sup> ב<sup>†</sup> ב<sup>°</sup> ב<sup>°</sup> ב<sup>°</sup> צ<sup>°</sup>, Y- ב<sup>°</sup> כ<sup>∗</sup>. T<sup>°</sup> C<sup>∗</sup>. 」 **t**<sup>+</sup> C<sup>0</sup> C<sup>2</sup> Š<sup>3</sup> Ŷ, Y-C<sup>2</sup> 3<sup>+</sup> T<sup>5</sup> C<sup>5</sup>. 」 **t**<sup>+</sup> C<sup>0</sup> C<sup>2</sup> Š<sup>3</sup> Ŷ, Y-C<sup>2</sup> 3<sup>+</sup> T<sup>5</sup> C<sup>5</sup>. d₂ (Tր C<sup>™</sup> L Š Ŷ, Y-L 3<sup>™</sup> T<sup>\*</sup> C<sup>\*</sup>. T':-.T'(T':T' | T':-(T':- | T':T'(t :-.T' | T':-(-:-) L:-.LIF:F T:-D:F S:SIS:-.T T:--:

G J<sup>™</sup> 4/4

## 196

:SI S:-.JIJ:S | L:-IS:J | J :-.T IT :T | 3 :- --T T:-.TIT:T T:-IT:T T:-.FUE:E S .:- 1 -בֿ ≤ רַיַר יִד אָ- כיֹיי, בּיבֹ ⊒ בּיבוֹי 5. С<sup></sup> Т'" †'', Ҭ<sup>•</sup>( Ц<sup>®</sup> ゴ 3°, )- Δ<sup>®</sup> 3° )" (Т<sup>°</sup> コ; (Δnc T<sup>n</sup> Cnc V·(E's T' (t', T<sup>n</sup> Φ) E (E's(Er T: ד נו בא ז איז ד.נ א פ ז ד. ד': :) | ):-.SIS:S | F:-IS:S | T:-.) 3:T | t:---:T T:-.TIT:2 F:-I2:T L::-.LIL:L S:---:SIL:-.LIT:LIL:-IS:TI3:-.3IT:3]):---:S. F .: -. F .: F .: L. F .: - 12 : 2. S .: -. S .: S .: S .: - - -י"ביי°ני: גֿאָ אַ ער בּיד מייני: גֿאַ אַ גער בּיד מייני: ⊐̃3∝ ⊼́Š⊒ v Ev Ė,C ⊃ ⊃ C<sup>™</sup> T<sup>™</sup> ⊐; ⊐̈́ 3<sup>•</sup> ∧̄ Š Y- T'<sub>υ</sub> ⊢̈́, T'' †' ∧̄ I'<sub>'</sub> ⊐̈́ Ͻ"; ⊐ 3<sup>∩</sup> ∧ Š Y- ⊐<sup>,</sup> )<sup>,</sup>, Y' 4<sup>n</sup> 3<sup>"</sup> C<sup>n°</sup> 3<sup>"</sup> 4<sup>n</sup>; :T | T :-.T (L:T | T :- (T :T | t :-.t (T :t | T :- - -:), [::-. [.] [::[, T.:-.T.:T. S.:-. [.]];S. T:-.-:T | ) :T :S :) | L:- :3 :S | ) :T I :3 | T:- -:T S :T t :: T :- 1 :: L S :- . L . L :: t T:- 1-C→ CĽ ፞ ⊉CI∍T (Δ→ ᡧ CŤ S→ Λ- ⊒ T→ (T→. T' S" T' 3°CE' (T' E, A CE' L- SOCE' A. ⊐̈́Y S<sup>^</sup> Λ̄∃ J" (T', €, t · C · 4 Y' 3". ⊐̈́Y-⊼Šʒ"T" (Τē, (T₀C◦C°° t₀dc (T^. :) | T :) T :T | ) :- 3 :3 | T :- .T I [ ] ) :- 1 :T T:T:D::S. F::-IS::F. D::-.S.I3::S.

2 2 2

с Ј° 6/8 197 :)|S:-:L:D:-:3|T:-:-:T':-:t|L:-:T':T':-:L|S:-:--:-וֹבֿ בּש בֿוּ ד״ז״. כבי זַרֶ בַּש וּבֶּה כָּד": 3 Ē ⊒ J T'" S<sup>n</sup> C<sup>n</sup> V ∧ T<sup>n</sup> E'n T' J" 3": 47') · 3 · C · 7') · (T · C + · 1 · + · 3 · 3 · : :)|S:-:L)):-:3|T:-:-|T':-:L|t:-:t|L:-:L|S:-:--:-Ē⊒• 40 Ĵ 4L\_∆•, 3" C<sup>™</sup>Ÿ S<sup>™</sup> ₹™ ,  $\tilde{\Lambda} ( \mathbb{E}^{n} \mathbb{E}^{n} \mathbb{T}^{n} \mathbb{E}^{n} \mathbb{E}^{n} \mathbb{E}^{n}, )^{n} \quad \mathbb{E}^{n} \mathbb{T}^{n} \wedge \mathbb{E}^{n} \mathcal{I}^{n} \mathcal{I}^{n}$ J'-Λ" T'"S" )" Δ-, T' E'" Δ" J' )" 3", ਿੱ⊃ ਭਾੜੇ †• (Τ◎ ਏ, ਦਾ ਤੈ C∘ ਦਾ ਭਾਤਾ, :S|t:-:t|L:-:S|t:-:--:-:t|T':-:T'):-:L|S:-:--:-Υੰ∨∝ Τ^ ਤੈ +⊪(Τי ⊒•⊴• ਹੈ Ͻੱ Τ• 」". オーT そ ヨ T' る ろ T' イ て 、 ろ コ キー C て 、 」 The (EsJ +'-3 E C 2 → +n 3 3". ב ץ' להב ליז ויי שיי <sup>-</sup><sup>2</sup> Λ <sup>-</sup><sup>-</sup> Λ <sup>-</sup> <sup>-</sup> :T' 3':-:-IT':-:L|S:T':-I-:-:)|S:-:-IΓ:-:3|T:-:-I-:-| Ē∃<sup></sup> ∧ Š(T₀)<sup>™</sup> †'-Ĵ' Ă⊃". Ē⊒<sup></sup> ∧ Š(T₀)" +'-⊐' ⊐́ ∧ )". בֿ∍ בֿ רבֿ ד ד אָזי. ਹੱ⊏ +• ਯ ⊏ੇ )" +'-ਹੈ' ਹੈ ™ 3".

 $\begin{bmatrix} S_{1}:T_{1}t_{1}:\underline{L_{1,1}}t_{1} & T_{1}:-1 & -:T_{1},3 & J_{1}:S_{1}:T_{1} \\ J_{1}:S_{1}:S_{1}:\Gamma_{1} & J_{1}:-1 & -:J_{1},\Gamma_{1} & S_{1}:J_{1}:S_{1}:S_{1} \\ \overline{L} & \overline{\Gamma} & \overline{\Lambda} & \overline{\Gamma} & 4e_{1} & T_{1} & C^{2} & \overline{\Lambda} & 3e_{1} & \Delta - \overline{E}e_{1} \\ \overline{L} & \overline{\Gamma} & \overline{\Lambda} & \overline{\Gamma} & 4e_{1} & T_{2} & C^{2} & \overline{\Lambda} & 4e_{2} & \overline{J} & \overline{\tau} - I^{2}e_{1} \\ \overline{L} & \overline{\Gamma} & \overline{\Lambda} & \overline{\Gamma} & 4e_{1} & C_{2} & \overline{\Lambda} & 4e_{2} & \overline{J} & \overline{\tau} - I^{2}e_{1} \\ \overline{L} & \overline{\Gamma} & \overline{\Lambda} & \overline{\Gamma} & 4e_{1} & C_{2} & \overline{\Lambda} & 4e_{2} & \overline{J} & \overline{\tau} - I^{2}e_{1} \\ \overline{L} & \overline{\Gamma} & \overline{\Lambda} & \overline{\Gamma} & 4e_{1} & J^{2} & \overline{\tau} + I^{2}e_{1} \\ \overline{T} & :J_{1}:J_{1}:J_{1}:J_{1}:T_{1} & T_{1}:T_{1}:T_{1} \\ T_{1}:J_{1}:J_{1}:J_{1}:S_{1}:J_{1}:T_{1} & T_{1}:T_{1}:T_{1} \\ S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1} & T_{1}:-1 & -:T_{1},T_{1} & T_{1}:S_{1}:J_{1}:T_{1} \end{bmatrix}$ 

 $\begin{bmatrix} 2., \Gamma | S:- & i - : 2., \Gamma | S:- & i - : \Gamma, 2 | \Gamma:- & i - : 2., 3 \\ T., 3 | 2:- & i - : T., 3 | 2:- & i - : 3., T | 3:- & i - : T., t_i | \\ \hline C & \bar{C} & \bar{\Lambda} & \bar{T} & \bar{C} & 2^{\circ}, & I^{2 \circ} C I^{\circ} T^{\circ} & \bar{T} & C^{\circ} \\ & & : S., S^{\circ} S: & & : S., S^{\circ} S: & & : S., S^{\circ} S: \\ & & : T., T^{\circ} T : & & : T., T^{\circ} T : & & : S_{i}., S_{i} : S_{i} : \end{bmatrix}$ 

 $\begin{bmatrix} 0: - & i - : 0 \\ ., \Gamma | S: - & i - : 0 \\ T: - & i - : T., 3 \\ 0: - & i - : T., 3 \\ 0: - & i - : T., T \\ t_i: t_i | L_i: T \\ c_{ii}, & Y^n \ddagger d_{-i}, & E^s J^s S^{n^c}, & Y^- C T^{n^c} S^{n^c} J^u \Delta^{-1} \\ :S., S^i S: & :S., S^i S: & :S., S^i S: S., S \\ :T., T^i T: & :T., T^i T: & :T., T^i T: T., T \\ 3:3 & :3 \\ :T., T^i T: & :T., T^i T: & :T., T^i T: T., T \\ :T., T^i T: & :T., T^i T: \\ :T$ 

 $\begin{bmatrix} S := i = :T ., 3 & D : S_i :T : D & D . 3 : 3 ., T^{n} : 3 : 3 ., D \\ t_i := i = :D_i ., \Gamma_i & S_i : D_i : S_i & S_i ., \Gamma_i : \Gamma_i ., D_i : \Gamma_i : \Gamma_i ., S_i \\ T' -, & J^{n} = Y^{n} = Y^{n} = \overline{\Lambda} & T'^{n} 3_{\circ} \Delta - (T^{\circ} d_{\circ \circ}, d_{\circ}) = \overline{\Delta} \\ 3 := i = :T ., T & T :T :T & T .t_i : t_i ., L_i : t_i : t_i ., T \\ S_i := i = :T_i ., T_i & T_i : S_i : D_i : T_i & S_i ., S_i : S_i ., S_i : S_i ., S_i \end{bmatrix}$ 

 $\begin{bmatrix} \Gamma : S_{1} : 3 : 2 & | & \Gamma . 2 : 2 . , 3 : 2 : T . , 3 & | & 2 : S_{1} : T : 2 \\ S_{1} : S_{1} : S_{1} : S_{1} & | & S_{1} . T : T . , t_{1} : T : 2 . . , \Gamma_{1} & | & S_{1} : 2 . . : S_{1} : T_{1} : T_{1} : S_{1} : S_{1} : T_{1} : T_{1} : S_{1} : S_{$ 

 $\begin{bmatrix} 2 \cdot .3 : 3 \cdot .7^{r_{1}} 3 : T \cdot L_{i} & S_{i} : T \cdot t_{i} : \underline{L_{i} \cdot t_{i}} & T : - 1 - 1 \\ S_{i} \cdot .\Gamma_{i} : \Gamma_{i} \cdot .D_{i} \cdot \Gamma_{i} : \Gamma_{i} \cdot .\Gamma_{i} & S_{i} : T \cdot t_{i} : \underline{L_{i} \cdot t_{i}} & T : - 1 - 1 \\ S^{r_{0}} D^{r_{0}} J^{r_{0}} C^{s} (t^{r_{1}}, \mathring{Y} = \underline{3}^{s_{0}} \stackrel{r_{0}}{=} \Gamma \cdot \overline{\Lambda} \stackrel{T_{0}}{=} \underline{4}^{s_{0}} \cdot . \\ T \cdot t_{i} : t_{i} \cdot .L_{i} \cdot t_{i} : 3 \cdot .3 & T : 2 \cdot 3 : 3 & T : - 1 - 1 \\ \Gamma_{i} \cdot .\Gamma_{i} : \Gamma_{i} \cdot .\Gamma_{i} : T_{i} : 3 \cdot .3 & S_{i} : S_{i} \cdot S_{i} : S_{i} & T_{i} : - 1 - 1 \end{bmatrix}$ 

F J<sup>®</sup> 3/4 **199** ':T .3 | ):) :3 | T:-:T.) | S :S :Γ | ):-:). ) :S..S. T:T:t. T:-:T.T t::t.:t. T:-:T.T 1 Ι C<sup>no</sup> (Δ<sub>nc</sub> T<sup>n</sup> Y- «C<sup>u</sup>, Λ Ξ<sup>u</sup> «C<sub>u</sub> to E d<sup>u</sup>, Ͻ- (Δ<sub>u</sub> 2 טֿ' בּ ד א- רד ני׳, טֿ' ב עבי ש נ∆ ז. כ- בֿ 3 ਗਾ∝ ⊼ C<sup>∩∞</sup> ⊏ੈ ੈ C∆<sup>∩ ᢏ</sup>, ≪ ਸ ਦੇ ਖੁਪ ⊂⊐ ਸੈ ਗੋ~, ⊐ੈ ⊒ਾ :) .F |S:S:F |):-:).S |S :3 :S |S:-:S.S :T.T.T.T:S. T:-:T.T.S.:S.:S. T:-:T.T Γ:L:Γ|):S:) 3:-:T.3]):):3 T:-:T.) T :T :T | T:T:T | t :- :S. S. T:T:t. T:-:T.T ĿΥ L° E ゴ do Ĭ', Ė Υ° +'rC°° Τ ゴ, JεL<sub>66</sub> <sup>Ā</sup> Š Y' ग<sub>n</sub> 
 G<sup>-</sup> □<sup>n</sup> □<sup>n</sup> C<sup>+</sup> □<sup>n</sup> S<sup>ne</sup>, L: [: L|S: D: S|S:-: D. [|S:S: [|D:-: D.S] Г.:Г.:Г. Т:Т:Т S.:-:Т.Т Т:Т:S. Т:-:Т.Т S :S :F | D:-:D.D | F :L :F | D :T :3 |T :-:| t.:t.:t. T:-:T.T | T :T :T | T:S.:S. S.:-: Δ' Λ S<sup>n C</sup> (Δν, Υ- Ĉ ゴ C' T - (Es to È du. T> L Δ'n anc, Y- C +'- d Λ (Esto c du. طد ت ∧ دב₀, ۲۰ ۲° ∧ دב׳, د\_ دده ۲۰ ב طد. S:3:S | S:-:S.S | L:F:L | S:D:F | D:-: S.: S.: S. T: -: T.T F.: F. S.: S.: S. T: -:

S:3:S | D:-:D.D | L:D:S | F: : [ . [ t,:t,:t, T:-:T.T T':T :T 3:-:3.3 Œs t∘ Ė d⊻, The The J The Tu: **ר** 2-S:-:S.S|J :L :L | L:-:S .S 3:5:5 S. : S. : S. T:-: T.t' L.: L. : L. 3:-: t. L. T:):3 | ):S:T.,3 | ):T :3 | T:-:-3:T:t. T:T:T.,T T:S.:S. S :- :-י"ם'רי Y ג׳. ב-א (בג+∘ר עי. S:S:S | S:D:S.,L | S:D:F | D:-:-S.:S.:S. T:T:J..,F. S.:S.:S. T:-:-B<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 6/4 **200** D: F: F' S: T: 3 D:-: 3 T: -: - IS: t: L: F: -: L Τ:: 3:: 3" ()::S::S: S::-:Γ: ):-:- Γ::Γ::Γ::Γ:::-:Γ 1 ጛ፝ቒ⊼ር⊏ ር∾ ⊒∾ ⊡ና ቒ• ⊑, ርጒ レ• ⊼ ‹ር-2)  $- \overline{\mathbb{C}} = \overline{\mathbb{C}} + \Delta^2 - \overline{\mathbb{C}} = \overline{\mathbb{C}} - \Delta^2 \Delta^2 - \overline{\mathbb{C}} + \overline{\mathbb$ 7. 3 E₂ )- 7° E<sup>™</sup> E d₂ (Tր)-, (Tr V· Λ <-3" 4 プゴ (Tº レ・ (E- E」 ゴ ノー、 (Tº レ・ Λ «-Ju S:: S:: S.T: -: t. |T:-: t. S:: -: - |t:: 3: T. t.: -: t. D<sub>1</sub> : - : - : Τ<sub>1</sub> : - : - Τ<sub>1</sub> : 3: : 3<sup>∩</sup> : D<sub>1</sub> : S<sub>1</sub> : S<sub>1</sub> : S<sub>1</sub> : - : Γ<sub>1</sub> : D<sub>1</sub> : - : -V·E₀ Ĵ'℡ C∘ J° Y- ℡, Es. E .. Dive Dive de to 1 (D. ٦ An. E ... E C'nu 3nc C> Y Snc Ĵ' **T**-. ⊐้ ᠯ• € 3° C• T +'' ₫. E. -:-|S::S::S:T:-:t.|T:-:t.:S:-:-

$$\begin{cases} S_{1}: T_{1}: L_{1}: S_{1}: :: S_{1} | T_{1}: - : - : - : S_{1}: :: T_{1}: T_{1}:$$

 $\begin{array}{c|c} L_{1}:-: \ L_{1}: t_{1}:-: - & \left| \begin{array}{c} \hat{L}_{1}: \hat{T}: \hat{T}: S_{1}: - : : S_{1} \right| & \frac{S_{1}: 2J_{1}: L_{1}: S_{1}: - : - \\ \hat{\Gamma}_{1}: - : \ \Gamma_{1}: 2J_{1}: - : - & \left| \begin{array}{c} \hat{\Gamma}_{1}: \hat{\Gamma}_{1}: \hat{\Gamma}_{1}: S_{1}: - : : S_{1} \right| & \frac{S_{1}: 2J_{1}: L_{1}: S_{1}: - : - \\ T_{1}: - : - : - & T_{1}: - : - & T_{1}: - : - & T_{1}: -$ 

F J<sup>\*</sup> 3/4

## 201

 t.:3 · L.:3 <u>S.:-1S:</u> D:S D:3 T:-1-: T:D T:t. L.:-'

 T:T t.:t.:
 T:L.S.:

 L:L.:S<sup>2</sup>:S. Γ.:-'

 Č Λ 3 J.:- Č Λ3 J.:- Č

 S:D S: Γ

 D:S D:S T

 S:D S: Γ

 D:S D:S. Γ

 D:S D:S T

 D:S D:S T

 D:S D:S T

 D:S D:S T

 D:S D: D:S T

 D:S D: D:S T

 D:S D: D:S T

 T:T S:S.

 T:T D: D: D: D: D: D: D: D: T

 -:
 S,:T,:D::S | t:L:S:D | T:L:D::3 | T:-,-:

 -:
 S,:S,:T:T | t,:t,:T:T | T:T,:T,:T,|T:-,-:

 Ŷ ⊒ E C C Y 4 (CC' ≤ Ď, C Λ 3 ) ... Ď.

 <u>T</u>:
 D::D:S:D | Г:Г:S:S | L:L:S:S | D:-,-:

 -:
 T:T,T T:T | 3:3:D:T | L:F,:S,:S,|T:-,-:

C ダ 4/4 202 S:S:T':-.S|S:Г:D:S|S:Г.D:3.D:Г.S|D:-----| 1 入 Š I'? ゴ (正・下 ), Y° モ Y° モ + 亡 ゴ せ. 2 ズ Š I'? ゴ ン・コ (エ 白 マ イ Y° モ Y° モ - T'-T' ノ。. 3 入 Š I'? ゴ ン・(T<sup>\*</sup> コ T<sup>\*</sup>, Y° モ Y° モ T'-3。T° Δ'-.

S:SıT':-.S|S:ΓıϽ:S|L:L:<u>S.Ͻ</u>:<u>T.3</u>|Ͻ:3ιT:-| Τ<sup>^</sup> L<sup>·</sup> Ͻ<sup>·</sup> (Τ<sup>5</sup> T<sup>^</sup> Λ̄ <sup>-</sup> Φ<sup>0</sup>.Τ<sup>^</sup>(C<sup>'</sup>) <sup>J</sup> E<sup>-</sup> Τ<sup>-</sup> (Δ<sup>6</sup> μ<sup>°</sup>. Τ<sup>^</sup> Λ̄ L<sup>°</sup> V<sup>°</sup> Š S<sup>r</sup> Š Γ<sup>5</sup>.(C<sup>'</sup>) <sup>J</sup> Δ<sup>6</sup> ₹<sup>-</sup> C<sup>'</sup> I<sup>'</sup>. Τ<sup>^</sup> Λ̄ Δ<sup>-</sup> T<sup>'</sup>-T<sup>^</sup> Λ̄ <<sup>C</sup><sup>0</sup> T<sup>\*</sup>.(T<sup>-</sup> J<sup>\*</sup> (Δ<sup>0</sup> ♣<sup>-</sup> T<sup>°</sup>) <sup>T</sup>.

T':T''T':T'.3' | )':)'.3''T':S | T':T''T':T'.3' | )':3'.T''3':-Ε, Ē Λ̄ (Ε, Φ̄ Λ̄ Φ (Τ, Τ°Ε', (Τ, Ῐ) , Δ, Τ'(Τ, Τ΄, Δ').

ン': ン' ·ン': 3' . T' | L: T' . L·S: ン | L : L · S: T' . ン | S: Γ . 3 · T:-|| Λ̄ C<sup>™</sup> コ゚ Č « t • ᡄ 3 · ಀ T<sup>™</sup>, t • C Φ Λ̄ Š Y<sup>^</sup> & Y<sup>^</sup> & .

Ĺ C∘ ₹<sub>№</sub> Â 4⊡∘ l'>E₀ ⊐ . T:T'T:T | T:).T'L:t, | T:-'-:-T:T'T:Γ|S::S,.S,'S::S, T:-'-:-

:T | ):-'T:- | 3:T'L':T | S':-.T'):3 | T:-'-: | )- Ĵ ⊒ Y' )" Ť S', J° Ť d⊡ (⊡" (]-.

ン:-'T:-| 3:T'L::T| S::-.T'ン:3| T:-'-: || コ ン- ゴョン・T, J オー(C=-C]- 張.

(3:-:-'3:T:3 ):-:-'):-:-'):3:) | **Г**:-:-'**Г**:-:-'**Г**:S:L 'S:-:-'S:-:S. S:-:-'S:-:-'T:t:t.L:-:-'L:-:-'L:t:T Ŷ Ju C'n ים ב Δ- (Tº d.,: t. (Te Ś C> T" J": Λ J C? (Eno CT 2-רבייב א נבי∘ב Snc 7 du T' Ĵ S"; T J Ľ .)" du Δ<sup>5</sup> (E'<sup>=</sup> J-. 't:-:-'t:L:t, T:-:-'T:-:-'T:-:T | T:-:-'T:-:-'T:-:-L:-:-·S:-:-·S:F:) 3:-:-·3:-:-·3:):Fo S:-:-·-:-:-T:-:-'T:-:-'D:3:T t:-:-'t:-:-'t:T:L, t:-:-'-:-:-' Ŷ )\_ †'-€" **€- ]**". Δ- Τ'-, 1 ч К τ, €" C- ]". Y )\_ +'du CEs, Ŷ J\_ +'- ₫ ፈ-]. 3nc I €°°, ĬŸ. €" -J". +'-Tos F:-:-'D:-:-'S:-:S|S:-:-'S:-:-'3:-:3 |3:-:-'-:--' T:-:-'T:-:-'T:-:T 3:-:-'3:-:-'3:-:3 S:-:-'-:-:-' S:F:D|D:-:-'3:-:-'3:D:F|F:-:-'D:-:-'D:3:D|S:-:-):3:T T:-:- t:-:- t:T:3 3:-:- T:-:- T:3:T T:-:-ڵ ٨ l'، ב، ڵ ٨ l'، ב، ڵ Y )\_ S:-: S | S:-:- S:-:- S:-: S | S:-:- S:-:- S:-:- S | S:-:-S:-:S|S:-:-'S:-:-'S:-:S|T:-:-'T:-:-'T:t:T|D:-:-·):-:-'):3:T|3:-:-'-:-'S::L::t,|T:-:-'T:-:-'T:3:) 'T:-:-'T:-:T t:-:-'S:Γ':Γ' ):-:-'):Γ:S: E Cz 'S:-:-'S:Γ:) S:-:-'-:-:t:T:3 T:-:-'T:-:-'T:-:T 'T:-:-'T:-:T S:-:-'S:-:S T:-:-'T:-:-'T:-:T 234

DJ<sup>™</sup> 6/4 206 S:-:S'L:-:L |S:-:) T:-:3 | D:-:- 'F:-:- | S:-:-'-:-! 1 די בֿ⊼ รั∆- בֿ'זּס, פַיֹרָדֶג ץי 2 בֿרָדֶג⊼ รัדי עסידי זיידי ר **t**... Enc. 3 ⊼ Š(T₀ ⊐ T▫ V₂Tӵ 3ӵ (Δъ G∘ Þ . F:-:D'3:-:D F:-:S't:-:L S:-:-'F:-:- D:-:-'-:-!-בׂ כײ°נ∆ײַד°ַנּיַיּ ויאָםֻ ץ'נּ∟ַ זיּ ∟^ ∧.נ\_\_זיַר' נַיַאַ צ'נּ∟ַ זיּ )" . Tor. S:-:S'L:-:L S:-:) T:-:3 D:-:-'F:-:- S:-:-'-:-:-T'⊪ ⊒∿Ā Š ds ⊐ T° de J Y' T>. Ĵ ፈጉጋ። Ť T⁻ ᠯ∩c,T። Ľ ⅃⁰፣ ሞ l'፣. T':-:T'·T':-:S|t:-:L'S:-:Γ|):-:-'3:-:- T:-:-'-:-:-⊼ Š (Τ, Ĕ Τ<sup>,</sup> V<sup>,</sup>,Ϋ́ S<sup>,</sup>,Τ' L' V'. Ϋ́ S<sup>nc</sup> Υ' d\_ Υ\_ ([□"|'" (]" + d\_ ). ⊼ ŠCT。 ⊐̃T<sup>∩</sup> V₂,Υ̂⊒∘⊐̃ 3<sup>⊪</sup> Q-. 3:-:)'F:-:- ):-:F'S:-:- L:-:L'S:-:F' S:-:-'-:-:- $J' \in \mathbb{L}^{n_s}$   $V_P$   $(T_0 \Delta^n, T^n + s)$ -  $S^{n_s} T_P$ . T':-:T'T':-:S t:-:LS:-:F D:-:-'3:-:- T:-:-'-:-: Ľ (T₀Λ Š T∘ Vァ, ᠯ॰< J, J" T" )².

2 3 5

 $\begin{bmatrix} 3: - & 3: & 0.0: 0.3 & 3.T: T & S.S: S.F \\ t_{i}:T.T & t_{i}: & T.T: T.t_{i} & t_{i}.S_{i}: S_{i} & 0.0: 0.3 \\ S & \overline{\Lambda} & S & \overline{L}^{2}(T^{\nu} = 0 & \overline{\Box} & \overline{\Lambda} & C^{2}, & \overline{1} = 0 & t^{\mu}(T^{\nu} \\ S:\Gamma^{\mu}.\Gamma & S: & S.S: S.F & \Gamma.D: 0 & T'.T': T'.S \\ S_{i}:3.3 & S_{i}: & T.T: T.S_{i} & S_{i}.T: T & T.T: T.T \\ \end{bmatrix}$ 

 $\begin{bmatrix} \mathbf{D}, \mathbf{\Gamma} : \mathbf{S} & | \mathbf{L}, \mathbf{T}' : \mathbf{T}', \mathbf{L} & | \mathbf{S}, \mathbf{T}' : \mathbf{T}', \mathbf{T}' & | \mathbf{D} : \mathbf{3} & | \mathbf{3}, \mathbf{T} : - \\ \mathbf{T}, \mathbf{3} : \mathbf{D} & | \mathbf{\Gamma}, \mathbf{\Gamma} : \mathbf{\Gamma}, \mathbf{\Gamma} & | \mathbf{D}, \mathbf{D} : \mathbf{T}, \mathbf{T} & | \mathbf{T} : \mathbf{t}_{i} & | \mathbf{t}_{i}, \mathbf{S}_{i} : - \\ \mathbf{D} & \tilde{\mathbf{A}} & \mathbf{C}^{\circ}, \mathbf{T}' - \mathbf{C}'' & \mathbf{C}^{\circ} & \mathbf{D} & \mathbf{T}^{\circ} = \mathbf{D} & \mathbf{T} & \mathbf{T} & \mathbf{T} & \mathbf{T} & \mathbf{T} & \mathbf{T} \\ \mathbf{D} & \tilde{\mathbf{A}} & \mathbf{C}^{\circ}, \mathbf{T}' - \mathbf{C}'' & \mathbf{C}^{\circ} & \mathbf{D} & \mathbf{T}^{\circ} = \mathbf{D} & \mathbf{T} \\ \mathbf{S}, \mathbf{S} : \mathbf{T}' & | \mathbf{T}', \mathbf{L} : \mathbf{L}, \mathbf{T}' & | \mathbf{T}', \mathbf{S} : \mathbf{S}, \mathbf{L} & | \mathbf{S} : \mathbf{\Gamma} & | \mathbf{\Gamma}, \mathbf{D} : - \\ \mathbf{T}, \mathbf{T} : \mathbf{T} & | \mathbf{\Gamma}, \mathbf{\Gamma} : \mathbf{\Gamma}, \mathbf{\Gamma} & | \mathbf{T}, \mathbf{T} : \mathbf{D}, \mathbf{\Gamma} & | \mathbf{S} : \mathbf{S}_{i} & | \mathbf{S}_{i}, \mathbf{T} : - \\ \end{bmatrix}$ 

:S| ):-.3'T:S|L:F'F:L|S:-.)'):3.T|):)'3:S :) T:-.S. S.:T T:T T:F D:-.T T:S. T:T t:t. 1 Å Š I'› ڬ ڬ Y' ال\_ ۵۵٬ T ビ ص I'› S<sup>۵</sup> T 3 ۲ C<sup>0</sup>. (Ť 3 ਹੈ ਸੈ ਟੈ ਗ CT₀ ਟੈ Y- t=, ਰ, Č Č Ď Ă Δ-CTº 4,,CCſ :S | S:-. F '):) | F:L'L:T' | T':-.S'S:F.) | S:S'S:S :T T:-.T 'T:T F:F' F: F T:-.T'T:T S:S'S': S

):-.3'T:S|L: F'T': <u>t.L</u> | S:) <u>).3</u>: <u>T.3</u> ):-.3'T T:-.S.S.:TT: F.F.F D: TT.t:L.t. T:-.t. T C'" J'• (T" 3" C"° Y- €", J- Ė ÅŠ +'- C'" I'• Ĭ. Δ- C∃- 4\_ S<sup>n</sup><sup>c</sup> Δ<sup>c</sup> S→ C J<sup>u</sup>, C<sup>no</sup> dn C<sup>no</sup> C T<sup>u</sup> Λ̄ Š I', J̄. 3"(C「ビ +'-3" で む、)- ビ 木 Š ノ゚ ず いうゴ. S ≥ (T ∞ Δ → ゴ T (E' + 4 ∩, Ē 3 ∝ Ā Š I' > ゴ d Ω (T ∩. S:-. F' ) : ) F: L : T' | T': S'L : ) | S:-. F' ) T:-.T'T :TF:F'F:F T:TL :L S:-.S'T Ϋ́ Ι'υ :S|S: T' t: 3'|T':t.L'S:L|S:) .3:T.3|):) 3 :t, T: T 3: S S: F ): F ): T T.t:L.t. T: T t دٌ יו יه ٽ, <sup>\*</sup> Š I'، ٽ, <sup>\*</sup> Š t'- C'' ک<sup>\*</sup> T |T': S'S:t|T':T' T':T'|T':S'L:) |S:SS T: ) S: [) : [ + T:T T:T L: L: S:S.S.

 $\begin{bmatrix} :S | S:T' + t: 3' | T': \underline{t.L} & S:L | S: 2 + 2.3: \underline{T.3} | 2: - .3 + T \\ :t | T:T + 3: S | S: \Gamma + 2: \Gamma | 2:T + \underline{T.t} + \underline{L.t} | T: - .t + T \\ \overline{\Lambda} + \overline{C} = \underline{T} + \overline{\Lambda} & (\underline{C}_{+} - \underline{C} + \underline{L} + \overline{\Lambda} + S - \underline{C} + \underline{T} + \underline{T} + \underline{T} \\ :\Gamma | 2:S + S: t | T': T' + T': T' + T': S' + L : 2 \\ :S | T: 2 + S: \Gamma | 2: \Gamma + T + T: T + L: L + S: - .S + T \\ \end{bmatrix}$ 

 $\begin{bmatrix} : 0 & 0 : -.T: \Gamma \cdot 0 & 0 : 3 : - & 3: -.T: 0 \cdot 3 & 3: T \\ :T & T: -.S_{1}:TT & T: t_{1}: - & S_{1}: -.S_{1}:S_{1} & S_{1} & S_{1} \\ J & C - & T: 3 \sim C & C & C & T' & T' - & C & T & C - C & T' \\ :S & S: -.0: L.S & S: S: - & \Gamma: -.0: S. & \Gamma & \Gamma: 0 \\ :T & T: -.T: T.T & S_{1}: S_{1}: - & S_{1}: -.S_{1}: S_{1}. S_{1} & T_{1} \\ T: T & T & T & T_{1} & T_{1} & T_{1} & T_{1} & T_{1} \\ \end{bmatrix}$ 

 $\begin{bmatrix} :T & T: -.3:T.L, & S_1:T:3 & \underline{D:-.T}:3 & T:- \\ :S_1 & L_1:-.L_1:L_1,\Gamma_1 & D_1:S_1:L_1 & \underline{S_1:-.D_1}:\Gamma_1 & D_1:- \\ c- & \overrightarrow{C} & D^* & D^* & \overrightarrow{D} & \overline{d^*}, & \overrightarrow{D} & 3^{nc} & \overrightarrow{C} & T^* \\ :T & T:-.T:T.T & T:T:T & T:- & :t_1 & T:- \\ :D_1 & \Gamma_1:-.\Gamma_1:\Gamma_1,\Gamma_1 & T_1:D_1:\Gamma_1 & S_1:- & :S_1 & T_1:- \\ \end{bmatrix}$ 

 A<sup>b</sup> J<sup>b</sup>
 6/4
 211

 :S<sub>1</sub> | T:-:T '3:-:3 | D:-:3 T:-:S<sub>1</sub> | L:-:L'T:-:L | S:-:- '-: 

 1 <u>J<sub>2</sub> T'<sub>2</sub> L<sup>2</sup></u> C <sub>2</sub> 3" +'' Φ<sub>1</sub>, J<sup>\*</sup> J <sup>\*</sup> +'- 42 «C".

 2 C C L<sup>\*</sup> 4" T'"S<sup>ne</sup> J<sup>\*</sup> 4E, J<sup>\*</sup> C<sup>ne</sup> CT<sup>\*</sup> V<sup>\*</sup> 1 (Δ<sup>ne</sup>.

 3 T'" 3<sup>u</sup> J<sup>\*</sup> 1" 1" 1" 1 Y-4E<sub>3</sub>, J<sup>\*</sup> 4E C 1'<sup>2</sup> J<sup>\*</sup> 0.

 4 J<sup>\*</sup> 4E C T<sup>\*</sup> Y T<sup>\*</sup> (J<sub>2</sub> J<sup>\*</sup>), T<sup>\*\*</sup> 4<sup>2</sup> Y-V- T 4<sub>ne</sub>.

 5 J<sup>\*</sup> 4E C T<sup>\*</sup> <sup>\*</sup> T<sup>\*</sup> 4F, J<sup>\*</sup> 4F, J<sup>\*</sup> 4F

:T|**):-:)**·3:-:3 | T:-:-'-:- || E<sub>5</sub> T'<sup>\*</sup> S<sup>ne</sup>V- ヘヘ ヤ<sup>\*</sup>. Y<sup>-</sup> J<sup>n</sup> T<sup>v</sup> C+'<sup>\*</sup> 亡 T<sup>\*ne</sup>. D<sup>-</sup> C'<sup>o</sup> +'-3<sup>s</sup> ヨ<sup>v</sup> 3<sup>\*</sup>. 亡 ᠯ<sub>ne</sub> ゴ J<sup>n</sup> Ÿ S<sup>ne</sup>. Y- J<sup>n</sup> 亡 t<sub>o</sub> 4<sub>2</sub> CT<sup>n</sup>.

 $A^b J^b$  6/4 212 

  $S_i:T:t_i:L_i:S_i:\Gamma_i$   $D_i:S_i:T:D:-: D:3:T^{n_i}D:3:t_i$ 
 $D_i:D_i:D_i:D_i:S_i:\Gamma_i$   $D_i:S_i:T:D_i:S_i:-: S_i:\Gamma_i:D_i:S_i:\Gamma_i:\Gamma_i$ 
 $1T'^n \exists^u J \in L_n$   $\Delta'-CT_o$   $CE \stackrel{?}{C} \stackrel{?}{C'^m} ds$ .
  $J \stackrel{Y}{T} \stackrel{T}{T} \stackrel{T}{C} \stackrel{T}{C} \stackrel{T}{T}$ 
 $2C^m e^n \hat{Y} \stackrel{T}{J}$   $E^i \stackrel{C}{C} \stackrel{D}{T} \stackrel{B}{C} \stackrel{C}{T} \stackrel{T}{T}$   $J \stackrel{C}{C} \stackrel{m}{T} \stackrel{T}{T} \stackrel{T}{T} \stackrel{T}{T} \stackrel{T}{T} \stackrel{T}{T}$ 
 $3I' \stackrel{A}{=} \Lambda_i d_{-} \stackrel{A}{=} \stackrel{T}{T} \stackrel{T}{T}$ 

 $\begin{array}{c} 3:T:L_{1}'S_{1}:-:-|S_{1}:\Gamma_{1}'S_{1}L_{1}:t_{1}:T||t_{1}:t_{1}:T_{1}'3:-:-|\\ \Gamma_{1}:J_{1}:\Gamma_{1}'J_{1}:-:-|3_{1}:3_{1}:3_{1}'\Gamma_{1}:S_{1}:L_{1}||S_{1}:S_{1}:L_{1}'t_{1}:-:-|\\ (\Delta_{u} \boxdot T^{n} \complement_{1}'ns_{*}, +'- \textcircled{P}^{u} \complement_{1}'nc_{*} \fbox L_{1}||S_{1}:S_{1}:L_{1}'t_{1}:-:-|\\ (\Delta_{u} \boxdot T^{n} \complement_{1}'ns_{*}, +'- \textcircled{P}^{u} \complement_{1}'nc_{*} \fbox L_{1}||S_{1}:S_{1}:L_{1}'t_{1}:-:-|\\ (\Delta_{u} \boxdot T^{n} \complement_{1}'ns_{*}, +'- \textcircled{P}^{u} \complement_{1}'nc_{*} \fbox L_{1}||S_{1}:S_{1}:L_{1}'t_{1}:-:-|\\ (\Delta_{u} \boxdot T^{n} \complement_{1}'ns_{*}, +'- \textcircled{P}^{u} \varUpsilon_{1}'nc_{*} \r L_{1}||S_{1}:S_{1}:S_{1}'s_{*}, \\ (T^{v} \lor_{1}'J_{*}) J_{*}, & \ddagger_{1}' \varUpsilon_{1}'nc_{*} \r L_{1}'t_{1}'T_{*} \r L_{1}'t_{1}'s_{*} \r L_{1}'t_{1}'s_{*} \r L_{1}'t_{1}'s_{*}, \\ (t^{*r}(\Delta_{2} \And s^{1}) J_{*}, & d^{0} \r L_{1}'t_{1}'s_{*} \r L_{1}'t_{1}'s_{*}, \\ (t^{*r}(\Delta_{2} \And s^{1}) J_{*}, & d^{0} \r L_{1}'t_{1}'s_{*} \r L_{1}'t_{1}'s_{*}, \\ (t^{*r}(\Delta_{2} \And s^{1}) J_{*}, & d^{0} \r L_{1}'t_{1}'s_{*} \r L_{1}'t_{1}'s_{*}, \\ (t^{*r}(\Delta_{2} \And s^{1}) J_{*}, & d^{0} \r L_{1}'t_{1}'s_{*} \r L_{1}'t_{1}'s_{*}, \\ (t^{*r}(\Delta_{2} \And s^{1}) J_{*}, & d^{0} \r L_{1}'t_{1}'s_{*} \r L_{1}'t_{1}'s_{*}, \\ (t^{*r}(\Delta_{2} \And s^{1}) J_{*}, & d^{0} \r L_{1}'t_{1}'s_{*} \r L_{1}'t_{1}'s_{*}, \\ (t^{*r}(\Delta_{2} \And s^{1}) J_{*}, & d^{0} \r L_{1}'t_{1}'s_{*} \r L_{1}'t_{1}'s_{*}, \\ (t^{*r}(\Delta_{2} \And s^{1}) J_{*}, & d^{0} \r L_{1}'t_{1}'s_{*} \r L_{1}'t_{1}'s_{*}, \\ (t^{*r}(\Delta_{2} \And s^{1}) J_{*}, & d^{0} \r L_{1}'t_{1}'s_{*} \r L_{1}'t_{1}'t_{1}'s_{*} \r L_{1}'t_{1}'s_{*} \r L_{1}'t_{1}'s_{*} \r L_{1}'t$ 

 $\begin{array}{c|c} \begin{array}{c} 2:3;2^{i}\Gamma:-:-& \Gamma:\Gamma:\Gamma\Gamma\Gamma:-:-& \Gamma:S:3^{i}2:-:-& S:2:3^{i}T:3:2 \\ S:-:-& S:t_i:L_i S_i:-:-& S_i:t_i:L_i S_i:-:-& S_i:T:L_i S_i:-:-& S_i:\Gamma:S_i \\ \hline \P_{nc} & (\Delta_{n}\boxdot S^{n} \end{tabular}, & (\Delta_{n}\leftthreetimes S^{n} \end{t$ 

 $\begin{array}{c} F:L_{1}:T \cdot D:=:- \mid 3:T:L_{1} \cdot S_{1}:S:\Gamma \mid D:S_{1}:3 \cdot T:=:- \mid \\ L_{1}:\Gamma_{1}:L_{1} \cdot S_{1}:=:- \mid \Gamma_{1}:\Gamma_{1}:\Gamma_{1}:S_{1}:S_{1}:L_{1}\mid S_{1}:D_{1}:\Gamma_{1}:D_{2}:=:- \mid \\ T_{1}: = 0 \stackrel{?}{\leftarrow} \Delta^{1}\circ, \qquad Y- \stackrel{?}{\leftarrow} 3 \circ (\Delta_{1} \stackrel{r}{\leftarrow} 3 \circ (\Delta_{1} \stackrel{r}{\leftarrow} S \circ \stackrel{r}{\beth} ) . \\ T:T:L_{1}:T::=- \mid L_{1}:L_{1}:T:T:T:T \mid T:T:T:T:T::-:- \mid \\ \Gamma_{1}:\Gamma_{1}:\Gamma_{1}:D_{1}:=:- \mid \Gamma_{1}:\Gamma_{1}:D_{1}:D_{1}:\Gamma_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}:T:-:- \mid \\ \end{array}$ 

F J<sup>®</sup> 3/4

213

.):).F|):-.3: S..3|T:-.):3.) |S.F:):-.3 |T:-.S.:S.L S .-. F : F.F D :-. S : F.S L .L :S :-. F D :- 
 Y
 Δ°
 Δ CT
 J°
 C°°
 CT
 V
 CI-1'
 CI"
 E'-4\_-.
 Ŷ J<sup>5</sup>E'n≤C<sup>n0</sup> E E ]n+nc, C<sup>n0</sup>(T V+ C]-T 3 ∃ a Tnc. בֿ אַ פּי ד, דייד דייד דייד, די נדי אֿ די אַ נדי אַ ד. (TPY\_AUJ", E E E PI', C<sup>™</sup>E J T + L T F. (.): ).S|S:-.L: ).S|S:-.S:S.F| F.S: t:-.L|S:-.Т: Т.) ) :-.) :Т.) Г:-.):).3 3.) : Г:-.Г ):-אַרד₀ב' ד' אַיישּ אַי פּ (דיוייכ⊒ײב' אַ דּ ב' ד' אַישּיאַ ד' אַיש .S:S.T'|T':-.T' :S.T'|t: -.S:S.S |S.S: S:-.t |T':-.T:T.T T.S.:T.T:T.T 3.S:3.T:S.S S.S.: S:-.S T:-.):).S|S:-.L:).S|S:-.S:S.T|T.F:): -.3|T:-. .T:T. ) ):-.):T.T t:-.t:t.t. L.L:S.T:t.S S:-. אַרד ב' ד' איש אי ער רדוייכוייב' די איים איי אי רדוייכוייב' די בי ז". .S: S.T|T:-.T :S.) | F:-.F:).S | F.T:T.):S.F | ):-. T: T.T T.S.T.T.T.T 3.S.:3.3:T.D F.F.S.:-.S. T:-. α. ζ ه Δ'۰

:3,.), |Γ,:t,.L, 'S, :3,) |Τ:-':-:),3 |Τ:3.Τ'S,:),S, | (ተ' Τ' (ተ' S° ('' Τ' )-(Δ, Φ. C'' Ϋ́ Ė̀S°(Δ, Φ Ͳ Ͻ̓́) Γ° S° † 4\_-Τ' (Δ° Δ- Ε° Ė̀. Ē Ͻ̆ (ተ' S°('' Τ' )-(Δ, Φ.

T:T.3·2:).Г|S:2.3·T:3.2|3:---:Г.Г|2:T.T·2:2.3| Υ'Τ<sup>··</sup>S<sup>e</sup>T<sup>-</sup>,ゴαн T'αн (T<sup>·</sup> (Δ<sub>1</sub>Ε ⊐· dt<sup>2</sup>? कक T<sup>·</sup>·· ⊒· c de Λ(C<sup>\*</sup>)

T:L,.L,'Ť:t,.L, S,:T.T 't, : 3. ) | T:- '- || т е Ј Т,сн Т сн S с" ゴ Э- с∆ Б.

