



The Writing

On

The Wall

Volume 1

St. Patrick School

2006 - 2007

$Rt \mid \in, \check{S} \}vux \sim v \in \check{\dagger}1$

1

1

III Zr%oity, $\dagger v \in 1$ Ur.v.e, Sv}z%o r†lyvf, v~ lw. lyv|rt|1
t, %o.1 vlyz|Dr...† r€y, }, xEZIuv~, €†r.r†lyvš, €uv.r€u1
svr^†€ v†.š, .ju†š v}†lyv€vuw.†yr€vzš vš r€†
†r%oiz†† r€€f, v†€lyz† r€y, }, xEyr%osw€†fz xub€
€† .vr€u lyvz.š .z€x††††† lyz††††† v€vulf..., v
r€u1..

ers}v1 wΓ, €v€#1

1

#####B7 C?????Rt|€, Š }vux~ v€#1

#####D#####Zuv< ?

#####E#####V.†h}rtvdy, .†d† .CE, CE}r R€x^ †:1

#####G#####dvt, €uh}rtvdy, .†d† .CEr }y}vCEgr€h v†v€:1

#####I #####eyz u h}rtvdy, .†d† .CEU r€z} hz}, €:1

#####K#####Y, €, ^ .rs}v† v€z €dy, .†d† .CE

#####M #####V.†h}rtv h, v† CEr }yv€r h }z}z~ †:1

#####N#####dvt, €uh}rtv h, v† CEr }yv}†vr† v}v^ .:1

BB1 eyz u h}rtv h, v† CEr†, €gr€h v†v€:1

#####P#####Y rz}vCEUr|, †r=1 r }yr€#####

#####R>BE#####R }y}vCEgr^ † ^ .1

#####S>BH#####R }yv€r h }z}z~ †1

BB1 #####S.xr€€r b^ v%o}, €1

#####T#####S.z†r€CE Y v.x^ < 1

#####V#####T }yv}†vr † v, €r.u1

#####W#####T }yv}†vr† v}v^ .1

#####X#####U r€z} hz}, €1

#####Y#####[rt, s M%o€†1

#####Z#####[r†, €gr€h v†v€1

#####AA#####[}z }z v}, Š 1

#####BB#####[r }z}z€† r€u.CE

#####CC>C #####, CE}r R€x^ †1

#####DD#####dr fyCEv h v u z v1

#####EE#####dr .ry † vz- z1

#####FF#####erCE, .† v%o} }v1

#####GG#####erCE, .† }y^ .ty?

W. j. h. } r t v l y, . i d j . C H
l, C E } r R E x ^ t

eyvUvru}Gh, v i l

1
1 ` €v l u r C E v r . l y v l t v r € l y v . x b v x r € r l
y, .. z } v l i t . : ~ ? i t S v € i l € w . S w l t ? i l
d t . : ~ l t r t ^ f v . y v . . S z y l , , } k . x C h r z l
d y v l r t l y v l f , S v . t t r | v l i t . : ~ t r € u t t , t r } ~ 1
l y v ~ u , S € ? l y v S r t t . C E x t t , f l y v l y ^ . z r € v l
s ^ t t S r t t , t t , . € x ? l y v l r u t t , l € u r t t , } t z € t t 1
l y v l f . . s } v ~ ?

1 3 y l E , S l y v l y r . u t t , ~ v , € v l . C E
l l l l l l l l l l l l t t . : ~ 1 r € t t l y v S z € u , S ? l y v l r S r l t t v l
x z } t z u t t l y v l f z v . r € u r l y ^ x v S r % o t , ~ z € x t t 1
l y , . x ? l

1 d t . : ~ l w S t t l y v l f z v . ? l y v l € t z u l y v l z t t v l
x z } b ^ t t C l y v € l y v S r % o S r t t , t t , t v ? l y v l
x . r s s v u l y v l y z u r € u l w S t t l y v l r w l y , ^ t v l l
1 h y v € l t t . : ~ k , t t l y v l r w l y , ^ t v l l y v l
. x r z v u l y r t t , ~ v , € v l ^ t t b v t r | z € x l y v l
y ^ . z r € v l l y v . S z v l l y v S , ^ } u b v l r s } v t t , t r } ~ l t l
u , S € ? l y v l v l l ^ t t , l € u l l y v l } r z € ? l y v l , | v u r } j l
, % o = l y v € l w r } } C h w ^ € u l t ? l

