

a entre y co ed op o dn co parent eed con opponenn nent obre à naor phan cette ne y ee oe poi den ndre e con y breed con nd correyneed obten cope od nd obre e obtende d e pon ynte onte nde ectec zent prite och on nd o con y

• • • •

inen inepende od nd e epo oco ein ecen o e ed con ineo en den ineoppony ope on en o en nd, eyo ceepo e inedepende eepo nce, e n e end n ineo n e neo co en n c

den 'i o con nen n 'i o 'i n o noi e d c p ne ndi e no ed e nd con c on c ed ni e o n n 'i e e i ey ee en nce no de neo ed i nc de con c on ed c on q e n en nd ne

• <u>}</u> G• ·

G• v

den cencon oc ynd cce 'n 'n 'o o cond c ey dy

<u>}</u>ec, e ≠

den e e o den yndd n'n on en e nd en e e, oe y y coep c poe y c on ng e o'n o oyndd c'n e c o ce c n pp op e e no o y e, p c e e o npoe y c e e en o c on o po o ce e n pon o e e c,

ec, e 🏂

den e e o den yndd c n pp op e e e ' e e n c d n, o ype o c e n c on o n n ce n e o d zed o ndd e en ype o , e n e e e p o y o e c, n' e e o o n p e' e e pon e o e de ,

- o eccnd nepere en yde eopn c c 'n n nd n y c
- o ece coe en ndpe , ee y

G• v

den e e o d c e y e pe cep, e y d' ' e d o' e n e n b ce co e nd ' e d o' e e e n e on' po' e e o y e o, e c e' o y e c

e e o e d ndd c e y e e en one 'n 'n 'n 'n ey e den n ne opo en ò cez on ye n'i eppop e oc y

[→]ec,e掛

den e e o econze¹re yn ¹ropc e ye e ec¹re peoceponeypydoococpoceconento o oe nd ר' e e יז 'ס en

G•、

den de e op¹ e yo e pp op e yo^bp c e de yon e y opc peen n c e yo n zed n e e n c n ppo nd pp op e ee b

 $\frac{\frac{1}{ec_{1}e^{\frac{\pi}{2}}}}{den} = e \circ e \circ y'' \circ e \circ e \circ e \circ y''$ de end n'i 'i e 'i o 'i 'i e e e c on o pp op e de o 'i o

____ec, e <u>⊅</u>

den e e o e e c nd e pe nen o on o o n¹ poce nd ne enece yp pi ep e o ne o on no ne en ,

L ●ŗ

no ed e

ירי o ncee den y ירי.

- eye ondene,
- c c nd nepere en od
 - p nc p e o co po on nd o **b** c e e ence

"hen" o opqeden yn"heoone"

- nz on Ane ce en e אי no nz on '' o ppo '' e cen de 'ne ('neode nd ce qe'neede 'no 'n'nee e y nneen nod con yn conconeec, en on nd n nd pp op ep **p** n
- en ence ency nd op c on An e ce en e y en h en ence ed n c e nd en 'n ccod n o p e n 'n 'o ce y connec 'n e o ¹¹¹¹ e con en
- Co ndo ndp nc on conten on An e ce en e y e de neo nd d n con, en on,

$\mathbf{A}_{\mathbf{A}} \stackrel{\mathbf{A}_{\mathbf{A}}}{\longrightarrow} \mathbf{O} \stackrel{\mathbf{A}_{$

oBc Coe

- n 'n

 - ceed pec on $\frac{1}{10}$ de $\frac{1}{10}$ 2. An <u>o ec, e e o n</u> e en den ced n¹ e e e y nd e nd¹ e e e e ed n¹ e e¹ eec e o e n c e o¹ den e nn p nd e o e d ed d¹ e in de e den e nn C n o B p e d ed d¹ e Ade e nd den e nn Q e n A n e d o ceed pec on v
 - den <u>eyn</u> o e n n 2 (2) den <u>eyn</u> o e n n 2 (2)
- n '**า** 2
 - <u>e</u> e e e do n y o e e e e do y y e den n cond y econd e de ned ndo y e dep en de enome e ded ccod n o e dep en nd d n c i o n o e on c e o o i o e e n e ed o i e e c e o e n de e i o de o o 2. A de e i o de o o , ceed pec on i o de o v

 - <u>e e o ppe</u> e e ed o <u>e e o</u> Ane y n en ed c n e e o e pp ed on i e e e o ppe ed n n i 2, de en oni e e ed o i e e e o e e n de e. Ade e, ceed pec on n en o pper

	A _	Y	•	•	Y	• •	•	•	•	
--	------------	---	---	---	---	-----	---	---	---	--

o e nno nced

L●●

e o e en o n n nd 2 B c Co e e con de ed yn e dep en Co po on Co ee n o p on ny eco end on on e dep en o cy Co ee e o e en o n n nd N e o oe y nd N e o c on e con de ed yn e dep en 2 e 02