 $\begin{array}{c|c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array}\end{array}\end{array}, \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array}\end{array}, \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array}\end{array}, \begin{array}{c} \end{array}\end{array}, \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array}\end{array}, \begin{array}{c} \end{array}\end{array}, \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array}\end{array}, \begin{array}{c} \\ \end{array}\end{array}, \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array}\end{array}, \begin{array}{c} \\ \end{array}\end{array}, \begin{array}{c} \end{array}\bigg), \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array}\end{array}, \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array}\bigg), \end{array}\bigg), \begin{array}{c} \end{array}\bigg), \begin{array}{c} \end{array}\bigg), \end{array}\bigg), \begin{array}{c} \end{array}\bigg), \end{array}\bigg), \left( \bigg), \left( \bigg), \left( \end{array}\bigg), \left( \bigg), \left( \end{array}\bigg), \left( \bigg), \left( \bigg),$ 

'S,:T.,3 | D., D: D., T'3., 3:3., t, | T:-'-: D., F | S:-'-., F: D., F י), :)., [ S., S.:S., אי ה., ה: ה., ה ),:---: ד., 3 ):---.,3:ד.,3 ₩, ביים יוֹ ע' וי מיים אדע גע מיים אד. יד ביים יין אי יי יד יים. אין אי יד יים. איז יד יים. איז יים ביים איז איז יים איז איז איז איז איז איז איז איז א € 3 C<sup>∞</sup> ℑ Ŷ I' T:T.,T|T.,T:T.,T't.,t:t.,3 |T:-'-: |:S.,S'S.,S:S.,S T:T.T S.S:S.S.S.S.S.S. T:- -: :T.T.T.T.T.T

 $\begin{array}{c|c} \underline{S:-:2}: 2., 2 & | & \Gamma:-:-, 2:3., 2 & | & \Gamma:-:3:2., \Gamma & | & S:-:-., 2:3., T \\ \hline \underline{S:-:T}: T., T & 3:-:-, T:t., T & | & \underline{3:-:t.} T., 3 & | & 2:-:-., T:S., S \\ \hline \underline{Ctr}, & \underline{Cr} & \underline{3} & \underline{Cr} & \underline{3}' & \hat{Y} & | & \underline{Ctr}, & \underline{Cr} & \underline{3} & \underline{Cr} & \underline{3}' & \hat{Y} & | & \underline{Ctr}, & \underline{Cr} & \underline{3} & \underline{Cr} & \underline{3}' & \hat{Y} & | & \underline{Ctr}, & \underline{Cr} & \underline{3} & \underline{Cr} & \underline{3}' & \hat{Y} & | & \underline{Ctr}, & \underline{Cr} & \underline{3} & \underline{Cr} & \underline{3}' & \hat{Y} & | & \underline{Ctr}, & \underline{Cr} & \underline{3} & \underline{Cr} & \underline{3}' & \hat{Y} & | & \underline{Ctr}, & \underline{Cr} & \underline{3} & \underline{Cr} & \underline{3}' & \hat{Y} & | & \underline{Ctr}, & \underline{Cr} & \underline{3} & \underline{Cr} & \underline{3}' & \hat{Y} & | & \underline{Ctr}, & \underline{Cr} & \underline{3} & \underline{Cr} & \underline{3}' & \hat{Y} & | & \underline{Ctr}, & \underline{Cr} & \underline{3} & \underline{Cr} & \underline{3}' & \hat{Y} & | & \underline{Ctr}, & \underline{Cr} & \underline{3} & \underline{Cr} & \underline{3}' & \hat{Y} & | & \underline{Ctr}, & \underline{Cr} & \underline{3} & \underline{Cr} & \underline{3}' & \hat{Y} & | & \underline{Ctr}, & \underline$ 

 $\begin{array}{c|c} \underline{T:-'\Gamma}:\Gamma.,3 & | 0.,0 : 0.,T : 3.,3 : 3.,t_1 & | T: - \cdot - \\ \underline{L_{1}:-'L_{1}:L_{1},L_{1}} & | S_{1},S_{1}:S_{1},0_{1} \cdot \Gamma_{1},\Gamma_{1}:\Gamma_{1},\Gamma_{1} & | 0_{1}:- \cdot - \\ \underline{C}_{1}, & C^{\infty}\mathring{J}' & \mathring{Y} & |'\circ & \underline{C}_{1} & \overleftarrow{T}^{*}CT_{0} & \widehat{J} & \widehat{J} & \underline{C}_{1}^{*}.\\ \hline \underline{C}_{1}-\cdot\underline{T}:T.,T & | T.,T:T.,T \cdot t_{1},t_{1}:t_{1},3 & | T: - \cdot - \\ \hline \underline{\Gamma:-'\Gamma}:\Gamma_{1}:\Gamma_{1},\Gamma_{1} & S_{1},S_{1}:S_{1},S_{1}:S_{1},S_{1}:S_{1},S_{1} & | T_{1}:T. - \cdot - \\ \hline \end{array}$ 

C <sup>3</sup> 4/4 **216** 「T ] 2:--「F:F | S:--」2:S | <u>F:-.</u>」:F:3 | 2:--「-:T | 2:--「F:F | S:-」2:S | :T | T:-」3:3 | 2:-」T:2 | <u>3:-.</u>T'3:t | T:-」:T | T:-」3:3 | 2:-」T:2 | 1 当 CI- T<sup>C</sup><sup>®</sup> V: Ĉゴ CI- C<sup>®</sup> J<sup>®</sup> CF, Ť C<sup>3</sup> J<sup>®</sup> C<sup>®</sup> Y<sup>®</sup> CE<sup>®</sup>Y 2 C<sup>®</sup>CA<sup>®</sup> T<sup>®</sup> A<sup>™</sup> A<sup>™</sup> S<sup>®</sup> T<sup>®</sup> CE<sup>®</sup> T<sup>®</sup> CF, T<sup>®</sup> CF V+t<sup>\*</sup> C- J<sup>\*</sup>, J :) | S:-」S:S | S:-」S:S | S:-」S:S | S:-」-:2 | S:-」S:S | S:-」S:S | :T | T:-」T:T | T:-」T:T | S:-」S:S, | T:-」:T | T:-」T:T | T:-」T:T

 $A \int^{5} 4/4$  **218**
 $:S_{1} | T:T.,T:T:J.,3 | T:-::-:t..,T | 3:3.,3:3:F.,J |$   $:J_{1} | S_{1}:S_{1}.,S_{1}:S_{1}:S_{1}.,F_{1} | J:-:-:S_{1}.,S_{1} | S_{1}:S_{1}.,S_{1}:S_{1}:S_{1}.,S_{1} |$ 
 $:J_{1} | S_{1}:S_{1}.,S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}.,S_{1} | J:-:-:S_{1}.,S_{1} | S_{1}:S_{1}.,S_{1}:S_{1}.S_{1}.S_{1} |$   $S_{1}:S_{1}.,S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}.S_{1} | S_{1}:S_{1$ 

S:S.,S.'S.'S.,L. t.:--:).,F. S:---:T t:t.,t.'T:T.,T ct'. ເ∾້ ບໍ່ ຳ, ເ∾້ ບໍ່ ຳ, ເ≡ ∢-ສັ⊂--ະ∾ເ∾້ ຳ ເ∾້ ຳ ເພີ່ ເພີ່າ J. ċ. D: - · - : : :3.,3'3: : :D.,D'D:S S:S.,S'S:D.,S T:T.,T'T : : :S.,S'S: : :T.,T'T:T 3:3.,3'T :T.,T 3:-'-:S.,Γ| ):-'-:3.,Τ| L:Γ.,Γ'Γ:Γ| ):).,)'3:).,3 |T:-'-| t:t.,t.t: :S.,S'S: :L.,L'L:L S:T.,Tt:S.,S S:---Ϋ́. C<sup>∞</sup> ڬ̈́Ϋ́, C<sup>∞</sup> Ė̈́Ϋ́,C<sup>∞</sup> Ė̈́Ϋ́,CΞ <C- ອັCΞ-E'~C<sup>∞</sup> Ė̈́Ϋ́. E<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 4/4 219 ):)').,3:).,F|S:-'):-|F:F'F.,S:F.,)|<u>3:-'S</u>:-1」「看~CE\_CE-te de CT Ar, CΔ-E CT + E'~ ヨッ Ĵ. 27° < Cne CEn tec J & Y CTu, +'- 3 CT C C A J te. 3Τ° te Λ̃ CE Ja Ao Ý CT, Τ° te Ͻ̃ CT Λ̃ Ͻ Ϡ. ):)').,3:).,F S:-'):).F 3:3.)'F:).3 T:-'-:-ΔΥ"Ϊ' & S> Y V' E, T'"E E'«C<sup>™</sup> + C \* ₹. Ê DA SVÝ & A- (A, Ê S° J (A, E J° (Ť. าใ⊳γัՏ‴่ํ้」†⊪ ᠯ∾∈ ส₀,⊐⊧CTº 4\_4 ย ๎ํ้ ไ" ส₅. L:L'T'.,t:T'.,L S:-'):-.) [.,):[.,):[.,):[.3] ):-'S:-J^∧ ٦。 ቴ C<sup>™</sup> ቌ (Τυ ል, ቌ ል ቌ・ȝ", ል ቌ・ȝ" (Τυ ል. L.,L:L.,L'T'.,t:T'.,L S:-'):) 3:3.,) F:).,3 T:-'-:-ርጌΤ″Ϊ' ጌቴ ር∾ ቌ ርጒ ል,ቌ ልፒ'።ԸΕ'∝ርል ₮.

B<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 6/8 **220** S:-:S'S:D:S|T':-:3'D':-:T'| L:-:T't:-:L|S:-:-'-:-:-):-:)):T:) ):-:Г'S:-:) Г:-:L'S:-:Г ):-:--:-:-ווֹ שִׂד כ'ד- שּׁב ע<sub>"י</sub>ד בֿ'נ בּ, ד. 2 Ϊ́ ϶ϤϹϔ·ϚΤͽĖ Τײ(Δ, Ϝ,Υ⁼ Ϲ)→Υ΄ €, Λ̃. 3 I' JoC' ( CT. E C"E'ns Sne, Er I T' (E' T.c. 4 ᠯ ∃ S<sup>™</sup> Δ<sup>€</sup> CC'<sup>≤</sup> E ∃ T<sub>1</sub>, 3" E T<sup>°</sup> C' T. T:-:T'T':-:S|S:-:S'T:-:T'|T':-:T'|T':-:T||T':-:--T:-:T'T:-:T T:-:T'T:-:T | F:-:F'F:-:F | T:-:-:-:-S:-:S' S:D: S|T':-:3',D':-:T' | 3':-:3',3':-:D' | 3':-:--'-:-!-! ):-:)):T:) ):-:['S:-:S S:-:S'S:-:S S:-:l' dst C' 7- C 3" C'∩ς, CΔ∩c T<sup>∩</sup> I ₹ €. Ϊ' ᠕C'<CL Τ΄ Δ 3°, ᡯ Ι. ᠯ @ 4. C<sup>®</sup> +'-3 · C · C · T · J · + · · , C · + L · J · T · · . C> オーY- Ê Ĭ' ᆋ CP> Ť, ᢗь Ė @ Ł S>. T:-:T'T':-:T'|T':-:T'|t:-:t't:T':t|t:-:-:-T:-:T'T:-:T T:-:T T:-: S:-:S S:-: S S:-:-------Г':-:Г' Г':)':3'))':-:)')':3':Т'|L:-:Т' t:-:L|S:-:-'-:--| T' J-T C' C L' Ctr C- V C S Y 4. T'" 3 ℃ L C Y ℃ G-, Y' L, 3 " Yo S". ÊS∗ ゴ S<sup>nc</sup> ŒsĿ Ĉ, T'" S<sup>nc</sup> T<sup>n</sup> Œ' ₹. S:-:S'S:-:S T:-:T'T:-:T F:-:F'3:-:3 S:-:-'-:-:-

E<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 4/4

## 221

:T.3|).):).);3,3.-:).,3 |T:-:-:T.T|T.T:T.T:t.,t..-:T.,S, |S::-:t.T'"Ϋ́ J̆ Λ̄t<ΔʿŒ' J' t. J°. :S.L|S.S:S.S'Γ,Γ.-:S.,Γ|):-:-:),Γ, |S.S:S.S.S,S,S,.-:S.,S, T:-:-

 A<sup>b</sup> J<sup>b</sup>
 4/4
 222

 :S<sub>1</sub> | S<sub>1</sub>:S<sub>1</sub>· ):-.3 | T:-·-:T | 3:-.3<sup>1</sup> T:3 | ):-· 

 1 4c
 CT<sup>6</sup> CC<sub>6</sub> E<sup>c</sup>
 C<sup>6</sup>, J Y<sup>b</sup> E<sup>c</sup> Y- L<sup>c</sup> Ĉ,

 23<sup>a</sup>
 CI- C<sup>2</sup> Ĵ' J<sub>2</sub> 4c, J<sup>a</sup> Ĉ Š<sup>a</sup> E<sup>c</sup> Ĵ',

 3 4<sup>a</sup>
 C- J Ĉ 4c 4a<sup>a</sup>, 4a 4c<sup>a</sup> J T<sup>a</sup> CC<sub>6</sub> 4c,

 4 J J<sup>a</sup> Ĵ Y' Δ̂ S<sup>c</sup>, (Δ<sup>a</sup> CT<sup>a</sup> T<sup>a</sup> < Λ<sub>a</sub> C<sup>a</sup>,

 $\begin{array}{c} : \mathsf{D} \ \left| \ \Gamma: - \cdot \Gamma \cdot \Gamma: 3 \ \right| \mathsf{D}: - \cdot \mathsf{D} \cdot \mathsf{D}: \mathsf{T} \ \right| 3: 3 \cdot \mathsf{D}: - \cdot 3 \ \left| \ \mathsf{T}: - \cdot - \right| \\ \mathsf{T}^{\circ} \ \mathfrak{F}^{\circ} \ \left| \ \mathfrak{L}_{\mathsf{C}_{\mathsf{c}}} \ \mathfrak{I}^{\circ} \ \mathsf{C}^{\mathsf{T}} \ \mathsf{V} \ \mathfrak{Co}, \mathsf{C}^{\mathsf{O}} \ \mathsf{C}^{\mathsf{T}} \ \mathfrak{I}^{\mathsf{C}} \ \mathsf{C}^{\mathsf{T}} \ \mathfrak{I}^{\mathsf{C}} \ \mathsf{C}^{\mathsf{T}} \\ \mathsf{I}^{\mathsf{C}} \ \mathfrak{L}^{\mathsf{C}} \ \mathsf{S}^{\mathsf{C}} \\ \mathsf{S}^{\mathsf{C}} \ \mathsf{C}^{\mathsf{C}} \ \mathsf{S}^{\mathsf{C}} \ \mathsf{S}^{\mathsf$ 

 $\textbf{J} \textbf{-} \textbf{C} \textbf{-} \textbf{T} \hspace{-0.5mm} \wedge \textbf{V} \hspace{-0.5mm} \neg \hspace{-0.5mm} \neg \hspace{-0.5mm} \Delta^{\alpha} \hspace{0.5mm} ; \hspace{1.5mm} \textbf{Y} \hspace{-0.5mm} \neg \hspace{-0.5mm} \nabla \hspace{-0.5mm} ? \hspace{0.5mm} \textbf{Y} \hspace{-0.5mm} \neg \hspace{-0.5mm} \nabla \hspace{-0.5mm} ? \hspace{-0.5mm} \neg \hspace{-0.5mm} \neg \hspace{-0.5mm} \neg \hspace{-0.5mm} \neg \hspace{-0.5mm} \neg \hspace{-0.5mm} ? \hspace{-0.5mm} ? \hspace{-0.5mm} \neg \hspace{-0.5mm} \neg \hspace{-0.5mm} ? \hspace{-0.5mm} ? \hspace{-0.5mm} \neg \hspace{-0.5mm} \neg \hspace{-0.5mm} ? \hspace{-0.5mm} ? \hspace{-0.5mm} ? \hspace{-0.5mm} \neg \hspace{-0.5mm} ? \hspace{-0.5mm} \neg \hspace{-0.5mm} ? \hspace{-0.5mm} ?} \hspace{-0.5mm} ? \hspace$ 

2 5 3

[:tT 3:3:3:3 3:S'S.3:t3 3:T'L:) ):3
:S.L. t.:L.S.T t.:t.L.L.S.S. F: F.F.S
ן ֿר מיינסל, ז נאַר טֿל, שירדי אי דיכדי פּנדי.
:3   S:3 3:3 3:3 3:3.S:3.t.   L:3 T:T   T:- t.
S.:
ATTACHED TO THAT THE TALL TO A TO THE
f:tT 3:3'3:3 3:S'S.3:t3 3:T't.:L. S.:
:S.L. t.:L.S.:T t.:t.t.:S.S. F: F.F. S.:
آ ٽ ד ד ਤ ତ, د ۲ ~ ਤ ٽ, ۲ - د ٦ ، 주 ٢ .
:3   S:3 · 3:3   3:3 · 3.S : 3.t.   L.: ) · 3:T   t.: 3·T
S. S.:T. t.:L. S.:S. S. S. S. 3. 3. 3. 3. S.: 5.
Priors Sister Children Distant Size
T:S.   S.: ) 3:T   t.: L. L.T:t.L.   S.: S. T: t T 3:
: Di Di: Si Si: Si Si: Fi Fi Li: Si Fi Di : Di : Di : Fi Si:
[- 4_[ 4_] 그 가 먄 주- ( · ( ··· Tr V 쥐c  좌.
:T   T :T 't :T   T:T 'T.T : T.T   T :T 'T : 3.T   t :
:T. T. :T. 3.:D. F.:F. F.F. : F.L. T: T. L.:3. S.:
Г:Т.3   ):Г):t.  3:T L.T:t.L.  S:T T:t.  T:
:S. S.:L.S.:S. L.:L. F.L.:S.F. S.:S. F. D.:
:T.t.   T:T 'T:3   T:T 'T.T: T.T   T:2 '3:3   T:-'-
:).S. T:T'T:) [:[.[.[.]

(:)., Γ|S:-'-:S.,) |3:-'-:3.,) |Γ:Γ.Γ'Γ:).3 |):-'-:T.,3 |):-'-:D.,T | t.:-'-:t..,T |3:3.3'3:T.t.| T:-'-香 ⊆ )? 香 ⊆ )? 香 ⊼ † 香 Č Č (T.ゴ )? : |:S.S'S:S.S |S:S.S'S:S.,S |S:S.S'S:S.S |S:S.S'S : |:T.TT:T.T |S:S.S'S:S.,S |S:S.S'S:S.S |T:T.T'T : 2., 「 S: - ' - : 2.,3 | T: - ' - : t..,L, | S: T. 2 '3: T. t, | T: - ' -: T.,3 | 2: - ' - : S.,S, | L: - ' - : S., 「 | 2: S. S'S: S. S | S: - ' -ず ⊂ E ⊃ ?? ず ⊂ E ⊃ ?? Y<sup>n</sup> t, t₀ 4 ⊇ Ĵ T<sup>n</sup> ⊂ C ǚ ⊃ ''. : : S. S'S: S. T | T: Γ. Γ ' Γ: T., T | T: 2. S ' Γ: 2.3 | 2: - ' -: : T. T' T: T. 2, | Γ: Γ. Γ ' Γ: Γ., Γ | S: S. S'S: S. S | T: - ' -

D / 3/4 225 :) ):-.3:T | T':-:t | L:S:- | S:S:S | L:):3 | ):-1 ゴ C<sup>®</sup> (ムッŸT<sup>®</sup> S<sup>></sup> S<sup>></sup> Y- J<sup>\*</sup>-, C<sup>®</sup> L<sup>®</sup> S<sup>></sup> C<sup>®</sup> A<sup>\*</sup> J<sup>®</sup> F<sup>\*</sup>; 2 )- 3<sup>#</sup> CI-C<sup>\*</sup><sup>\*</sup> C<sup>-</sup> ふ 3<sup>\*</sup> 3<sup>-</sup>, ゴ CC<sup>\*</sup> D<sup>®</sup> A<sup>\*</sup> J<sup>®</sup> F<sup>\*</sup>; 3 Ĕ 下 (ム<sup>®</sup> CT<sup>\*</sup> T<sup>\*</sup> T<sup>\*</sup> J<sup>\*</sup> (ム, J<sup>\*</sup> C<sub>\*</sub> T<sup>\*</sup> C<sup>\*</sup> S<sup>®</sup> T<sup>\*</sup>; 4 CC<sup>\*</sup> T<sup>\*</sup> J<sup>\*</sup> (ム S<sup>></sup> S<sup>\*</sup> F<sup>\*</sup>, J<sup>\*</sup> )-CC<sup>\*</sup> L<sup>®</sup> T<sup>\*</sup> T<sup>\*</sup> C<sup>\*</sup> S<sup>®</sup> T<sup>\*</sup>;

B<sup>b</sup> J<sup>\*</sup> 4/4

## 226

S.S: Ϝ·.S 'L.S: J.S | S. Γ: Γ. J '3: - | Γ. Γ: J. Γ ' t.L: S. Γ | 1 Ἐ້ Å Š E ི š Ă ՓᲚি E'ལঁႠ Ĉ (Δ∝ Τ ° Ͻ, (Δៃ ው 쇼 ሜ ቚ ť - 亞 Ť 2(Δ∝ Τ ° ‹ ሌ S> Ͻ Ύ Τ 표 ᡮ ‹ 쇼 ቚ Ϳ · (Δ., ϔ Ѵ∝ J - Ἒ ናፔ ር ՞ Υ ፣ ር Ϸ 3 ሌ ፈ. ⊑. Ỹ S ՞ Y - ፹ ? Ͻ Ը ヾ ‹ ር. ⊑. Ლ Թ-, Ε. Τ ິ Ͻ - Ἒ Å Š ቚ ⊑.

ン.フ:フ.Γ 'S:- |S.S: 「 ·S 'T'.t:L.S | t.t:t.t'3:- |
む ゴ マ ω 、 ゴ マ S<sup>ω</sup> Υ ω で ア ン ピ てω ゴ C<sup>∞</sup> ア ア.
オ Δ ' ホ ホ モ. Υ ピ T ゴ Υ ω 3<sup>ω</sup> ビ (Δ<sub>ω</sub> ω ⊂ τω) (Δ..
オ ພ ブ 和 モ. ゴ ω ⊂ τω ビ Δ - 丁 (Τ Δ (Δ - Λ)) (Δ..

ɔ.ɔ:ʒ^.ɔ<sup>,</sup>Γ:L|S:-,-:-|S.S:Γ<sub>`</sub>.S<sup>,</sup>L:S|ɔ.ɔ:ʒ<sup>^</sup>.ɔ<sup>,</sup>Γ:ɔ | ゴS<sup>⊷</sup>ゴ +- ピ ⊏<sup>\*</sup> ゴ'. ゴ Ÿ S<sup>∞</sup> Υ- 極⊾Ђ? «C- ピゴ ン- ⊼ Š, 亡 과 ゴ (Tr-ノ< Y' モ. S→ 黍 «Δ- ⊌ τ Δ- CD-.

3.3:T<sup>₀</sup>.3 'S:Г|Э.3:Э.Г 'S:-|L.L:L.t 'T':<u>t.L</u>| C∘∧ Ӭ 3"∧.4\_, Ӭ Ӭ С∘ Ј" Ї', Ӭ Ӯ Ѕ<sup>๛</sup> Ү- Ҩ<sub>҄</sub> Ђ?

S.S:Γ<sup>0</sup>.S<sup>1</sup>Γ:)|3.):Γ.L<sup>1</sup>T<sup>1</sup>:t|T<sup>1</sup>:-<sup>1</sup>-:-|| Y- (□, ]<sup>0</sup> μ<sup>0</sup> ]<sup>0</sup> L<sub>0</sub>? [, T<sup>1</sup>]<sup>"</sup> ゴ )- Λ Š.

AJ<sup>\*</sup> 4/4 227 S:-'S:L|S:J'T:- |T':-'T':-.S|L:-'-:-):-- ):) ):t. T:- |T :-- ) :-. ) [:---:-1 ລັ ລະ ວະ- ອະດາະລົ, ວັ ເວ- ເຕີດາ. 2 (∆ ר ד ב ד ד, ב כר כר כר . 3 Ͻ<sup></sup>'' Δ<sup>''</sup> Λ<sup>'</sup> Ω<sup>-</sup> Ω<sup>-</sup>, <sup>'</sup> <sup>'</sup> Ω<sup>-</sup> C<sup>∞</sup> (T<sup></sup>'. 4 <Ē<sup>,</sup> Ϋ́ Ė Δ'<sup>,</sup> ⊐̆ ⊿<sup>,</sup> ⊐̆ □- C<sup>∞</sup> (T<sup>,</sup>. T':-'T':T'| t:S'):L | S :-'S :-. T'| T':-'-:-T:-'T':L D:D'L:- D :-'T :-. T F:-'-:-S:- S:L | S:D T:- | 3:- 3:-. ) | 3:- - - -**):-'):Γ|S:T'T:-|t:-'T:-.T|t:-'-:-**ਤੈ' cੰY' ਗ<sub>ਿ</sub> ⊐° 4ੁ, ⊐ੱ ⊂⊒- C‴ (T⊍. ٧<sup></sup> Ľ́S<sup>™</sup> ד) ۲<sup>′</sup>, Ľ́ CI- C<sup>™</sup> (T<sup>™</sup>. T':- ' T':T' | T':S'):- | S:- ' L:-.L | t:- -:-Τ:- 'Τ:Γ ] ):Τ 'Τ:- | S:-'Γ:-. Γ | S:-'-:-):-'3:T|):S'T':-|T':T''3':)'|T':L'T':-T:- 't:T | T:T ') :- | S : S ' S :S | S :Γ' ) :-T Y"T OT T, ג' S' ת' לי ת' T ד. Τ<sup>°</sup> 4ΩΛ Ε'<sup>~</sup>, Τ<sup>°</sup> Ͻ- Τ<sup>ν</sup> S<sup>°</sup> S<sup>></sup> Υ<sup>"</sup> Ε. Y' The לב כדי דיש, כב ב' ל כיייכי. S: - ' F: ) | S: F ' S : - | )' : )' ' 3' : T' | T' : T' ' T' : -T: - 'S:T T:T 'T: - T: T ' t: T ): ['T: -2 5 8

 $\left[ \begin{array}{c|c} T': - & 3': J' & T': L'S: L & J: - & 3: - & T: - & i - : - \\ S: - & S: S & L: \Gamma & S: \Gamma & 3: - & t_i: - & T: - & i - : - \\ 3^{ii} & C'^{n\varsigma} & T'' & C'^{n\varsigma} & (\Delta^{n\varsigma} & T'', 3^{ii} & C'^{n\varsigma} & (T^{ij} & . \\ (\Delta^{n\varsigma} & T'' & T'' & J^{-} & J^{-} & 3^{ii} & C'^{n\varsigma} & 3^{ii} & C'^{n\varsigma} & (T^{ij} & . \\ T^{ii} & T^{n\varsigma} & T^{ij} & J^{-} & 3^{ii} & C^{ij} & T^{ij} & C^{n\circ} & (T^{ij} & . \\ T^{ii} & T^{n\varsigma} & T^{ij} & I'^{ij} & C^{1i} & T^{ij} & T^{ij} & T^{ij} & C^{n\circ} & (T^{ij} & . \\ T^{ii} & T^{n\varsigma} & T^{ij} & I'^{ij} & C^{1i} & T^{ij} & T^{ij} & T^{ij} & C^{1-} & C^{n\circ} & (T^{ij} & . \\ T^{ij} & T^{$ 

2 5 9

 $\begin{bmatrix} 2 : \underline{2} \cdot \underline{3} \cdot \underline{1} : \underline{1} \\ \underline{1} : \underline{1} \cdot \underline{1} \\ \underline{1} : \underline{1} \\ \underline{1} : \underline{1} \\ \underline{1} : \underline{1} \\ \underline{1} \\$ 

D J° 4/4 **229** :T | D:S · L:S.D | S: -· -: D.3 | T:3 · D:S | 3: -· -1 J°  $t^{n}$  +' - 42 C° S', E 4° J  $t^{n}$  J° J° J, 2 CT V 4 4° 3°  $\Lambda$  3° , T' E' I' 4° J°  $t^{n}$  c, 3 J° C° J° ( $\Lambda$ .J° CT°,  $\Lambda$  S' E' J° A° S°, 4 J° J° 4° (E' +' 42, T°  $\Lambda$  T 4± C D°, 5  $\Lambda$  E T J° L° D°, t° C' T° J° J° CT°, :S.L | T':L.D'S:D.3 | T:3 'D:L | S.L:T' 'D:3 | T: -· - || T 4\_E C C' T° T° ( $\Delta$  C° T° J° J° CT°, S.L | T':L.D'S:D.3 | T:3 'D:L | S.L:T' 'D:3 | T: -· - || T 4\_E C C' T° T° ( $\Delta$  C° C° T° C° C° C ( $\Delta$  C°. C C 3° C C' V- A° +'-3°, 4° J 4° C° T° T°. (J° t° E' C'-4\_ C 3° S°, T°, t° C° C° T° C°°. C C 3° C V- A° +'-3°, 4° J 4° C° T° T°. ( $\Delta$ ° T° +' - 3° T° D-3° 3°, C. $\Lambda$  3° C C+T°.

EJ<sup>®</sup> 4/4 **230** :S T':D S:T D:- 3:S T':S L:D S:- -:S L:T'+L:-.S S:-+-:3 D:S+L:2 D:-+3  $\bar{\Lambda} \stackrel{+}{=} 4_{-} \stackrel{-}{C} \stackrel{-}{=} \bar{\Lambda} \stackrel{-}{=} \stackrel{-}{S}; \stackrel{-}{=} \stackrel{-}{J} \stackrel{-}{=} \frac{-}{2} \stackrel{-}{=} \stackrel{-}{\Lambda} \stackrel{-}{=} \stackrel{-}{=} \stackrel{-}{=} \stackrel{-}{J} \stackrel{-}{=} \stackrel{$ Ā :T 3:2 S:2 3:- T:S 2:T 3:-.T T:- -J 3<sup>n</sup>ŸĒ Ē Y<sup>°</sup> Ė, Ā Ť ŁĒ ĀŠ! ₄ ເ ͡ ⊒ · Ÿ S<sup>™</sup> ⊐ ', ⊼ ⋕ ₄ - ট ⊼ Š ! ⊐ S<sup>™</sup> ग∾ ब ज ज ', ⊼ ⋕ ₄ - ট ⊼ Š ! ⊐ ₄ с т ≀ ' Y ' ₄ - , ⊼ ⋕ ₄ - ট ⊼ Š ! d' Δ و ۲۰ ۱٬۰γ و\_, Λ + 231 GJ<sup>™</sup> 4/4 T:3.) T:L S :-.L S :: | T:3.) S:) S:-S::S : ): ) ] : - : - : | S::S..T : t: T | t:--: 1 ່ຕໍ່ ່ 🛯 🤆 , 」でて (\* 香 香, 그, 그, ㅋ, ㅁ, 3T<sup>™</sup> Ͻ<sup></sup>″ Ͻ'° C- 3<sup>™</sup>, +'- @ 3℃Ā Š, T:T | T : 3.2 . T :L | D :S . F:S | S:---: ):t. T:S.J.L:L T:3.J T:L T:J 3:T S:-L'S:

 $\begin{array}{c|c} S_{1}:S_{1} \cdot T:T & \underline{J}:\underline{J}.\underline{J}\cdot\underline{J}\cdot\underline{T}:- & L_{1}:\underline{T}.\underline{L}_{1} \cdot S_{1}:J_{1} & S_{1}:-\cdot -:-\\ S_{1}:S_{1}:S_{1}:S_{1}:\underline{T}:\underline{t}_{1} & \underline{L}:- & \overline{\Gamma}:\Gamma_{1} & \cdot J_{1}:J_{1} & \underline{3}:-\cdot J_{1}:-\\ \hline & & \underline{J} & \underline{J} & \underline{J} & \underline{V} + C_{2}, & \overline{\Gamma} & V_{1} & J_{2} & J_{2} & \underline{3} & \underline{J} & \underline{J}$ 

B<sup>b</sup> J<sup>s</sup> 4/4 **232** T:-.T 't.:L. |S.:-'J.:- |S.:J '3:T | 3:-'-:-| 1S<sup>®</sup> CT<sup>®</sup> E<sup>\*\*</sup> L CE<sup>®</sup> る, +<sup>®</sup> CT<sup>®</sup> L 45 る, 2 ⊐ Ā Ľ'- Ł. Ā Š, S<sup>s</sup> +'-3<sup>s</sup> ∃<sup>s</sup> 3<sup>s</sup>, 3 ⊐ S> \_4™ T° C″ €\_∞, Ÿ S<sup>™</sup> T° (T<sup>v</sup> V•, T:-.T 't :L | S::-'):- | S::S. '):3 | T:-'-:- | ĊĊĽC" Ŀ Ŀ, Ľ'Ŧ Ľ(Ŧ V; 3:3:3:) [:-:3:-] ):T L::3 [S::-:-:-] T:-.T 't::L S::-'):- S::S: '):3 T:-'-:-Ē Œ' Ē             Δ、   Δ · Δ · Δ · · - 3 · . Τ· Ͻ- ‹C<sup>s</sup> E<sup>s</sup> Λ, 4\_-, ゴ S<sup>n</sup> T<sup>,</sup> ゴ t<sup>,</sup>, Λ̄ ‹C<sub>s</sub> Ͻ<sup>,</sup> 3<sup>,</sup> T<sup>,</sup>, 3<sub>°</sub>, Υ- ϲ 3<sup>,</sup> T<sup>,</sup> (t<sup>,</sup>).

:S | S:-.L · S:T' | Ͻ':3' · T':L | S:-.L · t:T' | Ͻ:3 · T || (T · V ⑥ 3 · Ŝ Λ 3 3 · τ<sub>κ</sub>, ī Ł ゴ モ ゴ Λ T'·S<sup>κ</sup>. Č Ĉ ᅚ Λ V- ヘ · (T · Ė, S · S · C<sup>∞</sup> T · J · (T · T · + 「 · t ⑥ ি (C · C · T · C · J · (Δ, Ÿ Ė 3 · C<sup>∞</sup> Ÿ S<sup>κ</sup> T · E · 3 · ゴ T'·3 · T · C · C · Č · J · · 3 · C · Č ·

 $\begin{array}{c} E^{b} \int^{b} 4/4 \\ 234 \\ \begin{array}{c} 2:-\cdot 2:3 & |T:-\cdot S:-| L:S \cdot S:\Gamma| 2:-\cdot -:-| 2:-\cdot \Gamma:S| \\ T:-\cdot t.:t. & |T:-\cdot T:-| T:t. \cdot T:3 & |T.-\cdot -:-| T:-\cdot T:T| \\ 1\bar{\Lambda} & \dot{C} (T_{o} C^{\circ}), & \dot{C} & \dot{C} & C^{\circ} & \dot{L} & \dot{C}^{\dagger} \ \overline{\Phi}^{\circ}, & T^{\circ} \ 3^{\circ} \ \overline{T}^{\circ} & \dot{C}^{\circ}, & C^{\circ} & 3^{\circ} & C^{\circ} & \bar{\Gamma}^{\dagger} \ C^{\circ}, & C^{\circ} & 3^{\circ} \ \overline{T}^{\circ} \ C^{\circ} & \dot{C}^{\circ} \ \overline{L} & \dot{C}^{\dagger} \ \overline{\Phi}^{\circ}, & T^{\circ} \ 3^{\circ} \ \overline{T}^{\circ} & \dot{C}^{\circ} \ C^{\circ} & \dot{C}^{\circ} \ \overline{L} & \dot{C}^{\circ} \ \overline{L}^{\circ} \ \overline{L} \ \overline{L}^{\circ} \$ 

S:['[:]|3:-'-:-|3:-']:[]:3'T:[]:-'3:-|T:-'-:-T:T'T:T 3:-'-:- t:-'T:t T:t'T:3 T:-'t:- T:-'-:-دڬ,ڵۯ؆٨ ܕ, ׆'ܕ؞ ܕ٩,׆'ﺩ؞ ٩,٦٦ ٢ L:L'L:S|F:-'-:-|S:-'S:S|S:F'D:L|S:-'D:-|D:-'-:-F:S'L:L 3:-'-:- F:-'D:3 T:S'L:F S:-'S:- T:-'-:-235 FJ 3/4 T:T:T | T:t,:T | 3:):3 | T:-:- | ):):) | ):3:) | S:F:) | 3:-:- | S:S:S S:-:S t:-:t T:-:- T:T:T T:t:T T:t:T t:-:-1 Y'CE''EE  $\exists v \exists T T$ ,  $E E C^m T T''$ ,  $E C C^m T T''$ ,  $2 \bar{\zeta} \hat{C} E_{\perp} \Delta' - Y' C^m Y' B', <math>\exists v \exists \bar{Y} \uparrow \neg \exists v E^m T' \Box v;$ 3  $\int \hat{C} D' \nabla' C T \bar{\Lambda} \stackrel{!}{\Box} C - \exists v, \bar{E} T' D - \bar{E} C'' C^m \exists v J';$ 4  $\bar{q} \bar{q} \bar{u} D' C T', \bar{\Lambda} \stackrel{!}{\Box} 3 C -, J' C T T' C J' L;$ ΛĊ S+ >, CH- ΔA-3 > Ĵ J. C: 5 ጋርተ ቃ ው ):):)|):3:)| [:S:[]):-:-|S:S:S|S:-:S|S:-:S|S:-:-T:T:T T:-:T S:-:S T:-:- T:T:T T:-:T D:3:T S:-:-3:3:) |Г:-:3 |):-:Г |S:-:- |L:L:L | S:-:) |Г:):3 |Т:-:t:3:T 3:L:t T:-:T t:-:- T:T:T T:t:T T:-:t T:-:-Τ⊨ͺϽυͳʹϽ- (Δ∩⊂ͳ° ‹ር⊍ ₮፥, ⊒∘Ϲ϶ͰΔ'୰ ΤὐΤ⊨ (Ϯ S৽. דיײַ⊒יז'ש ז`ז אַ אַירָה, מ״ב'וֹת״ ז⊷ַנ- +י-זי.  $\bar{\Lambda}$   $\bar{E}$  )°  $\bar{C}$   $\bar{T}$  +'-  $\bar{C}$   $\bar{C}$   $\bar{C}$   $\bar{C}$   $\bar{T}$  )- $\bar{E}$ ,  $\bar{C}$ ''  $\bar{T}$   $\bar{T}_{cc}$   $\bar{C}$ . ۸ً⊒•ン°⊂ क् ⊒ ד S<sup>™</sup>, S•S∍G ۸ 3 ال T क. לי-נ״ויט זה∆- תיע, שטרגב נ°°זה עישי. S:L:S | F:-:S | S:-:T | 3:-:- | F:F:F | 3:-:T | L:S:F | D:-:-S:F:) 3:-:S T:-:L S:-:- F:F:F S:-:L F:S:S T:-:-

F J<sup>®</sup> 4/4 **238** :T.3 ):-.)').3:T.3 |T:S'-:T.) |S:S'S.F:).F ):-'-:S. S .:-.S S. :S. S:S -: S.T D:D D.3:T.3 T:---1 E'- Ł. ሞϔ ᠯ 3" C"C~", CΔ" ፲ 4 J 4 C~ C~. 2 C" Ĉ (ፑ/ኑ Y- ຼ\_ ຼ\_ ָ, ច (ተ++'-ɔ̆ ᠯ Œ. 3 V" ⊐. E"3. T E"CT', )' C-CT & CT V-. :). [ S: -. S'S. F: ). F ] ) :) - :). S | T': S' S : S | S: ---T:-.T'S :S T:T' -:T T:T'S :S T:-'-:T.3 ):-.)').3:T.3 T:S'-:T.) S:S'S.F:).F ):-'-:Si Si:-.Si'Si :Si Si:Si'-:SIT D:D'D.3:T.3 T:-'-«Ε" Δ'- S<sup>nc</sup>Τ', Τ" E S<sup>nc</sup>, Δ □ E «L", Y' 3". C" Ĉ ⊒ C" È t⊡ t\_o, t ₹ C∆ T T' A-. ⊼ ፈ ተ ĉ τ プ Ĉ, l' +'- ৬ ቀ Δ- □-. ᆸ Y ᇴᇲ- ᅚ ᠭᢑᡶ ᠬᢁ ᠬᠥᡄ᠇ᡅ ᠬ᠇ ᠈. :<u>).[|S:-.S'S.[:).[|</u>):)'-:<u>).S</u>|T':S'S :S |S:-'-:T T:-.T'S :S T:T'-:T T:T'S :S T:-'-:S L:-.L L:L S:J -:S S:<u>F.J</u> F:S J:---:T T:-.T T:T T:T -:T J:<u>3.T</u> 3:t T:---V<sup>™</sup> J<sub>∞</sub> L̂ V<sup>ω</sup> Y<sup>°</sup> t<sub>n</sub> I<sup>ν</sup>, V<sup>ω</sup> t<sup>\*</sup> J<sup>\*</sup> T<sup>°</sup> Cੈ CP, C<sup>™</sup>C<sup>°</sup>C<sup>°</sup>T<sup>′</sup>L<sub>n6</sub> ℓe, 3<sup>°</sup>T<sup>°</sup> t<sup>s</sup> Δ<sup>s</sup> Δ<sup>s</sup>,  $\mathcal{D}^{\mu} \mathcal{B}^{\mu} = \mathcal{T}^{\mu} \mathcal{T}_{\mu c} \mathcal{E}^{\mu} \mathcal{L}_{\mu} \mathcal{L}^{\mu} \mathcal{D}^{\mu} \mathcal{S}^{\mu},$ ĽE Tu Tu ľ du Ť Č, CTu VA Š Je Lne, :) [F: -. F · F: F ] ):S · -: ) [S:S · S:S | S:- ·-: T | F :-. F | F.S.:L.t | T:T - : T | S.:S | S.:S | T:---

267

E<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 3/4

239

:T.,3 | **ว.**,3<sup>,</sup>:**ン:**Γ | S:-:S.S | T':t:L | S:-:S.S | S:**ン:**S | 1 征 (~ ユ) モ 也(匹 称, ゴ Λ T' Ÿ S<sup>,</sup> ∓, ユ ጌ ቴ ム ϲ 2 征 (~ ユ) モ 也(匹 称, 匠 ϲ Υ΄ τ<sub>ベ</sub>Λ ∓, Λ Ϲ'- ピ ⅃ ῦ 3 征 (~ ユ) モ 也(匹 乖, キュ ヱ C ゚ ユ Δ Ⴀ', Λ ヱ (^ コ ²) 4 T' ヱ ⅃ Y ユ) モ Ŷ, +'- む Λ T' Ÿ S<sup>,</sup>, で 3 ∝ Ⴀ ユ) モ

 $\begin{array}{c|c} L:S:\Gamma & | \ 2:-.3:T & | \ 3:-:T.,3 & | \ 2.,3^{\circ}:2:\Gamma & | \ S:-:S.S & | \\ \bar{\Lambda} & \bar{S} & \exists^{\nu} & \exists^{\nu} & (T^{\nu}\Lambda_{\nu} & \downarrow_{-}; & \bar{L} & 1^{\nu} & \bar{Y} & S^{\circ}CL_{5} & \tau_{nc}, & C^{\circ} \bar{\Lambda} \\ \hline E & J^{\circ} \bar{\Lambda} & T^{\circ} & J^{\circ} & \bar{J}^{\circ} & \bar{t}^{\circ}; & C^{\circ} & \bar{\Lambda} & J^{\circ} & t^{*} & \cdot & 4^{\flat} & 4^{\flat}$ 

T':t:L | S:-:S.S | L:T':-.L | S:D:T.3 | <u>D., F</u>:D:3 | T:-V- A~ C- ゴ, C<sup>-</sup> 入 ヨーゴ セーブ (C<sup>-</sup>) で ヨー ジ・ ビ 入ゴ キ, C<sup>-</sup> 入 ヨーゴ セーブ (C<sup>-</sup>) で ヨー ジ・ +'- 42 Y' ゴ', C<sup>-</sup> 入 ヨーゴ セーブ (C<sup>-</sup>) で ヨー ジ・ 下 (C<sup>-</sup>) (<sup>2</sup>) (C<sup>-</sup>), C<sup>-</sup> 入 ヨーゴ セーブ (C<sup>-</sup>) (<sup>2</sup>) で ヨー ジ・ 下 (C<sup>-</sup>) (<sup>2</sup>) (C<sup>-</sup>), C<sup>-</sup> 入 ヨーゴ セーブ (C<sup>-</sup>) (<sup>2</sup>) で ヨー ジ・

:S.S | L:T':-.L | S:D:T.3 | <u>D., F</u>:D:3 | T:- || C∘Ā ⊒∘」 de Ĵ ‹⊡∘, ‹⊡ C∾ ⊐̈́ ₹ ⊒∘ 3".

F J <sup>®</sup> 4/4 <b>240</b>	
[:T.3 ] ):3.T 'L.:S.   T:-'-:T   3:3 '3:	
ו:S,  T:S, יה:ה  <u>ס:הי</u> S,:S,  L:L, S::  1די סב ⊐ ץ' לדי. כר הר ד	
2 T <sup>™</sup> ン <sup>−</sup> C = ∃ <sub>∞</sub> Y <sup>+</sup> Ct→, V <sup>™</sup> = <sub>∞</sub> ) <sup>™</sup> J → 3 T <sup>™</sup> ン <sup>−</sup> C = ∃ <sub>∞</sub> Y <sup>+</sup> Ct→, cC <sub>1</sub> = <sup>™</sup> → d − 1	
$4 T^{\mu}$ $\Im^{\nu} \vec{L}$ $\exists_{\omega}$ Y' (t <sup>+</sup> ), S <sup>*</sup> J <sup>*</sup> L <sub>0</sub> S <sup>*</sup> J	
:). [ S:) 'T :t   T:3') :T   T:T't:	
く:T   T: フ, ' F: : S,   T: - ' - : フ,   F: F' S, :	Γ   Si:-'-
T:T.3 D:3.T L:L.t. T:t.L.S.:T 3:T.D	:3  T:
S. S.S. Γ.:Γ.S. L:S.Γ. D.:S. L:L.T	:t. T:
	J°∧̃œ₀.
$\bar{\Lambda}$ $\bar{\Gamma}$ $\bar{L}$	h∃v∫.
†'- վ⊵ ቒ ແ ແ⊡∞ ፲⊮ Ϋ́ S <sup>∩</sup> , ᠯ∩ ⊐° ⊐∩ Ϲິ ርΔ. ⊡ Δ⁵ 3° ⊡° Ė̀Τ̄ ‹⊡∘, ርΔ∩<Τ° Τ⊮ 3°	dreJ. □ Fred <sup>o</sup>
:T.t. T:t.T'T:T   F:T 'T:S F:-LS:S	Γί <u>ι</u> .
: 2	Contraction of the local data
一、山田小司、子白司之下。他上之"人",子	1.1.9
: <u></u> :: <u></u> :: <u></u> :: <u></u> :: <u></u> :: <u></u> ::::::::::	
S. T:T T:S. S::S. T:T T:S	
T <sup>™</sup> Ͻ <sup></sup> Ľ ⊐ <sub>∞</sub> Υ' (Ϯ>Υ' (Ϯ> ⅃ <sup>°</sup> T' <sup>™</sup> S <sup>°</sup> ⊂ 」'	
: <u>T.3</u> ): ['):S S: ['): <u>T.3</u> ): ['): :T T:T T:T ):3 T.T T:T T:T	
<b>T: T: T</b>	TITILISI
200	

 $\begin{bmatrix} :\underline{T.3} \\ :\underline{S}, \\ S:S, \\ \cdot \Gamma, :\underline{\Gamma,S}, \\ \cdot \Gamma, :\underline{\Gamma,S}, \\ \cdot \Gamma, :\underline{S}, \\ \cdot \Gamma, :\underline{\Gamma,S}, \\ \cdot D:L, \\ \cdot D:L, \\ \cdot D:L, \\ \cdot L, \\ \cdot D:L, \\ \cdot D:L,$ 

E J<sup>®</sup> 2/4

241

 T:T|L,S,:-.L, T:) S:- L:T' S.D:-.T D:3 3: 

 S,:S, L.S,:-.L, S:TT:- T:T T.T.T.T.T.T.T.T.T.T.

 1+\*š ④ ゴ モ, 亡 C<sup>∞</sup> 下 J, +\*š ④ ゴ モ, 亡 C<sup>∞</sup> V Ć.

 2 +\*š 極 ゴ モ, ゴ C<sub>∞</sub> ブ J, +\*š 極 ゴ モ, 亢 S<sup>∞</sup> 亡 C<sup>+</sup> V Ć.

 3 +\*š 極 ゴ モ, ゴ C<sub>∞</sub> ブ J, +\*š 極 ゴ モ, ⊼ S<sup>∞</sup> 亡 C<sup>+</sup> V.

 3 +\*š 極 ゴ モ, C<sup>∞</sup> J A<sup>◦</sup> 亡 , +\*š 極 ゴ モ, ⊼ Š ぢ ⊕.

 4 +\*š 極 ゴ モ, C<sup>∞</sup> J A<sup>◦</sup> Ċ , +\*š 極 ゴ モ, ブ T.

 5 +\*š 極 ゴ モ, S<sup>∞</sup> C<sup>◦</sup> T A<sup>◦</sup>, +\*š 極 ゴ モ, ゴ T.

 5 +\*š 極 ゴ モ, S<sup>∞</sup> C<sup>◦</sup> T A<sup>◦</sup>, +\*š 極 ゴ モ, ゴ モ, T J.

 5 : J Г.J :-.Г J:S J:- F:L S.S:-.S F<sup>°</sup>:F S: 

 T:T T.T:-.T T:T.