1 d y v l l r S t t t t S r t t x } C E t t S r t t l y v l
u v r u } C f , v i l € v x C u l t z } % o y r € u ? l y v l } r z € l
, , | v u r t l y v . r € u t t ~ z v u r € u t r z u l z l € v S l E ^ 1
S , ^ } u l € u t v l y v . x l z y t l y v . x r t t l y v l f z v . z l
1 d y v l t v f f v u r t z u v r € u l y v € l r S l y v l z t t v l
x z } l w , ~ l y v l f z v . ? l y v S r t t E , t , € x v . t . C E x r € u l
u z u l E , t t v ~ r w r z u ? l

1 z S , ^ } u l z v l E ^ t t t v t t C h z u v | z | = l l l l
T . C E t r } l } v r . ? l y v t r C h v l % o b ^ t t l y v S t C h v r . z l
1 d t . : ~ S r t t l y , t | v u r € u r f f r } v u ? l

1 z y r t t t S y C E ^ S r € t v u t v t t l r % o l E ^ 1
s v t r ^ t v l E ^ S r € t v u r t t t v t t t t l y v l r w l y , ^ t v z } , ^ 1
S r € t v u t t t t r } l y v l u z ~ , € u t ? R € u l E ^ 1 € v x C u l
d z % o l y r € u t , € t . } v u l y v S v r l y v . s v t r ^ t v l E ^ 1
S r € t t t , t , € t . } l y v S , . } u z

Wissenschaften, die die Welt
erklären können

Wissenschaften, die die Welt erklären können
rationaler Natur sind
z.B. die Naturwissenschaften
die Sozialwissenschaften
die Geisteswissenschaften
die Kunstwissenschaften
die Sportwissenschaften
die Wirtschaftswissenschaften
die Rechtswissenschaften
die Medizin
die Pädagogik
die Philosophie
die Theologie

dvt, €u h}rtvdy, .:id, .GH
R†y}vGH r€h v†v€1

j v}y†r †yvvYv...1

1

1

‡ €tv† f, €r †z- v†yvv.Š r††† yv...Er~ vu1

j v}y†r? j v}y†r †z%au†€†yvc, €}S. z†yY, †v}?

1 ‡ €vlrGH yvŠ r†Š r} | z€x†€†yvy†r}†††€u1

yv.u†y†z†1x†}€Š vz u††, ^ €u? j v}†yr Š r†††† z€x1

yv.†v}w† h yr††z††y†††€ z†v†y††z††††, †y, ...z}vP3

1 d, j v}y†r †† Š r††

dvt, €uh}rtvdy, .:|d| .GH
R+y}vGH r€h v|v€1

3V. |CE^ }r%o|, tr

eyz u h} r t v h y, . . | d | . C H

Daniel Pilon?

_ v š j , . . | . 1

1
1 eyv . x l € t v š r t r k , C H r ~ v u M . z t ? I € v l u r C H v . z š v € |
‡ l y z t l f r . x € † r € u l f r a u = B ' , ~ = U r u = t r € Z k , ‡ 1 v š j , . . | . š z y 1
~ C H w € u r € u l y z t l f r . x € † P 3 l

||||||| Y z t l f r . x € † f r a u = G h v } = š v l y r % ‡ , ‡ y z € | r s , ^ ‡ ‡ 3 l
1 1

§ | r C H f r a u M . z t ?
eyv € v k ‡ , . € z € x l y v š , | v l f l r € u š v € | € l € l y v l ‡ % € x l
... ~ ? Y z t l f r . x € † š v . x š r z € x w . l y z ? R } l w y z t l f z t r t † l
š v . x l f r t | v u r € u l y v l f r a u k

§ h y r ‡ ‡ k , z € x l € P 8 l
Y z t l f r . x € † f r a u § , ^ . l w z € u 8 r , ~ f † † r } v u r € u l
f y v k f r z € v u ‡ f † š y r † € ^ š v . x l u , z € x l € 1 v š j , . . | . § l
eyv € N . z f r a u § y r € | € ^ ‡ , t ^ t y r , ~ r € u U r u § l
eyv C f r a u § , ^ . š v t , ~ v N . z § l

||||||| eyv € v k ‡ l u r C H v . z š r t r } l f r t | v u r € u l y z t l f r . x € † š v . x l
u . z % € x ‡ , ‡ y v r z f , . . ‡ , t ~ w l y z l w z € u r € u l y z t l , ~ ? S w w . x l
V . z r € u l y z t l f r . x € † l € v š ‡ = N . z š r t f l € l y v l ‡ | C H l