 $\begin{array}{c} \mathsf{T}:\mathsf{T} \mid \mathsf{L}_{i}.\mathsf{S}_{i}:-,\mathsf{L}_{i} \mid \mathsf{T}:\mathsf{I} \mid \mathsf{S}_{i}:-,\mathsf{L}:\mathsf{T}' \mid \mathsf{S}_{i}:-,\mathsf{T} \mid \mathsf{I}:\mathsf{S}_{i}:\mathsf{I} \mid \mathsf{S}_{i}:-,\mathsf{I} \mid \mathsf{S}_{i}:\mathsf{I} \mid \mathsf{S}_{i}:-,\mathsf{I} \mid \mathsf{S}_{i}:\mathsf{S}_{i}:-,\mathsf{I} \mid \mathsf{S}_{i}:\mathsf{S}_{i}:-,\mathsf{I} \mid \mathsf{S}_{i}:\mathsf{S}_{i}:-,\mathsf{I} \mid \mathsf{S}_{i}:\mathsf{S}_{i}:-,\mathsf{I} \mid \mathsf{S}_{i}:\mathsf{S}_{i}:-,\mathsf{I} \mid \mathsf{S}_{i}:\mathsf$ 

D J<sup>\*</sup> 3/4 **242** :T|Ͻ:-:Γ|S:-:S|L:-:t|T':-:L|S:-:Ͻ|Ͻ:3:T|3:-:Ͻ|3:-| :T T:-:3 ):-:) F:-:S L:-:F ):-:T T:t:T t:-:T t:-1 < ⊡ (灬 ⊐) ˙ Ŧ, ⓓ (灬 ⊐) ˙ Ŧ, I' ບ ⊐ ́ Γ́ S⁵ (Δ~Tˆ ) (Δ\_, 2 @ (~ Ĵ Ŧ, @ (~ Ĵ Ŧ, Ĵ ʉ Ă Ė S & C O. :) |S:-:S |S:-:T |T:-:T | T:-:T | T:-:S | S:F:) |S:-:S |S:-TTT-TTT-TTT-TTT-TS-SS:

 $\begin{array}{c} :S \mid T':-:t \mid T':-:L \mid S:-: ) \mid S:-:S \mid T':-:t \mid T':-:L \mid S:-: ) \mid 3:- \\ :D \mid D:-:F \mid S:-:F \mid D:-:T \mid D:-: ) \mid D:-:F \mid S:-:F \mid D:-:T \mid t:- \\ (C \mid T_{n} \mid J^{n} (\Delta \mid Y' T_{n} \cap D \cap T) , \stackrel{i}{ \supset } S^{n} \mid t' - J' \circ T^{n} \stackrel{i}{ \subset } \stackrel{i}{ \subset } \alpha \circ i' ?; \\ \stackrel{i}{ C \mid C'^{n} \mid t' \stackrel{i}{ \supset } (T \mid C \cap Y' T_{n} \cap D \cap T) , \stackrel{i}{ \supset } S^{n} \mid t' - J' \circ T^{n} \stackrel{i}{ \subset } \stackrel{i}{ \subset } \alpha \circ i' ?; \\ \stackrel{i}{ C \mid C'^{n} \mid t' \stackrel{i}{ \supset } (T \mid C \cap X \cap T) , \stackrel{i}{ \supset } S^{n} \mid c \cap D \cap T \stackrel{i}{ :}; \\ Y \stackrel{i}{ C \mid S \circ C' \circ A^{n} \cap S \circ (T \cap D) , \stackrel{i}{ \land T^{n} \mid \stackrel{i}{ \subset } D \circ i C \cap D \cap T \stackrel{i}{ :}; \\ :D \mid S:-:S \mid S:-:T \mid T':-:S \mid S:-:S \mid S:-:S \mid S:-:T \mid T':-:S \mid S:-i \\ :T \mid T:-:3 \mid D:-:F \mid T:-:T \mid T:-:T \mid T:-:3 \mid D:-:F \mid T:-:T \mid S:-i \\ \end{array}$ 

 :T
 D:-:Γ
 S:-:S
 L:-:t
 T':-:L
 S:-:D
 D:3:T
 3:-:D
 3: 

 :T
 T:-:3
 D:-:D
 F:-:S
 L:-:F
 D:-:T
 T:t:T
 t:-:T
 t:-:T</

 :T
 >:-:Γ
 S:-:S
 L:-:t
 T':-:L
 S:-:S
 D::3:T
 D:-:3
 T: 

 :T
 T:-:S
 D:-:C
 D:-:T
 T:t:T
 T:-:L
 T:-:T
 T:-:L
 T:-:S
 D:::S
 D:::S
 D:::S
 D:::S
 D::S
 D:::S
 D:::S</

 $A^b J^b$  4/4
 243

  $D: -.3 \cdot T., t_1:T., L_1$   $S: -.^{-1}T: 3: -.3 \cdot T:3$  D: -. -: 

  $S: -.S_1 L., S_1^o: L_1, \Gamma_1$   $D: -.^{-1}S_{12} S: -.S_1 \cdot S_1 \cdot S_1$  S: -. -: 

  $1 J^{*}$   $T \in \mathbb{C}$   $D^{*} U^{*} U^{*} U^{*} U^{*}$   $S: -.S_1 \cdot S_1 \cdot S_$ 

 $\begin{bmatrix} S: - & D: - & | & \underline{3: - . T} & | & L_1: - & | & S_1:T & D:T & | & \underline{3: - \cdot - :} \\ T: & - & T: - & | & L_1: - & | & \Gamma_1: - & | & D_1: D_1 & S_1:S_1 & | & S_{1-1} - : \\ \hline & & \vec{L} & \hline & & \vec{L} &$ 

 $\begin{bmatrix} 2:-.3 \cdot T., t_1:T., L_1 & S_1:- \cdot T:- & 3:-.T \cdot 2:3 & T:- \cdot -: \\ S_1:-.S_1 & L_1, S_1^\circ: L_1, \Gamma_1 & 2_1:- \cdot S_1^\circ: - & S_1 & S_1 & \Gamma_1 & 2_1 \\ \bar{L} & \bar{L} & J_1^\circ & J_1^\circ & \Lambda_1^\circ & Y- & T^\circ & \bar{\Gamma} & \bar{\Lambda} & \bar{\Gamma} & \bar{J} & S^\circ \\ T:-.T \cdot T., T: \Gamma., T & T & T & -: 2:- & \Gamma:-.2 \cdot T:t_1 & T:- \cdot -: \\ T_1:-.2_1 & \Gamma_1, \Gamma_1 & \Gamma_1, \Gamma_1 & T:- \cdot T:- & S_1:-.S_1 & S_1 & S_1 & S_1 \\ \end{bmatrix}$ 

 G
 5/4 **244**
 $2:-:\Gamma:S:-T|\Gamma:-:2:|3:-:2:\Gamma:-:3|T:-:t_{1}:T:-:-|$  

 1
  $\mathring{C}$   $\mathring{C}$ </td

 $\begin{array}{c} E^{b} \int^{b} 3/4 \\ (:S|S:):S|S:-:T|T:t:L|S:-:S|S:F:) & S:):F & D:S:) & S:-: \\ :D|D:T:) & D:-:D|T:-:T|T:-:D|D:3:T|T:T:L|T:-:T|T:-:T|T:-: \\ 1 & J^{\Lambda} & T^{n}F', & E & S^{n} & T^{n}C' & S^{n}C' & D^{n}C' & S^{n}T' & J^{n}C' \\ 2 & E & T^{n}C' & E & C & (C' & J, & J^{n}C & D^{n}S^{n}T' & J^{n}C' \\ 2 & E & T^{n}C' & E & C & (C' & J, & J^{n}C & D^{n}S^{n}T' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & S^{n}D & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 3 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 4 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 4 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 4 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 4 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 5 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 5 & J^{n}C & J^{n}C' \\ 5 & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 5 & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 5 & J^{n}C & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 5 & J^{n}C' & J^{n}C' & J^{n}C' \\ 5 & J$ 

 T:-:3
 3:-.2:Г
 D:-:S
 S::2:L
 S:-:L
 T:-:L
 S::-.F:D
 F::-:3
 T: 

 T:-:t.
 t:-.T:3
 T:-:D
 D:T:T
 T:-:T
 F:-.T:D
 D:-.3:T
 L:3:t
 T: 

 3:; 3:S^\*
 E
 C
 Y-J
 T"E, J'C, E
 E
 A
 C\*

 3:; 3:S^\*
 E
 C, Y-J
 T"E, J'C, E
 E
 A
 C\*

 C'; 3:S^\*
 E
 C, Y-J
 T"E, J'C, E
 E
 A
 C\*

 C''; 3:S^\*
 E
 C, Y-J
 T"E, J'C, E
 E
 A
 C\*

 D:-:S
 S:-:S
 S:-:T
 T:S:F
 D:-:T
 L:-:T
 T:-:S
 T:-:S

 T:-:S
 S:-:S
 T:-:T
 T:-:T
 T:-:T
 T:-:S
 T:-:S
 T:-:S

E<sup>b</sup>J'' 4/4 246 :T | D:S'L:S | D:J'T:L | S:T'.L'S:T.J | D:J'-1  $\beth$   $\dashv$  T'  $\pi$ ,  $\exists_{u}$  D-Y'D',S' D'  $\pi$ ,  $J^{n} \exists$ 'n''  $d_{u}$ , 2 C- C', D,  $\dagger$ "  $d_{u}$   $\pi$ ,  $J^{n}$  C, Y- b  $\exists$ v  $\beth$  Y-  $\hat{C}$ , 3  $\overline{t}$   $\exists$ 'n''  $\exists$ 'V' Y-  $\mathring{\exists}$ '  $\overline{t}$ -S", D'  $\overline{t}$  T' CTe D, T", 4 D,  $\Lambda$   $\exists$ v  $d_{u}$ , D,  $\Lambda$   $\exists$ v T",  $\beth$  b'' D,  $\overline{t}$  CTe D", 5  $\pi$   $\exists$ '  $\exists$ 'C',  $\Lambda$   $\dagger$ "  $\Lambda$   $\mathring{S}$ , CCe  $\mathring{C}$  D-  $\mathcal{D}$   $\exists$ v b',

:S | L:S 'T: <u>).3</u> | T: 3 ' ):L | S: <u>T.3</u> ' ):3 | T: - ' - | <sup>1</sup>/<sub>2</sub>' ₹- (T<sup>0</sup> V<sup>2</sup> E'- 4\_ T<sup>0</sup> 4<sup>3</sup>, T<sup>0</sup> (T<sup>0</sup> <sup>1</sup>) (Δ<sup>0</sup><sup>6</sup> Δ<sup>0</sup> S<sup>3</sup>. <sup>4</sup>/<sub>2</sub> · J<sup>0</sup> <sup>4</sup>/<sub>2</sub> · Ŷ (C<sup>0</sup>) <sup>†</sup> J''L', J<sup>0</sup> S<sup>0</sup> T<sup>-</sup> 4<sup>n</sup> L<sup>0</sup> J<sub>n</sub>. <sup>4</sup>/<sub>2</sub> · J<sup>0</sup> <sup>4</sup>/<sub>2</sub> · Ŷ (C<sup>0</sup>) <sup>†</sup> J''L', J<sup>0</sup> S<sup>0</sup> T<sup>-</sup> 4<sup>n</sup> L<sup>0</sup> J<sub>n</sub>. <sup>5</sup>/<sub>2</sub> · C'<sup>n</sup> J' V<sup>2</sup> C' J<sup>0</sup> J''L', J<sup>0</sup> S<sup>0</sup> <sup>†</sup> T<sup>-</sup> 4<sup>n</sup> L<sup>0</sup> J<sub>n</sub>. <sup>5</sup>/<sub>2</sub> · C'<sup>n</sup> J' V<sup>2</sup> C' J<sup>0</sup> J''L', J<sup>0</sup> S<sup>0</sup> <sup>†</sup> T<sup>-</sup> 4<sup>n</sup> L<sup>0</sup> J<sub>n</sub>. <sup>5</sup>/<sub>4</sub> · C'<sup>0</sup> Ŷ J' T<sup>0</sup> T<sup>-</sup> C<sup>0</sup>(T<sub>0</sub>, T<sup>n</sup> J<sup>0</sup> J<sup>0</sup>) <sup>†</sup> J<sup>0</sup> J<sup>0</sup> C'' S<sup>1</sup>. <sup>1</sup>/<sub>2</sub> <sup>†</sup>/<sub>2</sub> · C''(T<sub>0</sub> C<sup>0</sup>, J<sup>0</sup> J<sup>1</sup>) <sup>†</sup> J<sup>0</sup> C<sup>1</sup> C<sup>1-</sup>.

CJ° 3/4 **247** S:D:F|S:-:T'|3':T':t|T':-:-|L:T':L|S:-:) ):T:3 ):-:) [ : ) :3 ):-:- [ : L : [ ):-:) 1 ت• لَـْ طِف لَ Y' تَسِرَ †'- مِك ٨َ (De 2 لَ )- دك De C<sup>™</sup> ڵ (the, ۲ُ ڵ C<sup>™</sup> (Δ∾ 2Ē Ͻ-«Ϲ» Ε»C<sup>™</sup> Ľ(Ϯ», Γ΄ ⊐ଁC<sup>™</sup> (Δ<sup></sup>~ 3(Δ。(⅃»S<sup>™</sup> ⊐<sup>™</sup> Ͻ-           (ͳ<sup>™</sup> 4 t trtr Enc In the Ts, (J) Jne T" I' S:-:SIS:-:SIT:-:3'|T':-:-|T':-:T'|T':-:S T:-:T T:-:T S:-: S T:-:- F:-:F T:-:T S:F:) |3:-:- |S:):F |S:-:T'| 3':T':t |T':-:-3:-:Т t.:-:- ):Т:З ):-:) Г:):З ):-:- $\mathbb{T}^{\text{\tiny L}} \quad \bar{\mathbb{Y}} \hspace{0.1 cm} S^{\text{\tiny nc}} \hspace{0.1 cm}, \hspace{0.1 cm} \bar{\mathbb{E}} \hspace{0.1 cm} \text{ $\mathcal{I}_{\text{\tiny nc}} \hspace{0.1 cm} \mathbb{C}^{\text{\tiny nc}} \hspace{0.1 cm} \mathbb{C}^{\text{\tiny nc}} \hspace{0.1 cm} \mathbb{C}^{\text{\tiny nc}} \hspace{0.1 cm} J^{\text{\tiny nc}} \hspace{0.1 cm} (\Delta_{\text{\tiny nc}} \hspace{0.1 cm},$  $T^n$   $T_P S_{\delta}$ , ( $E_P = 3_o$  ( $T_P = (\Delta_{Pe} T^n = 3^m E^2)^{n_s}$ , T<sup>^</sup> ン་, Ĕ «ડ Ĕ (ᠲᠠ Ṭゥ ᡂ ᠯゥ, (E<sup>∞</sup> E<sup>'</sup> (E<sup>'</sup><sup>s</sup>, Y<sup>-</sup> C<sup>'</sup> ∃, (T'<sup>1</sup> E<sup>'</sup> 3<sup>"</sup> S<sup>nc</sup>, S:-:S|S:-:-|S:-:t|T':-:S|t:-:3'|T':-:-L:-: 3 S:-:- T:-:T T:-:T S::-:S T:-: L:T':L|S:-:)|L:):F"|S:-:-|3':-:t|T':-:S Г:L:Г ):-:Т ):-:З 3:-:-Г:-:З ):-:) CE - C - L 4₂, S<sup>∩</sup> T<sup>™</sup> ₹-; Y' ₹<sub>∩</sub> CT<sup>⇒</sup> L د\_ )- (ت= د- ۵- (۲۰ طع; (اح ۵- ۲)- الا É de S₃ 3ª E'ns de CT∩; ₹\_ de CEª 7° ⊂ਾ ਤੇ ⊂ਾ ੮ਂ 3" †ਾ Τ₀∈; ⊐ੇ ਹੋ ਹਾ ব⊥ T':-:T'|T':-:S|T':-:L|t:-:-|t:-:3'|T':-:T' Γ:-:Γ T:-:Τ L:-:3 | S::-:- | S::-:S| T:-:Τ

276

$ \left(\begin{array}{c} \frac{D':3':T'}{S:\Gamma} \mid \frac{T':-:t}{D:-:3} \mid \frac{T':t:L}{D:S:\Gamma} \mid S:-:D \mid \Gamma:-:3 \mid T:-:- \\ \frac{S:\Gamma}{S:\Gamma} : D \mid \frac{D:-:3}{D:-:3} \mid \frac{D:S:\Gamma}{D:S:\Gamma} \mid D:-:T \mid T:-:t, \mid T:-:- \\ \overline{\Lambda}  T \in \overline{F}, \qquad 1'  \underline{A}  Y''  \underline{f}_{1}  C \in \mathbb{T}''  C \cap C \cap \overline{I} \\ \overline{L}  C''  Y^{\mp}, \qquad \overline{P}  \overline{L}  \underline{A}  Y''  \underline{f}_{1}  C \in \mathbb{T}''  C \cap C \cap \overline{I} \\ \overline{\Lambda}  C f^{+}  \underline{A}_{5}, \qquad \overline{P}  \overline{f}_{2}  \underline{C}  C \cap T^{+}  \underline{A}  \overline{J} \\ \overline{\Lambda}  C f^{+}  \underline{A}_{5}, \qquad \overline{P}  \overline{f}_{2}  \underline{C}  C \cap \overline{I} \\ \overline{P}  C''  Y^{\mp}, \qquad \overline{P}  \overline{f}_{2}  \underline{C}  C \cap T^{+}  \underline{I} \\ \overline{A}  C f^{+}  \underline{A}_{5}, \qquad \overline{P}  \overline{f}_{2}  \underline{C}  \overline{I} \\ \overline{A}  C f^{+}  \underline{A}_{5}, \qquad \overline{P}  \overline{f}_{2}  \underline{C}  \overline{I} \\ \overline{A}  C f^{+}  \underline{A}_{5}, \qquad \overline{P}  \overline{f}_{2}  \underline{C}  \overline{I} \\ \overline{A}  C f^{+}  \underline{A}_{5}, \qquad \overline{I}  \overline{f}_{3}  \overline{I}  \overline{I} \\ \overline{A}  C f^{+}  \underline{A}_{5}, \qquad \overline{I}  \overline{I} \\ \overline{A}  C f^{+}  \underline{A}_{5}, \qquad \overline{I}  \overline{I} \\ \overline{A}  C f^{+}  \underline{A}_{5}, \qquad \overline{I}  \overline{I} \\ \overline{A}  \overline{I}  \overline{I} \\ \overline{A}  \overline{A} \\ \overline{A}  C f^{+}  \overline{A} \\ \overline{A}  C f^{+}  \underline{A}_{5}, \qquad \overline{A}  \overline{A} \\ \overline{A}  \overline{A}$
F <b>J<sup>6</sup></b> 4/4 <b>248</b>
<pre>FJ 444 248</pre> <pre></pre>
T:- T:T T:- T:- T:T t:T T::- T:-L:L
1_ſ t <sup>µ</sup> C <sup>∞</sup> Ĉ Œ <sup>×</sup> _ l È Δ <sup>×</sup> T <sup>−</sup> τ <sub>e</sub> , C <sup>∞</sup> Ĉ Ϋ
2 C° Ĉ Ă C' È V-Y 3'T T <sub>e</sub> , C° Ĉ Ă
אָזע״ץ ע, בֿדֿא
4 มี ๔ ๖ สิ +- ๔ ม์ ๔ ภิว", มีวาย
5 」 C 亡 」, +-  @ 下 下 3 C'~, +-  @ 」
S:): [S:S:- L:S-S: []::- S:[:-]
T:-'T:T T:-'S:- Γ:T'S:S T:-'-:- T:-T:T
S:'3:- ):3:3:T  t.::- T:T:T F:'):-
3: -' S: - S: S: S: S: L S: -' -: - T: - T: T t: - T: -
S <sup>ne</sup> CT f
$T^{*} \bar{\Lambda} + t^{*} + t^{*} + t^{*} + t^{*} + t^{*}; \qquad J \bar{\Lambda} \xrightarrow{3} T^{*} = S^{n^{*}}$
¬ı, ¬」     Ῡ «C∩«CE'«Ē З»;     T'»     ¬ı, □     Ȳ «C∩«CE'«Ē З»;     T'»     ¬ı, □     Ȳ «C     ·    <
S: -'S:- T:3'):Γ S:-'-:- S:-'L:S S:-'S:-
t:t:- T:t-L:3 S::- D:F:D 3:T:-
are are 1 area month are 1 are -

249 E<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 4/4 :T.) S:-.S'S:-.) ):3'T:-.S L:S'F:3 ):-'-וב׳זּע" ∧ אָ מבּדּ⊐׳נ׳, גים דֿר מיי, 3 CT 亡 C A- Yo S ·· T ·· P 亡 L F, 4 ፫ «ς, ጛ፟ቒ, ፼ ጛଁΥ፟ል°, ϶◦ ጛଁፒ'።ቒ-፼ል^, :T.) S:-.S'S:-.) ):3'T:-.) 3:S'L:t S:-C, T'A- L'S.Y-E, CJ 4-C-J S.; Г בי- נ״ נ״ בֹ גָ בֻ ג״ Y⁼, גַ + ב"בי° ⊒י ד״ בֿ; Ŷ V∾ (TъC\* בנ"ד ב™, ⊒י בֿדי> Y' בײ; : [ ] : - . ] [ : - . [ ] S: T' L: - . L | S: - . T' ]: 3 | T: - ' - | Yš ቒ ⊒ບພໍ່, ቒ ቒ ፼ 」, Ć Ĉ ٦^ጋ-ለ-ርጒ. ב איז״Y⁼, Y- ב ז נד S ז זי״T ב. Τ<sup>ω</sup> Ϳ<sup>ω</sup> (Δ\_ L° (Ϲ<sup>°</sup> (Δ» ᠯ 4 ℓ, ૩ <sup>ω</sup> ) Υ' ᠯ<sub>ω</sub>.Τ<sup>ω</sup> 3<sup>ω</sup>. רדיזי ∆-רדי ⊾ ב כרייΥָ, רד₀ ב' דיזי לי לדי.

:S..,S. T:-.,S.:T.,3 ):-: S.,S S: -: J.,T 3: - 

 1.  $\square^{\circ} \perp \overset{\circ}{\mathcal{C}}$   $\boxdot$   $\boxdot$   $\boxdot$   $\boxdot$   $\boxdot$   $\checkmark$   $\land$   $\checkmark$   $\checkmark$   $\land$   $\checkmark$   $\land$   $\land$   $\checkmark$   $\land$   $\checkmark$   $\land$   $\land$  <td :S. ., S. T: - ., S.: T.,3 | D: -: S., S | S : - : 3., D | T: -Ē )" 3" Λ +'- ਤੈ' 」", Ė )- )" Ε" Τ" Λ-. ٨ ﺩ׳ - ټ ۲ د ً ⊒ د۵ , ב ٢ . ٣ ٣ ٨. ב ב ב נ מ א- ז ודי, ב C - C וי א-. +'- 4\_" +'- 3° ∧ l'º C'^, È ጋ- ファ Eº Tº A-. :Т., Т | Г:-., Г: Г., Г | Г:-:Т.,3 | Э:-., Э: S., Э | 3:- $\bar{\Lambda} \quad \exists^{*-} J \quad (\Delta^{nc} T^{n} (\Delta^{nc} \overline{4}^{nc} T^{n} Y^{n} T^{n} C \overline{4}^{*-} T^{n} C \overline{4}^{*-} A^{*-}.$ יד כירי דיידיע ידיביי+ ידי דיידי עידיידי. Ţ'n ਡਾ」 C°° T° †ਾ Cਾ, †'- © ক <- ੮ੈ ক T. ਦੇ ਛਿੱ• c‴ਸੱ⊐" Ľ •⊑ ເ∍ ੈ ਛੱ⊂∆∝ T ₹. :S.,S S: -., ): F., S L: -: S.,S S: -: 3., ) T:-

 コ(C'' l'')
 古 C' F - C.,
 ビ D- D>
 ビ T ・ A..

 (Δ^c T ^ l'')
 山 石 - (To l'')
 ビ D- D>
 ビ T ・ A..

 ビ T · J<</td>
 山 (T · Ā l'')
 ビ D- D>
 ビ T \* A..

 ビ T · J<</td>
 山 (T · Ā l'')
 ビ D- D>
 ビ T \* A..

 ビ T · J<</td>
 山 (T · Ā l'')
 ビ D- D>
 ビ T \* A..

 ビ A · O
 ビ A · O
 ビ A · O
 ビ A · O

 ビ A · O
 ビ A · O
 ビ A · O
 ビ A · O

DJ° 4/4

#### B<sup>b</sup> J<sup>₅</sup> 4/4 **252**

 $\begin{array}{c|c} :S | T': - . T' | D': T' | T': - . L: T' | S: T' | 3': D' | 3': - . - . \\ :D | D: - . D | S: S | L: - . \Gamma: L | S: S | S: S | S: - . - . \\ 1. J | C^{+} | L | C'' | U' | C | L | L | T' | U' | U' | T' ] D_{-}, \\ 2. \overline{u} | C^{-} | V' | C | \overline{h} | L | L | C'' | U' | U' | T' ] D_{-}, \\ 2. \overline{u} | C^{-} | V' | C | \overline{h} | L | L | C'' | U' | U' | U' | T' ] D_{-}, \\ 3. T' | D' | E | D' | S' | J' | C | C'' | T' | C | C'' | T_{-}. \\ . T' | T': - . T' | T': T' | T': - . T' | T': T' | T': T' | T: T' | T: - . \\ . T | T: - . T | T: D | \Gamma: - . | T | D: D | 3: T | S: - . - \\ . T | T: - . T | T: D | \Gamma: - . | T | T: C | D: D | 3: T | S: - . - \\ \end{array}$ 

:S | T: -. T · D: T | T: - · L : T | S: T · D: 3 | T: - · -:S D:-. DIS: S L:-IF: L S: DIS: F D:-I- $\tilde{\Lambda}$  +'- Jo )"  $\overline{4}$ -  $\tilde{\Delta}$ '  $\overline{4}$ -  $\tilde{1}$ '  $\underline{4}$ -  $\underline{1}$  D  $\overline{4}_{nc}$ ; :t |T': -. T', T':T' | T': -, T': T' | T': T', T': t | T':-, -:S T:-.TIT:) F:-IF:F D:TIS:S T:-I-:S 3':-.3'T':3' ):-1)': )' Γ':)'L:3' Τ':-1t :S S :-. SIS :S S:-IS : S F :SIL : L S :-I-3" E +''E''"∃ (+'r J, (E" to T' E''s ∃ Δ'. 

 Φ - C T<sup>\*</sup> Λ Λ
 Δ<sup>5</sup>
 -Λ-,
 Ι'
 Δ
 Φ - CTe
 Ͻ"
 3",

 Φ - 
 T
 C<sup>3</sup>
 J"
 CT<sup>\*</sup>, T<sup>\*</sup>
 J<sup>\*</sup>
 T
 Δ C1 3.

 :S | t :-.t ι L : t | T': -ι T': T' | T': T' ι T': Γ' | J':-ι-:S S : -. S · S : S T':-IT':T'.t L: S · F : 3 S:-I-:S|T':-.T'ı', T'|T':-ıL:T'|S:T'ı', ':3'|T':-ı-:S ):-.) ·S :S L:- ·Γ : L S : ) · S : Γ ) :- ·-C'n t₀ V"C" Ă Y' (t→, )" Δ- (T"C] d₂ (T∩. Λ CT' E Z 3" E'ns T, V- Λ~ E L' Y' 3". t₀ Δ- Ť C<sup>°</sup> Υ- Υ<sup>°</sup> t<sub>□</sub>, Τ<sup></sup> C<sup>′</sup><sup>°</sup> (Τ<sup>ν</sup> Ε<sup>′</sup> (Ε<sup>ω</sup> 4<sup>\*</sup>). :t|T':-.T':T'|T':-.T'|T':T'|T':t||T':---| :S T:-.TIT:) F:-IF :F ) :TIS:S T:-I-E<sup>b</sup> J<sup>s</sup> 6/4 253 T:D:T S:-:-'S:L:t T':-:-'T':T':t L:-:-'S:F:D 3:-:-1. (Δ∩ «Τ<sup>∩</sup> (Δ∩ «Ψ" ⊒ «Ľ(C" ⊡, ΛŠΛΥ- +'-ゴ'⊒ »)», 2.  $\exists "(T"(\Delta^{n} \in T" + '- \exists' T" E'^{n}, \Lambda I' \cup \Box " + L_\Lambda S CE'_{s}.$ 3. ľ'₄⊾Ā 3∝, ⊐'ÆĽT<sup>-</sup>, T"†'T"†'<sup>,</sup> ľ'∪⊂⊐"† ₄\_, 4. ⓓ Ϋ́(ΔၐͼΤˤ, Ť C³Λ̃ ᠯ-, Ļ ᠯ-(Τῦ Ͷ· ⊐) Ͻͽ Υ' ຢ\_..

'S:L:S T':-:	-'S:):T L:-:	'L:T':L S:-:	T:D:3 T:-:-
l°J"T° G-,	τ C'+'-Ĕ,	C C A C	ፈ ርጉገ ፕ.
פֿ∧י⊒י ב	ĹJ⁻T'"J°,	᠕ᡥᠬᢣ᠋᠘	Ê (לינΔ
້ງ ເຕໍ່ວ• ເຕັ	בֿ'ז-וייכםיי,	3nc Å Š Ctr	E 7 ¥ 3".
(۲۰۳*۲۰۲	Ϋ́, Τ̄ + L₋,	(∆ <sup>₀</sup> ﺩ T <sup>⁰</sup> I'⊍ (⊐"	C'- ₄_C'- ₄

B<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 2/4

#### 254

L:L.T | L..S.:<u>).S</u>, | T:T | <u>L..S.</u>:), | S.:S..S. | L..S.:<u>).S</u>, | 1. Y<sup>°</sup>∃" Ĉ J<sup>°</sup> Τ<sub>h</sub> t<sub>5</sub> C.s ∃v Ĵ Ct<sup>\*</sup>, ∃v Ĵ Ct<sup>\*</sup> Ŝ Ĉ C'v 2. Y<sup>°</sup>∃" Ĉ J<sup>°</sup> Τ<sub>h</sub> t<sub>5</sub> C.s ∃v C- CŤ, ∃v C- CŤ S<sup>\*</sup> Ĵ C'v 3. Y<sup>°</sup>∃" Ĉ J<sup>°</sup> T<sub>h</sub> t<sub>5</sub> C.s ∃v C- CŤ, s<sup>\*</sup> C C<sup>\*</sup> C<sup>\*</sup> J<sup>\*</sup> C C<sup>\*</sup> 4. Y<sup>°</sup>∃" Ĉ J<sup>°</sup> T<sub>h</sub> t<sub>5</sub> C.s ∃v C<sup>\*</sup> CT<sup>\*</sup>, † (T<sup>\*</sup>) CT<sup>\*</sup> J<sup>\*</sup> J<sup>\*</sup> CC<sup>\*</sup> 4. Y<sup>°</sup>∃" Ĉ J<sup>°</sup> T<sub>h</sub> t<sub>5</sub> C.s ∃v C<sup>\*</sup> CT<sup>\*</sup>, Λ t<sup>\*</sup> - J<sup>\*</sup> CT<sup>\*</sup> J<sup>\*</sup> C C<sup>\*</sup> CT<sup>\*</sup> V-T<sup>\*</sup> Ĉ Ă Š CE T<sup>\*</sup> Ĵ<sup>\*</sup> L<sup>\*</sup> CΔ<sup>\*</sup> CČ<sup>\*</sup> CT<sup>\*</sup> T Δ<sup>\*</sup> A<sup>\*</sup>,

L..S.: <u>)..3.</u> ).: )..S. |L.:-|| ¬(」) む。 T. 그.(†' む. む 亡 む T. 3.: Ľ'^、 じ. So(ビ Ŷ, T. 3.: セ む.. む, T'.'」 で T. Δ. 3. 」" 亡 **) T. 4. 4.** 

F J\* 4/4 255

 $\begin{array}{c|c} T:S_{1} \cdot \underline{0.3}: T \mid S:-.0 \cdot \underline{3.T}: 3 \mid S_{1}: S_{1} \cdot L_{1}: S_{1} \mid T: \underline{3.0} \cdot 3:-\\ T:S_{1} \cdot \underline{0.3}: T \mid T:-.T \cdot \underline{t_{1.L}}: t_{1} \mid S_{1}: \Gamma_{1} \cdot 0_{1}: 3_{1} \mid S_{1}: S_{1} \cdot S_{1} \mid S_{1} \mid S_{1} \cdot S_{1} \mid S_$ 

 $\begin{array}{c} T:S_{i} \cdot \underline{0.3}: T \mid S:-... 0 \cdot \underline{3.T}: 3 \mid T: -... 3 \cdot 0 : S \mid L: S' T: - \\ T:S_{i} \cdot \underline{0.3}: T \mid T:-.. T \cdot \underline{t_{i.L}}: t_{i} \mid L:-... S_{i} \cdot S_{i}: T \mid T: t_{i} \cdot S_{i}: - \\ T \cdot C^{*}D_{i} \cdot 3 : T \mid T: -.. T \cdot \underline{t_{i.L}}: t_{i} \mid L:-.. S_{i} \cdot S_{i}: T \mid T: t_{i} \cdot S_{i}: - \\ T \cdot C^{*}D_{i} \cdot 3 : T \mid T: -.. T \cdot \underline{t_{i.L}}: t_{i} \mid L:-.. S_{i} \cdot S_{i} \cdot T \mid T: t_{i} \cdot S_{i}: - \\ T \cdot C^{*}D_{i} \cdot T'^{*} \cdot 3 \cdot D_{i} \cdot T' \cdot T' \cdot C^{*}D_{i} \cdot 2^{*} \cdot 3^{*} \cdot T_{i} \cdot$ 

CJ<sup>3</sup> 4/4 256 :S | T:T'):3.T | 3:-'-: ).F | S:F.) F:)|3:-'-:) S:S:S:S.F S::---:S.t T:t.TL.t:T t:---(Ľ'š Ľ Ŀ · · · , Ľ L<sub>n</sub>(T. Ť C' C<sup>n</sup>, 1. 1 Ͻ\_, Ľ' Ľ', Υ- Ľ', 2 (E's En 7. (A) ]-3 Å Š Y- C → T', Γ, Υ- C> Λ, «L- Ξ" (C'ς, 4 T'" 3₀ V- A∾ E<sup>™</sup> ٦٠, ר זי־ אֿי ג די־ אָ T: 2 T:3 | t :- ·- : T.S | S : S · F : S | S:- ·-:T ):T'T:t.L S:---:T.3 ) :3.T'3 :T S:---: T.

Е<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 4/4 **257** 

:)):) T:)):-'3:T|T: L'S:F|):-'-:F|S:T''T':t|t:-:T T:TT:T T:- t:T L:T T:t T:- -:t T:T 3:3 3:-1. Ē", T" L₀(T₀, T' L₀(T₀, T' L₀(T₀, T' L₀(T₀, T'))) 2. ĒŠ Ē "]" T'"V" Jo, Ĭ' ds Y-Y" t T, Ē > J → Ā J' 3. Ē᠃ ᠯ᠃ +'- Ē᠃ T᠃ Ϳ᠃ (Δ\_, Τ∩ (Τ᠃ C · Υ ፣ Ē·s ቒ. Ϋ́ V∩c (Ε C-Τ· ቒ∩c :SIS:SL:SIS:-'S:SI3:3'D:SIS:-'-:SIS:S'S'S'S':-:T T:T'T:T S:- F:) F:F'S:S T:---:3 ):) ): ) F:-

L:SIF: S'): T | 3:---:3 | ): F'S: L|L:-S: T' | T':-.t T:) ) :3'T:T t:--:t T:t T:T T:--T:) ):-.) ב, ב 3, ץ־ביים, פי, ב כזי פינד פיי דיי פי, ז׳ גיי ני C',Y"ב Y"CE,Y"CT + ב Y"L' 3"Ctr T,tr ⊡ 4. ₹.,V·T'- do J क क, Ÿ S<sup>nc</sup> Ÿ Ͻ\_ do (Δ<sub>"</sub> Ε, Ἐ Τ" ᡭ L:t |T':S'S: F" | S:---:S | S:S'S: F | F:- S: L | L:-.S" T:S L:t.T:L S:---:S. T:3.D: F F:-D:L D:-.3

L: 2| F:---:3| 2: 2 F: 2| 2:--3: T | T: 3 T: t. T:---):) 3:---:3 T:T'T:T L:-L:L L:L'S:S S:---C > (C = 4., Λ Y - C \* E' I' & 4. 4., Y' 4. (T ∨ V )> T. Ĵ - δ -, S<sup>°°</sup> Ĵ T'"3。)" Δ- T'-, Ė Ͻ<sup>,</sup> Τ<sup>°</sup> )- ⊒ · (Ε-. (+>4º J, Λ J' Ė )" 3" Δ- Δ°, (Τῦ J' Ι' · (J" Y Ĕ'. T:T' 3:---:t, T:T'T:T F:--F:F 3:3 S:S T:---

 $E^{b} J^{b} 3/4 258$   $\begin{cases}
: 2 | S:-:2 | L:-:S | 2:-:3 | T:-:T | T:-:2 | S:-:3 | 2:-:7 | T:-:T | T:-:1 | T:-:1$ 

 $\begin{array}{c} :S \mid T :=:L \mid S:=:J \mid T:=:L \mid S:=:S \mid L:=:S \mid J:=: \mid 3 \mid T:=\\ :3 \mid T :=:T \mid t_{1}:=:T \mid J:=:3 \mid t_{1}:=:T \mid T:=:3 \mid \underline{T:L}_{1}:t_{1} \mid T:=\\ \stackrel{1}{ J} \mid \overline{T} \mid \exists \rangle \mid \overline{J} \mid T_{1} \mid S^{nc}, J^{\delta} \mid J^{J$ 

C J<sup>\*</sup> 4/4 **259** :) |Γ: L'S: Γ|): - · - : )' |3': T' · T': t | T': - ·:-1.  $\hat{\Box}$ ' L' τ<sub>o</sub>  $\bar{\Lambda}$   $\hat{J}$  τ<sub>c</sub>, T'' S<sup>nc</sup> Y-  $\hat{C}$  T" +'. 2.  $\hat{J}$  τ<sub>o</sub>  $\bar{\Lambda}$  J' τ<sub>c</sub>,  $\bar{T}$ '' C<sup>nc</sup> Y'' S<sup>nc</sup> A-. 3.  $\bar{\Lambda}$  C<sub>n</sub> τ<sub>o</sub>  $\hat{C}$  J'' Γ', Y-  $\hat{C}$  S<sup>o</sup>  $\hat{C}$  T<sub>o</sub> d<sub>nc</sub>. 4. C''  $\hat{Y}$  |'o CJ''  $\exists$ o J'', T'' CT'' CΔ<sub>n</sub>  $\bar{C}$  J''  $\bar{C}$ ''.

: S | L: Γ<sup>n</sup> · S : t | 3': -.3' · T' : L | S : ) · 3 : <u>).</u> Γ | ) : - · - || Λ̄ C - (Δ<sup>n</sup> · T<sup>n</sup> + ' · 3<sup>s</sup> C ) · J<sup>r</sup>, Č' 4<sup>μ</sup> E<sup>n</sup> È 3<sup>μ</sup> (tr. ) · · C · 3, ā · Ý S<sup>n</sup> 3<sup>μ</sup> (C , (T<sup>i</sup> J <sup>s</sup> ¬<sup>n</sup> Λ̄ Γ΄ 4<sup>μ</sup>, S · Ť S<sup>v</sup> J<sup>n</sup> (T , T<sup>v</sup> Ĭ' ), (tr T<sup>i</sup> S<sup>n</sup> T<sup>i</sup> C<sup>†</sup> 4<sup>μ</sup>, S · Ť S<sup>v</sup> J<sup>n</sup> (C , T<sup>v</sup> Ĭ' ), (tr T<sup>i</sup> S<sup>n</sup> T<sup>i</sup> C<sup>†</sup> E<sup>c</sup>. T<sup>v</sup>(T<sup>i</sup> 3<sup>μ</sup> C<sup>n</sup> (Δ<sup>n</sup> c T<sup>n</sup> C<sup>i</sup> Y<sup>†</sup>, T<sup>i</sup> (Δ<sub>n</sub> E<sup>i</sup> Δ - C<sup>†</sup> C).

FJ<sup>®</sup> 4/4

## 261

:T | ⊃ : ⊃ · ⊃ : T | 3 : 3 · 3 : ⊃ | T : S · L : S | ⊃ : T · 3 : <u>T · ⊃</u> 1. Y<sub>-</sub> T'" J<sup>°</sup> Ė ₄<sub>-</sub> ⊃" ¬" E'<sub>-</sub>, ⊐ J" +• C<sup>°</sup> Λ Ė CT₀ C<sup>°°</sup>, Ć 2. C<sup>°</sup> E<sup>γ=</sup> V E'<sup>=</sup> Č Ĉ CT₀ C+<sup>r</sup>, C<sup>°°</sup> Ė ¬ CΔ<sup>°°</sup> Y- 3" ⊐ <sup>°</sup> ⊐<sup>°</sup>, C<sup>°</sup> 3. T" ⊃<sup>ν</sup> Y<sup>°</sup> Ľ CE' Y<sup>°</sup> Ľ a<sub>n</sub>, Ē Y- Ŀ Ĉ ⊡ Ė Y' ₄<sub>-</sub>, Λ 4. 4° 4₀ Ė ₄₂ ¬ ° CE' J" (Δ<sub>-</sub>, Λ Y<sup>°</sup> Ľ S<sup>°°</sup> CE' ⊡ Ė T<sup>-</sup>, 3°<sup>°</sup>

A<sup>b</sup>J<sup>s</sup> 4/4 **262** :S. D:D'T:T T.T:t.L.S.:-.S. T:S. T:3 D.D:3.T 3 1. Ἐ Ἐ Τ৺(Ἐ Γ́ (Δ°< Τ°S> J> Τ⁻, Ϊ' J>S°° Τ▷ Ἐ Τ▫ἘYS°° Ⴋ. 2. L. J T' T' A. t. t. (T to, E' d. (J G-T' (T A. T. T. d., 3. 厄 ᄃഀ Τຶ (Τ໊ Υ- Ė́ ᢣ Ͳ Ľ (ተ•, Ÿ & Ⴅ Ⴐ Ⴈ Ⴅ (⊏ コ ゙ ノ ₮•, 4. ጭ ቈ Å Š (Δ<sub>"</sub>ው ው Ct" (で T<sup>°</sup>, 한 ট Ť 쇼 3° 좌 ᡇ (>(Δ<sub>"</sub>ው, 5. ⊕ Υੰ Ε΄ Τ℃ (Τ₽Τ" (Δ⊪ ⊡ Τ° Τ•, ⊒• ⊐̆ Υ- Ε΄ Τ• Δ'• S> ⊡ Ϲ΄ 3•.

:F D:FL:3 T.t:T.L.S.:-.S. L.:-.L. t.:-.3 T:---⊏ੇ ⊌ੁ」ੀ ਰੁ ਯੁ ਪਾ ∆ਾ ∆ਾ ∆ਾ ∧ਾ, ਰਾ ⊏ ਾ ਰ- ⊓ ⊂ ਾ. ୧<sup>୦</sup>୦ (୮୦୦ - E'ର୍କ + ୧ - ଅର୍ଥରେ ଅର୍ଥରେ ଅନ୍ତର କରି ଅନ୍ତର ଅନ୍ତ ଅନ୍ତର ଅ ₩ ਯੂ ਟੇ ⊂⊐ હ Λ ਦ S>C 3, ಈ ਟੂੰ ਯ ₹- ٦° ⊂. ਤ੍ਰਾ⊂ ਟੈ T" ₹ 4≤ (Δη⊂ T" € " Ć Δη, ᠯ Σ ਟੈ T' ₹ - T' (⊏'. Ľੇ S•⊐ ਦੀ ਦੇ ਸ਼ਿਹ ਹੈ, ਹਾ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੈ, ਹਾ ਦੇ ਦ

E<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 6/4 **263** 

:) [ [:-:)'3:-:) [ T:-:-'T:-:3 ] ):-: [ 'S:): L | S:-:-'-:-1. )- Λ, 4\_CC'ς J° G Λ<sup>ν</sup>, C<sup>→</sup>C<sup>°</sup> J<sup>ν</sup> (T<sup>ν</sup> J<sup>°</sup> J<sup>−</sup>, 2. )- (]- E'n5) THE AN, (]- (" JH (TH J' J, 3. כ- שי (ד' כ־ דינ אי, שי כיי די כדי ש' כדי, 4. )- E'∘ ∃° ) T⊢G ∧, E'∘C<sup>°°</sup> J⊢ (T∘ J° J<sup>-</sup>,

:S T':-:t'L:-:t T':-:-'S:-:S L:-:S'S:F:) 3:-:-'-:-Λ. Ł. ĈΤ<sup>°</sup> † ζΔ'<sup>°</sup> S<sup>°</sup>, S<sup>°</sup>(Ε'ς Φ(Τ<sup>°</sup> Τ<sup>°</sup>)-, ᠖ᢆ᠕ᡃ᠋᠊᠋᠋᠊᠋᠋᠋᠋ᡶ᠋᠈ᢆ᠃ᢄ᠋᠅᠋᠋ᢄ᠅ᡄ᠘ᢆ᠂᠋ᠴ᠋ Ĭ' Ⅎ₅ Ĝ ヘҹ Œ'ˤ ⊼ Š, Ă Œ Ľ ⊐ҹ 3ҹ€-, ਤਾ∧ੈ Šੁੁੁੁੁੁੁੁੁੱ ਨਾ ਦ ਨਾ, ਤਾ c∍ †ਾ ľ' ਰਾ⊂ੁ,

:3 3:-:T<sup>\*</sup>3:-:) [ :-:- · [ :-: T ] T:-: t · T:-: 3 ] ):-:-·-:- $C \supset T^n S \supset (\Delta^n \subset T^n \Lambda, d_-, \tilde{Y} S^n \subset t' - d_n + s \Delta'n,$  $T^{n}T_{n}$  S>( $\Delta^{nc}$   $T^{n}\hat{C}$  CJ-,  $T^{n}$  )- C> A- S<sup>nc</sup>T>, Τ•Ľ ⊐<sup></sup>ピ Ͻ-(Δ<sub>"</sub> ⊡, ⊡ Ϋ Ͻ<sub>-</sub> S<sup>,</sup> Ľ C", :S T':-:T'+t:-:t L:-:S:-: C D: C:S'D:-:3 T:-:-'-:-+ Λ, L\_C 3" Της Φο, C> Y' C+T" (Δ" Ε. ΓΩ- C° L - L, +'- L - 3" C<sup>∩</sup> T" )». ً ∧ ̈́ Ă ۗ ه ܡִ ̈́ ܡ̣ ̈́ ܟ̈́, C > S<sup>ˆ</sup> ◄ ܡ̄- Y' V. 」 ב' ב' ג +'- פו נ איי, ז- כבי אָ צ ⊒י זה.. GJ<sup>®</sup> 4/4 **264** : S T':-'t:L S:-'S:S L:S'L:t T':-'S:S L:S'F:) 1. Y- T'" Λ. T' Y- Δ·I' G Λ" - Δ- Λ Š, T C T' 3. Τ 2. E È (E'++ Ġ ∧+,S>S>Ť∧ d C- ++d-T+L"(T°(E'+ 3. ĒĀŠ3"S<sup>°</sup> ₹<sub>n∈</sub>l'<sup></sup><sup>v</sup> ⊑<sub>2</sub>l'<sup>v</sup> ⊐̈Y- T<sup>°</sup> (Tē, Tè)- ĞΛ" ⊒<sup>v</sup> 4. J<sup>∩</sup>T'" S<sup>nc</sup> ⊐' ₹- È, 3• (Δ<sup>nc</sup>T<sup>∩</sup>G Λ"(E) ₹<sub>nc</sub>, ĴΔ<sup>6</sup> † 3• ₹<sup>v</sup> L:S'F:) 3:S'S:-.S S:-'-:S D:S 'S:S L:S'S :S D:S ŧҹቈゴヒํ₀¬∩^Ĺ ŧҹSъ. ĖĠ∧ҹ ン゙ΫSჼฃ ฉัฒฃ วัพ Y'E^"S「T"Cnc C'E 3"(לד. לי Y )\_T Cnc do(Tv(T ליד") Cnc ∧ セー Sッ ヘ ノ⊧L₀(で 」 サ". ∧ (で レ ) ) ) に"で サーヨッ+'- セ≥

'S:S | L:S'S:- | T':-'3':3' | Ͻ':-'T':T' | 3':-'T':T' | T':-'-| Τ<sup>\*</sup>Ý S<sup>^</sup>Y' L<sub>-</sub>, Λ΄ Φ' τ<sup>+</sup> Ͼ- Λ'' τ- (፲Ͼ'' Ͻ΄ V' Ĉ. (T<sub>0</sub>Ͻ̃C<sup>^</sup>C(T<sup>0</sup>CI<sup>-</sup>, Λ΄ Φ' τ<sup>+</sup> Ͼ- Λ'' τ- (፲Ͼ'' Ͻ΄ V' Ĉ. T<sup>\*</sup> Λ̄ Š Ͻ<sup>\*</sup>(Ľ'<sup>\*</sup>, Λ̄ Φ' τ<sup>\*</sup> Ͼ- Λ'' τ- (፲Ͼ'' Ͻ΄ V' Ĉ. C<sub>1</sub> Ϲ̄ Ψ J<sup>\*</sup>J<sup>\*</sup>, Λ̄ Φ' τ<sup>\*</sup> Ͼ- Λ'' τ- (፲Ͼ'' Ͻ΄ V' Ĉ.

GJ<sup>®</sup> 4/4 **265** 

L:-.L. 3:L. T: 3 . D:- D:-. D . S: D [F:S . L:-] S.:-.S. S. :S. S.: F.S.:- S.:-.S. T : T T:t. L:-+'- 3° c J ⊥ + · · 3°, C S° J c · l' d + ·, S° J- Λ° Ͳ +' Ϋ C'°, J, T · Λ° C · Ť d Ţ. C Λ + ´ J · C · Ţ · +´, d ↓ †' Δ° Ͳ T †', 3 :-.3 't : 3 | T : t'T :- | T:-.T ' ) : S | F:) F:-S.:-.S. S.: F. D.: 3. T.:- T:-.T . T : t. L.:S. F.:-L:-.L F: 3 S: -.S D: - F: L S : T D : 3 T:-L:-.T 3:L S:-.t T:- T:T T :T T:t T:f' h t Δ- Ľ CI-La, l'·CI Ľ'-L. J" J T. ר יד יר יר יצ צ א ד" א S א ד יד יד ע יד ג S צ א ד יד יד. €\_ )- 3" J" Ľ Y'(Ľ'ς, (Tr Er (]- 3, T' ()" 4. Ă Ľ I'? T″ (Tē ⊒ · Ľ<sup>^,</sup>, ₹- I'· (C] · ⊒ · J · Ľ T'. ):-.L.L:3 | 3:-.S.S:- | F:F.S : ) | S: F . ):-T:-.L. 3: 3 t:-.S. T:- L.: F. 3. :L. S. : S. T:-A<sup>b</sup> J<sup>b</sup> 4/4 266 :S<sub>1</sub> T: T · S · : S<sub>1</sub> D : - · T : S<sub>1</sub> | Γ<sub>1</sub> : D<sub>1</sub> · 3<sub>1</sub> : T<sub>1</sub> | S<sub>1</sub> :---1. Τ<sup>°</sup> Υ- Ϳ<sup>"</sup> Δ'- & E Ĕ, 3<sup>"</sup> Ĕ ⅃' ℡ (Τ Τ<sup>°</sup>, 2. (Δ<sup>n</sup><sup>c</sup> T<sup>n</sup> ∃<sup>v</sup> Ė Y<sup>n</sup> L<sup>i</sup> +<sup>r</sup>, +<sup>i</sup>- 3<sup>s</sup> J<sup>i</sup> C<sup>no</sup> Ė 4<sup>n</sup>, 3. L Lu! J + L'- L\_ L, +'- 3 3 3 - CΔ Б. אֿ ז∾ַנ ֿ זײַ אָ גָד. רָדָּ אָ גָּד. אָ גָּעָגָיעָ רָדֶ בָּיָד גָד. רָדָ גָד. גָד. גָד. גַד. גַד. גַד. גַד. גַד. de, E. È, ∓- ₄\_. ノ", ג" **ר" ∧₀ כדי ץ**-Ê. T-4. 0 

:S | 3 : 3 · 2 : 2 | F:-·3 : 3 | S : S · F : 2 | 3 :-·-:Si Si: Si Si: Si Si:-'Si: Si Si: Si Si: Si Si: -'-(で モ ヒ ヒ ロ ム (」 セ, (で 」 い ヨ コ ヒ, E + + Y" Ĵ T < C, C . C . C, 3 . C . T €., Ê. :S. | t.: t. T : T | t.:- t.: t. | T : T.t. : T | t.:---:S. F.: F. D.: D. 3:- S: F. D.: D.: J. 3: T. S.:-'-:S. T: T' S.: S. | L.: - ' J.: J. | F.: 3. ' S.: t. | T:-'-:-τ·S<sup>\*</sup>E<sup>•</sup> +<sup>\*−</sup>T<sup>\*\*</sup>C<sup>\*</sup> 3<sup>\*\*</sup>, C<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup> τ<sup>\*</sup>L<sup>°</sup> ⊒<sup>•</sup>Λ<sub>°</sub>. רי ו' שי שי C - די (די, די- C'' די כרי שי זהכ. I' ו' שי שי ג Y-ÊŸS<sup>°°</sup> ĿĿĊ, Ť Ł Ċ > CI<sup>,</sup> Ť. :SIT: T' S: SI L: - D: DI T: 3. S: 3 | T:---:-:S<sub>1</sub> T: T' S: S<sub>1</sub> L: - ' ): : Ο Γ: 3. ' S: S T::--:-Т:Т'Т:Т | 3:-'3:3 | ):-.S Г:) | 3:-'-): ), S.: S. S.: -'S.: t. T:-.T't.: T t.:-'-(Δn = T<sup>n</sup> (Δn = 和 + + - Ĕ, + - 」 + L\_ (T = V, S:: S. T: J | t. :- t.: S. | S. :-. S. S. : S. | S.: - -Ti: Ti ): Ti Si: - Si: Si T: -. J' 3: T Si: - -):3'):-.3 | T:t, T:-.S. | L::3'T:t. :3 T:---:Si Si:Si'Si:-.Si Di:Si'Li:-.Si Γi:Li'Si:- Si:---+ ℓ\_Ľ, Λ + ℓ\_Ľ, + ℓ\_ (T<sup>0</sup> Ā V. T:t. T:-.t. | L:D.D:-.T | T: F.D:3 | D:---T:S.T:-.S. L:D.L:-.S. F.: 3.S.:- T:---

267 GJ<sup>\*</sup> 3/4 2 : 2 : 3 |T:-: S | T:-:3 | 2:-:-| S : T : 2 | S:-: [ ]:3: T | S:S:S.F. D:F: S S:-: D:-:- S:S:T T:t.L:t S:-: T C<sup>™</sup>CT<sup>™</sup> T<sup>™</sup> Ĵ, Ť C<sup>\*</sup> Ă ン + L\_ T<sup>™</sup> 1. Ľ @ T J 3<sup>™</sup> 匠 Ĵ ) 也, 环 小 ヤ Ľ T C C's 2. Ľ C'"E T<sup>°</sup> ⊃- ⊃° (+<sup>\*</sup>, Y- Ė Y' E', Ÿ Snc J" 3. Y" A.Y' (t> Τ' (]> (Δ₀ ⊂Τ<sup>∩</sup>, <, ⊡ Τ' </ (⊑ Ť )'' 4. CTVV. L. + ⊒º ጋ- @⊂ ┘ ば (E'ና 쇼⁵ JE Los L de. 5. (T.V.T. +" 6. Ÿ ልፕ<sup>™</sup> ጅ ለ- ፑ ፑ ∉, ፑ ጋ- ቆ- «-A- (Tº Jo וֹי אַ Δ- פּ*ר*, בֹ דֿ ד׳יינֹ τ̈́ de 1 7. C. AN TOO T 8.Υ° ፲ ↓ ↓ ₣ (Ͳ レ ሙ, )- Ĵ )- ♪ J. E Δъ T:T:t|T:3:03|T:-:t|T:-:-|0:0:0:0]0:3.T:3|T:3:0 T: 2 : S T:-: T.t L:-: S T:-:- T : T : L S:-: S T: t : L 3:-:- |t, : T: 3 |T:-:T|) : Γ:S |L:-: |T:):-.3 |T:-:t:-:- S : S : F D:-:F S : T:t L:-: D.S:T:-t S:-:-」 Υ- @ , t 」 T C · (C', S ) Υ C. Δς, 」 Lu Ĵ 3" )- Ľ (T。 C<sup>∩°</sup>, 53 22 ŶÉ. L°, T<sup>\*</sup>, Λ Ľ'-4\_ Ľ ⅃゚ T<sup></sup> ン Ľ, S<sup>\*</sup> ン Ϋ Ľ. Æ T ⊒ Ľ ⊒ C S J, S > Ϋ Ľ. Ľ, 3°, Y' T<sub>n</sub> S<sup>™</sup> J<sup>∩</sup> C<sup>∞</sup> J<sup>∞</sup> J<sup>∞</sup> L<sup>0</sup>, S<sup>™</sup> J<sup>∞</sup> Y L<sup>′</sup>. ⊃° C Œr J° 7° ts J" J. S. D. Y Γ. J, (]-, ['ns ] )- T C<sup>no</sup> CT V CI-, So Do Y E. C'sa de CT CT Ă Č S. D. Y L. C<sup>no</sup>. 30. S:-:- | F : D:t | T:S:F | D:T:3.D | F:T:3 | D.T:S:-.F | D:-:-S:-:- S:S:S T:D:3 T.t:L:S F:-: S:S:S T:-:

GJ<sup>\*</sup> 6/4 **268** S, T:-:T'3:T:3]):S: ) '3: T:3]):3:T'T:L:S :S. S:-:S. t:t:S. T:-:T t:L::t T:t:T:L::Γ::) 1. (T<sup>v</sup> V<sup>,</sup> )- )<sup>,</sup> )<sup>-</sup> T<sup>'</sup><sup>,</sup> J<sup>∩</sup> (□-, Y<sup>∩</sup> ∧<sup>0</sup> T<sup>'</sup> C<sup>\*</sup> +'-2. ピノ" Tr G-, Ÿ du Y- レ-, Y' tr, ゴマモ-Yn 3. C<sup>∩</sup><sup>c</sup> V<sup>i</sup> )-CE'<sup>c</sup> T<sup>'</sup> Ct'<sup>i</sup> Y<sup>i</sup> 3<sup>"</sup>, CT<sup>□</sup> V<sup>i</sup> 3<sup>\*</sup> 3<sup>°</sup> Y<sup>∩</sup> 4. ⊐' ඈ (T<sup>™</sup> V<sup>↓</sup> (J<sup>™</sup> J<sup>°</sup> †'- 4≥, ∃<sup>∞</sup> J<sup>°</sup> Y<sup>°</sup> ∧<sup>∞</sup> ¬<sup>°</sup> :t |T:-:) S:::S S:::S S:-:S S:-:S S:::: :S. D.:-:T.'S.:-:S. T:-:T 'S.:-:S. T:-:T F: -: S. S.:L.:T'3:-:).3|T: -:T'3:T:3|D::S:D'3:T:3  $D_1 : \Gamma_1 : S_1 : S_1 : S_1 : S_1 : D_1 : - : S_1 : S_1 : L_1 : t_1 = : T_1 : t_1 : L_1 : t_1$ اك 2'- الــ, CT₀ Y<sup>=</sup> CT₀ J<sup>◦</sup> Y<sup>◦</sup> L<sup>°</sup> Ỹ S<sup>∩c</sup>, Λ<sup>◦</sup> t<sub>□</sub> <sup>+</sup> <sup>+</sup> <sup>+</sup> <sup>+</sup> <sup>+</sup> <sup>−</sup>, J<sup>◦</sup> Y<sup>−</sup> <sup>−</sup> <sup>C</sup> <sup>°</sup> <sup>−</sup> <sup>−</sup> <sup>×</sup>, Λ<sup>◦</sup> D-  $\neg (T^{2}, \overline{\Lambda} \square^{n} + 2 Y' \overline{\Lambda}_{nc} \neg (C'^{2}, Y)$ T:-:)'t:-:T.t|T:-:)'3:):S|S:):S'S:-:S T:-:T:S:-:S L:-:L:t:L:S T:-:T S:-:S ):3:T'T:L:S|S:L:T'T:-:T.)|S:-:LS:):T| T:t:L:L:L:F::D D:F:L:S:-:T T:-:T.T:-:S τ C<sup>5</sup> C<sup>°</sup> Y<sup>°</sup> Ͻ- 3" Ε'<sup>νς</sup>. τ̈́ C<sup>°</sup> Ĉ Υ' Ͻ- 3" Ε'<sup>^5</sup>. ĈĀT" J" (T" 3" E'^s. S: F:) · F :-:) | T:- : F · ):-:).S | ):-: F · ):S: ) T:S:L:E:-:T T:E:E:T:-:T T:-:T T:-:T

 $\begin{array}{c} D^{b}J^{b} \quad 4/4 \\ 269 \\ \hline \begin{array}{c} 2:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$  \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{c} 3:-.D^{c}J. D \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}

 $\begin{array}{c} S:-.S'S.S:S.S|S:-'D:-|D:-.D'L.S:T.3|D:3'T\\ 3:-.3'3.3:\Gamma.\Gamma|D:-'T:-|T:-.T'\Gamma.D:T.T|T:t'T\\ C''' CD-A^{t}CA_{\circ}C-3' & CT'', \Lambda C'CT_{\circ}C''' & D'T'T'CC', \\ J'' CT'' D'C_{-}T'-C''S' & C'', \Lambda C'CT_{\circ}C''' & D'T'T'CC', \\ \Lambda C' J'' & T' D'C_{-}T'-C''S' & C'', \Lambda C'CT_{\circ}C''' & D'T'T'CC', \\ +'-C'' T'CC'J''(A_CA_{\circ}CA_{\circ}T_{ne}, \Lambda C'CT_{\circ}C''' & D'T'T'CC', \\ t:-.t't.t:3'.3'|T':-'S:-|S:-.S'T'.T':S.L|S:\Gamma'D' \\ S:-.S'S.S:S'.S', T:-'T:-|T:-.T'T.T:D.F|S:S', T'' \\ \end{array}$ 

:)...[|S:T' )':3'..T'|L:T'-:t...L|S:-.L S.):T.) 3:---:T.,3 ):- 'S: S.,S |T:L'-:S.,F ):-.F').T:T.) t:---די די רבי די די רבי, כרייב די כבי די כבי, : | :S.ST':T',,T'|T':-'-:T',,T'|T:-.T'<u>T'.S:D.S</u>|S:S.S:S : :T.T'T:).) [:-'-:F.,F T:-.T'T :T S:S.S:S

: 2., Γ | S:T' ' 2':3'., T' | L:T' -:- | T':-.L'S.2:T.3 | 2:3'T:-:T.,3 ):- 'S: S.,S | [:L'-:- | [:-.F').T:T.T | T:t'T:-

#### 270

D<sup>b</sup>J<sup>b</sup> 4/4 :T|T:-.3.):S|T:-.-:L|T:-.3.):) L:---1. ⅃<sup>°</sup> V· ∃<sup>·</sup> C<sup>°°</sup> CT<sup>·</sup> C∃<sup>−</sup>, E<sub>→</sub> C J<sup>◦</sup> J<sup>°</sup> Y- V- Ť, 2. Ͻ- オ<sup>·</sup> ∃<sup>·</sup> Ͻ<sup>·</sup> Ͻ<sup>°</sup> Δ<sup>°</sup>, Ͻ<sup>°</sup> ૨- ϲ<sup>°</sup> Ι'<sup>,</sup> オ<sup>·</sup> CT<sup>°</sup>, 

 3. J<sup>∩</sup> t<sup>+</sup> ∃<sup>ν</sup>(C'<sup>ς</sup> ⊡ □,
 J<sup>×</sup> □,
 J<sup>×</sup>□,
 :S T: -.3 ):L S: - -: ) ).3: T.3 ):3 T: - -יוֹנ אַ זּי ∧. ע\_, אַ ז' זּ- ב' כּ ∟^ ש. ⊼ בُ ٢, 3 י ٢ י ٢ עפ אַ Y S<sup>™</sup> د מי מי מי 1. T'" J' CT Er Sr, E' L", E" T" I' ds. Ĵ' ϵ, C<sup>no</sup> 3° C<sup>no</sup> ℓ<sub>u</sub>, Λ Υ- ἐ ϵ<sup>v</sup> Τ<sup>n</sup> Δ'<sup>n</sup>. ['> 」<sup>∩</sup> 」 de Δ-C⊒-, V<sup>\*</sup> J<sup>∩</sup> T<sup>°</sup> t<sup><</sup> J<sup>∩</sup> ₹-. :S T':-.t'L:S T:3'):S T':t.,L'S:) S:-'3:- T:-'-

Ĵ'€<sub>∼</sub> ር<sup>ሰ</sup>°V<sub>2</sub>, Ĵ'€<sub>∼</sub>ር<sup>ሰ</sup>°Δ°+'-C'"S³ ጋን ᠯ∩∈ ᠯ<sub>↓</sub> ፈ ርጉ.

FJ <sup>™</sup> 4/4	271	
L:T'3:T ] ):3'3:-	S.L:S.D.S:D.3	T: 3 · 3 : -
),:L,'t:S,  T:T't:-   1.Λ, 4_3" Ĭ J" Ϋ S <sup>∩€</sup> ,	and the second se	L.:L.·t:-  ገ° ୮՝ ጜ,
2. J°C°° (ΔοςΤ° Φς Τ° Γ',	רי∘ בׂ כד₀ כיי	₄• أ ₄_,
3. + <sup>ר</sup> שיי ב' ביי בי בי בי (כה, ד: סי S: ס   S: ר"יS: -	E <sup>v</sup> Ľ ≪ Y <sup>*</sup> t : S S.):S	J <sup>.,</sup> (Δ <sub>-</sub> E <sup>^,,</sup> ):Γ <sup>^,</sup> S:-
L:L:S:T T:3:S:-	S. : t T : <u>T.t</u>	L::3'S::-
Т.3:Т <sup>.</sup> LТ:LS. S.:S L.:L.Г. :Г. D.:Г.	THE REAL PROPERTY OF THE REAL	
ב ער פר	do, Y-Ê F' ds Ŝ, Ā 3∩⊂È J∈	L <sub>né</sub> ⊐'ඈ,
a second s	3⁵, ٦°Œ'' €, Δ'- ' T:-  Ͻ:S' <u>S</u> .Ͻ:Ͻ	a contraction of the second
L:S.F. :S. T:t	• T:- L::S:D: L	L:3'S:-
3:TIL:TT::LL:	and the second sec	
Τ""""""""""""""""""""""""""""""""""""	the second second of the second se	and the second s
3:TIL:TD:-I-:F F:-I-		
	:3  1:-1-:6  J:6	: L(J:-)-:
3:T1L:T T:-1):T 3:-1 3:T1L:T S:-1T:S t:-1	the second se	
3° ℃-CTºV·CE's,Y <sup>®</sup> t <sub>i</sub> CEs,	Y" t (Es, Y"L" S""3"	cċt.
3:TiL:T 2:-iS:2 S:- 3:TiL:T T:-iT:T S:-	the second second second second	and the second second

E<sup>b</sup>J<sup>\*</sup> 4/4 272 ).Γ|S.S:Γ°.S 'T'.T':S.)|S:Γ°'Γ:Γ.S t:-Т.3 ). ):3". ) .) .) :).Т Т:Т :t.t.t Г:-1. ר<sup>י</sup> אֿ כם S אַ נפּי ניינד פּי נדי בי די ני ג°, ד', 3. L₂ Ĺ <- T'" +'- Ĵ' Ŀ ₄º Ť C' Ă ⊒º (⅃ъ,S₂ S₂ C'", S.S |T'.T':T' .T' .S .S :T'.S | S:L .S: S.S S :-T.T T.T:T .T .T .T :T.T D:D .3: 3. 3 S .:-L | S.L : S.Γ | ) :- - - : ). Γ | S.S : Γ'.S | T'.T' : ).S .F + ).F: ).3 T:-+-:T. 3 ).) : 3°.) + ).) :T.) Λ S>T" E+'- J' +'- 3 C ⋅ τ I', CT J' < C T'"S" -C。 -L-T" 匠」 Ť' 좌 ᠴ T' S" ノ" (Δ\_, Ξ C Τ> Δ' · ד<sup>י</sup> ∧ֿ רַּ די ∆" S ב<sub>י</sub> C בי כן גֿ דֿ + די .S . S.S: S.S |S : - - - : S.S | T'.T': T'.T' . S.S :S.T' .S. 1 S. S. S. S. T :- - : T. T T.T : T.T . T.T : T.T t:L:L:-|T'.T':-.L:S.L:-|D:3:T:-|T'.T':-.T':T'.S:-S: FIF:- ). ):-.)).):-T:tIT:- ).):-.)).T:-ב״כז בָּיָ ס ז ז ז' ז א ד ד" ב ל. T':T':T':-| S. S:-.T':T'.T':- | S:F:D:-| S. S:-.S:S.T':-Γ:ΓιΓ:- S.S:-.SIS.S:- SISIT:- T.T:-.TIT.):t:t:t:: - |t.t:-.tit.Γ:- |L:S:S:- |T'.T':T'.T' Γ : Γ · Γ : - | Γ.Γ:-.Γ·Γ.3:- | ) : ) · ) : - ) .) : ).) T" 匠 も。 Tゴ ゴゴネ T" 匠 も。 フ・Ť C' ŕ S : S · S : - |S.S:-.S.S.t:-|T':T':-| S.S : S.S 3.5.:t.3.S.F:3.t S.S .-. S.S.S .- T: T.T - T.T :T.T

GJ<sup>™</sup> 6/4

#### 273

 $\begin{array}{c} S_{1}:S_{1$ 

3:3:3:3:3:1 | ):):3:T:-:-|S:S:S:S:-:) Γ:Γ:Γ:Γ:Γ:Γ:: : ) S::S::Γ:):-:- T:T:T:T:-:T Λ້ Š (Ε'‹(Δ^c Τ<sup>°</sup>, Λ້ Š Υ' (Ε'‹ゴ. ĴS<sup>™</sup> Ło Ĵ 7-C∍ S<sup>n∈</sup> T<sup>n</sup> Vº ᠯ₁, T<sup>n</sup> 전 ゴ 쇼○ ᠯ₋. نا تا بولا نا بولا نا تا تا تا تا الت ۸ً Š Y' Œ'٩⊐̈́, Y' Œ'٩⊐̈́ T⁻ ᠯ₀ϵ. t:t:t:t:t:T | T:T:t:T:-:- | ):):):):-:S S:: S:: S:: S:: S:: S:: S:: S:: T:: -: - T:T:T:T: -: T 3:T:L:L:-:- | S::S::S::3:-:- | S::T:3:D:-:- | S:S:S: L:L:E:E:E:== E:E:E:E:E:= D:D:D:E:S:== T:T:T: ۸ً ŠŒ'< ٵ, ۸ً Š Œ'< ٵ, ۸ً Š Œ'< ٵ JS<sup>nc</sup> d₀ F:T:T:T:T:-:- |t:t:t:t:-:- |T:T:T:T:-:- |D:D:D: F:F:F:F:F::-:- S::S::S::S::-:- T:T:T:T:-:- T:T:T: S:-:) 3:T:L:L:-:- | S::S::S::3:-:) T:-:-+:-:-T:-:T L:L:E:E: : -:- E:E:E: E: ::-:S. D:-:-:-:-:-Jً )- Λ̈́ŠŒ'‹J̈́, ∧₀ Λ̈́Š Y' Œ'‹J̈́. D:-:S | F:T:T:T:T:-:- | t:t:t:t:-:- | T:-:-:-:-E<sup>b</sup>J<sup>3</sup> 2/4 274 S.): ).3|).S: S|L.L: T'.L|L.S: S|S.): ).3 Э.Т : Т.Э Т.Э : Э Г.Г : Г.Г Г.Э: Э Э.Т : T.t 1. Λ<sup>¯</sup> Š (C<sup>2</sup> (- J<sup>n</sup> J<sup>n</sup> Y<sup>+</sup> J<sup>μ</sup>, C<sup>π</sup> (T<sup>¯</sup> J<sup>n</sup> J<sup>n</sup> J<sup>n</sup> t<sup>-</sup> < (-, C<sup>2</sup> )<sup>−</sup> V-T<sup>μ</sup> 2. Λ<sup>¯</sup> Š (C<sup>2</sup> (-J<sup>n</sup> t<sup>-</sup> J<sup>¯</sup> S<sup>3</sup>, C<sup>2</sup> (C<sup>2</sup>) (T<sup>−</sup> J<sup>n</sup> S<sup>ne</sup> I<sup>1</sup> t<sup>-</sup> t<sup>-</sup>, C<sup>m</sup> Y<sub>-</sub> t<sup>-</sup> t<sup>-</sup> 3. Λ<sup>¯</sup> Š (C<sup>2</sup> (-J<sup>n</sup> t<sup>-</sup>) (C<sup>2</sup> (T<sup>−</sup> T<sub>n</sub> (-, C<sup>\*</sup> C<sup>n</sup>) (T<sup>−</sup> C<sup>2</sup> t<sup>-</sup>) (C<sup>2</sup> S.S : S.S | S.T' : T' | T'.T' : T'. T' | T'.T' : T' | S.S : S.S T.T : T.S. T.T : T | F.F : L.F | T.T : T | T.T : T.S. 302

 $\begin{array}{l} \text{D.S: S} \mid \text{L. L: S.T} \mid \text{D.3: T} \mid \text{S: D.S} \mid \text{L.T': - | S: D.T} \\ \text{T.T:T} \mid \text{T.T: T.T} \mid \text{T.t: T} \mid \text{T.t: T} \mid \text{D: T.D} \mid \Gamma.\Gamma: - \mid \text{T: T.T} \\ \text{T'(t'', cuTC' Y')} \quad (\bigcirc Y' \overline{4^n}, 4_\circ \overline{\Lambda} \stackrel{\circ}{\text{S}} (\text{C's'})^{\circ}, 4_\circ \overline{\Lambda} \stackrel{\circ}{\text{S}} \\ \text{T''Ss} \overline{4^s} + \frac{1}{2} \cdot \underline{4^s} \text{T''(t'')} \quad \underline{4^s} \text{C}^{\circ} \text{CD}^{\circ}. \\ \text{(C''s} \overline{1^s} \overline{4_{n_c}} (\overline{1^s} \overline{1^s})^{\circ} (\overline{1^s} \overline{3^n} \underline{4^s} (\overline{1^s}). \\ \text{T''(C'')} \overline{4_r} \stackrel{\circ}{\text{Y}} \stackrel{\circ}{\text{S}} \stackrel{\circ}{\text{Y}} \stackrel{\circ}{\text{T}} \stackrel{\circ}{\text{T}} \frac{1^n \Delta^{\circ}}{2^n} (\text{CD}^{\circ}. \\ \text{S.D: D} \mid \Gamma \cdot \Gamma : D. J \mid \text{S.} \Gamma : J \mid \text{S: S.} T' \mid \text{T'.L: - | T': S.} \Gamma'' \\ \text{T.T:T} \mid \Gamma_{1} \text{L}_{1} : \text{T.T} \mid \text{S.} \text{S.} \text{IT} \mid \text{T: T.T} \mid \Gamma_{r} \Gamma : - | J : \text{T.L}_{r} | \\ \end{array}$ 

 $\begin{array}{c|c} \begin{array}{c} \textbf{D}.\ \textbf{3}: - & | \textbf{S}: \textbf{D}.\textbf{S} & | \textbf{L}.\ \textbf{T}': -\textbf{.L} & | \textbf{S}.\textbf{T}: \textbf{D}.\textbf{,3} & | \textbf{T}: - \\ \textbf{T}.\ \textbf{t}: - & | \textbf{T}: \textbf{T}.\textbf{T} & | \textbf{T}.\ \textbf{T} & | \textbf{T}. \textbf{T} & | \textbf$ 

 :S.S
 L: T' · -: t.L | S : ) · - :) ] 3 : L · S : Γ | ) : - · 

 :) 7
 Γ : L · - : S.Γ | ) : T · -: T.T | t : Γ · ) : 3 | T : - · 

 S>>
 E Ê, S>>
 E Ê, J' T' E Y - Ê )''' J - ;

 S>>
 E Ê, S>>
 E Ê, T' ) 3 - Ĭ Ê A - C] - ;

 S>>
 E Ê, S>>
 E Ê, S'' J - ;

 S>>
 E Ê, S>>
 E Ê, S'' - 4e (Th (E' · J'';

 :T'.T'
 T': T' -: T'.T'
 T': S · -: S.S

 :T.T
 F: Γι - : Γ.Γ
 T : Tι -: T.T

 $\begin{array}{c} :S.S \mid L:T'_{1}-:t.L \mid S:T'_{1}-:T.3 \mid D:S \mid \Gamma:-.3 \mid T:-1-: \\ :D.D \mid \Gamma:L_{1}-:S.\Gamma \mid D:D_{1}-:T.T \mid T:D_{1}J:-.t \mid T:-1-: \\ S^{5}D \mid E \mid \vec{C}, \quad S^{5}D \mid E \mid \vec{C}, \quad J^{n} \mid T \mid E \mid Y-\vec{C} \quad D^{n} \mid J-. \\ S^{5}D \mid E \mid \vec{C}, \quad S^{5}D \mid E \mid \vec{C}, \quad T \mid D \mid \vec{3} \mid \vec{D} \mid \vec{C} \mid$ 

# (<u></u>]"Y- <u>4</u>"Y<sup>−</sup>E'<sup>=</sup>Ÿ]∘(]"

ር ው ሙ ሙ ሙ	36	Y-T'" <u>∧~T'</u>	115	⊐́Y-⊼Š 134
ĊĪŠĒ	40	Y₋T'")- <u>Λ-Ť</u>	141	ר יר בֿייס בֿ 70
ີ (T。 ງ ໃ	62	Y_T'")- √-	66	⊐ັC <sup>∩°</sup> (Δ <sup>∩</sup> °T <sup>°</sup> 108
ĊĹS»»	122	Y₋T'"Ͻ-Ĝ	142	⊐័C Ĉ <b>₹-</b> 121
ີ ເຊັເງີນ ເ	128			้ วัว-Ľ๋ E 73
ĒC <sup>∩</sup> °Ĉ⊼	140	ゴ⋕ <b>℄</b> ₋ᄃℴ	88	ع>⊃∘⊒∘(⊑'۹ 6
רַמֶּז ע	135	בֿ \$ <sup>∿</sup> <sup>+</sup> ג_	7	אד בי <b>ב</b> 10
בָ קאָרָ בַ	149	⊐ <b>+'- </b> ⊡ א	72	ביזיד-פיב 74
Ē)-Ē 45	99	ĽJ≥S°°Ā	120	ביזיז-פיב 129
๛ ⊂ ๋ ว∘ วั	75	⊐ັ <b>∣'∘</b> ເ⊒ະເ⊑'₅	147	בֿ'ז-פּב 145
ĿŢŢŲ,	90	ב ">• א ב	14	בֿ'ז-בֿ⊼ 109
₫⋴Ĵᠿѵ	3	⊐̃∧̃3∘∘ E₃	63	⊐ੈ' <b>∓</b> -È V- 139
፼ ፟፟ቘ ዀ ዾ ፟	37	⊐Ă⋕ 4₋	97	⊐ੈ' <b>∓</b> -3" S" 118
E-3nc T. to	69	¶۰,4-۷ ⊑	101	⊐้'₹-J₅L₁₀ 46
בי- ת-ניב	44	ĬĊħŠ	31	SS YINGS
20 AZ		⊐Ĕ°ĊŒ'٩	61	J_ Ѣ Coแผ่้ 124
η, -, Τ - C <sub>"</sub>	93	⊐ ⊄₋⊼Υ°	94	J" (T" (ne V 34
		J J T ℃	43	<b>Ι</b> " (Τυ (Δης Τη 78
l' ประเทา	89	אַקֿיּבּב	126	<b>נב</b> ^נב⁻ כי 50
Ĭ'dsĀ3nc	102	ਤੱ <b>⊒</b> ∘(T∘V∘	51	58 BUST
		-Y Č "L Č	144	(AncT <sup>n</sup> (Anc T" 32
イノー・ヨーキュ	35	י+י"בר	59	(ΔncT <sup>n</sup> (Δnc(Tu 80
Ť enc dsŤ	96	ว้า	97	(∆ncTn+'-3 56
ŸJ-ĊŸ	67	⊐ัŸS <sup>∩с</sup> 3∩с	55	
Y₋T'"CTº V⊧	45	Ӭ҆҄ӮЅ⁰҇ҀҬӭ	85	Ĺ(t''ŤT" 18
Y₋T'"CTºVŀ	98	Ξ̈́ΎS <sup>∩</sup> ℃Δυ	146	<b>ҍ</b> ѧ҃҄҄҄҄ว'∘Ҁтҹ 42

)- Y° L° C>	50	T. T. T. A		440
	58	T•⊒•⊃- ∧- 65	4" ⊒° 1" C>	112
)- Y <sup>°</sup> L <sup>°</sup> T"	83	T <sup>°</sup> E' <sup>°</sup> 3º Jº 105	₫"]]~]" @	116
ר °T∘`T יC	106	বং ለ- ⊒∘ြ° 68	<b>オ</b> " '>Δ-∃₀	22
רי ייםיעביי	143	Τ″ Λ-Λ̄ ₹- 103	( <b>τ</b> - <b>Δ</b> , Ω, Δ,	81
יב ₀₽ _,E ⊪C	33	T <sup>°</sup> Y- Λ-Δ'- 104		
)'∘ C-E'- d	2	TC°+'- 4≥ 130	٧ <sup>.</sup> ٧ <sup>.</sup> Ť C	12
ייסי⊑ -ס∘יכ	11	<b>क ⊄-⊏े⊒</b> 91		
)'∘ C-T'" S"	13	The YSne The 64	רֿבֿידַ∧	39
-ъ ₀C-¬u ַ±-	17	T' <b>"</b> ⊒⁰⊼Š 41	A3nc L Anc	60
ס׳₀כ-נײַ₀בֿ	200	(Tº ⊐º )∘ Y- 4	⊼ ⊲C <sub>"</sub> ⊼ืŠ	117
),∘C-7,E,-	30	(Tº⊐₀₀Ĺ ₫ 136	<u>N- J, L' T-</u>	1
ר-ב די ℃.	71	(™™†″† 5	⊼Š3"T	15
סי₀ כ-⊡רב	138	(Tາຊີສາເຜິ 10	⊼ŠŢ €~	19
ס׳∘(די ס- דֿ	25	(T• (ฮ- วิ๋ ฮ• 111	⊼ŠC <sup>™</sup> Ľ	24
כד₀ Y° L	148	(Tº «Cne V·T" 26	۸ٌ Š (tr Y	77
		(Tº V ₫ 3。 27	<b>⊼ŠT</b> °C <b>т</b> ₀	107
ĈĈ J∩" Υ⁻	28	(Tッ レッ Ĭ' (T፣ 38	<b>៱</b> ҃ӄ҃т°ጬ	57
C°€C™J>)>	110	(Tº V L ) 47	⊼ŠI'>Ͻ <sup>"</sup>	127
C <sup>no</sup> CA <sub>o</sub> Y <sup>-</sup> S <sup>nc</sup>	119	(Tº V. Y' (E' € 87	⊼ѕ́ ⊒∘т°	131
C <sup>no</sup> Ê L <sub>n</sub> L <sub>n</sub>	16	CTº V• Λ̄ Y- 114		
-C•Y- ₹₀ ₹₀	21			
- ₫• ÅŠ	82	†'- ₫ J^		
«-ພີ່ແ'	137	+'- Ĵ' T' E' 113		
₢"Ŀᢗ₸ッ₸	125	†'-3⁼r T'" 54		
ני״⊐° ני נביּ	95	<b>†</b> "∃")- <b>∧</b> - 53		
		<b>★</b> ∃ ¥ Y S <sup>nc</sup> 100		

#### GJ<sup>\*</sup> Contract of **1** - 2 defect a

S. T:T'3:S. T:---:S. T:T'3:S. D:---:) 3:T't.: 1 <u>Λ-່ມ, L' 1</u>² ເ ເບັ ໄບ , ອີ ເ ຕິ ສະເ ເບັ ໄບ , ອີ 42 ເ ຕັ ເ ຕິ 2<u>^ וי</u>בֿעַר ע, זי די דינ\_נ∆יים, ביויבֿע 3 <u>∧ 」, ∟ </u>, ⊥, ∠ , ∨, )- ), ⊒ ⊂ "Y' स-, ピ ), ⊼ ।', 4 ट C - 4 - स- T - स्, ゴ 3 - C - 4 - Ĭ' 4, ゴ C - ゴ C -ĴŒĴŒ-

L. S.:S.S.:T L.:- L.:- S.:- -: S. 3:3:3:3 S.:- -: ່ງ +'-C'" €<sub>no</sub>, ງັ Y' E'- ຢ\_-. ເ<sup>1</sup> ≀∘ິງ ງ⁵Λ. ຢ\_. د<sup>۳</sup> ⊐<sup></sup> (T<sup>ν</sup> S<sup>n</sup>, S<sup>,</sup> Ť Δُ V<sup>,</sup> . ⊐́ Λ̃ ∃<sup>ν</sup> «-ϲٔ Δ<sup>,</sup> .

S, D:D:D:D|L:--:L|T:t, L:L, T:t, L:L, D:-D-L:--: ∃" (Tบ(ฏิกุ∈T<sup>∩</sup>É สุกุ∈, 」」 +'₀(Eոιμ 3∩∈ E₂ 3"(+ - ⊒ບ Y' 4º (T℩. ⊐״כײ״זײַ מייַס, ז זײבֿ ד־דיי אייגענאַ ז בֿ צי ו דַאוי א⊐ב, אֿ צֿע ער בֿ רֿוֹיפּ דַ פּ ז זי. ተፈር-ውውንሬ, ንጋውቹ(ተጏଁ∧፝ፑነ°ቴ Υ፟፞፞፞፞፞ € (ጉ.

ЕJ

2

) ):S S:- ):- L:L S:- L:- L:L S:- ):- ):T 3:- -1 ס׳ כ-ב׳- ל\_ ע׳ כ״ם כדי, +׳- כ״בַסָ ס׳ ב״דים. 2 ك • ﺩ ٿ ﺁ 井 Վ ַ ﺩ ד ◊, ׆ Ἐ ܪ ܪ . 3 T'"코ºY' ᡄ, ᠴੇ 在 ᇆ ᡄ, C<sup>n°</sup> ᅚ 크 ᠯᢛ 크 Ā ᢏ ᡄ, . 4 T J +' T A 3 J Y- C 3 E CC' C 3 E L. 6 בֿ'ז- רַ∾ בֿ רַי בֿ Y S<sup>nc</sup>, ∧ֿ ⊒• בֿ רַי ש'- ∧ייS<sup>nc</sup> T'<sup>nc</sup>.

G J⁵

3

DJ 4 D:T T.3:D S:S.L D.3:T D:T T.3:D S:S.L D.3:T Υ- ₫- Ĕ Υ' 1 (Tu ]= )= Y- (Tu (Δn CT , 3". 2 (Ť(" J Ľ (" Y' ⊡, L L C' J )'•(T Б. 3 Ĵ T°Y- マモ +'- Ľ ゴ, モ- ン- ムー (ゴ(T。 レ' (T. C - T Y- J C - T 4 ᢏ ヘ 」 ノ ヘ プ マ゙, £" . 5 CT V.Y- V- T CAne T. ריד יע ד כיד Γ'. 6 (T.V.Y S"T"CE' J". Ε (Δnc T<sup>n</sup>.

T':T' 3':T' t:L S:- S:S.L D.3:D S:S.L D.3:T C - ₮ (++ 」" T • Y + ₮ , 」 ^ Ă ⊒ · C • ⊃ > 3". ⊾ (T<sup>™</sup> T<sup>°</sup> ط• (T<sup>™</sup> D), C • C<sup>™</sup> D, T<sup>™</sup> C<sup>™</sup> E'- لا L<sup>°</sup>. (J)C^ Y" J" E"T Tnc, (T" V. ) T" C + C". ን-₢ Ⴤ- オ- (ፔ, Ĵゴ, (Ͳ- コ- )> ‹- む (> オ". ריי כ⊐- כ<sup>ײ</sup> די בי∘ כٌ', +'-כיי ס־ די ∟ ליי כיי. 」<sup>^</sup> +'- セ⊵ Ͼ S<sup>^</sup> Ⴀ'- セ\_., <sup>†</sup> Š ₪ 」<sup>^</sup> ר<sup>^</sup> ∆ Τ.

C J.

S:S'D:D D:L'S:D L:L'S:D D:3'3:- | 1 (T<sup>v</sup> T<sup>v</sup> +<sup>r</sup> +<sup>\*</sup> (T<sup>v</sup> J<sup>⇒</sup> )<sup>⇒</sup> T<sup>−</sup>, (Δ<sup>n</sup> ∈ T<sup>n</sup> T<sup>\*</sup> C<sup>\*</sup> T<sup>v</sup> Λ I<sup>\*</sup> , 2 (ፑѵ ≻ 쇼 ᅚ ≻ ᠘ ╔, ӷ Ҟ (ҭ ҭ + ₃ ҝ, З (Тº Ѵ )- 셑 ӣ (tr ⊒º 匝, (Δ. 匝 ҧ ӣ ヿ゚ ホ (E, 4 T'"E'ns 3 S<sup>nc</sup> T'"E'ns (Δ" E, to C" J" (Δ. to C" Y",

):)'S:S|T':T''3':S|S:L't:T'|t:L'S:-| ርጥ ፐ ຳ ቌ ር' ር ሬ ፐ, ው ኀ ቌ ሮ ር'- ᇉ ነ". 」· (T<sup>ν</sup> ⊐<sup>→</sup> )→ +<sup>r</sup> (T<sup>ν</sup> (Δ<sup>∧</sup><sup>c</sup> T<sup>∩</sup>, )→ J<sup>"</sup> ⊒<sub>→</sub> Δ<sup>⋆</sup> 3<sup>o</sup> (C<sup>\*</sup><sup>c</sup>)<sup>ω</sup>.

ŶᢖŇ ┖º Tº ヘー ᡧ (Tゥ, ⅃゚ Y'ᠯᢛ† ᠉ᡜ᠈S<sup>ℯ</sup>. T':T''T':S 3':3':S D':T'L:3' T':t'T':-፥ ፈ\_ ጬ ጶ ፥ ፈ\_ ጬ ጶ ፥ ፈ\_ ጬ ጶ ቈፈጩ.

ੈ C° CT ਜਾ ਜਾ ਤਾਂ ਨੂੰ ਦਾ, CT ਹੈ ਜਾ ਜਾ ਦਾ.

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

8 CJ ):-:) |S:-:[]):-:3 |):-:- |):-:) |S:-:[]):-:3 |):-:- |L:-:L| 1 +'š & J^ Å + L - T\_c, (T V ) > T J' & , J' (T 2 +'-C'"」 T Ā «C- 』, Ė Ͻ Ϸ (Δ~T Ŧ セ , J · (T 3 C<sup>™</sup>(Δ<sup>M</sup> T<sup>°</sup> S<sup>3</sup> CI-S<sup>°</sup> t<sup>°</sup>, I<sup>°</sup>, 4 Ē Ĵ Δ° Ē' E' + + - 4≥, Λ T' "S<sup>nc</sup> 3 nc Ē (+ r Ĺ, E Ē T':-:L S:-:) S:-:- L:-:L T':-:L S:-:) S:-:- D':-:3' ム<sup></sup> 」 (ゴ 」 す<sub>ne</sub>, S<sup>2</sup> <u>パ S, L</u> ず Ĵ L<sup>e</sup>, Ĕ C<sup>no</sup> Y- V-Ť C⇒ anc, CE's T· CJ ™ T'nc Δ™ 30 anc, Jn CE's 3':-:T' t:-:L S:-:- D:-:F F:-:D D:-:3 D:-:-Υ- ἶ₀ ব₅ ٦∩ Γ, Ē Ÿ S<sup>n</sup> Y' Œ, Y- T' (t'' < 3 b t-. ):-:L|T:-:T|T:-:3|J:-:-|J:-:3|T:-:T|t:-:3|T:-:-| \_ר`∧ֿ+'- C'' (ביּ∘ ב' זײ, ד'י S<sup>ײ</sup>ב'- ↓ ב' ץ' זײַ.

D:T:T.3 D:S:S.L D.3:T:- D:T:T.3 D:S:S.L D.3:T:-13"נ""די להב נ" ש, בי-נ\_נדי עינביי⊒י נ". 2 )'°C-(E° E T E 4. רי־דיביב זי בייבי לי. "בייב "ב 3 TeJC" SEV- A. גײר בֿ שֿיבֿ ס־דיּ ש^. 4 A" C"Y- C" A"Y- E, Y°C'"J₀ ਤੈ ⊐ੈ' ₹- Ĕ. יד ליב אֿע״י״ס 5 נ״ע״ Jo tocs L T. T. Jo. 6 C C & S'3 C" (T J Å- (T Ĭ 3" (^°. Jo,

T':T':3' |T':t:L |S:-:- |S:S.L:D.3 |D:S:S.L |D.3:T:-| ĆĈ⊐̀' モー Ľ'-ಀོ ᠯᢛ, C'°Ĉ Ͻ⁻ Ͻァ ℡ +'- ᡧ. C'"Cnu Ju Ju Ju T Tne, Y Sne Y' Tne The T. T" A- T" > +'-C""E", E'-4. A JUY S" Tre. Y- C + 7 + + - 3 C , )' C- T' S - Jo Jo C'. 3<sup>∩</sup><sup>2</sup> S<sup>∩</sup> क<sup>-</sup> T<sup>∩</sup> )- T<sup>→</sup>, (⊡ Δ- J<sup>□</sup> (T<sup>→</sup>)- † (T<sup>→</sup>).

## DJ<sup>®</sup> 10

S S:L'S:2.3 T:3 T:3 3:3 ... S S:L'S:T' 1 (T・ビ ヨ・ピ E。 C\* マー Œ , J キ・ Ĭ 払 ヘ T' S\* ዾ, Y\* 2 ט׳• כ- די כדי כדי כ™ בֿ ה נ∆ײ, כד∍ נ∆ײברי ני ∟י בֿ די ו∟, בֿ 4 J' ₹ JE LaCh 」 J J T<sub>n</sub>, Λ L, J<sup>™</sup> J J J J J. Δ J, C'<sub>10</sub>

ויי」 ז- ב' > ⊒ינ°, ב' זיי +'- לצ + לב-זה∈ לביי. Λ E<sub>2</sub> D<sup>2</sup> (T I Y S<sup>ne</sup>, T" t<sup>2</sup> Λ (T) E 3" C T<sub>ne</sub>. l'・」 む E > ア E じ,」 オ + · 4 E'- 4 T ~ で . EJ 11 T ] ]: S · S : L | S : - · - : ] T : 3 · S : ] 3 : - · -1 )'° C- ⊒ C'" Y E'", C" ⊒ E E E de T. 2 2' - Ξ - C' ع ), Γ (Δ - Τ Τ ع ' . ∟ אֿ ווּ <del>ז</del>- ⊒ זּהַ. בי ז- ב' ג' ץ S<sup>הב</sup>. 3 2'° C- ⊒° C'' ⊒° J°, 6 )° C- ⊒ C" T' Γ, ⊐' ∓ Js Lns C" ∓. S L:3'3:L S:T': 2:L T:F'2:3 T:-'-ً∧ Š T" (Tē J" L₀ ٦₀ +₅, μُ +- -{C" Ľ V- ľ'. C" J S T E J Ŷ S T & Δ 3 Ĺ † T. Ϋ́ S<sup>n</sup> Υ' Œ<sub>"</sub> Τ' T'<sup>n</sup> Δ<sup>™</sup> 3<sup>™</sup>,Λ̈́ J L<sub>→</sub> (T' Ϋ́ S<sup>n</sup>. Ĕ C<sup>no</sup> J<sup>n</sup> CΔ<sub>o</sub> Ĵ Δ<sup>o</sup> Ľ ɬઙ, Ŧ 止ං Ÿ S<sup>no</sup> T<sup>u</sup> ৰ<sup>n</sup>·· ר יד א ד. די S<sup>ײ</sup> ב' ד, אֿ ב' כײַ א ה' נ∆יי. J T ∧ む ゴ モ 1' C T, + L C む L お.

ЕЈ⁵ 12

S:L:S D:-:T D:-:3 T:-:- S:L:S D:-:T 3:-:L 1 V<sup></sup><sup>−</sup>V<sup>−</sup><sup>†</sup>C<sup>\*</sup> ¬<sub>n</sub> +<sub>5</sub> C<sup>\*</sup>C<sup>−</sup>-, 2<sup>\*</sup>C<sup>−</sup>+<sup>\*</sup>-4<sup>±</sup> C<sup>\*\*</sup>C<sup>\*</sup> <sup>−</sup> 2 בי רדי ד' רדי ד' ב' ל' כ' , כיי +'-ב' ד' די די ל' די די ל' די 3 Ͻ°-C-S<sup>™</sup> (Τ<sup>™</sup> Ľ C'<sup>™</sup> Τ<sup>™</sup> Ŧ-, †'-⊐̈́ T<sup>™</sup>Ľ'<sup>™</sup> ᆋ<sup>™</sup> ユ<sup>™</sup> 4 Ͻ'•C-T" E" +'- 4≥ T" -C", +" T" J" (Δ\_ Č Ĉ T" 5 ጋ'॰ ᢗ- (᠇ 사 」 그 그 표 규 , 」 코 (도 도 자 3 ~ 도

S:-:- 
$$|S:L:S|$$
 ):-:T | ):-:3 | T:-:- | T:3:T | L:-:L |  
 $(\Delta^{nc}. + \Delta^{n}\Delta^{nc}C-(T^{nc}YS^{nc}Y'L_{-}, Y_{-}(T^{nc}C'^{nc}U'Y'))$   
Co.  $C_{n}3^{nc}J^{nc}J^{nc}T^{nc}C^{nc}C^{nc}T^{nc}C^{nc}T^{nc}$   
 $\exists_{nc}. + C^{nc}T^{nc}C^{nc}J^{nc}D^{nc}T^{nc}C^{nc}T^{nc}T^{nc}$   
 $d_{nc}. + C^{nc}T^{nc}C^{nc}T^{nc}J^{nc}D^{nc}T^$ 

3:):3 S:-:- |T':t:L |S:-:T | D:-:3 | T:-:-J<sup>b</sup> Y' T<sub>nc</sub>, Y<sub>-</sub> (E<sup>n</sup>C'<sup>n</sup> d<sup>u</sup> Y' J<sup>b</sup> Y' T<sub>nc</sub>. ਹੈ' ₹- Æ∾, Ͻ'∘C- T'**" S<sup>ი</sup> ਾ ਹੈ' ₹- Æ**∾. 충 코υ ᠯᠬᡄ, 립 C'' 코υ J이 Λ 충 코υ ᠯᠬᡄ. <sup>2</sup> Δ'<sup>ν</sup> ব<sub>ηε</sub>, <del>ব</del><sup>™</sup> Ϋ S<sup>ηε</sup> Ϊ́ ⊴∘ ϲੇ Δ'<sup>ν</sup> ব<sub>ηε</sub>. Ā ŠĖ, Œ'«Λ ŒΛ«Τ° Ι'»Λ ŠĖ.