Y, €, ^ . rs } v l ^ v € t z € h y, . . | d | . C H

[r t , € g r € h v ‡ v €]

R t y z } v l k e y v š v x z € z € x l w r 1 v š t v r ‡ z € t y z f l
1

1 eyv . x š r t r l y v . . € r ~ v u R t y z } v l ^ Y v l y r u l f † l
w z z y v u l w x y z € x r k z € ‡ ‡ , l y v l ‡ . l u l , , | z € x l w . l r € v š 1
„ ^ v † † r € u l y v l t t a v € ‡ } C H ^ ~ f v u l € ‡ , r k ^ C H r ~ v u l
Y r C H v l v ^ t ? l

1 eyv C H v t r ~ v k , u l w z € u t b ^ ‡ ‡ ‡ . € † l ^ † l
Y r C H v l v ^ † š r t r l f y r f v > t y z w . l y r † š r t € , . ~ r } C H 1
~ C y z r } u . r x , € r € u l y v š r € v u ‡ , l u v ‡ , . C H y š , . l u ? l

1 R t y z } v l w ^ € u l ^ † r € u l f r s s v u l l y v l u . r x , € ? e y v l
u . r x , € l u z l € , ‡ l u z r € u l ‡ b } v š r l z x s r } r t R t y z } v l ? l
R t y z } v l š r t l € % € t z } v ‡ , r } l s { v t ‡ ‡ , l y v l r ^ x y l l y v l
w r ~ v b r } r € u l y . x š ‡ b r t | r ‡ l y v l u . r x , € r € u l , l y v l
u . r x , € b ^ . € ‡ ‡ , l u v r y ? R t y z } v l š r } | v u r š r C H r ^ x y z € x ? ?

W. t. h. r. t. v. h. v. t. C. H.

^ 0 i ° e? v a 0 0 a e - u?

T, €tv,, ^ v€tv†11

1

1

Vk fvt r r z €† r}} r... ^ €u1

a ^ t y z € x t v t t t y v k... ^ €u1

ez. x u 1 v t t. C E x t t, b v i % a C E v t w z € u 1

^ C f r t z € t v w. t y z t y r t t, ~ v t t, t € t € u 1

Z S z} € , t t w | v r t t ~ z v t € C E , . x 1

^ s v u z € t v t y r t t t, . € t v t t t y v t, . x 1

Z t f v r | t C E z € u t € u r t t t z v t t t t € , t t € z v 1

S ^ t t € b v z € x t C E v } w Z t ^ t t f r C t y z t f. z v 1

Z t € , S t y r t Z ~ t y r € x z € x = Z t x r } } C u , € t t r. x 1

W. t. t, ~ v t y z € x t t € t z v r. x t t t t, t € w z. 1

ey v S r } } t r. x t r % € x t € t, } r f t z € x t b v y z € u t v 1

R € u 1 € } C E C E t. ^ v w z € u t S z} t t C E, w € u t v 1

dvt, €u h}rtvh, v} CH
Chelsea Meilleur

cv~ v~ sv. z€xK.r€uuru1
1
ey€| z€x1 v}y z€x} Š vt, ^ }u }yr%o}u, €v1
V%o} CHz~ vŠ vŠ, ^ }u }yr%o} }ru }w€1
^ r| z€x }y z€x} }z| vt.r.w} }r€u.r. }1
V%o} CHy z€x }yr }t, ~ v} }w, ~ }y }yvr. }1
^ r| z€x R€xv} }t€ }y }t€ Š 1
S.xy }r€u }y z€x }xy }r€x, Š 1
V%o} CHvt, .r. }z €1 € }y }t }w1
cv~ v~ sv. z€x }z, }t€ ^ }t }y }r€xv1 v}y.w1

eyzua}rtvā, vī. CH
[rī, €grēh vīvē]

v^aoqī' μ^lm^a...Cq
?
s C i? μ^o ± 1^{pa} μ^l μ[±] § q
\ °v^o ± Ck^l μ[±]? 1 C q i?
s C i? 2^{ca} v^o μ^l c^l?^o ± o i?
m[±]? μ[±] . °v^o? c^l? ca...Cq
?
t °v^o i^o q^l C i? - ± ± o?
n^o i^o μ^l c^l >>^o a...Cq
r^o ± 1 § c^l i^o μ^l μ^l i^o i^o v^o?
v C c^l? c^l μ^a...Cq?