#### GJ

F Jo

 $\begin{array}{c} \mathsf{T} & | 3:3:\mathsf{T} | \mathsf{L}_{:}:\mathsf{S}_{:}:\mathsf{L}_{!} | \mathsf{T}:-:\mathsf{D} | \mathsf{S}:\mathsf{L}:\mathsf{S} | \underline{\mathsf{D}}.3:\mathsf{T}:\mathsf{L}_{!} | \mathsf{T}:-\\ 1 \mathsf{D}^{\circ}\mathsf{C}-\mathsf{T}^{'}:\mathsf{S}^{\mathsf{C}} \overset{+}{+} \overset{+}{\mathsf{L}_{-}} (\mathsf{T}^{\mathsf{C}} \mathsf{V}, \quad \mathring{\mathsf{Y}} \stackrel{\exists v}{\to} \texttt{T}^{\prime} \mathsf{C}^{\mathsf{C}^{\mathsf{C}}} \mathsf{D}^{\mathsf{T}} \stackrel{-}{\to} \overset{-}{\mathsf{D}} \stackrel{-}{\mathsf{D}} \stackrel{-}{\mathsf{D$ 

14

:S, ]):-:)'):[:) ]3:-:-'-:S, ]3:-:-'3:):3 ]3:-:-'T:-1 J V Œ د اےّ عُ' ت=, ⊂ ר ٛ ⊐ + دا\_ ⊏. 2 +'-C" (\_ا⊶T‴ בّ عَ., ∧ֿ (⊑'< ۲-T" (די Λ (E' Y-T' (Te Toc. 3 Y₋C⊡<sup>,,</sup> Ÿ Ͻ₋ Λ̃ ľ', Tና ᠯᠭ Λ̃ C⊏<sup>∿</sup> C⊐, 4 Ĵ'⊄<sub>~</sub> C" ノ₀ †'-Ͻ'∘, Y- ϲ̈́ ⊐ ི⊐ゥ ⊒, Tnc. ct. 5 Y°CJ G-Ā )" J≥, Ā (Tº V·V- ∧∾ 3". :S. D:-:D'D:Γ:S L:-:-'-:-S T:3:D'3:-:t. T:-:-'-:-Λ Y- « ]· Ľ L., ח ץ- (בינ- א- בי∘.  $\bar{Y}$   $S^{nc} \bar{Y} \Delta^{n} Y - \hat{E}$ ,  $I' = \Lambda S^{nc} \bar{A}^{nc}$ . בֿ' ₹- (בו∗וֶ" ץ'נבּ∘, Ϋ́ S<sup>nc</sup> - J" Δ- T'-.

ᆸ Υ- Ϲ᠈᠊┫ᡢᡄ ᡏᡅ ⓒ ·, Σ͡ Ͻ° Ϲᠬᄪ ᆸ ᡏ᠈ · 15 Fp 12 S:L'S:) S:L'S:) S:S'L:T' t:L'S:-1 Å Š 3" T" A" A, C" ⊐ ∃ ⊂ T G- A S" Trc. 2 2'° C- È ᠯ 1'° Å T CT°, Å Ř E'- L CTº V Tnc. 3 ጏ፟፞ቒ- ዸ፟ ∆ ጏ፟ +'- ዸ፟ ሉ-, «- V- ለ∾ ጏ፟ ቚ ለ. ፈ\_. י• כ-בֿ'ז- ב' כ<sup>ײ</sup>יד ב', ץ- ע-דֿ +₀ Ľ כײַר. T'" ⊒ਾ ਰ\_ ਖ਼ੁ l'? Δ-CT ·C⊐¯,CT₀ Ϲੈ C<sup>ი</sup>° ન₂ ┘ નੁ CT∽. Fb Jo 16 ) T:-: F'):-: ) ):-: 3'T:-: S L:-: S'<u>S:F</u>: ) S: ): 3'-1 C<sup>m</sup> Ê L<sub>n</sub>L<sub>n</sub> Ľ C" 件 香, Ť C 코 J C C - Č ᅴ C C. 2 ວ'∘ເ- ເ‴ເິ ⊥ີ⊐້' ∓- ເ໋, ⊐'∘ἑ໌ ິ ∆° ⊃⁻ ≫⊤⊮ ⊥°. 3 ┚ モ- ⊡ Ė Ľ'- Ľ 」 \*, ⊒ )- ∧- ピ S∘ S∘ )° (†°.  $4 Y_{-} T''' \stackrel{?}{E} C^{n^{\circ}} (\Delta^{n^{\circ}} T^{n} S^{\circ} J^{n}, CE^{r} \overline{t}_{"} J^{"} (\Delta_{-} Y' \Delta' - S^{n^{\circ}} \overline{t}^{\circ}).$ 5 匹 亡 433。 Y- Lo Y-T'"、 亡 C'^ ゴ ノ に、セーリーコ. 3 ):-:)'S:-:S T':t:LS:-:S ):S:F'):-:) 3:):3'T:-Т'н ⊒ (EнÉ T コ' )° (t °, Ś コ ํ Δ-С - 3 с с ゚ む 」. ĒC<sup>n°</sup> (Δ<sup>n</sup><sup>c</sup>T<sup>n</sup> I<sup>n</sup> I<sup>o</sup> ĒΔ<sup>i</sup><sup>v</sup>, J<sup>n</sup> Ῡ Δ<sup>n</sup> J<sup>u</sup> Ͻ-Ē C<sup>n°</sup> Ĉ.  $J^{n} \tilde{\Box} \quad \stackrel{?}{\Gamma} \stackrel{?}{\Box} \quad S^{nc} (\Box^{\flat} \quad T^{n} + , \quad \overset{\flat}{\exists} \overset{?}{\bullet} \quad \overline{\bullet} \quad A^{\flat} \circ \tilde{Y} \quad S^{nc} \quad T^{\flat} .$ 

ĒJ^ ^- C' T' + S^T, ĀŠ Y'J" 3 S 4 .

DJ

18

S:Γ·Ͻ:- |Ͻ': t<sup>,</sup> T':S | L:T'<sup>,</sup> 3':- | T':-<sup>,</sup>-:- | T': T'<sup>,</sup> Γ':- | Ͻ:-<sup>,</sup>-:-| ゴ Y<sup>,</sup> J<sup>,</sup> L<sup>,</sup> T<sup>,</sup> T<sup>,</sup> T<sup>,</sup> T<sup>,</sup> T<sup>,</sup> J<sup>,</sup> + 4<sub>-</sub> C<sup>,</sup> V<sup>,</sup> S<sup>n</sup> Y<sup>,</sup> T<sup>n</sup> C<sup>,</sup> Y<sup>,</sup> J<sup>2</sup> Δ<sup>,</sup> T<sup>n</sup> C<sup>,</sup> C<sup>,</sup> L<sup>,</sup> T<sup>,</sup> T<sup>,</sup> + 4<sub>-</sub> C<sup>,</sup> V<sup>,</sup> S<sup>n</sup> C<sup>,</sup> T<sup>,</sup> Λ<sup>,</sup> + 4<sub>-</sub> Σ<sup>,</sup> C<sup>,</sup> L<sup>,</sup> C<sup>,</sup> T<sup>,</sup> A<sup>,</sup> + 4<sub>-</sub> C<sup>,</sup> V<sup>,</sup> T<sup>,</sup> C<sup>,</sup> T<sup>,</sup> A<sup>,</sup> + 4<sub>-</sub> Σ<sup>,</sup> C<sup>,</sup> S<sup>,</sup> T<sup>,</sup> A<sup>,</sup> + 4<sub>-</sub> C<sup>,</sup> V<sup>,</sup> T<sup>,</sup> A<sup>,</sup> + 4<sub>-</sub> C<sup>,</sup> S<sup>,</sup> T<sup>,</sup> S<sup>,</sup> T<sup>,</sup> A<sup>,</sup> + 4<sub>-</sub> C<sup>,</sup> V<sup>,</sup>

CJ

20

S:t'L:-	S::-	S:L't:T'  T':3''  L:T''3':-  T::-
E'- ∉(Tº	٧.	⊐"CTບl'יC⊒"Tບ T" ᠯᠠᡄ, Ľ'- ᡧ_CT⊍ Ѵ .
E'- ∉(Tº	٧٠.	[[한 년 쇼 (파기 한 좌, Ը'- 뢴-(파 사.
E'- €_CT⊍	٧.	S∘ Ľ C'' ⊼ Œ(∆°∈T°, E'- ∉_(T'' V.
E'- 4(T"	٧.	ॼ, वः ₫ उ॰(E'°T <sup>-</sup> वन्ट,E'- d(T' V.

CJ.

### 21

$$\begin{split} S:S:S|L:-:S|\underline{S:\Gamma}:D|S:-:-|S:T':-|t:-:-|T':-:-|| \\ (\Delta^{nc}T^{n}(\Delta^{nc}\overline{\Phi} \ |'^{n}(\Box^{n} \ \exists^{n}(\widetilde{C}^{n}, \ \overset{+}{f} \ d_{-} \ (T^{n} \ V). \\ (\Delta^{nc}T^{n}(\widetilde{C}^{n}, \ T^{n}(\underline{C}^{n}, \ Y' \ d_{-}, \ \overset{+}{f} \ d_{-} \ (T^{n} \ V). \\ (\Delta_{n} \ \varpi^{n} \ i' \ d_{-} \ S^{n} \ \varpi^{n} \ \overset{+}{C} \ d_{nc}, \ \overset{+}{f} \ d_{-} \ (T^{n} \ V). \\ (\Delta_{n} \ \varpi^{n} \ i' \ d_{-} \ S^{n} \ \varpi^{n} \ \overset{+}{C} \ d_{-} \ (T^{n} \ V). \\ (\Delta_{n} \ \varpi^{n} \ i' \ d_{-} \ S^{n} \ \varpi^{n} \ \overset{+}{C} \ d_{-} \ (T^{n} \ V). \\ (\Delta_{n} \ \varpi^{n} \ i' \ d_{-} \ S^{n} \ \varpi^{n} \ \overset{+}{C} \ d_{-} \ (T^{n} \ V). \\ (\Delta_{n} \ \varpi^{n} \ i' \ d_{-} \ S^{n} \ \varepsilon^{n} \ d_{-} \ (T^{n} \ V). \\ (\Delta_{n} \ \varpi^{n} \ d_{-} \ S^{n} \ d_{-} \ d_{-} \ (T^{n} \ V). \\ (\Delta_{n} \ \varpi^{n} \ d_{-} \ d_{-} \ d_{-} \ (T^{n} \ V). \\ (\Delta_{n} \ \varpi^{n} \ d_{-} \\ (\Delta_{n} \ d_{-} \ d_$$

E <b>J</b> <sub>s</sub>	22		- 14 5 1 - 2 - 1
):):) S:-	.):3  T:	יַרָּן ד: דָ <b>ו</b> ָיָ:	3:3
1 4†∾ l'∘Δ- <u>⊐。</u> 2 Τ⊦∢Ε-Υ° L'	<u></u> , T <sup>2</sup> , CE=   †		י" ב". ני כי∘:
3 J <sup>-</sup> L <sup>-</sup> Λ <sup>-</sup> (T <sub>0</sub> -	Λ. Τι do Ι		ŠŢ,
4 (Tº T° †" (Tº	T 400, J°	E E Y	℃'°:
5 J° Ė Å Š	Ĺ ₹_, C'^ Y	Y° Ŀ ĭ	«D.D
ד יר - ב כ 6	T <sup>−</sup> 4 <sub>ne</sub> , J <sup>∩</sup>   Ľ 4 <sub>−</sub> , C <sup>γ</sup>   Ľ Ė, Ϋ	Τ <sup>°</sup> Λ <sup>×</sup> Š	T. C'o:
7 Å Š Ĵ' Ŧ-	י בֿ:∿ ידו	Vr V- An	ۓ ľ.
Ċ C'^V·€- )° Ċ Λ CT。 Л Š J'⁻ Г	t" ∧-,	*" <b>٦</b> °	

23 t° C°°+ L\_c C⊐ 53 t°

B<sup>b</sup> J<sup>s</sup> **24** S:--'S:L|L:S'S:-|S:--'F:L|L:--'S:-|L:--'t:T'|T':S'S:-|

1 Å Š C<sup>™</sup> Ľ ¬י 여 • • , Å Š J ° ጮ Ė , Ĵ Δ ° Y • «- ר ˆ ᠠ · , 2 T \* ተ · 征 3。 «- 3 , Å Š J ° ጮ Ė , 여 • コ " Ý V ° 佂 ъ , 3 ₹\_ ¯ ¯ \* t Ē ノ, Ē, Ā Š J Ē Ē, Ē ₹ 4~ 3。Δ ٤ Δ'^, L:-'S: Ϝ |S:-'-:- |T:T.,T'):S.,S |T':-'-:T.,3 | ᄀ: T'3.,T : t.,L | Ā Š J Ē. J Ē ĀŠ Ē Æ, C> Ͻ- Δ 3 (T"Ť J Δ Ā Š J Ē. Ē'- 4\_ĀŠ.

$$\begin{split} & S:=:-:t, .T \left| 3': 3': 3': , T': 3': , 0' \right| T': L'S:S., S \left| L: L'L., 3': 3': , T' \right| \\ & \mathfrak{T}_{n^c} , \quad \bar{\Lambda} \stackrel{\circ}{S} \stackrel{\circ}{ \oplus c} \stackrel{\circ}{ = } \mathfrak{L}_{\circ} \stackrel{\circ}{ T'} \stackrel{\circ}{ \Delta } \mathfrak{I}_{\circ} \stackrel{\circ}{ J'} (t^r) \stackrel{\circ}{ = } \mathfrak{L}_{\circ} \stackrel{\circ}{ T'} \stackrel{\circ}{ \Delta } \mathfrak{I}_{\circ} \stackrel{\circ}{ J'} (t^r) \stackrel{\circ}{ = } \mathfrak{L}_{\circ} \stackrel{\circ}{ T'} \stackrel{\circ}{ \to } \mathfrak{I}_{\circ} \stackrel{\circ}{ J'} \stackrel{\circ}{ = } \mathfrak{I}_{\circ} \stackrel{\circ}{ T'} \stackrel{\circ}{ \to } \mathfrak{I}_{\circ} \stackrel{\circ}{ T'} \stackrel{\circ}{ = } \mathfrak{I}_{\circ} \stackrel{\circ}{ = } \mathfrak$$

C<sup>no</sup> (Τυ (Δ.Ε.Ξ. (Τυ ν. J., (Δ. Τ. 3. C<sup>no</sup> Τ. (Ε'ς. ЕЈ<sup>в</sup> 26 S.:T:S. T:L.:- D:S:3 D:T:- S.:T:S. T:L.:-1 (Τ<sup>ω</sup> C<sup>Λ</sup> C<sup>Λ</sup> T<sup>ω</sup> C<sup>+</sup><sup>1</sup>, )<sup>3</sup> C<sup>−</sup>Λ 4<sup>ω</sup> J, J<sup>∩</sup> CΔ<sup>Λ</sup> c<sup>−</sup>Γ E<sup>ν</sup> E<sup>−</sup>. 2 <u>↓ └ </u> ↓ J · ↓ , )- Ť C <sup>3</sup> औ, T · C · ▲ (T · + · . 3 ᡭ'ᠯ᠈ ᢉᠯ᠈ ᠮ` C'^, ᠮ᠂᠘ᢀ ᡮ᠃ Y'E^", Ĭ' ᠘、I'᠈ (T⊍C⊒ҹ. 4 T" 3 ヘ « ω . セ ヨ (で + C', コ', ω, Δ- L.. S.:3:3 |S:L:- |T':L:S |L:S:- |T':T':3' |L:S:- | (Δ<sub>"</sub> Ē + '- ゴ' ক, Č' ক (〒 + Γ C' ヿ ∧ (Ξ' Ε' Σ' Ξ'). + d= l' Y' 3", C' 3 C C J CT, CΔ E CT V dnc. D:S:T 3:D:- S:T':L S:D:- T:3:D F:D:-C - J · C ^ J · C · , L & C ^ J T ^ , & J · 1 3 · C .. ⊐ঁ de T⊮ 3″ )″, C'∩T'? )₀ †'- d≥, de ⊒॰ (Tº V∘ ₹₁.  $\overline{\Phi}^{nc} \ \overline{\Phi}_{n} (\Delta^{nc} T^n \ \underline{d}_{nc}, \quad \overset{\tilde{I}}{I}' \ \underline{d}_{5} \quad T^{u} \ \mathcal{D}^{p} \ E^{nu}, \quad Y_{-} \ T'^{u} \ \overline{\Phi}_{0} \ \tilde{C} \ \hat{C} \ .$ t'• €<sub>л</sub>, Δ<sup>ν</sup>Γ̃Τ<sup>ν</sup>, Υ΄ ຢ<sub>-</sub>Υ΄ ຢ<sup>°</sup> <sup>†</sup>, t<sup>\*</sup> Δ<sup>-</sup> t'<sup>2</sup> <sup>°</sup>. ):):) S:L:- L:L:T' L:S:- L:S:T S:T:-(T<sup></sup><sup>•</sup>T<sup>\*</sup>†<sup>′</sup>S<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup> ⊂ Λ<sup>\*</sup>S<sup>\*</sup> − T<sup>\*</sup> Ŷ ∃<sup>•</sup> ⊂ Λ<sup>\*</sup>S. **国·Ͻ'°**Č Υ- ᠯ•, Ê Τ, Εν (Δ∩<sup>c</sup>T<sup>^</sup> Λ<sub>N</sub> ℡ <u>T- U</u>· ຢ., ר ב'י בֿי ג אָ אָ ד' בי ג אָ אָ ד' ב' ר'. T^. ב' ב' ד'. די ז סי זי כ, כי זי ב כ+ר זי כדי עי בי כע כת די.

FJ <sup>*</sup> 27
T:-'T:T  T:t.':T:-  D:-'D:L  S: F'D:T  T:-'t.:-
ו (די V E אָ 3, ז׳־ רָּ, די (די Δ׳ים בי בָּ, (די ד׳ רָ׳
2 Å Š Ґ Sʰ (Ͳ (⊐་, Ґ ຢ ⊡ (Δᠬ᠊T゚ᠯᠠᡄ, ⊐'•+'- ピ
3 Jε L <sub>ոε</sub> ⊒ Ψ'Ι' & , 그 ` 그 코 Ť C`(E <sub>5</sub> Δ'າS <sup>~</sup> Ι΄
4 (T <sup>ν</sup> V·Ā Š J₅ L <sub>∩</sub> , †'- Č J" ∃, Δ₅ 3∘, T'" S <sup>∩</sup> I'v
T:-':-:- 3:-'3:Γ ):3'):- ):-'L:S S:)'3:-
3". ⊐ T'"S <sup>n</sup> <sup>c</sup> ⊐ d <sub>-</sub> d <sub>n</sub> <sub>c</sub> , d <sub>0</sub> <-c c S <sub>3</sub> 3"S <sup>n</sup> <sup>c</sup> .
. ⊒• Ĭ' ⊴₅ T" 3" S <sup>∩</sup> , ⊐' 4- Ė S₅ 3"
Φ. Τ. S <sup>×</sup> J <sup>*</sup> Φ <sup>*</sup> J <sup>*</sup> , Λ L <sup>*</sup> S <sup>*</sup> d <sup>*</sup> J <sup>*</sup> d <sup>*</sup> .
(בוי. ∧ֿ (בַייּד נ'ז₀, (די ∟ נ' + (די.
Converting a second state broad a second
):):3 T: L S.:T.3 ) : ):3   T::
רי:-י:-:-   ס:-י:-:-   ס:-י:-:-   ס:-י:-:-   ס:-י:-:-   ס:-י:-:-
$\begin{array}{c c} D: - & D: 3 &   T: L_{+} & S_{+} : \underline{T.3} &   D: - & \underline{D:3} &   T: - & :-: -   \\ \hline \exists \circ & +' & 4 \ge T'' & A - & \underline{C} \circ & T'' & C'' & D'' & 3'' & . \\ (\Delta^{n \circ} & T'' & \widehat{L} & V^{\circ} & \exists \circ & D^{\circ} & T'' & \overline{C}'' & \overline{C}'' & D^{\circ} & . \end{array}$
$\begin{array}{c c} D: - & D: 3 & T: L_{+} & S_{+} : \underline{T.3} & D: - & \underline{D:3} & T: - & :-: - \\ \hline \exists \circ & +' - & \underline{c} T^{\circ} & A - & \underline{c} c^{\circ} & T^{\circ} & \underline{C}' & D^{\circ} & 3^{\circ} & . \\ \hline (\Delta^{\circ c} & T^{\circ} & \underline{L} & V^{\circ} & \exists^{\circ} & D^{\circ} & T^{\circ} & \underline{C}' & D^{\circ} & . \\ T^{\circ} & \underline{c} & +_{\bullet} & (T^{\circ} & \underline{L} & V^{\circ} & \underline{d}_{\bullet} & A^{-} & (\underline{C}'^{\circ} & 3^{\circ} & . \end{array}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

5 T'" ヨ 」 C<sup>(\*)</sup>(ム。(T<sup>\*</sup>CI<sup>\*</sup>, 入」<sup>\*</sup> + 4\_\* た む(T<sup>\*</sup>, <u>3.):T.)'S.L</u>:S | T': S'L:- | <u>L.T</u>': t.<u>L</u>'<u>S.L</u>:T' | ):3'T:- || T<sup>\*</sup> ) C<sup>(\*)</sup> +'-3\* ヨ 3", Y<sup>\*</sup> ビ Ÿ S<sup>\*</sup> C'-4\_C. T<sup>\*</sup> ヨ 」 C<sup>(\*)</sup> T<sup>\*</sup> ヨ む, J<sup>\*</sup> た ゴ ヨ l''(CI<sup>\*</sup> 4\_-C. ユ + ベ Ÿ む つ C<sup>\*</sup>CC<sup>(\*)</sup>, V- か C」\* 」 3" ず C. ユ + ベ Ÿ む つ C<sup>\*</sup>CC<sup>(\*)</sup>, V- か C」\* 」 3" ず C. ユ + C」\* 」 C+\* た J<sup>\*</sup>, T<sup>\*\*</sup> む 3° E\*」 +'- セ . CE\* 4\_ C ヨ む む +'- C, + 4\_- 人 Š CT\* コ >.

6 C<sup>ne</sup> V<sup>i</sup> Ḡ Λ<sup>ii</sup> C<sup>no</sup> CI- Ĵ T<sup>n</sup>, Y<sup>n</sup> L<sup>i</sup> Ȳ S<sup>ne</sup> (C<sup>i</sup>, c̄, T | T:-:L | <u>S:</u>:T | T:-:L | S:-:T<sup>i</sup> | <u>T':L:</u>Γ | <u>2:</u>Γ:3 | T:-|| V- 4C<sup>ii</sup> Y<sup>ii</sup> T<sup>ii</sup> CI- C<sup>no</sup> 4<sup>i</sup> CT<sup>n</sup>, J<sup>n</sup> (C<sup>i</sup>, CT<sup>ii</sup> C̄ 4<sup>i</sup><sub>2</sub> CT<sup>n</sup>, Ḡ Λ<sup>ii</sup> 4<sup>i</sup><sub>2</sub> T<sup>ii</sup> CI- 4<sup>i</sup><sub>3</sub> 3<sup>i</sup>, Y<sup>i</sup> 4<sup>i</sup><sub>n</sub> Λ̄ 4<sup>i</sup><sub>2</sub> T<sup>-</sup> CT<sup>i</sup> T<sup>n</sup> I<sup>i</sup><sup>i</sup> + J<sup>ii</sup> T<sup>n</sup> Y<sup>i</sup> + J<sup>ii</sup> Δ<sup>i</sup>, J<sup>n</sup> CC<sup>i</sup>, CT<sup>ii</sup> V<sup>ii</sup> 4<sup>i</sup><sub>2</sub> CT<sup>n</sup>. (C<sub>2</sub> C̄ T<sup>n</sup> C̄<sup>i</sup> T<sup>n</sup> J<sup>ii</sup> Y- Ĵ Δ<sup>i</sup>, J<sup>n</sup> CC<sup>ii</sup> T<sup>i</sup> V<sup>ii</sup> 4<sup>i</sup><sub>2</sub> CT<sup>n</sup>. C<sup>1</sup><sub>2</sub> C̄ T<sup>n</sup> C̄<sup>i</sup> T<sup>n</sup> J<sup>ii</sup> Y- A<sup>i</sup>, Ĵ (Ĥ J<sup>i</sup>) CT<sup>ii</sup> J̄<sup>i</sup> 4<sup>i</sup><sub>2</sub>. C<sup>1</sup><sub>1</sub> T<sup>ii</sup> Y- Y<sup>n</sup> L<sup>i</sup> S<sup>ne</sup> J̄<sup>i</sup> 4<sup>i</sup><sub>2</sub>, J<sup>i</sup> J<sup>ii</sup> V- A<sup>n</sup> 4<sup>i<sub>n</sub></sup>. (T<sup>1</sup><sub>2</sub> T<sup>i</sup> I<sup>i</sup> 4<sup>i</sup><sub>3</sub> Δ<sup>i</sup> CI<sup>-</sup> CΔ<sup>n</sup> E<sup>i</sup>, 4<sup>i</sup><sub>2</sub> CT<sup>n</sup> T<sup>i</sup> 4<sup>i</sup><sub>2</sub> C̄ C<sup>1</sup> T<sup>i</sup>

F J<sup>b</sup> 31 L, | T: Ͻ' 3: T | 3: Ͻ' Ŝ: Ͻ | L: S' T: Ͻ | 3: - ' -1 ゴ ビ 木 Š ゴ 下 T' (Te, Ͻ" 3" ゴ モ +'- コ`, 2 和 コ<sup>b</sup> コ<sup>c</sup> ユ ゴ +'- 起, Ÿ S<sup>ne</sup> Ͻ- - - - T- す<sub>ne</sub>, 3 J<sup>c</sup> L<sub>ne</sub> ユ ン- - - 本 3<sup>c</sup> T<sup>-</sup> す<sub>ne</sub>, ユ コ<sup>b</sup> ユ ビ Y- C<sup>\*</sup>, 4 Ͻ'<sup>o</sup> C- Ͻ- Ť C<sup>b</sup> オ- T<sup>-</sup> (Ť, 珥, 雨 ᅑ Ÿ S<sup>ne</sup> ユ (C<sup>\*</sup>),

L | S: ) ): S | L: S L: S | ): ) 3: T | L. : - - -

J∝ L<sub>n</sub>₄J"<sup>\*</sup>℡ S<sup>,</sup> S<sup>,</sup> Y" C<sup>\*</sup>,CŤ ľ' ᠯ ∃ ¬ . +'-C" 3∝C∘J"<sup>\*</sup>Δ" Ý S<sup>ce</sup>,Y-Ť C<sup>\*</sup> ⊒ Ċ Ś. 」 Ĵ' モ- + Ľ ⊒ Y°Ľ,⊒ ൟ CT Y- Ċ ച..

ゴ オ モ A- J (+ T オ , 3 ~ V T J & Lns (+r.

T'" ⊒° J° ⊡° Ė T∙ ₹-, Ĭ' ⊴ь ⊴ь Ā «C- C∘ T<sup>-</sup>.

G J<sup>®</sup>

# 34

ン:3:T<sup>i</sup>S<sub>1</sub>:-:), |S:-:L<sub>i</sub>'S:-:-|S<sub>1</sub>:L<sub>1</sub>:T<sup>i</sup>S<sub>1</sub>:-:)|3:-:)<sup>i</sup>T:-:-| ŶS<sup>ne</sup>Ÿ & ⊒<sup>i</sup>S<sup>0</sup> E<sub>2</sub> d<sub>ne</sub>, Ĉ Ĉ Λ ট ⊐'<sup>0</sup>3<sup>i</sup> l' &. Č Ĉ C<sup>no</sup>⊐<sup>i</sup> CT<sup>i</sup> <- む T<sup>n</sup>, CJ<sup>i</sup> J<sup>n</sup> T<sup>i</sup>D<sup>o</sup> T<sup>i</sup> ∃<sup>0</sup> 3<sup>ii</sup> Ĵ. Ĵ'J<sup>i</sup>J<sup>i</sup>Č<sup>no</sup> Λ T<sup>ii</sup> 3<sup>ii</sup>E'<sup>ns</sup>, Λ 3<sup>ne</sup> ট T<sup>-</sup> T<sup>n</sup>l'<sup>i</sup> J'-Λ<sup>ii</sup>.

CJ 35 ) 3:) S:3 ):3 T:- T':L S:<u>).3</u> T:<u>3.)</u> 3:-1 Υ<sup>°</sup>J<sup>∩</sup> ∃ to Τ t de(C<sup>∩</sup>, (Δ<sup>∩</sup> c<sup>T</sup> (Δ<sup>∩</sup> c<sup>T</sup> J<sup>µ</sup> Č J<sup>"</sup>. 2 אַ דיי דיי ג'י אין דיי ג'י צ'י ג'י צ'י צ'י צ'י צ'י ג'י ג'י צ'י ג'י ג'י צ'י ג'י ג'י ג'י ג'י ג'י ג'י ג'י ג'י ג'י ٤ دَ ( T⊷ ۷۰ T، بَ أَسْ ۲٬ ۲۰ ב. C⊐-CJ- T°. 4 Č Ĉ J<sup></sup>" (T<sup>®</sup> V• 3<sup>™</sup> Ľ J<sup>™</sup>, 4⊡ 4<sup>™</sup> ℓ<sub>−</sub> C<sup></sup> 3<sup>™</sup> (†<sup>†</sup>. ) S:L'S:S.L T':3' T':- D':3' S:T' L:S'S:-ሬ፝፝፝፝፝፝፝፝፝፝፝፝፝ዀ፝፝G-፟፟፟፝ †"፟ዾናተ", ቒ S<sup>™</sup> ፟፝」 ቒ ፟፟፟፟፟፝፝፝፞፝፞.ር ፟፝፞፝፝፝፝፝፝፞፝ ₩. Y- ∧- ᅝ ŧ- Ё T" T 」", Ť Ⴕ' (T ∨ ⊒ Ĕ +. ጋ៑ 3"E'າና፲፻፝」 ๋ ๋ ๋ ๋ ゜ ゜ ゜, Υ- CT⊍ レ› T" (Ⴕ' վ₀(T∿. ĊĊIJIJIJSºŧŁ, (Tvコ>>ヘŠŠJĸL₀, S S.L:T' ):) 3:T'3:- ):L'L:T' t:L.S'L:-Y' 3" S> (Tº V' 3" J° J°, Y' E'⁼3" Jº Å Š (tr. ) 3:)'S:3 ):3'T:- T':L'S:T' T:3'T:-Y- T'"Lº T° J- 3" S> C, Y' E'" E'- L- Å Š C+r. 36 toC"" + L-CC-267 to 37 DJo ):) S:S T:-.T 3:- ):- F:L S:-.F ):-):) T:S L:-.L'S:S T:3'3:-.) T:-'-: 327

(T<sup>ψ</sup>V<sup>+</sup>Ē J<sup>\*</sup> Y<sub>-</sub> Δ<sup>μ</sup> Δ- (T<sup>ψ</sup>, Y S<sup>ne</sup> 4<sup>ne</sup> 4<sub>u</sub> T<sup>n</sup> E<sup>\*</sup> E<sup>\*</sup> 4<sub>-</sub>.

GJ

# 38

 T:T 'L,:S, |T:T 'L,:S, |T:J'T:J |S:S'S:-|

 1 (Τ' V' Ĭ' (Τ΄ †' to do (T', I') J' (Δo (T')) J' J To (Lo (T'))

 2 T' J' T' (Δ' (C'' T' J') do (T', I') J' (Δo (T'))

 3 T' (Δ' (C'' T' J') do (T', I') J' (Δo (T'))

 3 T' (Δ' (C'' T' J') do (T', I') J') (Δo (T'))

 3 T' (Δ' (C'' T' J') do (T'))

 3 T' (Δ' (C'' T' J'))

 3 T' (Δ' (T'))

 3 T' (Δ')

 3 T' (C'')

 3 C' (C'')

 3 C' (C'')

 3 C' (C'')

 3 C' (C'')

 3 C'')

 4 CT'')

 4 CT'')

 4 CT'')

 5 C'')

 5 C

D:S<sup>1</sup>D:S | T:T<sup>1</sup>L<sup>1</sup>:S<sup>1</sup> | T:D<sup>1</sup>S:L | D:3<sup>1</sup>T:- || コ. マf (C」 ピュ゜コ゜コ゜ マ<sub>∩</sub> (E<sup>0</sup>, Λ ヨ゜ セ゜ ブ T<sup>1</sup> 」 血゜ コ・ コ゜ Ŀ゜ ピ セ゜ び Ŷ S<sup>n</sup> (E<sub>0</sub>, ヨ゜ コ゜ T<sup>−</sup> (T<sup>)</sup> Ÿ S<sup>n</sup> (モ・ コ゜ コ<sup>0</sup> ビ T° D- ノ<sub>5</sub> L<sub>10</sub> ゴ<sup>\*</sup>, ヨ゜ 」″ ヨ<sub>2</sub> (E<sup>0</sup> ゴ Ŷ S<sup>n</sup> (モ・ S<sup>2</sup> ゴ (C<sup>1</sup>S<sup>2</sup>) S<sup>2</sup> J<sup>2</sup> S<sup>2</sup> ブ, S<sup>2</sup> Y<sup>1</sup> (C<sup>\*</sup>(T Ÿ S<sup>n</sup> )<sup>\*</sup>). 

 (Tr(Tr)  $\overline{1}$   $\overline{4}$ :  $\overline{L}$  (CL,  $3 \sim 4 \sim .$ , (Tr)  $\overline{1}^{3}$   $\overline{\Lambda}$   $\overline{\Lambda}$ -  $C \sim V(C)$ -.

 F J<sup>3</sup>
 **39** 

 S:S:-.S'S:L:S | D:3:T 'L,:S,:- | S,:T:-.T 'T:D:3 |

 1  $\overline{\Lambda}$   $\overline{J}^{\prime-}$   $\overline{L}$   $\overline{L}^{3}$   $\overline{D}$   $\overline{3}^{\circ}$   $4 \sim (Tr)$   $\overline{\Lambda}$ ,  $\overline{3}^{\circ}$   $C^{\prime \circ}$  

 2  $\overline{\Lambda}$   $\overline{J}^{\prime-}$   $\overline{L}$   $\overline{L}^{3}$   $\overline{D}$   $\overline{3}^{\circ}$   $4 \sim (Tr)$   $\overline{\Lambda}$ ,  $\overline{3}^{\circ}$   $C^{\prime \circ}$  

 3  $\overline{\Lambda}$   $\overline{J}^{\prime-}$   $\overline{L}$   $\overline{L}^{3}$   $\overline{D}$   $\overline{3}^{\circ}$   $4 \sim (Tr)$   $\overline{\Lambda}$ ,  $Y_{-}$  

 4  $\overline{\Lambda}$   $\overline{J}^{\prime-}$   $\overline{L}$   $\overline{L}^{3}$   $\overline{D}$   $\overline{3}^{\circ}$   $4 \sim (Tr)$   $\overline{\Lambda}$ ,  $\overline{3}^{\circ}$   $\overline{C}^{\circ}$ 

 T:S:S'S:S:- |S:S:S'S:L:S|D:3:T'L:S::- |

 Ť S'J"S"C⊡, C ⊒ C'' J' Ĵ C<sup>+</sup>, ⊒ क द J ⊃ D.

 C<sup>™</sup> <u>J ⊡ ]</u> C⊡, G Λ"C<sup>™</sup> Ľ Δ ⊂ J ⊃ D. 3. Y' J".

 J क क Ⴆ S"C⊡, C'n Å Š J'0D' CH<sup>\*</sup> Ľ Ĵ Δ Ѣ Ѣ Ť.

 T'" Λ-CJ<sup>\*</sup> J L, Y. T'"⊒ to Č C to to CT T' To.

):) ').3:T 3:3 '3.T:L. S.:S. 'T.t.:T.3 ):) '3:- $1 \stackrel{\frown}{\mathsf{C}} \stackrel{\frown}{\mathsf{A}} \stackrel{\bullet}{\mathsf{S}} \stackrel{\bullet}{\mathsf{L}} \stackrel{\bullet}{\overset{\bullet}{\mathsf{d}}} \stackrel{\bullet}{\mathsf{J}} \stackrel{\bullet}{\mathsf{Y}} \stackrel{\bullet}{\mathsf{S}} \stackrel{\bullet}{\mathsf{S}} \stackrel{\bullet}{\mathsf{C}} \stackrel{\bullet}{\mathsf{J}} \stackrel{\bullet}{\mathsf{T}} \stackrel{\bullet}{\mathsf{T} \stackrel{$ 2 ເວົ້ Š L ຢະ 🕂 ພີບ ( ເວລາ ເຈັດ, ກັ ຟີ ບໍ່ ຢ ບໍ່ ບໍ່ ເບັນ ເວ, 3 ⊏ໍ ∧້ Š Ĺ ຢ₂(Δ∾⊂Τ°Λ̄ ⊒ ∪ ", ϲ΄ ⊒ ∪ (Τ□ ⊐)) ∧ັ ⊲⊡ +'- ϲ, 4 Ē Λ Š μ ຢ (Ε Τ Ť J" Ľ, ຢ ງ ພັ J (Δ · < Τ Ť ...

):) ').3:T 3:3 '3.T:L S :: S 'T.t : T.3 ):3 'T:-T'" 3" Ε L 4 C> )- (Δ" Ε L, J C- 4 Λ Δ Y-(+'" E'- 4-. דידי דֿ אַ אַיין אָ אָדי S<sup>ײ</sup>, וו אַ די אַר אַיד אַ די אַר דֿ אַ גע. 

D:- T:- T:- L:- S.:S. T.t.:T.3 D:D 3:-Λ Š Ĺ de, Ľ Λ I'eC/T"CT Δ-V·C-,

):-'T:- T:-'L:- S::S.'T.t::T.3 ): 3'T:- $\bar{\Lambda} \quad \breve{S} \quad \bar{L} \quad e_{2}, \quad J^{\circ} \quad \bar{\Lambda} \quad T^{\circ} = S^{\circ} \quad \breve{3} \quad \breve{J}^{\circ} \quad \overline{t} = \exists u \quad \overline{t}_{nc} \ .$ 

Fb Jo

41

T.,3:) S.,S.:S. S.,L.T.T:- T.,3:) S.,S.:S. F.,):33:-1 T'" 湿心 人 Š Ĺ 也 ヿ゚ ン +"(で, T'" 湿 人 Š Ĺ 也 ヿ゚ ン +"(で, 2 T'"∃"ÅŠĽ de T° )- S°°T, T'"∃"ÅŠĽ de T°)-S°°T, 3 T'" ⊒ ∿ Å Š Ľ 4 □ T )- ⊒- )\_, T'" ⊒ ∿ Å Š Ľ 4 □ T )- ⊒- )\_,

4 T'" ⊒<sup>v</sup>ĀŠ L̄ 4₂ J<sup>°</sup>Λ I'<sup>v</sup>C⊐", T'" ∃vĀŠ L̄ 4₂ J<sup>°</sup>Λ I'<sup>v</sup>C⊐", T.,3:)'S,.,S,:S, |S,.,L,T'T:-|3.,):S'T.,):3 |T:-'-:-| T'" ∃vĀŠ L̄ 4₂ T<sup>°</sup> )- †"(T<sup>v</sup>, C<sup>3</sup>Λ I'<sup>3</sup> T<sup>v</sup>(†'',Δ-C]-. T'" ∃vĀŠ L̄ 4₂ )- (Δ"Ε μ², C<sup>3</sup>Λ I'<sup>3</sup> T<sup>v</sup>(†',Δ-C]-. T'" ∃vĀŠ L̄ 4₂ J<sup>°</sup> Y' 4₂ J̄, C<sup>3</sup>Λ I'<sup>3</sup> T<sup>v</sup>(†',Δ-C]-. T'" ∃vĀŠ L̄ 4₂ J<sup>°</sup> (T<sub>6</sub>C<sup>2</sup>C<sup>°°</sup>, C<sup>3</sup>Λ I'<sup>3</sup> T<sup>v</sup>(†',Δ-C]-.

S:-.L:S'T.Γ:):- |S::L:T'T:-:- |3:-:)S:-:T|):-:3'T:-:-|| T'" ⊒<sup>v</sup>ΛŠĹ4<sup>o</sup> T<sup>0</sup>- +"(T<sup>v</sup>, C<sup>s</sup>ΛI'<sup>s</sup> T<sup>°</sup>(+')Δ-C]-.

E<sup>b</sup> J<sup>b</sup>

# 42

 T:3.DT:3.2
 S:--'S:- S:- S:- S:- S:- T:3

 1 L<sup>i</sup> Λ̄ D'°(T<sup>i</sup> L̄ (E<sup>in</sup> 4πc, CṪ C'<sup>n</sup> Λ̄ T<sup>i</sup>S<sup>c</sup> 4e<sup>o</sup>. Λ̄ L<sup>i</sup> L̄ (T<sup>i</sup> J̄ Λ̄ +,

 2 L<sup>i</sup> Λ̄ D'°(T<sup>i</sup> L̄ (E<sup>in</sup> 4πc, Λ̄ L<sup>i</sup> J̄ 'T<sup>i</sup>Y- 4·. C<sub>2</sub> L̄ T<sup>n</sup> J<sup>-</sup>'D- E<sup>i</sup> L̄,

 3 L<sup>i</sup> Λ̄ D'°(T<sup>i</sup> L̄ (E<sup>in</sup> 4πc, D<sup>o</sup>S<sup>nc</sup>Y-L̄ J<sup>in</sup> 4·. J<sup>in</sup>(T<sup>in</sup>)-(Δ<sub>in</sub>E 4<sup>o</sup> C<sub>2</sub>,

2:3 'T:3 |T:-'-:-|3:2.2'S:L|2:-'3:-|2:2.2'L:L|S:-'-:-| Τ° Ͻ•(Ξ•(Ξ<sup>-</sup>Ξ<sup>-</sup>. Λ̄ μ 𝔄 Λ<sub>"</sub>Λ̄ Š̄ 3<sup>◦</sup> 3̄<sup>◦</sup>, Y-코̇̀'ā-1°Λ̄ ノ<sup>•</sup>. オ"Τ° オ«Τ" Ĉ'. Ͻ̃(Ξ<sup>•</sup>C')<sup>-</sup>J<sup>•</sup>> Ͻ" 3", Ϲ̃(Ξ'<3"Τ<sup>-</sup>∃"∃"] Ý ፈー ノ ፈርጉ. Ϲ̄ Ϲ<sub>2</sub>Τ'<sup>•</sup> オ<sup>◦</sup>Τ'<sup>°</sup>ン Τ<sup>◦</sup>, Λ̄ Τ'"3。Y-+<(T<sup>◦</sup>.

T:3.)'T:3.) S:-'S:- ):)'T:3 T:-'-:-

43 DJ 0.3 T:T:D.S 3:3:D.S L:S: D.3 T:-: D.3 T:T:D.S T.t. T:T:T.T t.:t.:T.T T:T:T.t. T:-:T.t. T:T:T.T יום שידינדס אים ב-נם-, אי<del>ז</del>ים כ°ב ץ׳ ע...אֹם ע-בֹץ-עה 3 Č Ĉ + - 極 Ÿ S<sup>ne</sup> ᠯᠭ ᠯ, Ň Š CT。 ゴ Y' C'^ 3". 匝 ビ ヨ ゴ 3" Λ. 4 (TV/CE's J Å Š L J Å Š C+rL Ť L-C+r. ĀCE's C> J. Ā Š C+rL Ť 5 (ፑፓ՝ ር<sup>ሎ</sup>ፑ(Δ, ፎርፑር፲<sup>-</sup>, ⊼ ᡭ'Ľ'•ፚ፞፞፞፞፞፞ ፞ፚ<sup>-</sup> ጚ- ጚ<sub>፝</sub>, ጏ፟ ፑ ፲ ፈ- ⊼ Š S.F D:: S.S S: S: S.D F: D:: S.F D:- S.F D:: S.S T.S. T:T: T.J. S.: S.:T.T F:S.:S.S. T:-T.S. T:T:T.J. 3:3:3.S L:S: 0.3 T:-S,L,t T':t:L.S L.S:D:S,L,t t:t:T.T T:T:T.t T:-D.F D:S:F.D F.D:T:D.F E Ĭ, Ĭ' Ⅎℴ Λℴ Վ₋ Τ'"S<sup>°</sup> ‹Հ. · (Δ. E セ Ĵ S<sup>°</sup> ᠯ~ 3" (<sup>°°</sup>, Ĭ S<sup>°°</sup> דרד, בכייונים ליא. 4- Tre. S" 4 J to A T T. E E, t 4\_ 40(To t 4\_ Tos. S:S:S.J [:):S.F ]:-:T'.T' |T':J':F'.F' |T':T':T'.T' | S:S:T.T F:S:S.S T: -: T.T T : D:F.F T : T:T.T T':t:L.S T':-).3 T:T: ).S 3:3: ).S L:S: ).3 T:-):S:F.) ):-T.t. T:T.T.T t.:t.:T.T T:T:S.S. T:-T':J:T'.T' T':-:S.F ] 2: S.S | S : S : S.S | F : D : S.F | D : -|

T :):F.T T:-:T.T S:3:T.J S:S:T.T F:S:S.S T:-Dſ 44 ) S:-.S'L:S T:3'D:) D:-.3'T:L S:-'-1 E'š Ł ניב ש ב' ג'ג אָ די די רדי פעיוֹי. 2 J∈ Lno S> T (Δ· Jo de 环, Δ'o t' T C' A- de . 3 J & Lns 3" S<sup>nc</sup>S> (J<sup>-</sup>C'nu す-,(E'(C<sup>no</sup> Y S<sup>nc</sup> ゴ J'-. 4 ਵਾਡਾ T' (Tਏ ਤੈ' Y- ਡਾ 3", ਤੈ' ਵਨ ਵਾ क Tਾ ょ. 5 Jε L<sub>n</sub> > Y- to 3" to Ĭ', J' E Δ'-+'- E (J. S T':-.t L:S L:S J:3 J:S J:3 T:- :- || אֿ + די בי∘ ≲י ⊒ײוֹי (ד₀ >ָה + כיי. JᅊL௷ S᠈ ᄺᆞ +' (ተ'대 글 비율 T ビ L'^ (그) 셈. 」 ᠯ S<sup>™</sup> J J'<sup>5</sup> Υ\_ Δ<sup>ω</sup> † C Λ C<sup>™</sup> ₹-. Ÿ S<sup>nc</sup> (T> <C · 코 · Ĭ' 코 · 3 · 코 · T' J & L... ີ່ ປະ ປະ L₀₀ C<sup>ი◦</sup> J<sup>◦</sup> Ȳ S<sup>∩</sup> T<sup>◦</sup> L<sup>◦</sup> T◦ J◦ . FJ<sup>\*</sup> 45 ) S:-:) 3:-:) T:-:L, S,:-:S, T:-:3 ):-:S 3:-5 Jະ L<sub>n</sub>。 ゴ J T T T で Y S<sup>n</sup> , ゴ ゴ ゴ ゴ ( 」 ゴ ビ . ) S:-) 3:-:T Γ:-:L S:-:) 3:-:T ):-:3 T:-کة ل<sup>∗</sup> Yš JŠ T'⊮ヒ C⊐-CT″ S∘ Y° ل∗ ⊡ ل۵° S'. J₅L₀₅ ⊒ 3" S₂S₂ T CT C<sup>™</sup> T L Γ T. 

E Jº

#### 48

 $\begin{array}{c} 2 \left| S: 2:3 \right| T: 3:3 \left| 2: -: S \right| 2: T: T \left| t_{1}: L: L \right| S: - \\ 1 \overset{\circ}{3} \overset{\circ}{4!} \overset{\circ}{=} 2 \overset{\circ}{=} 1^{\circ} T^{\circ} \overset{\circ}{=} 3^{\circ} (t^{\circ}, \tilde{\Lambda} CL_{5} \overset{\circ}{\Lambda} \overset{\circ}{S} \tilde{Y} \overset{\circ}{4!} T^{\circ} \tilde{U} \\ 2 \overset{\circ}{L} T^{\circ} \overset{\circ}{c_{\alpha}} \overset{\circ}{=} 2 - \overset{\circ}{4^{\circ}} \overset{\circ}{=} 3^{\circ}, \tilde{Y} \overset{\circ}{S} \overset{\circ}{=} 2 CL_{5} \overset{\circ}{3^{\circ}} CL_{5} \overset{\circ}{=} 3^{\circ} CL_{5} \overset{\circ}{=} 3^{\circ} CL_{5} \overset{\circ}{=} 3^{\circ} CL_{5} \overset{\circ}{=} 3^{\circ} CL_{5} \overset{\circ}{=} 7 \overset{\circ}{*} \overset{\circ}{=} 3^{\circ}, \tilde{Y} \overset{\circ}{=} T^{\circ} \overset{\circ}{=} 3^{\circ} CL_{5} \overset{\circ}{=} 7 \overset{\circ}{=} 3^{\circ} \overset{\circ}{=} 3^{\circ} CL_{5} \overset{\circ}{=} 7 \overset{\circ}{=} 3^{\circ} \overset{\circ}{=} 7 \overset{$ 

6 ⊐ (CL<sub>2</sub> Λ̄ Š 3<sup>∞</sup>C<sup>2</sup> Δ<sup>3</sup> 3<sup>∞</sup>, )- Λ-Υ' C<sup>™</sup> Ϊ' J<sub>2</sub> T<sup>∩</sup> S<sup>0</sup>. L | S: ): ) | <u>T.3</u>: ): <u>S.Γ</u> | ): - : L | S: ): 3 | T: 3: 3 | T: - || (T<sup>1</sup> ⊐<sup>3</sup> ⊐<sup>1</sup> J<sup>1</sup> )- Λ-, 3<sup>∞</sup>C̄ Λ̄ Š C<sup>2</sup> (Ŧ̄ Ĭ' ⓓ. )- (T<sup>0</sup>(T̄ C'<sup>0</sup>Y- 3<sup>™</sup>T̄ C<sup>2</sup>, Ŷ 3<sup>™</sup>C<sup>2</sup>(CL<sub>2</sub> 3<sup>™</sup>T<sup>1</sup> ⓓ. )- (T<sup>0</sup>(T̄ C'<sup>0</sup>Y- 3<sup>™</sup>T̄ C<sup>2</sup>, Ŷ 3<sup>™</sup>C<sup>2</sup>(CL<sub>2</sub> 3<sup>™</sup>T<sup>1</sup> ⓓ. )- (T<sup>0</sup>(T̄ C'<sup>1</sup>Y 3<sup>™</sup>S<sup>2</sup> C<sup>2</sup>, Ŷ 3<sup>™</sup>C<sup>2</sup>(CL<sub>2</sub> 3<sup>™</sup>T<sup>1</sup> ⓓ. )- (T<sup>1</sup> Ū<sup>2</sup> C̄ T<sup>1</sup> 3<sup>™</sup>S<sup>2</sup> Ĉ, 3<sup>™</sup> 3<sup>™</sup>C<sup>2</sup> CL<sup>2</sup> 3<sup>™</sup>C<sup>2</sup>L<sup>2</sup> Ĉ <u>T-U<sup>2</sup> Λ̄ S, Λ</u>- <u>T<sup>1</sup> Λ<sup>2</sup> L<sup>2</sup></u>, Ĭ' J<sub>2</sub> )- (CL<sup>2</sup> T<sup>1</sup> J̄ d. (T<sup>1</sup>. +'<sup>2</sup><sup>1</sup><sup>2</sup> Ĉ CL<sup>2</sup> Ȳ S<sup>n</sup>C<sup>1</sup><sup>n</sup> Δ<sup>2</sup><sup>n</sup>, (T<sup>1</sup> J<sup>2</sup>) T<sup>1</sup> J<sup>2</sup> C<sup>1</sup> C<sup>1</sup>.