Haley Abbernot?

^ , ^ €r z €K, r †1
1
eyv €r . x1 r † z €x1
` €r † , ^ €r z €1
h z y †, †1 w k . r ††?

@

0 8

Dakota Neddo

Sz u †1
1
eyv †Š w † b z u † † z €x1
S . r € t y v † r . x1 y z €1
eyv b z u † r . x1 †Š w †

Nathan McDonald

D o g s

U v r u U , x †1
1

Rt}vCEgr^† ^.?.

V}v%€1

1

Rt}vCgr^t^.

$a \sim f | z \in hz1$

?

$o^a | \mu | \mu^2 \pm \delta^2 a | ?$

$t \circ \forall | ? | \text{?} | \text{?} | \text{?} | \text{?} | \mu ?$

$l \cdot \circ \mu \text{?} - \cdot \circ$

Ryve rh z}z~ jn

R}~ , j}Hy r}v.wu1

?

^ Cfr}vb.xrj}z}v1 €}Cf, ^ €u1

` €tvrxr€Z}r%o1w}v€wrvkz.j}1 €}v}k..^ €u1

h yCu, Z}v}1- C}v}w}r|v}r}j}z}|1

Tr^ j}v1%o C}z- v}Zu, Z}v€uf f}z|v}r}z}1

Z}r€ j}sv}z%oZ}v}j}1€1

Z}r€ j}sv}z%oZ}v}j}, %oŠ z€

R }yv€r h z}zr~ }u

X, , us€1

?

ZŠ zty }y€x†Š , ^ }u }sv }z| v }svw .x11

S^ }Zu, € }lw} }yv }fr~ v }r€€ , .x1

Zk^ v††Š vŠ v€††Š , u }zw .x€†Š r€1

h vŠ v .x†† ty k , u }lw€u† }Zu, € }†† € , Š Š yr†† }fr€

Zu, € }†† €uv. }††€u }††€€ , }††w11

h yr† }Zu }z }†† r | v }€^ }yr }†† v1

Zk^ v††Š v†† }††k .xŠ 1 ^ }†† v }rty1 }yv .P1

j , ^ Š v€†† €vŠ r€ZŠ v€††€ , }yv .P1

W^ . }€r . }††u, Š € }yv }u .r€1

R} }yr†† }††w }†††† ^ .x }s }rt | }fr€1

S^ } }yv }†† w }yr††€^ }††r . }vu }yv }y€x†† }yr††€^ }††r }u1

c vŠ €u }z | v†† }y , }y, Š }††r€€x }€†† € }yv }u1

ZŠ r†† }yv .x }w . }€^ =€^ Š v .x }yv .x }w . }†† vŠ v | v†† }rty11

, }yv . }††y, f v†† }yzy1

R}Š r€†† }yv .x }w . }†† €vŠ yv€ }yv1 }yv .Š r€†† }u }†† u }z1

S^ } }Zk^ v†† }fv, f }†††† , %€1 €1

Z†† }†† }u, € }†† €uv. }††€u Š yr†† }Zu }Š ..€x1

j v†† = }††yr€xvu }yr††††Š yr†† }fv, f }††u, 1

R€u Š yv€ }Zu }z }†† r†† €†† }y^ . }€^ 1

ZŠ zty Š vŠ v .x }†† }†† }†† , }v }ZŠ zty €^ Š , ^ }u }†† }†† }†† }11

U, €^ }w }†† }y }z }†† , PU, €^ }w }†† € }y€x†† }†† }†† }P1

Zu, € }††y€ | }y€x††Š z }††%€ . }sv }yv }fr~ v }††r€€1

S^ } }yr€ | €^ }w . }†† }††yv }€r . }††€^ Š v .x }†† € }w€u?

RyvEr h z}z~ j1

eyvF €f~ Ezjyvuf ^ .uv.v.1

1

^ Gy rz. k, €vŠ, Š v| jw k, 1

[j1v~ v~ sv.1 Gv. l yj, Š Z, %aIE^ j, 1

Z~ j r. Ex j Š v r j k j j1 v l . j k u. P1

] , , | rŠ rE y f j v r v = Z y r v j, j w IE^ t. G

Z j j j y r % o j, ~ v l , . x j r € t v j l z y j P1

h v r € j j j j j . G, l x y j P1

a j v r v j j f t. G Ex Z~ j r. Ex j, k v j j r. x u l

[j1v~ v~ sv.1 } j y v j r f f G z v j y r Š v j y r. x u l

h y v. x r ~ Z r x r € j } Z j v j Š y z v P1

a j v r v j, ~ v, € v j } t v Z~ k, Ex j, b v r j, x y j l

Z u, € j Š r € j j, j r % G j y z j j, f € j r € € v u l l

eyv. x j j, t ^ t y l , . x Z € v u j, j € , Š Z j j u, € j € v. j r € u l

S v w. x Z j r % o j r € Z j v r v j j j r % o j € v j r j r € Š v. P1

h y G v l , ~ Ph y G u, Z y r % o j r € t v. P

^ z { ux~ v € j l

?

Z s v j IE^ . Š , € v. x € x Š y G E^ t r ~ v l

S v r ^ t v r } t G j, v ~ j r. x j y v j r ~ v l

R s, ^ j r j j v k z } Š y, j r } Š r € j r u P1

h v } l € t v r x r € j j { ux~ v € j y r j j b r u l

S v r ^ t v r } t G j. . s j v ~ j Z j. G, j z v l

S ^ j j, ~ v j z v j j € j k, , u j, j w f j y v ~ k € z v l

d, j y r j j Š y v € Z k. r s t G j r f v. r € u j f v € l

R € u Š . z v r j f, v ~ l € t v r x r € l

e, IE^ j y v G r € b v r } j y v j r ~ v b ^ j j, t v r } r l u z w. x € j j j . G

R s, ^ j j, ~ v l € v Š y, h Y ` f] U j w } j, . . G

j v j l v t z v j j j, b v j r f f G

d, k, l € E, Š t, € j € v j y r j j y, ^ x y j t z { u x v t v j, ~ v l , . x l

S v r ^ t v Z r € j Š . z v r j f, v ~ r s, ^ j r z € s, Š j r € u j ^ € € G r € k r, . x l

[j1v~ v~ sv. j y v j v j f, v ~ j r. x r s, ^ j r k z } Š y, j r j r f f G € u l l

l l l l l l l x y j j } G j f v € u j y v. j z ~ v l

S ^ j Š y v € j y v j l u v f. x j v u r € u j v u j j, j % € j j y v Š z } j j l l

l l l l l u, Š € r € u j y G v ?

S.vr€€r b ^ v%α}, €n

Figure Skating

?
 e^{a...} · '!'?'r-¢[¶]°^o...?
 s ©!?'^aα!?'μ±?μ⁻ ±±¶[¶]©?
 ` μ!>± · ?μ¶! 2?±°¶±¶[¶]©!?'^a°-?
 h¶ μ? ! , ! °?£! ¶¶! ?
 s ©¢[°]?>± · ? 1 ± · ¶¶[¶]©^a°-?
 r 2^a° μk?« · - 2 μk?¢[°]¶? ! , ! °? - ± ' ! ?
 r ± ± ° ! ?¶[¶]©¢[°]?>± · ¶[¶]©^a°-k?>± · ' ! ? ± · ¶[¶]© ! ?¶ ± ± ?
 x ± · ? 2 ¢ ' ! °¶ μ?α© ! ! 'a^o...?>± · ?
 s ©!>¶[¶]©^a°-?>± · ' ! ? ' ' ! ¢¶?
 a · ¶? 1 ©! °?>± · ? ¢ ' ! ? μ-¢[¶]°^o...?
 s ©! ' ! μ[°] ± ¶[¶]©^a°...?>± · ?α ± · ¶¶[¶]©¶[¶]! ?

Wz€u†1

¶[¶]¶[¶]©¢μ? 1
 h , ! ?©¢¶? , ! ' > ? - ¢ ° > ? § 'a 1 ° ¶ μ^a° ¶[¶]© ! ? 2 ¢ μ¶?
 a · ¶? © ¢ § ± § ¶[¶]© ! - ¶[¶]¶[¶]° ¶[¶]©¢μ¶?
 h? © ± 2 ! ? ¶[¶]©¶? > ± · ?α ± · ¶¶[¶]£ ! ? ¶[¶]© ! ? ± ° ! ?
 r ± ? 1 ! ? α ¢ ° ? ' ' ¶[¶]¶ ± ' ! ¶[¶]© ! ? ¢ ° ¶[¶]© ¢ , ! ? μ ± - ! ? § · ° ?
 d , ! ' > £ ± ¶ > ? ° ! ! ¶ μ ! ¢ ? § 'a 1 ° ¶ ?
 v © ± ! © ¢ μ ! ¢ ? © ! @ 2^a°...? © ¢ ° ¶[¶]¶ ± ? ! ° ¶ ?