EJ

#### 49

S:S'<u>L.t</u>:T' | 3':T' ' <u>t.L</u>:Ŝ | L:S'):S | <u>0.3</u>:T'3:Ť || Ť C<sup>°</sup>C'° J<sup>°</sup>Y' Ê ā 45,Ť C<sup>°</sup>T<sup>°</sup> t<sup>•</sup>C'° J<sup>°</sup>Y 4<sup>°</sup>. Ĵ Δ<sup>°</sup>Y' (Δ<sup>ω</sup> T<sup>°</sup>Ť T<sup>°</sup> ā<sub>re</sub>, Λ Ė Ť C<sup>°</sup>Ť S<sup>•</sup>CT<sup>•</sup>V<sup>•</sup>. Ť C<sup>°</sup>Δ° J<sup>°</sup> T<sup>°</sup>Λ μ<sup>°</sup>C<sup>•</sup>, ΛŠ CE'<sup>•</sup>J<sup>°</sup>T<sup>°</sup>V-4<sup>ν</sup>J<sup>°</sup>.

 $J^{\circ}\bar{\Lambda}$  T<sup>-</sup> (T<sup>b</sup>  $J^{\circ}$   $\bar{\Lambda}$  S<sup>oc</sup>  $J^{\circ}$ , Y- $\dot{c}$  T<sup>o</sup>(t<sup>1</sup>, C<sup>2</sup>- 4.-C<sup>2</sup>- 4.-C С J<sup>®</sup> 50 T':t:L'S:-:) S:-:L'S:-:- S:D:T'3:-:) 3:-:-'-:--| 1 J' € . CT · V · Λ · C - J · E . .  $2 \text{ } \mathsf{J} \mathsf{S} \textcircled{} \mathsf{E}^{\mathsf{H}} \textcircled{} \mathsf{E}_{\mathsf{H}} \Delta^{\mathsf{*}} - ( \textcircled{} \mathsf{E}^{\mathsf{H}} \textcircled{} \mathsf{C}^{\mathsf{H}} \Delta^{\mathsf{*}} \mathsf{n}, \qquad ( \textcircled{} \mathsf{T}^{\mathsf{H}} \mathsf{V} \cdot \tilde{\Lambda} \overset{\mathsf{H}}{\overset{\mathsf{C}}} - \exists^{\mathsf{H}} \texttt{E}_{\mathsf{h}} .$ 3 ⊑₅ )- T<sup>∩</sup>E<sup>∩</sup>" Ė ₄⊵ (T<sup>⊷</sup>)-, (T<sup>⊷</sup> V·Λ̃ <- ⊐<sup>⊷</sup>E₅. 4 T<sup>^</sup> ゴ (T<sup>-</sup> V<sup>·</sup> Λ (C- L<sub>2</sub> ゴ ノ<sup>-</sup>, (T<sup>-</sup> V<sup>·</sup> Λ (C- J<sup>+</sup> L<sub>2</sub>). T':t:LS:-:) S:-:LS:-:- 3:3:3'):-:3 T:-:-'-:--٧ ۗ ٤ ב ׆ ' Ψ ٢ . ٢ ٢ ٢ . ٢ ٧ ٨ <٢ . . T':t:L'S:-:)|S:-:--|L:L:L'T':-:-|L:S:D'S:-:-| (T<sup>w</sup> V·Λ̃ <- Ͻ<sup>u</sup>E<sub>3</sub>, t<sup>2</sup>·C<sup>\*</sup> C-Ͻ<sup>u</sup>, t<sup>2</sup>·J<sup>\*</sup> <-Ͻ<sup>u</sup>, T':T':T':3':-:S T':-:-'-:- S:S:S'L:-:S T:-:-'-:-:-|  $Y' = \overline{\Lambda} \subset - \exists \Box = \Box_{2}, \qquad (T = V \cdot \overline{\Lambda} \subset - \exists \Box = \Box_{2}.$ D JB 51 S | S: )· 3: T | L: L · S: S | L: t · T ' : S | L: L· S 1 ັ ແ ເບັ V· † † ເບັ T°, ໄ' ຜີແ ິະເລ, ພິແ ຈຜແ . 2 בֿנב, נדי עיני דֿ נ' בּהּ, ד' ני דֿ ד" ד" ני נּ פּ. 3 בֿנב, אָ אָ ניי נעמיד פֿי, ד' ניי בי די ניי נעמיד. 3 בֿנב, אָ אָ ניי נעמיד פֿי, ד' נדי בי אַ אַ אַ זי ניי. 4 ͻ CL ϲ ϥ C<sup>n</sup> Ť Ͻ' Ľ, C, Ť C<sup>\*</sup> Λ- ͺ/ (Δ\_ ☞ ⅃'. 5 ⊐ Œ Å Š Ŧ Ţ Œ Ł,3" C<sup>™</sup> CT V Š L, Sr Œ. 6 μ CL, Λ Š + ' J = L<sub>n</sub>, Ŧ-, Ε Τ = + " (Τ = J = J <sup>°</sup> J = Λ-. 7 μ CL, Λ Š Ľ Ε = Τ = Φ Φ, Λ Ξ <sup>°</sup> C • († = t = V = J = Τ... 8 μ CL, Λ Š Υ' Γ Τ Φ Φ, † Τ' (Τ ) " (Τ • (Τ ν (° .

9 ⊐ < ~ T'"S<sup>~</sup> < "(T"V 42, ⊐ < ~ (C⊾ + • E° E Å Š. T D:Γ S:S L:-S:-T':-T':-T':----Δ 3 γ μ° )- (Δ, Ε )- (Δ, Ε . Λ Ͼ Τ<sup>"</sup> Λ-Τ<sup>"</sup> Δ<sup>°</sup> Ͼ Τ<sup>"</sup> Δ<sup>°</sup> Ͼ . Ͻ'• Ͻ° Ͻ'• Ϲϯ• ἑ ʹ ʹ Δ<sup>°</sup> ἑ ʹ ʹ Δ<sup>°</sup> . בֿ ⊒•כ- ∧- בֿ ד״ רָ כ- ∧- בָ . Y- ⅃゚ T″ Ӭ'Δҹ Ӡ∘ ピ゜ ムҹ Ӡ∘ ピ゜. Λ̄Ξ•Τ" CT•S<sup>n</sup> Ι' & S<sup>n</sup> Ι' & .  $\bar{\Lambda}$   $\exists \circ (\Delta^{nc} T^n T^{\mu}) \rightarrow T^{nc} T^{\mu} \rightarrow T^{nc}$ . l'<sup>^</sup> Γ' ⅃<sup>^</sup> ⟨<sup>0</sup> S<sup>®</sup> )<sup>2</sup> L<sup>0</sup> S<sup>®</sup> )<sup>2</sup> L° . Y⁺C'าแJ௷ Lก₀(โฃ ื ื ั (โฃ ื ื ื ื ื . 52 ing in BJ :S ] :-:S | T':-:S | L:-:L | S:-:S | T':-:T' | <u>':3'</u>:T' | 3':-יי דער דער איז דער דער 1 איז דער דער 1 איז דער 1 איז דער דער 1 איז דער דער 1 איז דער 1 איז דער 1 איז דער 1 איז

 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 Y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y<

#### EJ®

#### 53

:T | 2:-:2) 2:-:3 | T:-:3, 2:-:S | T':-:t,L:-:S | L:-:-,S:-:- | Cf J'nŸ 4\_ 4 で ゴ ゴ Δ" (」, Ċ Δ- (>()- ← Λ- S\*. T<sup>n</sup> 2- J'= ゴ Λ~(」\* Λ~ 下, V~(Å Š J') で で 3=. Ċ C'- ゼ I'' T' む 4.。 7\*, Y. 4. 3~ ₹ で Y' (C's. Cf T<sup>n</sup> T'=S<sup>nc</sup> 4. 3 ゴ ₹, V~(Ĉ ÅŠ で ← Λ-. Y<sup>-</sup> Ľ I''()= で ゴ そ む, (T' V' T<sup>n</sup> © (」\* C'- 4\_.. <u>T':t:L'S:-:2 | 2:-:3, 2:-: | T':t:L'S:-:S | S:-:LS:-: |</u> Ċ L<sup>\*</sup> 4. J'o T'- Č 2°, Ĺ Ĵ Δ<sup>\*</sup> で I'' む 4.,

S:L:S'T':-:S L:-:D'3:-:- 3:-:T'D:-:3 3:-:-'T:-: لاً اً T E C T T de, C'- d E C Å Š. 55 FJ S::):- ]::::] ):::- ]:-:- ]T:T:- ]T:3:- ]3:):-1 J Y Sne CTU Cne Vi, Co The Ln To Ju The. 2 ⊐ ∧- Y'C<sup>3</sup> Y'L<sup>o</sup> 4<sub>nc</sub>, Ŷ V<sup>nc</sup> L<sup>2</sup> J<sup>2</sup> Y'L<sup>n</sup>". ਤ **ਦ ਹੈ' ਦ ਦੇ ⊼ ਤ" ਹੈ, Υ- ⊏**, ਤ<sub>"</sub> T° (Te क... 4 J" C<sup>∩</sup> V· Υ S<sup>∩</sup> de Ĵ, C∍ ⊡ ゴ τ· Δ·Δ'∩. S.: D:- D: D: 3: D: S:- D:-:- D: 3:- 3: D:- F:S:-Λ Γ 4=+'- 3 · Λ- (Δ, Υ-Ε, 3 · « Φ · Τ. (Δ⊪ጅ ⊼ን ᅚ᠃ርጒ Ѵ, Ⴕፈ\_ ር∍ርተ ፈ։ርጒ. S:L:- L:-:3 3:L:- S:-:3 3:D:3 3:-:3 S:-:S בֿרָדָׁ ישּ בֿיָּאָרָ ב'רָדָ יָב' ז' אַ אָרָרָ ב'רָדָ יָב' אַ אַ אַיּ ברי רד ב'די פּי פּג, ץ-ד' כ' בי= ץ'וֹי. ב' ⊂́¬^ ว- 3。¬^\_ı" тѷ, ⊐ั」" ⊂๋3。 Ү⁺а҃<sub>"</sub>. ⊂́ בֿ ח ז כיי דיב' בי, חינבי ו- ב' כיי ד- נדי L:-:L S:-:S F:-:- D:-:- D:D:3 T:T:- t.:T:-(੮ੈਂ) ⊒ (⊐ T T T , , ⊐ੱ 3 ਾ T ĭ č. Y' J" Tnc 7' )-₹ъ, ⊐̃T" Èdac ⊒"3".

ד' ב-כו- נביים ולי, פר כדי פרין ץ'פ\_..

Ι'»Δ-C]-, Λ<sup>¯</sup> ŠΛ̃Ι'». ⊡C<sup>¯</sup> (C'<sup>ς</sup> ¯ t₀ J<sup>◦</sup>, <sup>¯</sup> Y<sup>◦</sup>

E Ϳ<sup>\*</sup> 57 <u>T.3</u>|**ว:**S'S:T'|L:T''S:**ว**|S:-'L.S:**ว.**Τ|**ว:-'**3 1 Λ້ Š Τ"(Τῦ Τ) Λ Ϲ'> Ϲ'>, ϳ (ᡥ ៱ ᡜ·Δ'ոᡜ• ᡂ ϳ. 340

and the second second

EJ®

#### 58

$$\begin{split} S_{1} \left[ T:T \cdot 2:2 \right] 3:3 \cdot T:2 \left[ S:S'L:T' \right] S:- \cdot -:S \left[ L:L \cdot S:S \right] \\ 1 DS Y^{1} L^{2} C^{3} u^{2} (t^{r} \underline{S}^{T} \underline{L}_{0}, C^{2} C \underline{\Box} - C^{\infty} \underline{T} \underline{S}^{2} u^{4}, J^{m} (t^{T} \underline{T}^{T} \overline{a}_{nc} V^{nc} 2 Y^{n} C^{\nu} \underline{\Delta} \underline{A}^{n} \underline{T}^{\prime} V_{n} t^{m} u^{2}, 3^{0} t^{m} \underline{D}^{c} (t^{T} \underline{D}^{0}, \Delta \underline{T}^{-} \underline{D}^{-} \underline{S}^{2} \overline{\Lambda} 3 (t^{0} \underline{\Box} \underline{C}^{c} \underline{C}^{T} \underline{C}^{T} \underline{D}^{0} A^{\prime} \underline{A}^{m} \underline{T}^{\prime} V_{n} t^{m} u^{2}, 3^{0} t^{m} \underline{D}^{c} (t^{T} \underline{D}^{0}, \Delta \underline{T}^{-} \underline{D}^{-} \underline{S}^{2} \overline{\Lambda} 3 (t^{0} \underline{\Box} \underline{C}^{c} \underline{C}^{T} \underline{C}^{T} \underline{D}^{0} \underline{A}^{\prime} \underline{A}^{m} \underline{D}^{c} \underline{D}^{c} \underline{A}^{\prime} \underline{A}^{m} \underline{D}^{c} \underline{A}^{\prime} \underline{A}^{m} \underline{A}^{m} \underline{D}^{c} \underline{A}^{\prime} \underline{A}^{m} \underline{A}^{m} \underline{A}^{c} \underline{A}^{c} \underline{A}^{m} \underline{A}^{m} \underline{A}^{c} \underline{A$$

 $(T_{1}T''(T_{2}, C_{2}\bar{Y} S^{n}' 3 - J'' 4'')$   $\bar{\Lambda}$   $\bar{S}$   $3'' (T_{1}\bar{T} T + 2^{n} 3 - 3^{n} 3 - 3^{n}$ 

# Λ-(E'' ᠯ³, V∩⊂ 」Δ° J″ Τ· ∃- .

S:S'L:T' |S:-'-S |L:L'S:S | Γ:3'):) |S:Γ'):3 | T:-'-:|| Ť ⊐"ር<sup>™</sup> ᠯ, )- 쇼·3。 ሬ ተና ፫፦ ተናር.]• 强• Ť ር<sup>3</sup>Ῡ S<sup>™</sup>Δ'<sup>0</sup> . Α .<sup>™</sup> 59

 ), |), :L, 'L, :t, |T:-.T't, :t, |L, :L, 'L, :L, |S, :-'-:

 1 ゴ ゴ ビ +'' क (」 क क மେ, ゴ ம ビ ゴ (T V.)

 2 ゴ ゴ ビ +'' क (」 क क மେ, T'' ਭ (C क ゴ / J'') (Δ.)

 3 ゴ ゴ ビ +'' क (」 क क மେ, ம (T T ਭ T ਭ T ਭ .)

 4 ゴ ゴ ビ +'' क (」 क ณ மେ, Ý S<sup>c</sup> Ý & V.

 D<sub>1</sub>
 D<sub>1</sub>:L<sub>1</sub>:L<sub>1</sub>:t<sub>1</sub>
 T:-.3't<sub>1</sub>:D
 3:T't<sub>1</sub>:L<sub>1</sub>
 S:-'-:

 Y<sup>n</sup> ₹š
 Y<sup>n</sup> ₹š
 t<sup>\*</sup>
 C
 Y
 J<sup>\*</sup>, J<sup>\*</sup>
 E<sub>n</sub> C<sup>\*</sup>
 I<sup>\*</sup>
 D<sup>\*</sup>.

 Y<sup>n</sup> ₹š
 Y<sup>n</sup> ₹š
 t<sup>\*</sup>
 C
 Y
 J<sup>\*</sup>, J<sup>\*</sup>
 E<sub>n</sub> C<sup>\*</sup>
 I<sup>\*</sup>.
 D<sup>\*</sup>.

 T<sup>\*</sup>
 J<sup>\*</sup>
 Δ<sup>\*</sup>
 C<sup>\*</sup>
 Y A<sup>-</sup>
 L<sup>\*</sup>, J<sup>\*</sup>
 D<sup>\*</sup>.
 J<sup>\*</sup>.

 J<sup>\*</sup>
 C<sup>\*</sup>
 J
 A<sup>\*</sup>
 A<sup>\*</sup>.
 L<sup>\*</sup>, J<sup>\*</sup>.
 D<sup>\*</sup>.
 J<sup>\*</sup>.

 J<sup>\*</sup>
 C<sup>\*</sup>
 J
 D<sup>\*</sup>.
 A<sup>\*</sup>.
 L<sup>\*</sup>.
 J<sup>\*</sup>.
 D<sup>\*</sup>.

 J<sup>\*</sup>
 C<sup>\*</sup>
 J<sup>\*</sup>.
 A<sup>\*</sup>.
 L<sup>\*</sup>.
 J<sup>\*</sup>.
 D<sup>\*</sup>.

 J<sup>\*</sup>
 C<sup>\*</sup>.
 J<sup>\*</sup>.
 A<sup>\*</sup>.
 L<sup>\*</sup>.
 S<sup>\*</sup>.
 D<sup>\*</sup>.

 L<sup>\*</sup>.
 J<sup>\*</sup>.
 A<sup>\*</sup>.
 V<sup>\*</sup>.
 A<sup>\*</sup>.
 L<sup>\*</sup>.
 J<sup>\*</sup>.

 L<sup>\*</sup>.
 J<sup>\*</sup>.
 A<sup>\*</sup>.
 A<sup>\*</sup>.
 A<sup>\*</sup>.
 A<sup>\*</sup>.
 A<sup>\*</sup>.

 J<sup>\*</sup>.
 C<sup>\*</sup>.
 J<sup>\*</sup>.
 A<sup>\*</sup>.
 A<sup>\*</sup>.
 A<sup>\*</sup>.
 A<sup>\*</sup>.

 L<sup>\*</sup>.
 D<sup>\*</sup>.

S, |S,:)'3:T | T:L,'S,:- | T:<u>3.)</u>' Γ:).3 | 3:-'-: ⊐」」" + ⊒ ⊐ (Cs क∝ 4⊡॰, ་: Tº Tº 3º 」 +º(C's.

3 | S:-. Γ' ): ) | L:-. S' Γ:3 | T: )' S,:t, | T:-'-: || Ė S∍ J° Ÿ Δ° )- (I) μ, (I) ⊡ I→ C, T- (T→.

G Љ **60 ) | T:T:3 | ):S:) | 3:T:3 | T:-:T | L::L:T | S::Š**, 1 Л З<sup>∩</sup> Ÿ

 S:S'L:T | 3: )' ): ]
 3:T'S':S | ): 3'Ť: ||

 J° ¬°Λ̄ Y- Y° CC G- Λ-, ¬°Λ̄ 3° C ¬° V.

 C Ĉ Œ Ĉ ြ C L' J° †", CT J° CC C° Ÿ J<sup>-</sup>.

 3° J° J° ₹

 1° Τ° Λ̄ 3° CC C° Y J<sup>-</sup>.

 3° C Δ' 3° CC CC' J J°, J° Λ̄ 3° CC ₹

 C T J° Λ̄ 3° CC Τ° C°.

S: 2,3: T | 2: T | L,: T | S,: T 3: 2 | 3: - · - : - | 1 Δ Λ 3°Ϋ E, E<sup>o</sup> Ė Λ Š, Ē Λ 3° E, T.

FJ<sup>®</sup> 63

2 ⊐ Ā 3°Ÿ L₅		ר, ה` גֿ ז״די.	₹nc.
3 ⊐ Ā 3°Ÿ E₅	r c t ĭ	, T'" (È'(Ŧ́ ⊒∘	ľ.
4 ⊐ Λ 3°Ϋ E₅	E∾ È ∆™ 3°	, E₅ Δ₅ 3° Y'	l° .
5 ⊐̃ ⊼ 3°Ÿ ⊑₅	₽ĽĀŠ	, ⊒∘ ˘ Ⴈ゚∆∘	₹
S : ) 3 : T	):T.L.:1	S.: 3:)	T:
Λ 3°ΫΕ₂ Εν			the second second second
E> > Y' L°	C. C'-6 6	ゴ 3	<b>T</b> nc .
J Λ 3 ·· C ·	יוֹבי∿ וּ	r Y' ₹nc	ľ.
de ⊒• E₂Ā			∆∘.
⊐́Λ 3 <sup>∩</sup> ⊂ Π <sup>∩</sup>	ና ቁ ጥ ር		т.

с J<sup>s</sup> 64

S:- 1	s:	s	S:-	-:S	L:L	L:	s	S:- '	-:S
1 300	Ŷ	Snc	Ţne ,	C <sup>no</sup>	T" L'"	۹ <b>ک</b> ۵	<b>)</b> -	⋪	°۲
2 The	Ŷ	Snc	বন্द ,	<b>)</b> -	۰E مۍ	<b>C</b> <sup>^</sup>	Τ-	Tne .	Y-
3 700	Ŷ	Snc	<b>₫</b> ∩¢ ,	٦	œ +'	- 33	T٩	Ť.	٦
4 Tnc	Ŷ	Snc	<b>T</b> nc ,	٦	ש" תי	٦,	Y-	<b>C</b> .	°L.
5 The	Ŷ	Snc	<b>T</b> nc ,	^L	+'- ₺	Ā	C	ब- •	Ā
6 🕂 "	ৰъ	<b>†</b> "	₫°,	C"	C∩" Ĺ	([]"	3º	г.	Ā

 J"
 Λ
 Š
 Τ·
 Γ'
 4L
 «C"
 4...

 Š
 4...
 Τ·
 4...
 Λ
 Δ C

 Š
 4...
 Τ·
 4...
 Λ
 Δ C

 Š
 1'
 Δ...
 Δ C
 -...

 Š
 1'
 Δ...
 Δ C
 -...

# 65 (C<sup>∞</sup> <sup>+</sup> 4\_-<sup>1</sup>CI<sup></sup>106 <sup>+</sup>•) D J<sup>∗</sup> 66

 $\begin{array}{c} T: J \cdot J \cdot S: S \mid L: L \cdot S: S \mid T : L \cdot S: J \mid J: 3 \cdot 3 \cdot T \mid \\ 1 Y_{-} T' = Y - A - \tilde{C} \quad \hat{C} \quad T = E'', \tilde{C} \quad J = 3 \circ l_{0}^{2} \quad C = C = J = 4 \circ . Y_{-} \\ 2 Y_{-} T' = A \circ 4 = T' \quad J = C - 4 \cap c, \tilde{C} \quad J = 3 \circ l_{0}^{2} \quad C = C = J = 4 \circ . \tilde{C} \\ 3 Y_{-} T' = T = \tilde{T} \quad \tilde{C} \quad \tilde{C} \quad T = J - , \tilde{C} \quad J = 3 \circ l_{0}^{2} \quad C = C = J = 4 \circ . \tilde{C} \\ 4 Y_{-} T' = J_{-} \quad \tilde{T} \quad \tilde{C} \quad \tilde{C} \quad J = T^{\circ}, \tilde{C} \quad J = 3 \circ l_{0}^{2} \quad C = C = J = 4 \circ . \tilde{C} \\ 1 T' = T = \tilde{T} \quad \tilde{C} \quad \tilde{C} \quad J = T^{\circ}, \tilde{C} \quad J = 3 \circ l_{0}^{2} \quad C = C = J = 4 \circ . \tilde{C} \\ 1 T' = T = A \cdot \tilde{C} \quad \tilde{C} \quad J = T^{\circ}, \tilde{C} \quad J = 3 \circ l_{0}^{2} \quad C = C = J = 4 \circ . \tilde{C} \\ 1 T' = T \cap A \cdot \tilde{C} \quad \tilde{C} \quad J = T^{\circ}, \tilde{C} \quad J = J^{\circ} \quad L = S : J \quad 3 : 3 \quad T : - \parallel \\ T' = T \cap A \cdot \tilde{C} \quad \tilde{C} \quad J = \tilde{C} \quad \tilde{C}, \tilde{C} \quad J = I' = C = J \quad \tilde{J} \quad 4 \circ . \tilde{V} \quad J^{\circ}. \\ \tilde{C} \quad J = J \quad \Delta - (T^{\circ} C)^{-} \quad E \circ , \tilde{C} \quad J = I'^{\circ} \quad C = J \quad \tilde{J} \quad 4 \circ . \tilde{V} \quad J^{\circ}. \\ S = l_{0} \quad l_{0} \quad \tilde{I} \quad J = S^{\circ}, \tilde{Y} \quad S^{\circ} \quad C = T^{\circ} \quad J = C^{\circ} \quad \tilde{L} \quad T^{\circ}. \\ J^{\circ} \quad \tilde{C} \quad \tilde{J} \quad \tilde{J} \quad \tilde{V} \quad S^{\circ} \quad \tilde{T} \quad J = L_{0} \quad J^{\circ} \quad \Delta' \cap \tilde{J} \quad \tilde{J}^{\circ}. \\ J^{\circ} \quad \tilde{C} \quad \tilde{J} \quad \tilde{J} \quad \tilde{V} \quad S^{\circ} \quad \tilde{T} \quad J = S^{\circ}. \\ \end{array}$ 

T:D:S L:-:L T':-:L S:-:- T:T:3 D:-:3 T:-:-

 $\Sigma \le C^{\infty} = C^{\infty} = T^{\infty} = U + Y^{-}$ ,
  $I' = I = T^{-} = I + T^{-}$ .

  $(T = L^{-}] = I = T^{-} = T^{-}$ .

  $(T = L^{-}] = I = T^{-} = T^{-}$ .

  $(T = L^{-}] = I + T^{-}$ .

  $(T = L^{-}] = I + T^{-}$ .

  $(T = L^{-}] = I + T^{-}$ .

  $(T = T^{-}] = I + T^{-}$ .

 <t

S:S:S'T':-:L|S:-:-'-:-|L:L:L'S:-:T|3:-:-'-:-| <sup>「</sup> Š Ĕ C」<sup>®</sup> ゴ す<sub>nc</sub>, 「 Š Ĕ C」<sup>®</sup> ゴ す<sub>nc</sub>,

):):רוֹS:):S | ד':ד':t'L:-:L | S:S:L'):-:3 | T:-:-'-:-| זי ΥָS<sup>^</sup>+יונדינ™נ"ב'^ייםינ∆יים, א₀ ⊼ֿ אַ ניּנוּש ⊐ַ זּהַ .

D J<sup>\*</sup> 69 S |S:-:Г'):-:Г |S:-:T''<u>T':t</u>:T' |<u>3':T</u>':t'T':-:L|S:-:-'-:- 1 Ē 3<sup>n</sup> Ē to (Δ<sup>n</sup> T<sup>n</sup> 3<sup>n</sup> Š<sup>\*</sup>, Ē μ<sup>\*</sup> Ý 4<sup>n</sup> Y 4<sup>n</sup> X 4<sup>n</sup>

70

AJ

# Ep l.

GJ

3. Τ | 3: - : - | S: - . L: ጋ. 3 | Τ. 3: Ĵ: - Τ | 3: - . Τ: ጋ. 3 | Τ: - || Ͳ Δἔ Ϲƒ, ϳ' Ϝ- ϚͰ ϳ Α- Ϊ' ຟ ϚͰ (Δ。 ϔ S<sup>ભ</sup> Τ⊨ Δ<sup>ς</sup>. 1 (Ϲ<sup>ϻ</sup> ͳ Ϥ₋ Ϲ Ϲ Ͻ⊨ 2 10 Ϯ°)

73

 F 少
 75

 Si:SiT:T:T|3:3:3:T|S:S:L:L|3:S:D:-|

 1 座 亡 丞 ゴ む む ゴ モ,Y" + \* c ふ 丞 ヿ か 雨...

 2 座 亡 丞 ゴ む む ゴ モ,Y" + \* c ふ 丞 ヿ か 雨...

 3 座 亡 丞 ゴ む む ゴ モ,Y" + \* c ふ 丞 ヿ か 雨...

 3 座 亡 丞 ゴ む む ゴ モ,T" ふ Y- 亡 3 T で ...

 3 座 亡 丞 ゴ む む ゴ モ,T ぶ ふ Y- 亡 3 T で ...

 5 座 亡 丞 ゴ む む ゴ モ, X S<sup>n</sup> T ひ ...

S, |T.T:) 'T:L.L, |T:-'-:L, |S, .T:) 'T:) |3:-'-: 1 ∃" (T"(Δα T)-(†r ∃" 3", Y' ∃ Čī ٦» Ĺ J'-Λ". 2 T'"∃" (⊃(Γ⊑ Τ□ Ť ∃') Ĺ', †" S" (⊃(†r ∃° J" €... 3 Č Č C<sup>™</sup>CT⊍V·Š Ŀ Sr, T⊪ Δ∾ 3°C ⊔ ъ Τ· Ľ'- Ӹ. 4 Ā Š 3⊪ C†rCIÞŤ Τ₀ 4⊡∘, ⅃° CE₅ Ϋ S<sup>∩</sup> T<sup>°</sup> Δ'∘ τ-. S. T.T:D T:L.L. T:--:L. S.T:D T:3 T:---: Y- T'"(T'V) In the 3" (tr, Ÿ J' I' E' Č Å Š. ਤ•ੱ' ਤ⊾ 」" 」 Y- ਦਾ, Č, Ň ਦਾ CT Y'C⊑'< ਟੋ ਦਾ•. C > Y<sup>°</sup> †' <sup>-</sup> C > Y - ⊐ > ⊡ , ⊑' - 4 \_ J <sup>°</sup> ⊡ Ė Å Š . Y \_ C ≥ )' • C - t ≈ 4⊡ (T • 6⊡ , Ė (t + ⊂ ) - 3 ∝ J <sup>°</sup> 3 ∾ T <sup>−</sup> . S L.L:L 'L:S.J S:-'-:S L.L:S 'F:J 3:-'-: J<sup>°</sup> S<sup>°</sup> Y<sup>\*</sup> ₄ I<sup>\*</sup> (T<sup>v</sup> ∃ *f* )*f*, Ŷ ∃v J<sup>°</sup> ⊡ Ĉ ⊼ Š.

S. T.T:D T:L.L. T:---:L. S. T:D T:3 T:---: Y\_ CJ>T° 4\_ Č' J'- A" 42, E T L Ť L Å Š.

# FJ<sup>®</sup> 79

):S'S:) 3:)'T:S, T:T'3:S, ):-'-:- ):S'S:) 1 ⊐ੱ 」" ਯ ਟੈ Y'C⊐∍Ť ᠯᢛ, C∍Ctr ⊒∘ ⊼ੈ Š. C> 7" + 54'n 2 ር°°ርፑርተ፟ን- Y°ዸ፟ጟ<sup>-</sup>ጔ°, ር∍ርተਾ ⊒· ៱້ Š. C=C'n du Tne 3 C· Ā Ē Ē (Ť ľ ľ), C· C+ J Å Š. Ê Å +'-C" 4 C> A JO J YS CY L\_, C>C+ J A S. J" A CES3nc

3:2'T:L. T:T'3:2 3:-'-:- S:2'3:2 T:L.'-:-Ϯ ŧ。 ᡎ ᠺᡏ᠈, Ε'- ᡄ Ė Å Š. Å Š Ͻ° ŧ ‹ Δ'^. T't't C', E'-4\_CÅŠ.

V- ∧∾Œ'<ਁ」, E'- 4L₋ Ė ⊼ Š. ŸS<sup>^</sup> Y' ቒ-, E'- 4L₋ Ė ⊼ Š.

S,:T'3:) |S:----|L:S'<u>).3</u>:T |3:T 'L,:T |S,:)'3:S, |T:----| Λ ŠΤ<sup>°</sup> † Δ'<sup>°</sup>, Υ\_ C<sub>2</sub>)'<sup>°</sup> C- t<sub>2</sub> 3<sup>°</sup> 4<sup>°</sup> (T<sup>°</sup>, Λ Š Τ<sup>°</sup> t<sup>°</sup> Δ'<sup>°</sup>.

E J<sup>b</sup> 80 S | D: T · L: S | Γ: D · 3: S | T ' : t · L: L | S: - · -1 J<sup>i</sup> (T<sup>i</sup> (Δ<sup>α</sup> T<sup>n</sup> (T<sub>0</sub> (tr J<sub>n</sub> < C<sub>ni</sub>, )-  $\bar{\Lambda}$  Š (tr S<sup>ne</sup> T<sup>-</sup>. 2 T<sup>i</sup> A- Ψ Ĉ' Ĉ  $\bar{\Lambda}$  Š (tr, Y<sup>n</sup> L' T<sup>-</sup> (tr 3<sup>α</sup> J<sub>n</sub>). 3 t<sup>i</sup> J<sup>u</sup> (T<sup>i</sup> J'' 3<sup>ne</sup>  $\bar{\Lambda}$  Š (tr, L- Ψ Ε<sup>i</sup> E<sup>i</sup> S<sup>3</sup>. 4 T<sup>i</sup> D<sup>u</sup> (Δ<sup>α</sup> T<sup>n</sup>  $\bar{\Lambda}$  Ĉ' Ψ < C-, Ĉ D<sup>i</sup> J<sup>u</sup> E<sup>nn</sup> (J<sup>3</sup>  $\bar{T}$ . 5  $\bar{\Lambda}$  Š 3<sup>ni</sup> <C<sup>u</sup> J ¯ 1 L T<sup>-</sup>, (T<sub>0</sub> D<sup>i</sup> J<sup>u</sup> E<sup>i</sup> (Δ<sup>ne</sup> T<sup>n</sup>. 6 L τ. Ψ  $\bar{\Lambda}$  ¯ 1 L Ĉ (tr,  $\bar{Y}$  S<sup>ne</sup> <sup>†</sup> 4. Ĉ D<sup>i</sup>.

G J°

).,3:T').,3:T 3:-'L.:-	T., T:t., L. S.: [)::-
1 († <sup>-</sup> J <sup>•</sup> J	Υ- Τ'" Υ- Ġ Λ" S> ゴ.
2 († <sup>-</sup> J <sup>•</sup> J	C <sup>∩°</sup> + <sup>r</sup> - C̄□□ + <sup>r</sup> J∩□ Λ~ T'ı.
	(Ē ᅚᆞ Ť コ" Ľ ᇥ 凿.
	۲ <sup>∞</sup> (T <sub>"</sub> V, Š Sr ⊐ُ' ∓.
5 ctr J° Ď ₄ 3° l° Å Š,	⊐ ∧ C S <sup>nc</sup> (E's3nc T <sub>nc</sub>
).,3:T ').,3:T 3:-'L.:-	T., T:t. L. S.:3 T::-
U - U	
(†rJ°Ў ∆ 3° L°⊼ Š,	זי₀ לד₀ ב` ג' ג' ג' ג' ג'י.
(†rJ°Ў ∆ 3°b°⊼ Š,	ተ ር" ፑ ጭ ፌ ው (ፑ.
(†rJ°Ў ∆ 3°L°⊼ Š,	Ý 🗠 ፍኔଁ ለ- ፑ ቒ
(†rゴン ム 3 ៲ ៱ š,	Ā to Ē Ÿ J' do CTo.

FJ<sup>®</sup> 82 S, |T:-.T'T:)|3:-.T'3:)|T:-.T'):S|L:-'-1 - C- ⊴• Λ Š CE Ť ⊐" Ľ, Č' C∍ Υ ⊐ Ť S<sup>n</sup> €. 2 Γ = Δ<sup>°</sup> + C<sup>°°</sup> T<sup>°</sup> Y<sup>·</sup> J<sup>µ</sup>, +<sup>2</sup> - 4 ≥ S<sup>°°</sup> (Δ<sup>ν</sup> ) - Α - . 3 (Γ = Ť Ξ<sup>°°</sup> L<sup>°</sup> Y - Ê Y<sup>·</sup> )<sup>°</sup>, Č<sup>°</sup> Γ Υ Ξ <sup>×</sup> T<sup>×</sup> S<sup>°°</sup> . 4 ⅃<sup>^</sup> - C- ⊼ Š ಀೖଁ ⅃<sup>^</sup> Ͻ° ₹., ⅃<sup>^</sup> C<sup>™</sup> - Φ'^S<sup>^-</sup>.

L	S:-	.) ·):T 3:-	.T .3:)	T:-	L.	L	:S.	T:	-
Y-	ৰন	Y- T፣ Ĺ Γי	ĿŤĊ	٢Δ٥	ĊŦ	<b>_</b>	Y	বিলে •	
		۲ ≞CE	J"Ľ,Λ						
Ŷ	S	<b>∃</b> ₀(Ε,ε(∇υ∈L <sub>0</sub>	۸, داد 'آ	[~	_L	4"	Ju	Tne .	
Y-	Ċ	T"(To(E'53nc	C T,Ľ	ĉ	Œs	ŝ	đ	ст₀.	

$$\begin{split} S &| S \cdot D : D : T &| T \cdot L_{1} : L_{1} : L_{1} &| S_{1} \cdot T : T : 3 &| T : - \| \\ \vec{L} & \exists_{2} & \exists_{1} (\mathbf{L}^{2} \in \mathbb{C}^{n} T^{n} (\mathbb{C}^{n} = \overline{4}_{-}, 4_{2} & J & \overline{\Lambda} & \mathbb{E}^{n} J^{n} & \overline{4}^{n} \cdot \cdot \\ J^{n} & J^{n} & Y^{n} 3^{n} & \vec{L} & \vec{L} & J^{n} & \overline{4}_{-}, (\mathbb{C}^{n} & \mathbb{T}^{n} & \underline{J}^{n} & \vec{L} & Y^{n} & 3^{n} \\ C^{2} & \overline{\Lambda} & T^{n} (\mathbf{t}^{n} \cdot \mathbf{I}^{n} & 4_{2} & \Delta^{n} & (\mathbb{C}^{n} - \mathbf{T}^{n} & \mathbf{t}^{n} & \mathbf{L}^{n} & \mathbf{Y}^{n} & 3^{n} \\ \vec{\Lambda} & S & Y^{n} & \mathbf{L}^{n} & \mathbf{J}^{n} & \mathbf{L}^{n} & \mathbf{I}^{n} & \mathbf{I}^{n} & \mathbf{I}^{n} & \mathbf{I}^{n} \\ \overline{\Lambda} & S & Y^{n} & \mathbf{L}^{n} & \mathbf{J}^{n} & \mathbf{I}^{n} & \mathbf{I}^{n} & \mathbf{I}^{n} & \mathbf{I}^{n} & \mathbf{I}^{n} \\ 3^{n} & (\mathbf{L}^{n} & \mathbf{L}^{n} & \mathbf{I}^{n} & \mathbf{I}^{n} & \mathbf{I}^{n} & \mathbf{I}^{n} & \mathbf{I}^{n} & \mathbf{I}^{n} \\ 3^{n} & (\mathbf{L}^{n} & \mathbf{I}^{n} \\ (2) & L_{1} : L_{1} & S_{1} : T & S_{1} : L_{1} & L_{1} : D_{1} & \mathbf{I}^{n} & \mathbf{I}^{n} \\ T : D^{1} & 3 : T & S_{1} : L_{1} & L_{1} : D_{1} & \mathbf{I}^{n} & \mathbf{I}^{n} & \mathbf{I}^{n} \\ T : D^{1} & 3 : T & S_{1} : L_{1} & L_{1} : D_{1} & \mathbf{I}^{n} & \mathbf{I}^{n} & \mathbf{I}^{n} \\ \end{bmatrix}$$

84

T ] 2: 2 2: T ] 3: 3 3: 2 ] T: S L: S ] 2: T 3

FJ

GJ

#### 

T.3 | ):-.):Γ.) | ):3:t,.T | 3:-.3:).3 | 3.T:-∃• J<sup>∩</sup> Ė C<sup>∩</sup>(T•)- (Δ<sub>□</sub>⊡,∃• J<sup>∩</sup> Ė 4·(T•Y- ∃•)•.

T.T | T:-.T:T.S. |L:-.T:3 | D:-.D:3.3 | T:-: \_î+'- 4≥ μੈ + \_ + 4\_. (Τυ (Δ<sub>π</sub> ⊡ So Co d<sub>ne</sub> T ЕJ<sup>®</sup> 87 T:T:) S:-:L S:):3 T:-:- T:T:) L:-:L S:-:-1 (T=V+Y'(E' (Δn=T" T C', 3=)- Λ-3= Δ T. 2 ゴ(Es 코 Tre Tr So Co Inc, Co 코 É E Lo To. 3 ∧ֿ (דיּ∨וּנב׳ יֹם אָ S<sup>ײ</sup>, ⊒•בֿ דינ+י ∟" די. 4 Ť C<sup>5</sup> ⊒•(C5 Λ̃ Υ' 4 Ū, Ͻ<sub>0</sub> Υ' శ<sub>α</sub> Λ̄ Τ" Ͼ. 5 ມີ∆ີ ⊃- 3。 ⊏ີ (」፣ (Τ⊫ ノະ, 」^3∾ ⊏ິ T₀ ⊒∍ ⊃∍. D:T:D |S:-:L |S:D:3 |T:-:- |D:3:S |L:-:T' |S:-:-|  $\vec{L} \square \vec{v} + \vec{v} +$ T'" ] L L L Y & D" ds, J Y' E'- d\_ dc (Th. S:-:L |S:-:) ]:3:T |S:-:- |S:L:- |L:T':- |L:S:- | CTº V· CE's S<sup>ne</sup> ゴ ゴ (T<sup>v</sup>, C<sup>2</sup>CE's ゴ Y<sup>n</sup> ピ す<sub>ne</sub>. S:S:- L:S:- D:D:3 T:S:- L:S:- D:3:- T:T:-ડ + ડ મ હૈય ⊐ા દા, દ<u>ેવ</u>ે. રાહે.

GJ 88 S..T D:T:L..T L.:S.:S..T t.:-.T:3.0 3:-1 」 + L ⊑, E E Å Š, E, L (E' C' ĬŸS<sup>n</sup>. 2 ⊐' ᠯ- 4⊡°⊐´ Y- L₀ 3" 4℃, ⊐' J" †" ⊒∘ Y'(J"(J"). 5 ͻ, Φ. CT-V·Λ E Jε Lne, C<sup>no</sup> V· CΔο J t<sup>-</sup> Υ S<sup>nc</sup>. S..T D:T:L..T L.:S.:S..T t.:-.T:3.0 T:-ר. ר. ד. ד. ר. ד. ד. ב. ד. ר. ב. ז. ד. ר. دً Y'CE'، أو ك - ك تَّ, دَ دُ So آ S المرح T-. ঢ়৾৾৾৾৾৾ Υ" @ ৾৾ (Δ कि 4 . 3 . J'- Λ" Τ" Ε Τ" 3". Э.Г 3:3:3.) T:T:T.t. L.:L. T.L. S.:-⊐̈́Λ Y- L₃ E<sup>ν</sup> Ė́ 3<sup>ν</sup> «C<sup>ν</sup>, 3<sup>∧</sup> C<sub>></sub> Δ<sup>₅</sup> 3<sup>∘</sup> ∃<sup>ν</sup> L<sup>°</sup> T<sup>−</sup>. ). [ 3:3:3.) T:T:3.) [:L, t, T T:- $\mathsf{C}^{\mathsf{no}}\,\breve{\mathsf{J}}\ \ \check{\mathsf{Y}}\ \ \mathsf{S}^{\mathsf{ne}}\ \ \check{\mathsf{C}}^{\mathsf{o}}\,\breve{\mathsf{J}}\ \ \check{\mathsf{T}}\ \mathsf{c}^{\mathsf{o}}\,, \ \check{\mathsf{J}}^{\mathsf{o}}\ \ \check{\mathsf{T}}^{*}-\ \ \check{\mathsf{C}}^{\mathsf{o}}\ \ \mathsf{Y}-\ \ \mathsf{L}_{\mathsf{o}}\ \ \mathsf{d}_{\mathsf{ne}}\ \ \mathsf{T}^{-}\,.$ 

4 Å Š ⊒ (T ⊐ ), ⊕ (T ⊡ (T T ⊡. ז בֿ כױ ז ב. כײ וֹ אַ כד ד ג. כד ד ד . S. T.t.:T:3'D.3:D:F F:D:---:S D:3:T'3:T:t. T:----:  $\exists^{\vee} (\Delta^{nc} \quad T^{n} T^{n} \quad d_{-} \mathring{C}^{'}, \quad \exists^{\vee} (T^{\vee} \quad T^{"} + \ulcorner \quad T^{n} ) - .$  

 ∃• J<sup>n</sup>
 J<sup>u</sup> 
 <t ז<sup>י</sup> (ד" ד"רדי ד'-ב, אֿ כּ די ז∾ כ∘ עי. ノ ゴ 国ってた CT" Ĺ, C'っ+'- 3。+っ ゴ T'^・. T ] J. 3: T: J' 3. t.: S.: T.t. |L..L.:L.: T.S..S.: S.:  $\ddot{\Gamma} = \frac{1}{2} - \frac{1}{$ (Δ., [ · Δ. 3. ] · Č d., T, J Ā · C- 제 Ý S<sup>ne</sup> ( L. モ. ר״, אֹ ⊒ עב׳, ר- אָ אָ מי״, כ∍ עב׳, צ׳ ז- די ע- אי נבי. ) [:-:3'):-:T 3:T:t. T:-:- || ገ°ጋ- ፈ. ሙ ሆ. እ S ctr. ידי בינ בינ' די בַ. כֿר ר״נדי ניבׂ ב' דַי בַ. ⊐ଁ⊼ «C- **ग** Ϋ́S<sup>∩</sup> ⊂ Cь ₹-. ር∍ርር'ና ሃ'ቒ- ፑ ∨- ⋪∾ ∉∞.

90

CJ°

): ) · S: T' | t: L · S: - | Г: ) · <u>L: S</u> | Г: <u>) · 3</u>: - | ): ) · S: T' | 1 ⊡ בֿ ∟ ^, ፈ\_Y' (ב'<, כֿ כ̂ ∟ בָׁ זֹ -, क- (<sup>™</sup> ∟ + יי 2 ⊒• ⅃ <sup>™</sup> Ÿ S<sup>™</sup> Ĭ' ๔., S• ב, שַהַ מַרָ (Tʰ, נַ) S<sup>™</sup> Ă ץ-

91 (C<sup>°°</sup><sup>+</sup>ℓ<sub>−</sub><sup>2</sup>CI<sup></sup>190 <sup>+</sup>•)

 $A^b J^b$  92

  $2:3 \cdot T: -.t_1 | L_1:T \cdot L_1:S_1 | T: 2 \cdot S: -.2 | 3:T \cdot 3: - |$ 
 $1:3^{nc} \overline{\Lambda} \overset{S}{S}$ 
 $3 \cdot C^{nc} \overline{\Lambda} \overset{G}{S}$ 
 $3 \cdot C^{nc} \overline{\Lambda} \overset{G}{S} \overset{G}{S} \overset{G}{S} \overset{G}{S} \overset{G}{T} \overset{G}{\Lambda} \overset{G}{\Lambda} \overset{G}{S} \overset{G}{T} \overset{G}{S} \overset{G}{T} \overset{G}{T} \overset{G}{\Lambda} \overset{G}{\Lambda} \overset{G}{S} \overset{G}{T} \overset{G}{S} \overset{G}{T} \overset{G}{T} \overset{G}{\Lambda} \overset{G}{\Lambda} \overset{G}{T} \overset{G}{T} \overset{G}{T} \overset{G}{T} \overset{G}{T} \overset{G}{\Lambda} \overset{G}{T} \overset$ 

ン:3 'T:-.t. |L.:T 'L.:S. |T:) 'L.:-.3 |T:t.'T:-|
 Â ∃ 3 · 3 · 4 · 3 · Ê モ., €-Ñ(E · Ê T · モ モ...
 €-Ñ(E · ) - Ľ 4 · (Ê · € · , 3 · Ý S<sup>\*</sup> ľ Δ · Δ · (T · ...