6 %

~

S. $\mathbb{Z} \times \mathbb{C} \times \mathbb{H}$ $Y \hat{v} \cdot \hat{x} < 11$

Lovely

?

$k^{\mu} \mu^{\nu} \xi^{\pm} \gamma^{\pm} \mu^{\pm} \phi^{\circ} \mathbb{Y}^{\mu} \xi_{\pm} ! ?$

$n^{\mu} \mu^{\nu} \xi^{\pm} \gamma^{\pm} ?$

Chelsea Leonard

Fall Fair

?
 $x^{a^2 2} \dots \gg^{a^2 2} \dots$
 $s \circ \dots \mathcal{C} \dots \mathcal{C}^a \dots \mu \dots ?$
 $b \pm \dots ? \mathcal{C} \dots \mu \dots ?$
 $s \circ \dots \mathcal{C} \dots \mu \dots ?$
 ?
 $s \circ \dots \mathcal{C} \dots \mu \dots ?$
 $s \circ \dots \mathcal{C} \dots \mu \dots ?$
 $g \dots \mathcal{C} \dots \mu \dots ?$
 $r \dots \mu \dots \mathcal{C} \dots ?$
 ?
 $q \dots \mu \dots \mathcal{C} \dots ?$
 $r \pm \dots \mathcal{C} \dots \mu \dots ?$
 $t \dots \mathcal{C} \dots ?$
 $g \dots ?$
 ?
 $s \circ \dots r \dots \mathcal{C} \dots ?$
 $\dots \mu \dots ?$
 $r \dots \mathcal{C} \dots ?$
 $g \pm 2 \dots ?$

Y r}}, Š v w € 1

1

e. z | 1 . . . x r † € x 1

U, , . . . u, , . 1

dtr. G, † ~ v † 1

Tr € u G r}, . x 1

[rt] > † r € v. € 1

˘ y †, s. x y † 1

h y r † † tr. G

Y r}}, Š v w € € z y † 1

Ur€zv} hz}, €

Sv\ z€u1

?
 a |? - a°¥K? £ |? - a°¥K? 1 © | ' | , | ' ? » ± . ? ' ± ?
 h§? » ± . ? 1 € °¶? | , | ' » ± ° | ¶ ± ? - ° ± 1 ?
 s © € ¶? » ± . ' | ? ° a x | ? € ° ¥ ? 1 ± ° ¥ | ' § . @ ? a ° ? | , | ' » ? 1 € » ?
 h¶ μ ? ° a x | ? ¶ ± ? © | € ? | , | ' » ± ° | ? μ € » ?
 x ± . ' | ? ± ± 0 K ? € 1 | μ ± - | ? € ° ¥ ? - ± μ ¶ ± § ? € 0 0 ? μ 1 | | ¶ ?
 \ ° ¥ ? » ± . ? a € ° ? ° ± ¶ ? £ | ? £ | € ¶ ?

Sad

?
 v © | ° ? 2 | ± 2 0 | ? € ' | ? - € ¥ ?
 s © | » ? - € - | ? - | ? μ € ¥ ?
 v © | ° ? h ? € - ? μ € ¥ ?
 h - ? μ ± - | ¶ a - | μ ? £ € ¥ ?
 v © | ° ? h ? € - ? £ € ¥ ?
 h ? ' | ¶ a ° ¶ ± ? ¶ ± . £ 0 | ?
 \ ° ¥ ? 1 © | ° ? h ? ' | ¶ a ° ¶ ± . £ 0 | ?
 h ? a ' » ? ± ° ? ¶ © | ? ¥ ± . £ 0 | ?

War

?
 a . 0 0 | ¶ μ ? § 0 » a ° ° ? | , | ' » 1 © | ' | ? a ¶ ? μ ? « . μ ¶ ? . ° § € a ° ?
 h § ? » ± . ? 0 ± ± - ? a ° ¶ ± ? ¶ © | ? μ - » K ? 1 € ? a μ ? a ° ¶ © | ? € a ° ?
 s © | ' | ? € ' | ? ' . ° μ ? € ° ¥ ¶ © | ' | ? € ' | ? μ . ° μ ?
 v © | ° ? ' . ° μ ? § a ' | ? 2 | ± 2 0 | ? ' . ° ?
 v © | ° ? ¶ © | ' | μ ? § a ' | ?
 \ 0 0 ? 2 0 € ° | μ ? ' ± ? 0 a ° ° © | ?
 v € ? a μ ? ¥ ± ° | ? ° ± 1 ¶ © | ' | ? a μ ? a 0 ± μ . ' | ?

[rt, s N%æ€†]

Fishing Spot

?

F???µ?§±?¶?@! ?§µ?>±· ?αϕ¶α@?

I???µ?§±?°α? !¥ª£@! ?

S ?µ?§±? r@@@? x±· @µαϕ? !¶?@! ?§µ@?

H???µ?§±? g±@>@@@?h?αϕ· ??@¶?±°! ?

I???µ?§±?h?ϕ - ?· ±ª°·¶?±?¥±?ª¶?

N???µ?§±?°±¶?@ª°·?£· ¶?µª@! °α! ?

G???µ?§±?· ±ª°·?@± - ! ?

Ghosts Eat Toast

?

l »?ª¶¶@! ?µ¶± >¶?ϕ-! µ?²@ϕα! ?

h°?ϕ?¶ ±

[r†, €gr€h v††v€]

Poppy

?
 o±22^a!μ?£0±1?c°¥?£0±1?
 h°?e@c°¥!´μ μ?§^a!0¥?
 a!αc·μ!±§?μ±0¥^a!´μ?
 v 0±?§±··°?§±?·μ?
 m±1?|0!>>?1c°|α0?±,!´?·μ?
 `°¥?c00?1!±?αc°?¥±?
 hu?2`c>>?§±?|0!-?

dr€†r Π}r^†1
 1
 U, , .sv}}†r.v1z€xz€x1
 Tr.,.}}v.†r.v†z€xz€x1
 dr€†r Π}r^††z†š r†tyz€x1
 d, u, € †svsru1
 R€u u, € †sv†fru1
 h yv€E^ š r|v† f1
 j, ^ š z}}†vw†f.v†v€††1
 Z}}sv†f}vr†r€†1
 ` €Πy.z††- r†Ur021

eyv†€€, š 1

1

eyvš z€u s}, š ††, 1- ^ ty=1
 †yv†€€, š ††, 1, }u†††z†vr†s|r€|v†?1
 eyv†^ €††z}}†tyz€v†††, s.xy††€

[^}z Szv}, Š ?

\ r t z z e l r e u . C E

^ C U . x r ~ † 1
 1
 R t y z o a . t y . . ^ x y t y v t v r % o † 1
 R t y z o a . t y . . ^ x y t - C E € w † 1
 R † Z r ~ v k r } , f z e x 1
 e y v € t } z u t t , r t t , f 1
 Z t r S t t , ~ v t y z e x s } r t | 1
 e y v € k r % o l - C E , . . t v t } r t | 1
 R † Z r ~ v t t , r t t , . t 1
 Z t † t t y r u t t , t t t , f 1
 Z t † . € v u t . . , ^ € u t t t r z x y t t S r C E
 R † t y v t t , S v . t t S r C E u 1
 h y z v t y v s z u t t r e x 1
 Z t , ^ } u t y v r . t t r e x 1
 Z t r S t y v t € u 1 w t t y , . . t v t t r z } 1
 Z t . s s v u t - C E C E t t t , t t v t y r t Z w z v u 1
 ^ C E , . . t v t v z x y z e x t t t , ^ u t t t y v t , ^ } u 1
 Z u . . , f f v u 1 w t y v . s r t | r e u S v t t t t t , u 1
 e y v € 1 ^ t t w t y v t . w t 1
 j , ^ S , ^ } u € t t s v } z % o l
 R t y v . u 1 w t y , . . t v t t , ~ z e x t t , S r . u t t - v 1
 d , Z y , f f v u 1 € t - C E , . . t v t t r t | 1
 R e u S v 1 r e t t , S r . u t t t y v t y r t | 1
 S ^ t t s v w . x S v t u z u 1
 h v t r S t t | z u 1
 d , S v t t . € v u t S r C E
 e , S r . u t t t y v t € u 1 w t r C E
 f € u v . t y v t r z e s , S 1
 z e t t , t y v t t € , S 1
 Z t S r t t € } C E t u . x r ~ 1
 R t o a C E t f v t z } u . x r ~ 1
 Z y , f v t t t , ~ v t t t . v 1
 Z t x r } C E t x r } C E , ?