⊼ ⊒ ₄ Ė ⊐ >> Å Š, T ব ⊂ ব, Ÿ S ⊂ ₄ J. ゴ」" ᠯᢛ Ĕ C<sup>™</sup> T<sup>™</sup> ゴ 4⊡°, C<sup>→</sup> Ñ V- *M*<sup>™</sup> te 4⊡ (T<sup>™</sup>. ):S'S:) 3:T ):3 ):S'S:-.) 3:T 3:-רַי בֿ ∧ אָ בֿ ∧ זי גייער, גי די ב' די ∆יינד ד. 2:3 T:S. Γ:-.L. L.S. T:J.L.:-.3 T:t. T:-E' E' C+ Y' J' CJ' T E', J A Y Cne 3ne C' T. DJ 93 ) 3:3'3:T ):)'):3 T:-'T:L, T:-'-: 1 T<sup>°</sup> Ͻ- ⅃'- Λ<sup></sup>" Ͻ- 3₀ Ε<sup>ν</sup> ⅃<sup>°</sup>, Λ<sup>¯</sup> Š ∃<sup>ν</sup> Υ' Ct<sup>-</sup>. 2 (Č'⊒ · C⊐ Ť (Ť Δ'⊒ · C'⁼, Å Š ⊒ · Y' († · . 3 l'^ Ť (č ⊐ t₀ Δ · CT · C⊐ ·, Å Š ⊒ · Y' († · . 4 μ̃ ⅃^ Ͻ° ᠯ₋ Ϳ'' (Τײ Υ₋ Δײ, Λ̄ Š ⊒ײ Υ' (Ϯჾ. 5 Y- dự Tẻ ∓- †' ⅃° Œ Ͻ", ἧ Š ⊒' Y' C†r. ) 3:3'3:T ):)'):3 |T:-'T:L'|T:-'-: (ᅚº ゴ⊼ Tº ファ ピº 3º ヒ'ゥᡪ,ᢜ Š ⊒º Y' (†r. ₄Ĵ∉Ą-⊡ŤC°CΔ″,ÅŠ ⊒ Υ C†r. <sup>+</sup> ℓ<sub>−</sub> ⊡ └ ⊕ (T<sup>◦</sup> T<sup>◦</sup> T<sup>◦</sup>, Å Š 3º Y' Ctr. Τ" (Δ" Ε' L° J" ∃, Δ\* 3°, Å Š J. Y' Ctr. T:---: 3 D: S S:- L:--: S L: S S:- | (™ ∿ ત⊪ કા હ ⊔ (∆ ເ∘ (દે'. T:-'-:S|L:S'S:Γ|J:-'J:3|T:-'-| 361

### E J° ľ'als S∗⊼Š ⊒∘Y'C†r.

EJ

94

םׁ (ב׳ּיּבֵׂ Ϋ́ ⊒ּי C∍ S˘(ב׳ִיּ, (ב׳ִיּזּי ד־ ⊒י ⊒ּי.

E J<sup>®</sup> 95 T:-.T<sup>,</sup>T:<u>T.t</u>, |3:-.)<sup>,</sup>3:3<sup>°</sup>|):-.Г<sup>,</sup>S:S |L:L<sup>,</sup><u>t:Ŝ</u> | 1 C<sup>w</sup> ゴ<sup>w</sup> ば СС<sup>\*</sup> 木 Š Ĉ T., <, 」<sup>^</sup>T<sup>\*</sup> А- СЕ Ӭ<sup>\*</sup> ビ. 2 C<sup>w</sup> ゴ<sup>w</sup>S<sup>®</sup> (CL<sup>,</sup> ゴ<sup>w</sup> 「<sup>\*</sup> ユ<sup>\*</sup>」)<sup>\*</sup> (T<sup>\*</sup>), 3 C<sup>w</sup> ゴ<sup>\*</sup> क <- ゴ<sup>w</sup> (T<sup>\*</sup>), <sup>\*</sup> ス ふ <sup>\*</sup> <sup>\*</sup>) へ ひ ん-T<sup>\*</sup>-. 4 C<sup>w</sup> ゴ<sup>\*</sup> क < T<sup>\*</sup> (T<sup>\*</sup>), <sup>\*</sup> (T<sup>\*</sup>), <sup>\*</sup> (T<sup>\*</sup>), <sup>\*</sup>), <sup>\*</sup>

## 5 C" J"S ਇਾ ਦੇ ਨੈਂ Š, ਨੇ 19 ਰ- T' (19 / 5 ).

T:-.T'3.T:t.L. S:-').):3 T:-'3:-.3 ):-'-:- $(\Delta^{\flat} \ C\tilde{L}^{\prime}CJ^{\flat} \ \tilde{T} \ C\tilde{T} \ \tilde{Y} \ S^{nc}(\Delta^{\flat}, E^{\flat} \ J^{n} \ d_{D} \ CT^{n}.$ Ē Ĵ∆₅ (∆∞ Ė' ⅃°, ٵ°, ؆ S° (⊑ь ₹-. ਸੈ' T<sup>,</sup>, τ. Δ. Ϋ S<sup>∩ς</sup>Λ̃Το, τ. Γ Α, α. ٩ (⊡ Δ-J" (T<sup>0</sup> «C- ₄₀ Ė̂, T₀ ¬₀ (T₀ ¬₀ 3". T:-.T:3.T:t.L. S::-').J:3 T:-'):-.3 T:-'-:-<- ₫°Ê Τ₀ Τ° (Τ° Τ° 3". Δ-J" (T" (En

96 (C<sup>∞</sup><sup>+</sup>ℓ\_-<sup>2</sup>CI<sub>"</sub>127 <del>\*</del>•)

A J<sup>∗</sup> 97 S:S.J |T':-.T':t.L |L:-.L:L.F | F:-.L:L.S | S: 2 T<sup>°</sup> T<sup>⊷</sup> Ϲ໋ Ͽ J- (T<sup>⊷</sup> V<sup>,</sup> Δ<sup>°</sup>, T· T<sup>°</sup>C'<sup></sup> · t • ⊐້ Ϲ໋ t • ⊐ໍ. 3 ວັ ᠯ<sub>ຄ</sub>-T<sup>°</sup> Ct<sup>−</sup> C<sup>°</sup> Ϲ໋ ໊ (Δ<sup>°</sup>, Λ- T°S <sup>°</sup> Ͻ΄ (Tତ ͻଁ t • ͻ̂. 4 T C' )- A- Ĵ (E'r(EsE, C S J) ) Y' T. T'E'. S:S.) D':-.D':3'.T' L:-.T':t.L S.D':3':T'.t T': Y- Ê ₹... Λ- (Τ<sup>ϵ</sup> J"Y' ⊐', 3<sup>ϵ</sup> Ͻ<sup>∞</sup> Δ<sup>ϵ</sup> Λ-Ĉ Ĉ T<sup>ι</sup> ⊡. ⊡ Ἐ Δ<sup>ϵ</sup> ⊐ Δ<sup>ϵ</sup> +'- Ἐ Λ-, ⊡ S<sup>◦</sup> † 4\_Ė (†r Δ<sup>ϵ</sup> Λ-.

 $\bar{\Lambda} \ \bar{S}(\Delta \circ (\bar{L}^{\circ} \ I)^{n} \ A - \ \bar{\Box} \ \bar{a}_{nc}, \ 3^{nc} \ D > \Delta \circ \ A - T^{n}(L^{n} \circ C \Box \to \ T'^{nc}, \\ \bar{L} \ T_{*} \ \bar{U}^{c} \ C \Box \ \Delta - (T^{u} \ C \Box^{-}, \ \Box' \cap \circ \Delta \circ 3 \circ \ U^{c} \ T'^{2} \ D > \ \Delta \circ \ A - . \\ S:L.t | T': - . T': t.S | L: - . L: t. T' | 3': - . 3': T'.S | S: \\ 3^{nc} D > \Delta \circ \ A - \ \Box \ A - T^{n} \ E, \ 3^{nc} D > \Delta \circ \ A - \ T^{nc} \ \overline{d}_{u}^{c} \ \bar{d}_{u}^{c} \ \bar{d}_$ 

AJ

99

## F J<sup>®</sup> 100

): T.3 '): -.3 ): S '3: - T: T.3 '): T S : S 'S :- |

T:T·L:L|J:J·T:-|L:З·J:T|З:З·T:-|| エ む (ゴ か ⊒ む む は, エ む Y' 4\_-V- A∾ 4⊡。 +'- 3。 4~ ⊑ ┌ ℡ ゴ, 3~ ゴ T<sup>-</sup> ゴ Y' 4⊡ (」。 Ý S<sup>~</sup>Ÿ 4~ 4⊡ Ĵ 4\_, (⊡ ゴ 칬 Š क~ 」 す .

#### 101

FJ

 S<sub>1</sub> | T.D:S:D | D.,3:3:D | L<sub>1</sub>.L<sub>1</sub>:L<sub>1</sub>:3 | T.t<sub>1</sub>:Ť: |

 1 ゴ Α-Υ' L<sup>0</sup> T· J T' Δ<sup>0</sup>, Č 3<sup>ne</sup> Č CČ' CT<sub>0</sub> Č 3<sup>ne</sup> c<sup>0</sup>.

 2 ゴ (C<sup>1</sup>)<sup>n</sup>(Δ-S<sup>3</sup>) J<sup>0</sup> (Δ<sup>0</sup>, ゴ 3<sup>ne</sup> Č D<sup>2</sup>) J<sup>ne</sup> (Δ-Λ<sup>n</sup> 45.

 3 Č Υ- T T' E<sup>1</sup> J t<sub>0</sub> T<sup>3</sup>, Č c<sup>1</sup> J J<sup>1</sup> Č 4<sup>1</sup> T<sup>2</sup> Δ<sup>2</sup><sup>n</sup>.

 4 Φ Č T<sup>1</sup> 4<sup>2</sup> I<sup>1</sup> (C<sup>2</sup>) T<sup>1</sup> (C<sup>1</sup>)<sup>1</sup>, T<sup>1</sup> (C<sup>2</sup>) Y t<sub>1</sub> Č

 S<sub>1</sub> | T.D:S:D | D., 3:3:D | L<sub>1</sub>.L<sub>1</sub>:L<sub>1</sub>:3 | T.t<sub>1</sub>: T<sup>2</sup>: |

 $\begin{array}{c} \overset{"}{J} & Y' \in _{II} \overline{4}_{nc} & \Delta_{IS} \overline{3}_{0} \xrightarrow{-1} J', \overline{3}_{0} c \overset{"}{C} & (fr \ T^{-} \ Y \ S^{nc} \overline{4}_{nc} \overline{4}_{0} \cdot \overline{4}_{0}, \overline{3}_{0} c \overset{"}{C} J', Y \ S^{nc} \overline{4}_{0} \cdot \overline{4}_{0} \cdot \overline{4}_{0}, \overline{5}_{0} \cdot \overline{4}_{0} \cdot \overline{5}_{0} \cdot$ 

S،:L,.S,,),:S, |T:3.T,L,:- |t,:t,.T,3:) |T:-,-:- | ンっ - で ビ ゾ T ヘ-ำ(Δ, E'- ば l'っ - ጏ (E'r. コ S<sup>n</sup> + で ビ Y-C = a, T, ヿ ン Ť マ-ጏ (E'r. ⊼ T' 3, 3 - ན, (E ン) = 「" は, ヿ ン Ť マ-ጏ (E'r.

):)·Γ:) |).3:3.L.·3:- |3:3·):3 |3.T:T.L.·S.:- | Ε'- ፈ\_Ε'- ፈ\_Λ ٦, ᢐ ᠯ₀ ᠯ₀ ₫₀, Τ'ʷŸ Ÿ S<sup>∩°</sup> Ĭ' ٦<sup>∩</sup>)- Ѧ- ๔∞.

S::L..S. D::S. T:3.T.L:- t. :t..T.3:D T:--:-

ר מינדי עיכו-. אי מי מי מי מי מי איכו.

G J<sup>®</sup>

## 104 104

S,: )· ): 3 | 3: T<sup>,</sup> T: - | t<sub>1</sub>: T<sup>,</sup> 3: - | T: 3<sup>,</sup> ): - | S,: )<sup>,</sup> ): 3 | 1 T<sup>\*</sup> Y- 永- Δ'- - <br/>
- C<sup>+</sup> T<sup>-</sup>, <br/>
- T<sup>\*</sup> Φ<sup>c</sup>, <br/>
- T<sup></sup>  $\begin{array}{c} 3:T^{T}T:=\left| t_{1}:3^{T}T:=\left| S_{1}:D^{T}D:3\right| 3:T^{T}T:=\left| t_{1}:T^{T}3:=\right| \\ \Delta^{C} \Box^{A} \wedge C^{-} \bar{U} \Phi^{C}, \ C^{-} \bar{L} \Phi^{D} \bar{U}^{T} D^{A}, \ C^{-} \bar{U} \Phi^{C}, \\ \Lambda^{M} \Lambda^{-} T^{-} C^{-} \bar{U} \Phi^{C}, \ \bar{L} \bar{L} Y^{-} D^{A} D^{A} \bar{J}^{T} D^{A}, \ C^{-} \bar{U} \Phi^{C}, \\ (T^{D} \bar{J}^{T} D^{C} - \bar{U} \Phi^{C}, D^{O} C^{-} \bar{C} \bar{J}_{0} \bar{J}^{T} D^{C}, \ C^{-} \bar{U} \Phi^{C}, \\ (T^{D} \bar{J}^{T} D^{C} - \bar{U} \Phi^{C}, D^{O} C^{-} \bar{C} \bar{J}_{0} \bar{J}^{T} D^{C}, \ C^{-} \bar{U} \Phi^{C}, \\ (T^{D} \bar{J}^{T} D^{C} - \bar{V} \Phi^{C}, D^{O} C^{-} \bar{L} \bar{J}_{0} \bar{J}^{T} T^{T} I^{-} + \left| t_{1}:3^{T}I^{T}I^{-} \right| \\ (T^{D} \bar{J}^{D} D^{C} - \bar{U} \Phi^{C}, D^{O} C^{-} \bar{L} \bar{J}_{0} \bar{J}^{T} T^{T} I^{-} + \left| t_{1}:3^{T}I^{T}I^{-} \right| \\ (T^{D} \bar{D}^{C}, C^{-} \bar{J} \Phi^{C}, C^{-} \bar{J} \Phi^{C}, C^{-} \bar{U} \Phi^{C}, \\ (T^{D} \bar{D}^{C}, A^{C} \bar{J}^{T} D^{C} \bar{D}^{-} \bar{J}^{O} \Delta^{C} A^{O}, C^{-} \bar{U} \Phi^{C}, \\ (T^{D} \bar{D}^{C}, A^{C} D^{C} \bar{D}^{T} \bar{J}^{T} D^{C} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{T} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \\ (T^{D} \bar{D}^{C}, A^{C} D^{C} \bar{J}^{T} D^{C} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \\ (T^{D} \bar{D}^{C}, A^{C} D^{C} \bar{D}^{T} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \\ (T^{D} \bar{D}^{C}, A^{C} D^{C} \bar{D}^{C} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \\ (T^{D} \bar{D}^{C}, A^{C} D^{C} \bar{D}^{C} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \\ (T^{D} \bar{D}^{C}, A^{C} \bar{J}^{C} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \bar{J}^{-} \bar{J}^{O} \bar{J}^{-} \\ (T^{D} \bar{J}^{-} \\ (T^{D} \bar{J}^{-} \\ (T^{D} \bar{J}^{-} \bar{J}$ 

 E<sup>b</sup> J<sup>b</sup>
 105

 S:-.Γ:) |):3:T |L::-:- |S::-:- |):3:T |S:-:) |3:-:- |

 1 T<sup>n</sup> E'ns∃u JoC<sup>no</sup> Ju(Tu
 Ŷ

 2 オ<sup>u</sup> ∃u(Δ<sup>2</sup>)- ). T<sup>u</sup> J<sup>u</sup>
 Ŷ

 3 C]- Ŷ
 - E<sup>v</sup> E<sup>2</sup> C<sup>2</sup>E'ns
 C<sup>no</sup>

 4 E'ns∃u(Tu ∃u) D<sup>1</sup>n+
 E<sup>v</sup> , T<sup>v</sup>(Tu∃u) I<sup>v</sup>

Е<sup>b</sup>J<sup>s</sup> 106 T.) S:S'S:T'.t L:T'S:- S:-.FD:- F:-.D'3: 1 Ͻ- Υ<sup>^</sup>Τ'<sup>•</sup>Τ<sup>^</sup>L Ť Ϳ<sup>^</sup>Τ<sup>^</sup>, (Δ, ⊡ ሬ<sup>!</sup>! (Δ, ⊡ ሬ<sup>!</sup>! 2 C<sup>no</sup> T<sup>n</sup>E'<sup>ns</sup>Ϋ́ T<sup>n</sup> Ͻ- (ΤυΔ΄, (Δ<sub>1</sub> Ε) μ<sup>2</sup> ! (Δ<sub>1</sub> Ε) μ<sup>2</sup> ! 3 \_ +'- ట⊃- ヘ- C'゚゚゚ T ᠯᢛ, 치 Š ᠯ-! 치 Š ᠯ-! T.) S:S'S:T'.t L:T'S:- S:-.S'L:- t:-.t'T': C<sup>n°</sup> Τ<sup>n</sup>E<sup>'</sup><sup>n</sup><sup>s</sup>Ϋ́ Τ<sup>n</sup> Ͻ- Λ- Τ<sup>></sup>, CΔ<sup>μ</sup> ⊡ μ<sup>°</sup>! CΔ<sup>μ</sup> ⊡ μ<sup>°</sup>! Τ ጋ-፲ ∓ጋ- ፑፑ Ϲ, ርΔ Γሬ! ርΔ Γሬ! T'.t L:L:L:t.L S:S'S:L.S F:F'F:S.F D:D'D: \_^ ™ ⊡ - ⊡ • Λ- Ϊ' ቋь Δ₅, \_ Υ Š^₅ Ͻ- (™ Ⅴ ᠯᠬ ᡆ. T.) S:S'S:T'.t L:T'S:- S:-.S'L:- t:-.t'T':-)- Ε'•Υ'Δ'(Τ。 3"(□-C<sup>n</sup>°, (Δ<sub>1</sub>) Ε μ<sup>°</sup>! (Δ<sub>1</sub>) Ε μ<sup>°</sup>!

T':-.T':T' |T':t:L|S:-:- |T':-:- |L:S:) |T:3:- |S:T:-|| 」<sup>n</sup> Ē Œ 3 ∞ ĀŠ 3<sup>n</sup> (t<sup>+</sup>r, C · 3 • J<sup>0</sup>(T • C<sup>m</sup> d • CT • .

T':-.T':T' |T':t:L|S:-:-|Ͻ:-:-|3:Ͻ:Γ|L̂:S:<u>Ͻ̂|S</u>:-:-| ϲ ៱ š ແ Δ-Ϳ-(T' ις, □·+··3·(□-3·C'').

C<sup>no</sup> V·ጋ-+'<sup>nc</sup>+'<sup>nc</sup>V<sup>II</sup>V<sup>II</sup> I'<sup>ν</sup>, <sup>+</sup> ᡶ\_-(Τ<sup>ν</sup>V<sup>I</sup> 숀 (Τ<sup>n</sup> . ォ<sup>II</sup> (⅃<sup>I</sup>)S<sup>nc</sup>(Τ<sup>I</sup>)Δ-(Δ<sub>I</sub>匠 Ϋ́, Τ'<sup>ν</sup> オ<sup>2</sup>Τ<sup>II</sup> क<sup>c</sup> む ᡫ<sub>-</sub> . (Δ<sub>"</sub> ⊡ <sup>†</sup>"(T<sup></sup> V·3" C]-, (Δ<sub>"</sub> ⊡ <sup>μ</sup><sup>!</sup> ! (Δ<sub>"</sub> ⊡ <sup>μ</sup><sup>!</sup> ! E'- ₄\_∓⊂I-CT。 ÅŠC<sup>™</sup>, Å Š₹\_! Å Š₹\_!

с**л** 107

D:S'S:S L:-'S:S T':-'-:T' T':3''-:T' T':3''):-1 Å Š T<sup>™</sup>(Tē C⊒- C<sup>™</sup> J<sup>™</sup> (T<sup>™</sup>, ∃<sup>™</sup> T<sup>™</sup> E'<sup>™</sup> ∃<sup>™</sup> Y' 3<sup>™</sup> C<sup>™</sup>. 2 Cl'> CTn ds Jn + nc CJ-Enc, Ju Y' E- de (Tn 7 35. 3 +'- Čℑ Ct ຈີ † ຟ Ͻ<sup>"</sup>, ⊐ັ ϔ Δ° ¬° Τ ◦ Cc ⊐ ֿ. 4 ÅŠT℃CēĀ 3ºE'-4\_, Ā 3º Ť 4\_ Eº E Ctr. D:S'S:S L:-'S:S T':-'-:T' 3':D':- 3':3':T':-רַיר ביו '<sup>Δ</sup> - בי רדי λ שי בי + רבי כי כ<sup>0</sup> - ב<sub>י</sub>. +׳-ȝ•ȝ-ਁ」∨• ∧̃ ⊃ֿדי, ∧̃ ⊒• רדי⊐י ר+́י⊐י ד⁻. ): S S:- L:-S:S T':--:T' 3': D':- 3':3':T':-

T':t'L:- L:- T':- L:L'S:- D:S'T':- 3':- T':-)- Γ(T" ⊒ « ແ ບັ C<sup>n</sup>° ແ ∘, ゴ Λ̃ 3" C<sup>n</sup>° ∢.

## FJ<sup>®</sup> 108

S. S. T:T:3:D.T 3: D'S:D.3 T:L. T:L. S. T :T 1 Δ C<sup>no</sup> (ΔneTn S> S> Y-J'-, C'"L'S> (Jo Λ 3 J F, (Δne T Δ'ne Δ'ne 2 )-3"(コ-ビ'ヘヘ - 4)3 3-, コ(ビ')"( て コ・チモ, 木 Š 豕 む 3 Ē T" (Δ···T Ť Ť')" (Δ\_, J' <、 কĈ T' S<sup>··</sup>T', 入 国 區 Δ

## 4 (E<sup>r</sup> ₹<sub>"</sub>J"(Δ\_S<sup>3</sup>S<sup>3</sup>E +'<sup>-</sup>, (E'<sup>s</sup>b<sup>°</sup> T<sup>°</sup>E<sup>r</sup>T<sup>°</sup> 4<sup>s</sup>(E<sup>,</sup>, 4<sup>o</sup> E<sup>ν</sup> E<sup>'</sup> 4<sup>o</sup>

3: ).T | 3: )' S: ).3 | T: 3' T: ) |S. ): S' L: S. ) |3: )' C<sup>(''</sup> દ<sup>'</sup> દ<sup>'</sup> ^ A-, Y- @s Ì & @c J Ĺ? E<sup>(i</sup> ¬ν· ¬ν(Te J <u>Λ. T</u> ΔνS' Ĭ S<sup>(c</sup> +' Ŧs, Λ Ӟ T<sup>-</sup> (Tr Λ Ϊ č. I' · (]<sup>i+†</sup> 4:, Ŧ ¬ 4: T<sup>-</sup> T<sup>i</sup> (Δ<sub>1</sub>E. I' Ĭ Δ- (]-, 4: (T<sup>c</sup> (<sup>(n)</sup> f. J 4...

S. ) : L | S : ) '3:S, |S, T:T'3:).T |3:) S:).3 |T:3'T:-|| 과+'<sup>™</sup>V<sup>™</sup> Λ, ፈ\_ 좌, ゴ Υ<sup>™</sup>CJ<sup>\*</sup>G- 과 좌 T'-Ͻ C- 과 (Δ, 匝 C<sup>™</sup> ⅃ັŶ. FJ<sup>®</sup> **109** S, :S, 'T:S, |):-'T:T |3:T<sup>\*</sup>L, :- |S, :S, 'S:) |3:T'3:-|L,:-'

 $\begin{array}{c} 3:3 \left| 3:3'T:L_{1} \right| T:-'S_{1}:- \left| T:T_{1}3:T \right| \underline{S:3'}3:L_{1} \right| T:3'T:- \left| \\ Y' \mathfrak{T}_{nc} \mathfrak{t}_{0} \overline{C} T'''_{1}3_{0} 3_{nc} \mathfrak{T}_{nc}, \quad \underline{J}' \mathfrak{E} \overline{T} + t'_{1} \mathfrak{T}_{n} 1'_{2} \Delta - (T_{0} V_{1} T^{n}) \\ \overline{\Lambda} \overline{3} \vee (\mathbb{L}_{5} \mathfrak{T}_{nc} T^{n} \overline{\Lambda} \ \overrightarrow{\Gamma} \ \mathfrak{L}_{0}^{\circ}, \quad (\mathbb{C}^{\Gamma} \underline{J} \ \Delta^{5} Y' (\Delta^{\vee} \ J^{n} \mathfrak{T}_{5} \Delta - (T_{0} C)^{-}) \\ \overline{\Lambda} \ \underline{J}' \mathfrak{E} \ \overrightarrow{L} \ \mathbb{C}^{n'''} T'^{nc} \ \Delta^{5} 3^{\circ}, \quad \overline{\Lambda} \mathfrak{C} - \overrightarrow{\mathbb{C}} \ T^{n} \ \Delta^{\prime n} \ T^{\mu} \mathfrak{E} \mathfrak{C} \ \underline{J} \ \mathfrak{L}_{0} (T^{n}) \\ \overline{T} + t'_{1} \mathfrak{T}_{0} V - \mathfrak{A}_{0} T^{2} \ \overline{Y} \ S^{nc}, \quad \overline{Y} \mathfrak{L}_{0} \in T^{\mu} (\Delta_{\mu} \ \mathbb{C} \ \mathbb{C}^{n^{\circ}} (T^{\nu} \mathbb{C})^{-} \mathfrak{L}_{0} (T^{n}). \end{array}$ 

## 110

 $\begin{array}{c|c} \underline{J_{1},\Gamma_{1}} & |S_{1}:S_{1}:\underline{L_{1},\underline{t}_{1}} & |T:T:\underline{t_{1},T} & |3:T:L_{1} & |S_{1}:-:S_{1},S_{1} \\ 1 & \mathbb{C}^{\infty} & (T^{\vee} ) \xrightarrow{J^{\vee}} )^{2} & \widehat{1} & (\mathbb{\Delta}^{\cap} )^{2} & V^{\vee} & \mathbb{V}^{\vee} & \widehat{T} & \mathbb{C}^{2} & , & \overline{Y} & S^{\cap} \\ 2 & \underline{T}^{\vee} & T^{2} & \mathbb{C}^{2} & T^{\vee} & 3^{\vee} \mathbb{C}^{2} & \mathbb{C}^{2} & \mathbb{C}^{2} & \mathbb{C}^{2} \\ \end{array}$ 

A Jo

3 τ<sup>\*</sup> Υ<sub>-</sub> Τ'<sup>\*</sup>")- Λ- ϐ Č Ć Δ'<sup>\*</sup>")- )<sup>\*</sup>, Λ້ Š 4)<sup>\*</sup> C- J<sup>\*</sup>Λ̄ I'<sup>\*</sup>C]<sup>\*</sup> τ<sup>†</sup> 4<sub>-</sub>(T<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup> )<sup>\*</sup>, (C'<sup>\*</sup> J'-S<sub>1</sub>:L<sub>1</sub>:t<sub>1</sub> | T:3:) | ):3:T | 3:-:),3 | T:T:<u>T.,t<sub>1</sub></u> | L<sub>1</sub>:L<sub>1</sub>:L<sub>1</sub> | 4<sup>\*</sup> J̄ T̄ I' C]<sup>\*</sup> τ<sup>†</sup> 4<sub>-</sub>(T<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup>. τ<sup>-</sup> )<sup>\*</sup>(Δ<sub>1</sub> Ē T'<sup>\*</sup> Λ̄Š 4<sup>\*</sup> C<sup>\*\*</sup>(T<sup>\*</sup> Č' C'<sup>\*</sup>Δ<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup>(T̄ I'<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup>(T̄ I'<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup> 4<sup>\*</sup>C. (Č' Δ<sup>\*</sup> J<sup>\*</sup> T̄ 4<sup>\*</sup> T̄ J'<sup>\*</sup> 4<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup> 4<sup>\*</sup>C. Λ<sup>\*</sup> Č' T̄ Λ<sub>1</sub> J<sup>\*</sup>(C<sub>1</sub>3<sup>\*</sup>)<sup>\*</sup> 3<sup>\*</sup>C<sup>\*</sup>.

 D:-:D|<u>D:3</u>:T|3:-:-|T:-:3|D:-:D|<u>S:L</u>:T'|S:-:-|

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 □
 □
 □

 $\frac{\mathbf{T}':\mathbf{L}:\mathbf{T}'|\mathbf{S}:-:\mathbf{D}|\underline{\mathbf{D}:3}:\mathbf{T}|\mathbf{3}:-:-|\mathbf{L}_1:-:\mathbf{T}|\mathbf{T}:-:-|\mathbf{T}:-:\mathbf{3}|$   $\mathbf{T}'' \mathbf{t} \circ \bar{\mathbf{Y}} \quad \mathbf{J}' \quad \mathbf{J}'' \quad \mathbf{I}'' \mathbf{C} \mathbf{T}'', \quad \vec{\mathbf{C}} \quad \bar{\mathbf{\Lambda}} \quad \mathbf{I}'', \quad \vec{\mathbf{C}} \quad \bar{\mathbf{\Lambda}}$   $\frac{372}{372}$ 

☞ 亡 +'· む 」 ⊼ Ĵ, Ċ ⊼ I'›, ċ ⊼  $\vec{L}$   $\vec{\Lambda}$  ( $\vec{L}$ -  $\mathbf{J}^{\circ}\vec{Y}$  =  $\mathbf{I}^{\circ}\mathbf{3}^{*}$ ,  $\vec{L}$   $\vec{\Lambda}$   $\mathbf{I}^{*}$ ,  $\vec{L}$   $\vec{\Lambda}$ ):-:- | <u>T':L</u>:T' | S:-:) | <u>):3</u>:T | 3:-:- | L<sub>1</sub>:-:T | T:-:-| וי׳, ד׳ דּ• ץ ד׳ ד׳ ד׳ ד׳, בֿ גֿ וי׳. וי׳, דָ בֿ דִ זָ הַ רָ דָ דַ זַ דַ ווי׳, דַ בֿ גַ וי׳. l'>, Ê Λ (C- ⅃<sup>∩</sup>Ῡ ɬຼຼຼ∽3", Ê Λ̄ l'>. l'>, J'<sup>-</sup> Ͻ" Š SrŠ Γ> Ͻ", Ê Λ̄ l'>. FJ\* 112 S.... T:T:t..,T 3:3:T.3 ):):3.,T 1 🕂 🕑 ੫ ਁ ੫ ਿ ੯ , ፲ क़ 」" ហ ጬ )-2 Å Š († T" Č' 4L T Tnc, Ÿ S" T> C> Y- V-3 Å Š T<sup>™</sup> CTe de CTr 3re C₂, Ė T<sup>°</sup> Δ'∩ Ă Υ- Le 5 J<sup>n</sup> C<sup>no</sup> Ĉ Ÿ S<sup>ne</sup> Ā ⋕ 4\_.,+'-C'" Y- Ā Š Ė 3:3:). [ S:S:S.T' L:L:3. [ ):-:3 T:-: Ĵ€,.J<sup>°</sup>Λ̄Υ-Ė́Υ̃S<sup>°</sup> Υ̃Δ°Υ'Ł\_ Σ΄ ΤυĖ. דֿיר. אָ מר דֿיב. ג' מ' ג'יב ד' א. כד. ເ⊡∘ເ⊡. ມ° ⊒∾ (C'∢ Ė' J° ⊒∾ (C, ১ Ė' T° Λ̄ Ῡ S° Δ'∘. 

## 113 t°C" + L\_CC 185 t°

FJ	5		11	4			T
Lis	: T · D : -	L .:	T . D : -	L .:	T. ) : !	5 3:) -	- : -
1 CT.	V· Ā	Ŷ	6- Y-	Ċ	ΛŠ S	3 <sup></sup> Τ <sup>5</sup> C <sup>5</sup> ,	
2 Ā	S <sup>nc</sup> J"	Y- '	T CT	Ê	†'-3 <sup>₅</sup> <sup>−</sup>	l° 7ª €°°,	
3 ]'-	3- 3.	'u		C'n	CTºV :	ъ <b>∃</b> ^ т⁻,	
4 Ā						Ŀ †'- Ĵ',	
5 Ŷ	As du	Ŷ.	d° هـ	Ā	<b>⊒</b> •T'" S	5°° ⊐ੈ' ₹-,	
6 Ÿ	סי"כ∆יי	Ā	Er de	٦٩	)∘ (]∍ '	Ľ'" S <sup>∩c</sup> T⁻,	
L. :	Э∙Г:-					T:	: -
E,	Λ Y-		Y- 3" «C				
	<b>」'</b> -∧ <sup>u</sup>	<b>∧</b> <sub>"</sub> <b>L</b> <sub>&gt;</sub>	€° E, É	' <b>†</b> ∗ ∃	• Y- 1	- ۴	
₫>	ר <sup>*</sup> יר		1' ] 1				
and the second sec		ΛŠ	۵۵ °۲ کا	ne T <sup>n</sup>	ব- ুঁ শ	. Co.	
	<b>√</b> <sup>¢</sup> C <sup>5</sup>		'º  '₂ Ÿ				
Ċ	ΛŠ	ΛĿ	<b>ब- ।'</b> ∘ T'	' († ' i	-Δ داد '	· C]	

### D<sup>b</sup> J<sup>s</sup> 116

):)'3:- L:S'T:) 3:T'-:- 3:)'S:L T':T''3':-

€• Δ·3•. €• ₹ V- Λ~ Å Š	, .	J G A	C's 600	ƻ C <sup>5</sup>	
	, 3	s₅ ĉ _l°ī	" 3. d	Teo 4-	
) ∧ € . †'-3 ℃C' √ Š €-		J° T'¤Ÿ S		ΛŠ.	
T-Λ°Ľ. (T₀Λ-Ľ Ĺ(†',T		ר. ג°. ר.			
T'++++ ++++++++++++++++++++++++++++++++	IT'.T'.	c. IT	T'. 2.7	IT.T	
T':t'L:S ):3'-:- T:)'S:L					
) T'"-J^ÑŠĊ ΔъЗ∘¬")-				-	
ָס־די <sub>"</sub> ∟^∧ֿ Šב 3ъс L°+י-					
Ϋ́ S <sup>nc</sup> Ϋ́ Δ <sup>n</sup> (C א ד י L G Λ · T G Λ · T					
τ·ጋ-+' <sup>^</sup> ν <sup>ω</sup> δ Λ <sup>ω</sup> τ <sup>ω</sup> Ι΄ Δ <sub>δ</sub> (Ε'	J^ (T₀	۷۰ ۲'	S" Y-C	т℃т.	
F J⁵	117				
):3 T:S [T:)):-			10:-	.3:-	
1Ā € ĀŠĒ J°Y-	J>	Y	3"	c.,	1
2 C - + 3 - T J È Ľ	(T°	Jo	٧٠	Ŷ,	
3 T'⊪⊒⊍ C ͡ Ͻ₀ l'᠈ ᡮҹ ᠯ-	Cuo	Ť	C'	C'n,	
4 7° V · Δ' · E' - L · Y · T	ब-	Y٩	CI.	6-,	
5 C <sup>,</sup> CT <sub>0</sub> T <sup>°</sup> CT <sub>0</sub> C' <sup>0</sup> G Λ <sup></sup>	4.	Ju	Ľ	<b>ا</b> ",	
6 Å Š C' C ≥ t + Y' 3	Tne		4"		
7 C (E's do G A" (T. E.	Ľ	Δ-	Ā	Š,	
8 J° ₫ (Tʰ Ā T'ʷ J⁵ Y-	Ъ	de	Ĵ	C'n,	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1.4		11	The A	
Γ: ) 3: S L: S S: -	T:-	- ' 3 : -	2:3	· Ţ: -	
ľ' ച⊾ Ĝ ∧⊓ ٦₀ ╉₅ ₹-	<b>€</b> nº	٦'،	4.	Ċ.	
™ ⊒ ピ ጏ コ'n ፈ ѿ	C.	م	ב,	₹.	
」 d≤ E'∩sĈ T^ ∧₀ ⊃₀		4.			
C> Δ'>Δ'> Ĭ' على Γ Λ"	F	Y			
			1		

 C<sup>no</sup> ゴ V· < Ao So J'- 『</td>
 - 匹 下 Y".

 Y<sup>n</sup> J<sup>u</sup> G A<sup>u</sup> C Y' L<sup>i</sup>
 S<sup>nc</sup> CE'<sup>c</sup> L す<sub>nc</sub>.

 L<sup>i</sup> J<sup>u</sup> I<sup>i</sup> J<sub>u</sub> CE'<sup>c</sup> L Ā
 Š CT<sup>u</sup> V· T<sup>u</sup>.

 L J<sup>u</sup> S<sup>nc</sup> t<sub>u</sub> J<sup>u</sup> S<sup>nc</sup> t<sub>u</sub> J<sup>u</sup> A<sup>i</sup>

FJ<sup>®</sup> 118 S::-:S: S::-:D: S::-:L: T:-:- L::-:L::-S: L::-:t: T:-:-1 ⊐' 7 モ 3" S<sup>^</sup> J₅ L<sub>n</sub> de, T'" ⊒ l b de Ā ⊒ r' 2 Y S"CL Y S" To C-. Y S" J CL' J Y V 3 (Ane T 3" E'ng 7" ts t", (Ane T (AB 30 (E 30 T" ):-: ['3:-:) T:-3'):-:- T:-:L'L':-:S' S':-:-':-:-! +'- 3 3" E'ns T"En T" ]' I- S (E's I'.  $\mathsf{C}^{\mathsf{no}} \triangleleft \mathsf{A}^{\mathsf{n}} \bar{\mathsf{Y}} = \mathsf{S}^{\mathsf{nc}} (\square - \square^{\mathfrak{b}} \square^{\mathsf{n}} = \mathsf{T}^{\mathsf{nc}} \square^{\mathsf{n}} \bar{\mathsf{Y}} = \mathsf{S}^{\mathsf{nc}} (\mathsf{E}^{\mathsf{i}} \varsigma \, .$  $J^{n} \stackrel{?}{\vdash} T^{v} (t^{*})_{\Lambda} \stackrel{}{(E^{*})} T^{-} Y^{n} L^{b} (E^{*}) Y^{n} L^{b}.$ ):-:)'):-:3 ):-:Г'S:-:- | 3:-:3'3:-T | 3:-:)'Г:-:- | ርር'ና ጋ- €- ቂ ተ⇒ ተ∘ ፲°, ርር'ና ቂ ፲ ርጉ ገ° ርጉ ለ-. 

 Y S<sup>n</sup> CC<sub>2</sub> J<sup>0</sup> Y C<sup>n</sup> €, S<sup>n</sup> T C<sub>2</sub> J<sup>0</sup> J<sup>0</sup> ℓ

 J<sup>n</sup> T<sup>n</sup> CT<sup>0</sup> Y C<sup>1</sup> Z<sup>1</sup> J<sup>0</sup> J<sup>0</sup>, J<sup>1</sup> C<sup>1</sup> C V J<sup>1</sup> J<sup>1</sup> €.

 S:-:)'3:-:) T:-:3'):-:- T:-:L:L::-:S. S:-:-'-:-:τ· Τ<sup>°</sup> † « Λ<sup>°</sup> † Λ<sup>°</sup> Φ<sup>°</sup> , Δ<sup>°</sup> Λ΄ (Τ<sup>°</sup> V·(Ε' · . S<sup>n</sup> ڵ (Ε' ۚ ⊒ <sup>,</sup> μ° Γ̃ Ť , μ<sup>^</sup> Λ̃ (Τ ∨ ν (Ε' · . t" T'(To J'Y- E'Jne, J' A (To V'(E's. 119 EJ ):3:T S:-:) L:-:t T':-:S T':t:L S:-:)

1 C <sup>0</sup> CA	VY Sne	)- Ľ	ΛŠ,	₫re Ĵ	Ŷ €°ъ	CAnc
2 ב שי	Jo Toc		٦° Δ'^,	t" 1'	בֿ' ז-	È
			C" Eno,	Ϋ́L		
	S"CE's				J°(T"	
	Λ Š	ד' ת.	In cno	T" †"	Ÿ S <sup>nc</sup>	
5 Lº L	V 2	I CLo	цс,	1 1	15	1.
T: -	:г з:-	:-12:3	:TIS:-	: )  L: -	:t T':-	: T'
				ζΔ. Γ		ן ר
						Ŀ
Y	Cnc A.	Y" ⊒'	¢ €rc J	J	זי בי∘,	Y
Cuo	Γ́ (Т.	Ý S <sup>°</sup>	۲Ŷ ک_	ē do	<b>Γ</b> Δ',	Ŷ
ċ	V- AN.	Ý S'	· (Δ· Φ	<b>†</b> " ( <b>T</b> ⁰	Ľ́S₅,	G
				:-		
2	o.	÷ .	-=			
	3" T"					
Snc	ď.,Ω,≥	⊐, <u>+</u>	<b>∃</b> ∘ ⊡.			
Snc	Cs T-	ŶΔ	বিন্ বি			
٦°	∃° Ĵ	+'- C'"	cŦĬ.			
1						
0.15			120	Color I		
G J⁵		16 10			2.2	D.
					-:-!-:-	:5
				ľ &,		Ŷ
2 1 0	J≥ S <sup>nc</sup> Λ	Ý S	יםינבי	۲ Č		Ŷ
	L∍ S <sup>∩c</sup> Λ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ŷ
						Ÿ
4 ] (	בֿ⊳ S <sup>∩c</sup> Λ	Y S	"\A	Ŀ È,	1996 2	Y

T:-:3·D:- S <sup>∩c</sup> 4⊵ J S <sup>∩c</sup> 3⊡ 4- S <sup>∩c</sup> Y' ∃ <sup>∪</sup> S <sup>∩c</sup> Y' ∃ <sup>∪</sup>	⊒י ח° †'-C" †'-C"	7- Τγ τ• Γ Γ Δ'∘	(E <sup>r</sup> ∃ <sup>-</sup> , Ÿ J <sup>3</sup> , 3 <sup>∩</sup> ⊂ E <sup>'</sup> ,		Ŷ Ŷ Ľ
S <sup>∩</sup> Tי ጋ- S <sup>∩</sup> Y'נביׂ J'⁻ F בັ	D:-:Lיביב- S> ביכ S> S>(Tי Y- 3ייכנייי t'- ביינ		Δ <sup>c</sup> S <sup>&gt;</sup> S +'- Ĕ Ť Φ <sub>nc</sub> Λ Τ	»(∟ <sup>,</sup> ל כ <sup>°</sup> , ל כ <sup>°</sup> ,	בי.
T:-:-'3:-	ר כ ב^	: Ͻ· Ͻ: - ỹ S <sup>∩°</sup> ૨΄ ૨- ῦ Δ- ૨΄ ૨- ૨΄ ૨-	لی ۯ (Τ。 ゴ (Δ^- Τ <sup>-</sup>	דים. סדדי. (ב^הבידי.	
GJ <sup>®</sup> S,.T D:T 1 ⊐ Č Ĉ ∓ 2 ⊐ D- ⊐ J <sup>,</sup> 3 ⊏ T- ⊒ Ā 4 ⊐ 4 – 4 – 4	:3.)   Τ: Δ- ⊐̂' Ľ, ∉ S∗ τ⊧ ⊐̃ 3°⊂C∍	ר "ר , ב" כ" , ב" כב"	Δ₅ 3 ′C <sup>∩</sup> −	3∘ Y' €, ⊿ I° S∘ A∾ ⊿ CĒ Ĭ' S	1' Inc. 5 <sup>3</sup> .
т.3 ):Т	:3.3 T:	-:L.L	S.:1	:2.3	T:-:

- +'-3◦ Y- ພ∃∞ Ê', È ☞ ⊐ଁ ⊼ Τ⊷ ፈ∞ (Τ⊷. Y- Ê Ÿ Δ° ҍ T" Ė, T" Ͻ' · C- t₀ Δ- d₂ (T. כײ בֿ ה נ∆ײדי איני, כד. בֿ כבּ דיד ביי ב. †'-3 ∧- Υ' Τ₀c Τ" €-, (Δ" Ε° L° L° Τ" ∧ 4. S..T D:-.T:3.D T:-: ). F S:-.L:S.D 3:-: בֿכֿר אַ בּער אָ אַ שּיב בי-עדיא-T.3 D:-.T:3.3 T:-:L.L. S.:-.T:3.3 T:-: כֿכָּכָד בֿאַרָה, ז׳ דַכַּ בַּזִד אָ-. GJ 122 T.S.:S.S.'S.:T.3 T:t.'t.:- 3.S.:S.S.'S.:3 1 C L S > C C T Ĭ Ÿ S<sup>rc</sup>, Ĭ Ā ⊒ d Ĵ C. 2 ₪ בֿ <- בָ בָ בַ דַ דַ דַ דַ דַ דַ הַ דַ דַ דַ רַ יַ בַ דַ דַ אַ בָּ. 3 ਯ ਟੈ <- ⊐ੱ T" ਯ ਦਾ ľ ਖ਼ ਖ਼, S> S> Lੱ T፣ T" ⊐". 3.T:T.3'):- ).F:).3'T:S. L.T:t.L.S.:-Ι'᠈ ͻᢅ᠕ Ť C° Ϋ́ Ͽ·Λ- ርΔ· ϯ·· (Τ· Υ΄ ན،ͼ Λ̄ Ͼ. S.S.:T.3 . D.S:-. [ ]:3 T:-Λ~ E T A~ T<sup>^</sup>E' A Y' T<sub>n</sub> Λ +.

124 MD 4 4 MD 4

EJ

S.:S. L.:S. T:3'):- S:L'S:) ):-'3:- S.:S. L.:S.

2J. Ŧ CET Ť J'L, C J Ê T Å Š. J. Ŧ C' - E ᢃᠴ᠊᠋᠊᠋᠊᠊ᡆᢛ᠊᠊ᡅ。ᡅ᠋ᠴ᠇ᡄ᠋᠇, ᢈ᠍ᠴ᠋ᡄ᠋ᠴᢜ᠋ 4 ⊐. ᠯ▷ Ā Τὐ ᠯ-Y°ᡜ", C᠈ ⊒ºԸ T⊌Ā Š. ⊐. ᠯ▷ I'º T" T:3'):- S:L'S:) 3:-T:- ):)'3:) T:3't.:- t.:L Ġ∧ッノ", ᢗ᠈⊒°Ê T。⊼ Š. I'º(⊐ッŤፈ₋ŸコシS<sup>°°</sup> ン)∃ッ **Λ**-Δ'<sup>^</sup>S<sup>^</sup>, C<sup>3</sup> ∃<sup>ν</sup> Ê T<sub>ν</sub> ⊼ Š. **3**Τ•(Ε'ҁ, C∘ ⊒• Ε̈́Τ₀Λ̓Š. (Te(Ee⊃", C∘⊒ºÊT⊍ĀŠ. +t,:T 3:3'):- S::S. L.:S. T:3'):- S:LS:) 3:- T:-ਯੁ Ť Cੈਂਡ, ਯਾ, Y'C⊐∍Ť 3" Tੱ⊒ਾ⊒ਾ, C∍ ⊒ਾÊ T₀ ⊼ੈ Š. Е Л 125 T:T.3'):).3 T:T.3'T:- ):S'S:T' S:S.L'S:-1 ≪ L U CT T + I' CI, C' 3 É T C Ĉ J., 2. (Δ<sup>n</sup> T<sup>n</sup> +'- 4<sub>−</sub> +'-3° )", Ĭ' 4, J 4 l' C (J". 3.Ê T。 ヘ。 @ Ĵ コ ン, (で+「レ゚ +- Y゚ +。 T゚. 4. E de Δ' Y- T C' 3, (Δ···T C' T t t Œ. 5. 로ె౨ वా॰ ब ⊐> >> 3", 3" ब⊷ Š ౨ 」 τ". 6. I'A T'A T-C'- L, T L-C T. C C J.. S: D' D: S | S: L' S: - | T': - . S' L: S | D: 3' T: - | ፲፦ (Τײַ(Δụ ው Δ- (Τײַ Vʰ, ᠯᠠᡄ ᡀ (Δᠠᡄ Τʰ ᠯ Cʰ Τʰ. די (די (∆מרד ל\_ ו'י כזי, ב' )- די ו, וב רק ל...

 $\vec{C} \quad \vec{C} \quad \vec{C} \quad \vec{T}' = (T^{\nu}CT^{\nu} \Delta^{\mu}, \vec{T}) \quad C = Y - \vec{S} \quad Y - \vec{C} \quad Z - \cdot \cdot \vec{T} \quad \vec{C} \quad \vec{T} \quad \vec{T} \quad \vec{T} \quad \vec{C} \quad \vec{T} \quad \vec{T} \quad \vec{T} \quad \vec{C} \quad \vec{C} \quad \vec{T} \quad \vec{T} \quad \vec{T} \quad \vec{T} \quad \vec{T} \quad \vec{C} \quad \vec{T} \quad$ 

T:<u>T.3</u>'<u>D.3</u>:T | T.3:T.3'D:- | D:S'<u>S.D</u>:3 | 3.D:3.D'S:- | C<sub>1</sub> L<sub>0</sub> C<sub>1</sub> L<sub>0</sub>(T<sup>0</sup>T<sup>0</sup>+<sup>r</sup>l'<sup>o</sup>C]<sup>n</sup>, C<sub>1</sub>L<sub>0</sub> C<sub>1</sub> L<sub>0</sub>(T<sup>0</sup>T<sup>o</sup>+<sup>r</sup>l'<sup>o</sup>C]<sup>n</sup>,

T':S.L'S:-|T':S.L'S:)|3:T'-:-|| (で コ・ン・Y-, (で コ・ン・Y^E)\*でい。

El

 S.,S|T':T''t:L|S:-'):T.3|):D'S:S.,D|3:-'-:S.S|

  $\beth$   $\bar{\Lambda}$   $3^{nc}$   $\overrightarrow{L}$   $A_{o}\bar{\Lambda}$   $3^{nc}$   $\overline{a_{nc}}$ ,  $\square'-\Lambda''(\square^{b} \square^{c} \square^{c} \square^{c} \Lambda^{c})$ 
 $\square$   $\bar{\Lambda}$   $3^{nc}$   $\overrightarrow{L}$   $A_{o}\bar{\Lambda}$   $3^{nc}$   $\overline{a_{nc}}$ ,  $\square'-\Lambda''(\square^{b} \square^{c} \square^{c} \square^{c})$ 
 $\square$   $\bar{\Lambda}$   $3^{nc}$   $\overrightarrow{L}$   $A_{o}\bar{\Lambda}$   $3^{nc}$   $\overline{a_{nc}}$ ,  $\square'-\Lambda''(\square^{b} \square^{c} \square^{c})$ 
 $\square$   $\bar{\Lambda}$   $3^{nc}$   $\square^{c}$   $A_{o}\bar{\Lambda}$   $3^{nc}$   $\overline{a_{nc}}$ ,  $\square'-\Lambda''(\square^{b} \square^{c} \square^{c})$ 
 $\square$   $\bar{\Lambda}$   $3^{nc}$   $\square^{c}$   $\bar{\Lambda}$ 
 $\square$   $\bar{\Lambda}$   $3^{nc}$   $\square^{c}$   $\square^{c}$ 
 $\square$   $\bar{\Lambda}$   $3^{nc}$   $\square^{c}$   $\square^{c}$ 
 $\square$   $\bar{\Lambda}$ 
 $\square$   $\bar{\Lambda}$ 
 $\square$   $\square$   $\square^{c}$ 
 $\square$   $\square$   $\square^{c}$ 

(⊡∾ (T∍ (Ľ'ናҮ`T° ⊼ T" T· ⅃". †'r ⊡ ٦◦ V-∢∿ ⊐ Ė ⊼ Š.  $T' | T':T' \cdot S.L:t | <u>T'.t</u>:L'S:T' | t:L'S:L | <u>Γ.</u>):3'T:$  $1 <math>\vec{L} < L$   $V' + r < L_{II}$  Y'  $\vec{E} < d_{II}$  (Tri V-A~(J\*E)  $\vec{T}_{II} < d_{II}$ 2  $\vec{L}$   $\vec{L}$  V'  $+ r < L_{II}$  Y'  $\vec{E} < d_{II}$  (Tri V-A~(J\*E)  $\vec{T}_{II} < d_{II}$ 2  $\vec{L}$   $\vec{L}$  T' (Tri 3° A"  $\Delta$ \* 3° (Tri  $\vec{T} \ J^{\circ} \Delta^{\circ} \ T^{\circ} d_{I}$ ,  $\vec{T} < d_{II} < d_{II}$ 3  $\vec{L}$   $\vec{T}$  J°  $\Delta^{\circ}$  (E)  $\vec{J}$  ( $\Delta^{\circ}$ -T°,  $\vec{\Lambda}$   $\vec{S}$  T'(Tri T)  $\vec{\Lambda}$   $\exists$  (E'). 4 (Tri V-3. ( $\Delta^{\circ}$ -T°) (E')  $\vec{T}$ ,  $\exists$  > > V'I + I'  $\vec{T}$   $\vec{T}$   $\vec{J} \sim \vec{E}$ .

T' | T' : T' · <u>S.L</u>:t | <u>T'.t</u>:L·S:T' | t:L·S:L | <u>Γ.</u>2:3·T: Ē Y" ¬∩ (Δ<sup>®</sup> Ė ᠯ፣ 3° ቒ-Δ" S<sup>®</sup> Ͻ- ‹C·C ◎ ⓓ 3" ⓓ·. Ͻ- Y<sup>°</sup> Ė オ፣ ∛- ∧∾ ᠯ፣ 3° ⊒· (Τ<sup>•</sup>V·Ś ⊒∘ T<sup>°</sup> ∧-3<sup>°</sup>·. S<sup>-</sup> Τ፣ Λ̃ ¬' ⓓ· ᠯ₀ ⊡ ⓓ· Ė Ͻ- 3" ⓓ· C (C'<sup>°</sup> ⊒· (T'·. Jε L<sub>n</sub> · Δ<sup>®</sup> 3° J'<sup>-</sup> ⊒° Ϥ Y<sup>-</sup> 3<sup>°</sup> Ė 3"(tr(T, Ė (Ľ'·T<sup>-</sup>.

 T | S:L'S:Γ | S:-'-:T | S:S'L:t | T':-'-:t | T':t'L:L |

 T· Ͻ- Ĵ Δ<sup>\*</sup> ∃· J<sup>\*</sup>

 T· Δ<sup>\*</sup> ∃· Δ<sup>\*</sup>

 T· Δ<sup>\*</sup> J<sup>\*</sup>

 J<sup>\*</sup>

 Δ<sup>\*</sup> J<sup>\*</sup>

 J<sup>\*</sup>

S:--'-:L | L:S'L:Γ | Ͻ:--'-:T' | t:L'S:L | <u>Γ.Ͻ</u>:3'T:-|| (Δ<sup>ν</sup>. †'- ϖ Λ̄ Ė'Δ' ⊐̆, (Δ<sup>ν</sup>cT<sup>\*</sup> T<sup>\*</sup>)- & Ē Ť C<sup>></sup>. &. & (T<sup>ν</sup>T<sup>\*</sup> τ΄ Δ'<sup>\*</sup> ϖ<sup>\*</sup>, Ė Λ̄ (T<sup>ν</sup>J' Υ- Ͽ· Ͻ· ϖ. J<sup>\*</sup>. C<sup>\*</sup> ϖ<sup>\*</sup> C<sup>\*</sup>"Y'T<sup>\*</sup> &, Ė C'<sup>\*</sup>Y<sup>\*</sup> ŀ オ<sup>\*</sup> J΄ Δ<sup>\*</sup>. ᠯ<sup>\*</sup>, Ė Ͻ<sup>\*</sup> Ͻ<sup>\*</sup> Λ̄ Δ- T'-, Ė Ͻ<sub>\*</sub>+<sup>\*</sup> t<sub>\*</sub> & (T<sup>ν</sup> T<sup>\*</sup> T<sup>\*</sup>.

EJ®

):)'):[ S:T''-:- S:S'F:) 3:-'-:-
ו בֿ'ז- רַי בֿ ∧ֿ אָ, כ^ יי די כדי כן ∟׳.
2 ÅŠY- ⊃ ⊃ @ ⊃ Ž' ቒ ⊄ 」 @.
3 4∿3° J° T° )- €., Ĵ Δ° Ė' J° ⊡.
4 J <sup>°</sup> ∃ <sub>5</sub> (Ť Ĵ' «Λ <sub>∞</sub> Œ Y- J" †'- 3 <sup>5</sup> «C.
5 む ホ ヘ Š I'ಀ 」, Δ- コー (Tಀ 」 ).
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
T':T''S:S L:L'J:J Г:J'3:T S:-'-:-  E'- d_ E'-d_ E' ピ 応 Š 帯 d_3' dc (T^.
T':T'S:S L:T'-:- S:Γ'D:3 T:  
FJ* 130
T:T.3'):) 3.T:3.)'T:- ):)'S:S ):L'S:-
1 <sup>+</sup> C <sup>*</sup> +'- ψ( <sup>+</sup> 3" E' <sup>*</sup> , (E' <sup>5</sup> Δ-( <sup>+</sup> )C <sup>-</sup> 3" C <sup>*</sup> <sup>*</sup> 4 <sub>c</sub> .
2)- Ξ· T'"S <sup>n</sup> μ T' Js, )- Ξ·T'" S <sup>n</sup> † Δ-CT.
$3\bar{Y} V_{"} \exists_{"} E^{"} D_{"} E^{*} \wedge_{-},  \bar{Y} D^{*} \exists_{"} E^{"} \neg_{-} \exists_{"} C \neg_{-}.$
4 C C Δ <sup>°</sup> Δ <sup>°</sup> Δ <sup>°</sup> C <sup>™</sup> V <sup>•</sup> , C <sup>°</sup> - <sup>™</sup> C <sup>M</sup> Υ <sup>°</sup> .

5 אֿ נשי אָייד' ד' נייָ, ש׳ געיי "ג' ד' ד' נייָ, ש׳ געיי ד' ד' ד'.

S:S'L:L.S	):):S:-	):)'): <u>3.)</u>	S:).3	T:-
-Δ"L ، `Δ		+'-C'"(דֿ'בິ	Ѓ А-	
ר ⊒ידייS <sup>nc</sup>	(T" ℃~ L",	+'-3℃E 3。	יד "ר	3".
Y- T'"Y ''	Υ-ĿĈ,	רי עיד)"L °ך	3" ⊐ъ	J
JoE JE Lns	J'⁵ <b>†</b> "S <sup>∩c</sup> ,	<b>Φ</b> <sup>5</sup> <b>Λ</b> - Δ'∩S <sup>∩c</sup>	CEs Ā	Š.
<b>Λ</b> ∾ Γ΄ <b>Λ</b> ∾ †'-	3° 7°(†r,	₫° ŧ" «С" Э"	3" 3nc	Ċ.

El

## 131

$$\begin{split} S:-\cdot -: - & \left[ \Gamma: L \cdot S: \Gamma \right] O: S \cdot \Gamma: O \\ 3: - \cdot 3: - & \left[ T: - \cdot -: - \right] \\ (T^{n}. & J^{2} \leftarrow C^{m} T^{n} \end{pmatrix} \cdot & (\Delta_{-}, J^{2} \leftarrow C^{2n} \\ d^{n}. & J^{2} \leftarrow C^{2n} \\ J^{n}. & C^{2} & T^{-} (T^{2} \wedge \overline{\Lambda} \ 1^{2}, J^{n}, J^{n} \\ J^{n}. & C^{2} & d_{nc} \\ T^{n}. & T^{n}. \\ S^{n^{c}}. & t^{m} \\ J^{m}. & C^{2} & J^{m} \\ L_{nc}, S^{n} \\ J^{m}. & A^{n} \\ S^{m} \\ C^{2} & d_{nc} \\ T^{n}. \\ A^{n} \\ S^{m} \\ C^{2} \\ C^{$$

# ЕЛ 132 ):):):)::-:-|S:-:-|):[:S'T':t:L|S:-:-----| 1 ĖΛŠΫ́SΫ́S°Ė (Ε'ς, ⊐̈́Λ ⊒·J" ⊒·(T') ⊡·. 2 E° ĽÅŠ Ÿ S<sup>°</sup> (T∍, T∘Å ⊒•J" ⊒•(T'≀ €•. 3Υ- ຜົ∝Ϲ៝ແ≡ Ť ⊐" Ľ, ⊐ଁ⊼ ⊒∘ J" ⊒∘ (Τ' ຜ. 4 Ê TəĀŠ Tie de J, ⊐̈́Λ ⊒•J" ⊒•CT'ide. 5 Y-dēscīĀ Š CE's ⊐̈́, ⊐̈́Λ ⊒•J" ⊒•CT'ide. 3:3:3'3:-:) S:-:-'S:-:- ): Г:S'L: Г:- ):-:-'-:--Τ·Λ́⊒•」" Υ- 4⊡<sub>\*</sub> C̃, C∍ J'<sup>\*</sup> Υ̃ S<sup>∩</sup> (C' s l<sup>°</sup>. «-C•C°°<u>⊐', <sup>'</sup>) ک<sup>−</sup></u> C<sub>n</sub>, T<sup>⊨</sup> J<sup>⊨</sup> (T<sup>⊨</sup> T<sup>\*</sup>(Te J). + C" ⊕ ₄₀(⊡ J · (T, C°°(T ∨ Š L, S . ጏ፝∧፞ርውንን ፑር'- ፈ\_, ር⊒∘ፑቒ-ለ- ሙ. ):):):):)::[|S:-:-'S:-:-|):[:S'T':-:t|L:-:-'-:--| Y- ແ⊑້ເັ້າ" Lັ່ ສໍ້ T° ເ⊐ັ້ງ ຢເມ ຈຳັ້ນ. +'· En C'42. 2 dnc 3" Å S +'' T C... יד ד ד ד יד יד ייד ייר יינ עייב. ד יד יד ייד ייר. $C^{no}(\Delta^{nc}T^n \exists C^{no}T^n \quad CT^v, \quad \exists \Lambda \exists v \mid v \quad \overrightarrow{C}(C^{v_s}.$ T':t:L'S:--- L:S:Γ'):--- ):):Γ'S:Γ:3 ]T:-------ē ⊐̃Υ̃Δ° ⊐'∘S°°⊃°ct³, l'∘⊐ଁ τഀൟ ∈ ∧-Sъ. Λ̄ C - Ē - Ă Δ' - Ă - Y - Y L' ⊒ - C+ - C - S - C T - . ⊐ໍ່∢⊷້ Š (∆⊪ຼເຼ ⊐ັ (⅃ҹҬ" ເ∆ҹ 3 ◦ S ໍ ໋ ≀ ϟ . 386

Ē Ῡ S<sup>nc</sup> 4\_ C'n ቒ ਬ Τ<sup>n</sup> ቒ Υ- Υ<sup>n</sup> ቱ C<sup>no</sup> Τ (Δ. Ε. Ā Š(Ε's ቒ, Τ΄(Ε's ቒ, 4. (Τ) (Εο 3 - Ξ) ) (Ε's.

<b>TP</b> .	10
	-

## 133

 $\begin{array}{c} T & \left[ T.3: \mathcal{D}.3^{\vee}T:t_{+} \right] T:- :- :\mathcal{D} & \left[ S.S: L.t_{+}T': L \right] S:- :-:\\ 1 & J^{\cap} + \langle V- \wedge \rangle Y^{-} L^{\circ} \stackrel{?}{C}, \quad \stackrel{?}{C} & \mathcal{Y}^{\cap} L^{\circ} \stackrel{?}{\operatorname{tr}} \left( \operatorname{C}^{\vee} \langle Y^{\cap} \stackrel{L}{L}, \right) \\ 2 & J_{\cap} & \Lambda^{-} 4^{\sqcup} \mathcal{D}^{-} Y_{-} \quad \mathcal{A}^{\sqcup} \stackrel{?}{\exists}^{\vee} \left( \operatorname{C}^{\top} , \right) \\ 3 & \Lambda^{-} 4^{\bot} \mathcal{D}^{-} Y_{-} \quad \mathcal{A}^{\sqcup} \stackrel{?}{\exists}^{\vee} \left( \operatorname{C}^{\top} , \right) \\ 3 & \Lambda^{-} S \stackrel{?}{J}^{-} \operatorname{C}^{\circ} \mathcal{D}^{-} Y^{-} \quad \Gamma^{\circ} \left( \operatorname{T}^{\shortparallel} , \right) \\ 4 & \Lambda^{-} \stackrel{?}{S} \stackrel{?}{\operatorname{tr}} \stackrel{?}{(2^{\circ} \mathcal{D}^{-} Y^{-} \stackrel{T'}{\Gamma} \stackrel{C}{\operatorname{cl}} ; \right) \\ 4 & \Lambda^{-} \stackrel{?}{S} \stackrel{T'}{\operatorname{tr}} \left( \operatorname{C}^{\circ} \mathcal{D}^{-} Y^{-} \stackrel{T'}{\operatorname{cl}} \left( \operatorname{C}^{-} , \right) \\ Y^{\cap} \stackrel{T'}{L} \stackrel{T' \circ \operatorname{T}^{\vee}}{\operatorname{tr}} \\ 5 & + \circ \stackrel{?}{\Im} \stackrel{T' \circ \operatorname{T}^{\vee}}{\operatorname{tr}} \stackrel{T' \circ \operatorname{C}^{\vee}}{\operatorname{cl}} \stackrel{T' \circ}{\operatorname{cl}} \stackrel{T' \circ}{\operatorname{cl}} \stackrel{T' \circ}{\operatorname{cl}} \stackrel{T' \circ \operatorname{T}^{\vee}}{\operatorname{cl}} \stackrel{T' \circ \operatorname{T}^{\vee}}{\operatorname{cl}} \stackrel{T' \circ \operatorname{T}^{\vee}}{\operatorname{cl}} \stackrel{T' \circ \operatorname{C}^{\vee}}{\operatorname{cl}} \stackrel{T' \circ \operatorname{C}^{\vee}}{\operatorname{cl}} \stackrel{T' \circ \operatorname{C}^{\vee}}{\operatorname{cl}} \stackrel{T' \circ \operatorname{T}^{\vee}}{\operatorname{cl}} \stackrel{T' \circ \operatorname{C}^{\vee}}{\operatorname{cl}} \stackrel{T' \circ \operatorname{cl}}{\operatorname{cl}} \stackrel{T' \circ \operatorname{cl$ 

$$\begin{split} S & \left[ T'.S: L.S \mid \Gamma: \mathcal{I} \mid 3: - i - :3 \mid 2.S: S. \Gamma \mid \mathcal{I} : 3 \mid T: - i - : \right] \\ \mathcal{I}_{n} = T^{n} + s \quad V - A^{n} \quad CT^{n} \quad V \cdot \vec{L}, \quad T \cdot V - A^{n} \quad C\Delta^{n} \in T^{n} \quad CT_{n} \quad T_{n} \quad \dot{t}^{n}. \\ Y_{-} \Delta^{n} = 3^{n} \quad \vec{\Gamma} + s \quad \vec{J} = 3^{n} \quad \mathcal{U}_{n}, \quad \mathcal{I}_{n} \quad \Delta - T^{n} \quad C^{n} \leq 3^{n} + t^{n} \quad T^{n} \quad \dot{Y}. \\ \Gamma^{n} = J^{n} \quad 3^{n} \quad \vec{Y} \quad L^{n} \quad T^{n} \quad 3^{n}, \quad C - t^{n} \quad \vec{Y} \quad L^{n} \quad T^{n} \quad \dot{T}^{n} \quad \dot{Y}. \\ \Gamma^{n} = J^{n} \quad 3^{n} \quad \vec{Y} \quad L^{n} \quad T^{n} \quad 3^{n}, \quad C - t^{n} \quad \vec{Y} \quad L^{n} \quad T^{n} \quad \dot{T}^{n} \quad \dot{Y}. \\ \Gamma^{n} = J^{n} \quad 3^{n} \quad \vec{Y} \quad L^{n} \quad T^{n} \quad 3^{n}, \quad C - t^{n} \quad \vec{Y} \quad L^{n} \quad J^{n} \quad \dot{T}^{n} \quad C - t^{n} \quad \vec{Y} \quad L^{n} \quad J^{n} \quad \dot{T}^{n} \quad C - t^{n} \quad \vec{Y} \quad L^{n} \quad S^{n} \quad J^{n} \quad \dot{T}^{n} \quad C - t^{n} \quad C \stackrel{T \circ T \circ S^{n}}{J^{n}} \quad J^{n} \quad C - t^{n} \quad C \stackrel{T \circ S^{n}}{J^{n}} \quad J^{n} \quad A^{n} \quad 3^{n} \quad . \\ \vec{L} \quad (\vec{T}^{n} \quad V \cdot \quad 3^{n} \quad C^{n} \quad V \quad Y - , \qquad \vec{A} \quad E^{n} \quad \vec{Y} \quad \Delta^{n} \quad \vec{L} \quad T^{n^{n}} \quad t^{n} \quad T^{n} \quad . \end{split}$$

BJ

### 134

ָס.,3:T.,t,יT:L, |S,.,L,:S,.,ס,יS,:- |ס.,3:T.,t,יT:ס|3:3י3:- | 1 ט ץ-⊼ Š ד"רניס כ∍ ט ניס ניס ל, ט זעַS<sup>ה</sup>ָס- אַ- נַסּי+יירניס (מַ. 2 ט ץ-⊼ Š ד"רניס גֿ פַי ט מי, וו ש בֿ ז׳־רי⊼ כּרֶנַרַפּּ. 387 3 ⊐ัΥ-⊼้ รี⊤"เาอ т" ⊐ т ノ (Δ₋, ピ้Υ' ส.∈⊼ V- ๙ า" т ส.. 4 ⊐ັΥ-⊼้ รี⊤"เาอ - क ๔- ส.∈ ๔๛, Υ๊ ⊒ เาอ ะี่ ⊼้รัเเอ ∆-เา .

 $\lambda_{1,3}$ :T.,  $t_{1}$ 'T:L.  $|S_{1,3}$ L:S\_{1,3}'S:-  $|L_{1,3}$ 'T:T, 3'T: $t_{1}$  |T:-'-:-| 

  $\Box \ \dot{\Box} \ c_{5} \ \dot{\Box} \ c_{7} \ c_{7$ 

3:T.,3'):S|3:T.,3'):-|T:t,.T'3:)|T:<u>t,.,T</u>'3:-| <sup>1</sup> Š オ ω Τ<sub>1</sub> Δ Δ' Δ' Δ' Λ-, T<sup>1</sup> Ͻ<sup>2</sup> Δ<sup>1</sup> ω T'<sup>1</sup> C'-4- Φ<sup>2</sup>

ס.,3:T.,t,יT:L, |S.,L:S.,,ס,יS:-|L.,t,:T.,3<sup>,</sup>T:t, |T:-י-:-|| ז'פֿרָדָ רײַסיריע אַ אַייַ אַייַג, בֿ שּבֿ רײַיַג' עַ. קיז 135

اً∧ Š Tِن a- as 3。 (۵ ਯ ਯ , Y- ⊐ ) ک د⊡ ۲° as.

### ЕЛ 136

Т.3 D:D:D.Г S:S:L D:D:3 T:T:T.3 D:D: 1 (ᅚᠠᠴᢑᢆ᠘ @᠃@ @ (@ ᠯ᠖ᠠᢆ ᠿᢥ (ᅚº ᠴْ ᆂ, ᢛ, (ᡡᢪ(᠇ ᢃ 2 ມິ Δ⁵ Γ΄ S₅ Τ້⊃ະ Ľໍ ຢ₅Υˆ ∧∿ Δ'∘ Ϋ S°໊ ຶ , J" Ͻ⊮ (Τະ Ξ̂ 3 Ε Φ · V · 3 · 3 · 1 · 1 3 · S · I · (Δ · T · Λ · S · , Λ Γ · 3 · Ε 4 (Tºコ┉Ĺ (Eº' ゴ<sup>\*</sup>Ÿ )\_ <- ゴ を 亡 に +'- ゴ, を <~ (E'' す

).Γ S:S:L ):):3 T:-:T'.t L:L:T' S:S:L.S +·3" Υ Ľ(Ľ',Υ Τ" (Τ Γ. Λ Š ൷ (+·S<sup>\*\*</sup> J" (Τ" J" Λ-נ๊י₄רדי נדׄץ- ∧ֿs דינדי. C-Y S<sup>n</sup> T € A- (T" 」 L. ]"]" 3 T+'- 3" 3" E T.

T:T:3 D:S:T'.t L:L:T' S:S:L S:T:3 T:- $(\Delta^{\!\scriptscriptstyle \vee}(T^{\!\scriptscriptstyle \vee} V) \leftarrow S^{\!\scriptscriptstyle \otimes} \bar{Y} \quad S^{\!\scriptscriptstyle \wedge} \leftarrow T^{\!\scriptscriptstyle \wedge} = T_{\!\scriptscriptstyle \circ} \quad \bar{Y} \quad \Delta^{\!\scriptscriptstyle \wedge} \leftarrow T_{\!\scriptscriptstyle \circ} \quad T^{\!\scriptscriptstyle \wedge} = T^{\!\scriptscriptstyle \wedge} \quad T^{\!\scriptscriptstyle \wedge} = T_{\!\scriptscriptstyle \circ} \quad T^{\!\scriptscriptstyle \circ} = T_{\!\scriptscriptstyle \circ} \quad T^{\!\scriptscriptstyle$ GJ 137

S::-:S:'T:-:t: L:-:L:'3:-:- T:-:t:'L:-:t: L:-:-S:-:-1 -C- L, Ľ (Ľ'S> Y"+' (A) To do To do (Tn . 2 «- L, Ľ )» S» Y" +' (১৯ বি বি বি বি CT. 3 -C- Lu ৰ™ ਰu S> Υ" t' (Δ> ৰ™ de (Δ> de (Tr. 4 - Lu Sne L So Y" +' (Δ ৰ ব ৫ (Δ ৫ (Τ. 5Y" ברייך בייךי ביא+י- נייךי Τ. S:-:S.T:-:t. L:-:L:3:-:- T:-:t.D:-:3 3:-:-T:-:-(T<sup>™</sup> V·(C'ʿ C'ˆ ᠯ▫ Tˆ ᠯ▫, 」ˆ ∧ 」" T⊢ T⊨ the. S<sup>®</sup> T<sup>®</sup>L<sup>®</sup> T<sup>®</sup> S<sup>®</sup> T<sup>®</sup> J<sup>°</sup> Å J<sup>"</sup> T<sup>®</sup> T<sup>®</sup> tro. Ϋ́ S<sup>°</sup>T<sup>µ</sup> Ľ CĽ' CŤ ľ', J<sup>^</sup> Ā J<sup>"</sup> T T Ino. Ē ጋ-∧- ٦° Τי ₄₂ Ĵ, J^ ∧ J" T·T" ⊕.

### T'<sup>∩</sup> ⅃゚Ӡ。 モᆞѦ<sub>~</sub> Ÿ Ճ゚, ⅃゚ ベ ⅃" モ゙Τ" モロ∾.

138

EJ<sup>®</sup>

S:-:S'D:D:T 3:-:-'-:- S:-:L'L:S:-1 2'° C- E E E I'° T' A-Ā Ŧ-2.)'∘ C-E°Ė̃T•I'° «C, T'(T) T' 3.)° C- E È T I'∘ 4)' C- J& Lno T. 1' "E "Y~A "T 5 CT V ÅŠ J Ln6 S:-:S'D:D:S L:-:-'-:- 3:-:D'3:T:-Ѓ **∧- Ӭ (**С'г. E. Y 4 C" + CT. C<sup>no</sup> (Δ.CJ-J<sup>b</sup> J<sup>o</sup> T<sup>o</sup> ₫- 3°сӬ (Ľ'r. תָ' תָ'וֹ וֹ. Ć C Τ Φ. **Τ**<sup>°</sup> Λ C<sup>°</sup>Γ́ L<sup>°</sup> S<sup>°</sup>

## די וייב⊾די אֿיד. עריים.

EJ®

#### 139

 $T | 2., 2: 2.3: 2.5 | S: -: 2 | L., L: L. S: F. 2 | 3: -: 1 ] <math>\dot{T} + \dot{C} - 4 \sim C_5 T' + (t^2), f' \dot{C} + (t^2) ] \dot{C} + \dot{C} + \dot{C} + \dot{C} ] \dot{T} + \dot{C} + \dot{C} + \dot{T} ] \dot{C} + \dot{C}$ 

5 Λ̃ (E₀ Jˆ C<sup>∩</sup> (Δ₀ Tˆ S◦ J'-, (T◦ ⊐̂ Λ̃ ⊒◦ J'⊂)" 3". S..S. L .:-. S.: S..T T:t:: 3.3 3:-.3:T.L. S.:-: C<sup>™</sup> ∧ ~ C∃- Λ Y- C + T CT · Λ ∃ · Λ , ÈΛŠ T · .  $\bar{\Lambda} \stackrel{?}{\vdash} E^{n \parallel} \xrightarrow{} 3^{\shortparallel} T'^{*} \stackrel{!}{\dashv} E_{n \circ} T^{n} \bar{\Lambda} \stackrel{?}{T} \stackrel{?}{\dashv} 1^{n} e \bar{Y} \stackrel{S^{n c}}{S^{n c}}.$ ).3 T:-.S.:T.t. t.:L.:3.) Γ:-.3:T.t. T:-:  $J^{n} \ensuremath{\overline{\bullet}} \ens$ GJ 141 S|T':T''T':t|L:L'S:S|L:L'):)|S:---:S|T':T''T':t|L:L'S: 1Y.T' - A T CT. A-J S, T', AC C. A-, A-J E T' L.T. AS 2)-  $\Lambda_0 J$   $\Lambda$ -  $T_0 S^{-} J^{\circ} Y^{\circ} T$ -  $U \cdot (T_0 S^{\circ} L_0)_{\epsilon}$ ,  $\Lambda^{\circ} L_0 \Lambda_- \Lambda^{\circ} L_0 J$   $\Lambda_0 C_-$ 3 TE 2- + (+ 1 - TE / TE / TE / TE / LE Ĵ L (TE ] C ] 4 ሃ₋ Τ<sup>™</sup> ⊃- <u>▶ Ū</u> CT₀<u>S ⁻ Ĺ Ŀ ϧ Ĉ Ⴢ Ŀ ሉ</u>, T<sup>^</sup> ⅃ Ĺ <u></u> └ ַ አ Ⴢ Ⴞ Ⴅ S L:3' 3':) 3:---:S T':T' t:t L:L'S:S L:L'):) S:---:  $\Lambda = \Lambda_{\infty} \Lambda_{\infty} S_{2} \overset{\circ}{\mathcal{I}}, \quad C_{2} = \Pi_{\alpha} \overset{\circ}{\mathcal{I}} \overset{\circ}{\mathcal{I} \overset{}$ <u>ᠭ᠋ᠶ᠕᠆᠋ᢥᡅ᠋᠋ᡔ</u>, <u>᠇᠊ᠩ᠋ᡅ ᡕ᠋ᡝ ᡔᠬ᠕ᠴᠴ᠋ᡪ᠊᠋ᡄᡅ</u>᠕-.  $\underline{\mathsf{TC}}_{\mathsf{C}} \underbrace{\mathsf{CT}}_{\mathsf{n}} \underbrace{\mathsf{CT}}_{\mathsf{$ 

S L: t'T': L S:T' T': D' 3': L' t: S T': - - -: <sup>⊥</sup> ∧ איי ליי (ב'י ז^בר (בוי עי זי ד- (בוי עי זי.

#### GJ<sup>®</sup> 142

S. | T:-:T'T:t.:L. | S.:-:F.D.:-:S. | L.:-:3'T:-:t. | T:-:-'-:-: 1 Y₋ T'" Ͻ-໑̃ G- C⊐∘ 3" C- C<sup>∩°</sup> <u>Ê ĿĿ</u> Ľ Ĵ. 2 횟 ൟ ഁ ഀ ෭ ๛ ํ ํ ෭ ෭ ํ ゛, ๛ Ⴕ ํ - . . . 3 Ē Ͻ- Υ°L ֶ Τ° (Ε'، (Ε-ב־, Ĭ' ال (Ε'، "Ľ ). 4 ተ" l'º ÅŠ む ዸ Ŀ Ŀ, Ŀ (E₌ ᠯᢑႨ^ Y- 3₀. S. T:-:TIT:t.:L. S.:-:F.D.:-:S. L.:-:3'T:-:t. T:-:-:-: C > J" ∃"3" +'-4≥ Y' 4\_-, T°(E'' È'(T" 4⊵ Ĵ. בֿנّ שריי כ״די זֿכדי, כאַגּ דיש ץ זי. T C' I' ds T বন J as, T CT Es as S are and. T ] :-:) · ):-:) <u>S:-:-'Γ</u>:-:) 3:-:3 · 3:-:3 <u>Γ:)</u>:-'-:-: ר"י ב"רדי ני **ד' ב', ד**' כדי ני. (Δ<sup>3</sup>·G<sup>0</sup> T<sup>1</sup> J<sup>3</sup> Y' 3<sup>11</sup>, (Δ<sup>3</sup>·G<sup>0</sup> T<sup>1</sup> J<sup>3</sup> Y' 3<sup>11</sup>. TUCT Ers To S<sup>nc</sup> Tre, TUCT Ers To S<sup>nc</sup> Tre, 3 T:-:T'T:t:L S:-:FD:-:S L:-:3'T:-:t T:-:----C₂ Ͻ" ⊒ 3" +'- 4≥ Y' 4\_, T' (Ľ' Ľ'(T" 4º Ĵ. C₅4 Y'L° S° ∃ CT Δ", )- Y" ¬°(Δ₅ ¬, (Δ₀. בֿוַ וַיד כי די זָנוַדײ, נאַ גּי די ש ץ זי. די ב'^ ו' בו די זה בו זא, די כדי בהי בה S<sup>nc</sup> זה.

сл 144 T ):-.Γ'S.S:L.t |T':-.-:T' |T':-.T'L:L |S:---: 2 Ă J" Ă Υ S<sup>^</sup> (Ε' (Λ Š , C Δ' Υ S<sup>^</sup> Ξ 4\_. 3 Ê Τ' (Τe C<sup>no</sup> (Δος Τ<sup>n</sup>+'- Ĵ', ts Τ" 3" E'os Lo Ĉ. T D:-.F'S.S:L.t T':-'-:T' 3':-.S't:L.S T':-'-: Ϋ́⊒ ट॑⊼ँऽँऽ ་་̈́, ক॰ ব. ట.(ть་) क. ་ᢧ᠈- ᢗ᠈ক∝⅃৽ব᠈Υ'т°, ເ⊡ ᠠᢅ 求ऽ৽°⊐ំ' व-. ידי סיי די ל ר <sup>\*</sup> τ τ τ . <sup>\*</sup> τ τ τ . S D':-.T''3'.T':T'.L S:-'-:S t:-.t'L:S T':-'-: ÅŠ LばCE's 3" T⁻ ⊒° ⊒°, Ľ J″ Y^J°CT°T⁻. S D':-.T':3'.T':T'.L S:---:S t:-.t'L:S T':---: || (Δ·(Č' (Ť Ý S<sup>n</sup> ľ' ∃• Δ<sup>n</sup>, T" ť' l'•(⊐" † ↓... GJ® 145 T D:-: 0 3:-: T L::-: L S::-: T D: 3: T D: 3: 1 ⊐' - C · C · C · 3" + C · S<sup>\*</sup> ⊒ · 3". 3 ):-:) 3:-:T L.:-:L. S.:-:T ):3:T 3:T: רדיםֿ וואַ ד׳ד׳, דָירדּ כּישֿ ביִ∾אַ-. ∧ֿדֿ כ׳ווֹ שַנרַג, דַשַּ בֿאַ רַ אַדָּ רַיּדַ אַ Ĭ' ds Λ Δ' · ] · 3 · , Y- (T · V · T · (t' · T. . S S:-:S S:D:T 3:-:3 3:-:3 3:T:3 D:-:-٨ً 🕇 " 🗍 (ב- ב- ٨-, (ב'، (٦- ٢) " 🗛 ۵. ۵.

GJ<sup>®</sup>

### 

T D:D:D'D:Γ:S L:S:Γ'S:-:S S:Γ:D'3:D: 1 Ͻ'• (Τ•Υ° Ľ V<sub>"</sub> + Δ- Ε Ľ Å Š, Å -C, Τ - Ͻ- + - Ͻ 2 Ŷ ン" ピ ノ" Tr G- Λ̄ <C, Ľ ス ຟ, C > (Ľ' ≤ J° Λ̄ ( J ▪ J°) 3)- CneV·CT. G A" (+ A- (T·C] En, E J A Tr (TeC"

### ЕЛ<sup>в</sup> 148

L:S · F : ) 3 : L · F : 3 T :- · 3 :- T :- · - : T″ ∧-, ਦਾ⊏ C'™ de ば ⊐ ⊃° ₹-. Ľ ᆿ ᇉ ᇅ ᆋᇮ(ᇆᆐᆡ ᠳ C ᅆ ᇅ C) ᅊ  $\check{\mathsf{T}}$   $\exists$ ''  $L^{\circ}$ ,  $\bar{\Lambda}$   $\mathsf{C}'\circ$   $\bar{\Lambda}$   $\mathsf{C}'\circ$   $\mathsf{Y}\circ\mathsf{S}^{\mathsf{nc}}$   $\mathsf{Y}^{\circ}$   $\mathsf{C}^{\flat}$ . S<sup>nc</sup> 3- (Δ<sup>w</sup>, do+'- 3<sup>o</sup> 3<sup>w</sup> 7<sup>n</sup> 3<sup>d</sup> 7<sup>n</sup> (E<sub>b</sub>. ר כן- כיי, בו בי כ די∍לי די∍ לי. C'" )" J'',†'-J∩" V- ∧∾ d₂ (T∩ E'- d\_..

t l'>CT 4- Υ J', I' - 7 S C. Δ- Ε, C' J' Τ C' CE T ds T )- A (t T ) J du (C's J t + s ) (L v d ac (A コッンピ Y' J" ヨ。 L' (C'ヾC'^ モヘ プ モー Y゚ +゙ー ff -L\_ +'-

Τ" Ε Δ- (Τ"(⊐¯, )° (- Λ̃ Ε Α-⊐̈́ Έ- ノ« L<sub>«</sub>Δ» З". Τ" (Δ<sub>"</sub>Ε ⊒ υピ, Т" ε Ε √ ε (Tr ⅃̂ Λ̃ «Сμα+ с ⊂́ е.

$$\begin{split} \mathsf{D} & \left| \mathfrak{Z}: -: \mathsf{S}^{\mathsf{v}} \mathsf{S}: -: \mathsf{\Gamma}^{\mathsf{v}} \right| \mathsf{S}: -: \mathsf{S} & \left| \mathsf{S}: -: \mathsf{S}^{\mathsf{v}} \mathsf{D}: \mathsf{\Gamma}: \mathsf{S} \right| \mathsf{L}: -: -: -: -: \mathsf{C} \\ \mathsf{E}_{\mathsf{v}} \bar{\Lambda} & \mathsf{T}_{\mathsf{v}} \mathfrak{A}_{\mathsf{v}} & \mathsf{Y}^{\mathsf{v}} \; \mathfrak{B}^{\mathsf{u}}, & \mathsf{E}_{\mathsf{v}} \bar{\Lambda} & \mathsf{T}_{\mathsf{v}} \mathfrak{A}_{\mathsf{v}} & \mathsf{Y}^{\mathsf{v}} \; \mathfrak{B}^{\mathsf{u}}, \end{split}$$

 $\begin{array}{c|c} L & | & L: - : L & | & \underline{3:2}: \Gamma & | & S: - : - & | & - : - : \Gamma & | & 2: - & . & 2: 2 \\ \hline L_{2} & \overline{\Lambda} & & \overline{U} & \Lambda^{n} & Y^{n} & \underline{3}^{n}, & & \overset{\vee}{\exists} & \overline{4}_{nc} & T^{-}\overline{4}_{nc}, \end{array}$ 

$$\begin{split} & \Gamma:-.\Gamma:\Gamma \left| S:S:S:L:-:\hat{T} \right| S:-:J:J:-:3 \left| T:-:-:- \right| \right| \\ & \overline{\mathfrak{q}}_{nc} \; T^{-} \overline{\mathfrak{q}}_{nc} \; C'^{n} \exists'^{2} CT'^{1} E_{2}, \quad E_{2} \; \bar{\Lambda} \quad T^{2} \; \mathfrak{A}^{n} \quad Y^{n} \; \exists^{n} \; . \end{split}$$

 GJ<sup>\*</sup>
 149

 S<sub>1</sub> | T:L<sub>1</sub> + t<sub>1</sub>:S<sub>1</sub> | T:D<sub>1</sub> Ŝ:S | T:L<sub>1</sub> · D:L<sub>1</sub> | 3:---:

 1 Ē Ĵ Δ<sup>\*</sup> Ē' Ý S<sup>ne</sup> (E<sub>2</sub> Ŧ, Å Š J" T<sup>\*</sup> T· (J<sup>\*</sup>).

 2 Ē Ý S<sup>ne</sup> (Δ<sub>-</sub> T<sup>\*</sup> T<sup>-</sup> T<sub>ne</sub> Φ<sup>\*</sup>), - A<sup>-</sup> Ĵ' (Δ<sup>\*</sup>) - D<sub>-</sub>.

 3 S<sup>ne</sup> l<sup>°</sup> L J<sub>m</sub> T<sup>\*</sup> t<sup>\*</sup> C<sup>\*</sup> C<sup>\*</sup>, T<sup>n</sup> J" Å Y-L<sup>\*</sup> Φ<sup>\*</sup>.

 4 Ē (Δ<sup>ne</sup>T<sup>n</sup> J<sup>m</sup> J T<sup>\*</sup> (C<sup>\*</sup> A<sub>m</sub>, Å Δ- T<sup>\*</sup> - c<sup>\*</sup> Ē T<sup>\*</sup>.

3 ] ): 3 · L · : 3 ] ): 3 · Ŝ : t · ] 3 : L · · 3 : ) ] 3 : - · - :

S | ):) · Г:3 | S:- · - : S | L:S · Г:) | 3:- · -: Ё ヿ ҈ ⊒ ҇ Т ॼ,, С сс' ₅ ⊒ Ў S ँ र-.

S, | T: T' 3: C| Г: S' L̂: T' | S: C' 3: S | T: - י - : || Ē 3י∝ 4∿ 3° ב̂ (C' בُ' 4⊂, בُ ר' ⊒∘ בֿ די ⊒..

# YCE CI"

1. Main 1.

S.S | T':-.S:L.S | S:J:S.T' | t:S.S:t | S:-: 1 าี ๒ ๒ ∧ ๛ ๛ ๛ ๘ т. ๙-๔ Ĵ. 2 าี ๒ ๒ ∧ กี รั ๔๛๔ ๛ ํ ํ ๕ า ํ ว- 3 тํ ๔๛.

T. ) | S: - . S: L. S | S: ): T. 3 | ): Г. ): 3 | T: - : || † 4\_ (T<sup>1</sup> V· + ビ ビ じ む, ゴ つ(T。(E= T'= ゴ ビ . † 4\_ (T<sup>1</sup> V· 和 3。(T= ノ, 3● Å Š (E Δ- ゴ ノ .

#### 2

S.,S:S.,L<sup>,</sup>S.,F:ک.,3 |T:ک<sup>,</sup>D:-.T | t::3<sup>,</sup>3:-.t | T:ک<sup>,</sup>S:- | 1 Å Š لا ٵ ڵ هه ۵ - <u>اي Ū Ը</u>, لا ٵ لا ت ۵ Ă Ť Ӭ' Ը. 2 Å Š لا ٵ ڵ هه ۵ - ڵ٦<sup>,</sup>Ct<sup>,</sup>, لا ٵ لا ت ۵ Ă Ť Ӭ' Ը. 3 Å Š لا ٵ ڵ هه ۵ T T T T, لا ٵ لا ت ۵ Ă 4 Å Š لا ٵ ڵ هه ۵ (T ۵ - ד) (T, لا ٵ لا ت ۵ Å

S.,S:S.,L'S.,T:).3 |T:)'):S |S:-.T'):3 |T:-'-:-||  $\bar{\Lambda}$  Š  $c_{3}$  J<sup>n</sup> I'  $d_{3}$   $d_{5}$   $\Delta$ - $\underline{J}_{2}\overline{U}$  L',  $\bar{\Lambda}$   $\overline{\mathbb{C}}$  J<sup>n</sup> T' A-S<sup>3</sup>.  $\bar{\Lambda}$  Š  $c_{3}$  J<sup>n</sup> I'  $d_{3}$   $d_{3}$   $\Delta$ - $\underline{L}$  J<sup>n</sup> Ct<sup>3</sup>,  $\bar{\Lambda}$   $\overline{\mathbb{C}}$  J<sup>n</sup> T' A-S<sup>3</sup>.  $\bar{\Lambda}$  Š  $c_{3}$  J<sup>n</sup> I'  $d_{3}$   $d_{3}$   $\overline{\Delta}$ - $\underline{L}$  J<sup>n</sup> Ct<sup>3</sup>,  $\bar{\Lambda}$   $\overline{\mathbb{C}}$  J<sup>n</sup> T' A-S<sup>3</sup>.  $\bar{\Lambda}$  Š  $c_{3}$  J<sup>n</sup> I'  $d_{3}$   $d_{3}$   $\overline{\mathbb{C}}$   $\overline{\mathbb{C}}$ - $\overline{\mathbb{C}}$ ,  $\bar{\Lambda}$   $\overline{\mathbb{C}}$  J<sup>n</sup> T' A-S<sup>3</sup>.  $\bar{\Lambda}$  Š  $c_{3}$  J<sup>n</sup> I'  $d_{3}$   $d_{3}$   $\overline{\mathbb{C}}$   $\overline{\mathbb{C}}$ - $\overline{\mathbb{C}}$ ,  $\bar{\Lambda}$   $\overline{\mathbb{C}}$  J<sup>n</sup> T' A-S<sup>3</sup>. T:T'D:S | L.t:T'.L'S:D | T:T'F:- | 3:T'S:- | 1 + d\_+ d\_- G ∧ ĭ d₃+ d\_- (T፣V·CE'ና (E'ና), रि. 2 lå + - Å + Ĭ' (⅃₅ lå + -(T፣V·C∍Y'lå E⁺+'-3₅. 3 c(⊨È 3 È G ∧ V- ∧∧⊼Š ⅃゚⊼ +∘ c∍Ÿ ゴ.

#### 4

S:S.L 'S:) | 3:) T:- | S:S.L 'S:) | 3:T '3:- | 1 Y<sup>-</sup>†''Ȳ ) ⊼̄ «C-(T<sup>0</sup>V•, Y<sup>-</sup>†''Y₋ (L) ⊼̄ «C<sub>"</sub>C ⊲ עַ 2 Y<sup>^</sup> ₹<sub>0</sub> Ŷ̄ Δ<sup>°</sup> Ė ) דָידׁ בֿ, ⊼ֿ גֶ" בֿ יִד יַבָּ לָ מַ<sup>°</sup>.

):).  $\Gamma \cdot S: T' | L: T' \cdot L \cdot S: - | 3: 3. ) \cdot \Gamma: S | t: L \cdot t: - |$   $Y^- +' \cdot T^{\epsilon} \bar{\Lambda} + \circ C^{\epsilon} \bar{Y} \quad J^{\epsilon} \quad Y^{\epsilon} \sqcup' Y_{\epsilon} \subset \mathbb{D}^{m} \bar{\Lambda} \quad I' \circ C^{\epsilon} \subset \mathbb{D}^{m} .$  $c - (T^{\epsilon} C^{\frac{1}{2}} - Y_{\epsilon}^{-1} - J^{\epsilon}^{-1} - J^{\epsilon}^{-1} - C^{\epsilon} \subset \mathbb{D}^{\epsilon} ,$ 

#### 6

3.Τ | <u>):3</u>·-:).Γ | S.S:Γ.)<sup>,</sup>L.S:Γ.) | <u>S:-'</u>Γ́: Č'(⊡ ⊐<sup>-</sup>, Τ''∃'' ຟ₀ Ť <⊑, (Τ<sup>-</sup> ⊐" Ͳ ⊂⊐-3, ⊡<. C-3" <⊂', Ē J' ᄖើ Λ̄ Ͻ̄ ᠯ Δ Č Č ℡ J'.

**).3 | S.T:T.3<sup>,</sup>T.t,:L,.t, | T:-'-: ||** Φ<sup>,</sup>Ϋ́ J<sup>^</sup> Λ̄ Ῡ S<sup>™</sup>Ϸ L\_CT<sup>®</sup> ν Φ<sup>®</sup>.

7

 S.T':-.T' | t.t:L.L 'S:S | T':T''L.,S:-.S |

 Ť C\*
 Τ' J" ∃" Č Å Š.C° Δ- C∃- I'" C∃" Έ

 Λ~T''
 Y- & Co.Č (To.ゴ Å.

 Y"C
 ∃" & d.CT° T° CJ'-CJ'>.

 ଢ < T° T° CJ'-CJ'>.

 ▷ < T</td>

 T
 Ξ < S° L°</td>

 Δ < S° L°</td>

 </t

Τ':Τ''L.,S:- | Τ'.Τ':Τ'.L' S.S : -.Γ | Э.Э: 3.3 ' Т:-|| Э'' I'»Λ, 4\_-, ゴ' - Λ Š ЎΥ" Э' - Ф - Ӯ ф СТ Т.

8

S.S | T':T'+t:L | S:-+):T.3 | ): ) · S:S., ) | 3:-+-: 木 Š Č Č (Δ- 4= 木 在 」 ^ 木 国 (市 」 <sup>^</sup> ユ ǐ 征 क.,

#### 

T:3').S:T.3 ):3'T:- ):Γ'S.T':t.L |S:L'S:- | ∱ Å Š ⊒ Γ )₀ Å Τ⊡ ₹-, C∍ Å ₫ Υ- (Δი∈T゚ ⊒∍ )∍ ₫ .

S.S:L.S'T':S|L.L:t.L'S:-|): Γ'L:t|T':-'-:-|| Y' ᠯᠠᡄᢆ᠋Λ ᠍ ᡆ @ (⊡ C'ᠠ᠍ (T') ᠇ ᡄᢆ', 」 Ÿ ). Λ ⊄-.

#### 13

#### 

Τ'|t:-.T''3':3'|T':-'-: |L:-'S:Г|Э:-'-:Г|Э:-'3:-|T:-'-:-|| +'-3° \_\_d, Ё (Δ,, ⊡, Ст ∨-T^\_」> ⋥, ₮ (Δ,, ⊡.