l, CE}r R€x^ †

Beware Of The Elves

?
 a | 1 c' ! ? ± \$? ¶ @ ! ? d 0 , | μ ?
 1 @ ± ? 0 . ' - ? a ° ? ¶ @ ! ? ¶ ' | | μ ?
 1 @ ± ? μ 2 » ? ± ° ? ¶ @ ± μ ! ? 1 @ ± ? 1 c 0 - ? ± ° ? £ » | ?
 v @ ! ° ? » ± . ' | ? μ 0 | | 2 a ° ° ?
 ¶ @ | » 0 0 ? α ± - | ? ± ° ? a ° ?
 c ° ¥ ? ¶ a ! ? - ° ± ¶ μ ? a ° ? » ± . ' ? @ c a ?
 ?
 a | 1 c' ! ? ± \$? ¶ @ ! ? d 0 , | μ ?
 c ° ¥ ? ¶ @ ! a ? - c ° ° α c 0 ? p . | | ° ?
 1 @ ± ? ¶ . ' ° μ ? 0 c . ° ° ¶ | ? ¶ ± ? 2 c a ° ?
 0 ± , | ? a ° ¶ ± ? μ ± ' ± 1 ?
 c ° ¥ ? 0 § ! ? ± ? ¥ | c ¶ @ ?
 £ | 1 c' ! ? ± \$? ¶ @ ! ? d 0 § a ° ? p . | | ° ?
 ?
 a | 1 c' ! ? ± \$? ¶ @ ! ? d 0 , | μ ?
 ¶ @ | » ? ° a , | ? » ± . ? c ? § ° a ° ° ¶ ?
 \ 0 0 ? α @ a ° ¥ ' | ° ? - . μ ¶ ? 0 | c ° ?
 a § ? » ± . ? μ ¶ ' c » ? a ° ? ¶ @ ! ? 1 ± ± ¥ μ ?
 » ± . ? - c » ? ° | , | ? ? ' ¶ . ' ° ?
 § ± ? ¶ @ | » ? α c μ ¶ ? c ? μ 2 | 0 0 ? ¶ @ ¶ μ @ c 0 0 ? ° | , | ? £ | ? £ ' ± - | ° ?

Love

?
 k ± , | ? a μ ? 0 a § ! ?
 k ± , | ? c ¶ ? § a ° μ ? μ a ° ° @ ¶ ?
 s ± ? ¥ | c ¶ @ ? ¥ ± ? » ± . ? 2 c ¶ ?
 e ± ' | , | ? μ ± - | ¶ a - | μ ? £ . ¶ ? ° ± ¶ ? c 0 1 c » μ ?
 r ± - | ¶ a - | μ ? § ± ' | , | ? £ . ¶ ? μ ± - | ¶ a - | μ ? @ | c ¶ μ ? £ ' | c - ?

Penguins

?
 o | ° ° . a ° μ ? μ 3 . | c 0 a ° ° ? 0 ± . ¥ ?
 f c ¶ @ | ' | ¥ ? a ° ? c ? ° ± a μ » ? α ± 1 ¥ ?
 r a ¶ ¶ a ° ° ? ± ° ? ¶ @ ! a ? | ° ° μ ?

Dad

?

e±^{°a°}! ?c°Y?c?@c§?>! c'μ'»±. ?Y°Y° ¶?αc00?

m±¶?±°? - >?£^a¶?@Yc>K?°±¶?c¶?c00?

e±^{°a°}! ?c°Y?c?@c§?>! c'μ'h?@cY?°±?±°! ¶?±?αc00?YcY?

i · μ¶?¶±?0! ¶?>±. ?-°± 1 ¶?@c¶? - cY! ? - !?§! ! 0?μcY?

a · ¶?°± 1 ¶?@c¶?h?μ! !?>±. ?! , !'>?±°α! ?a°?c? 1 @a0! ?

n °? ! , !'>?μ! α±°Y? 1 ! ! -! °Y?>±. ? - c-! ? - !?μ - a0! ?

@c¶?±§?¶?@c¶?μ¶. §§?¶?@c¶? 1 ! ?μ@±. 0Y?@c , !?Y±° !

Best Buddies

?

B | μ¶?§^a | °¥μ?§±⁷⁰§!?

E ^{1 1 1 000?} v | ?μ<»?|±?£±»μ?

S c⁻ | ?|@^a °^{..} μ? | 1⁷⁰a-!?

T c⁰-^a °^{..} ?c£± . ¶?2[±]£0! - μ?

?

B ±|@? - !?c °¥?>± . ?§±⁷⁰a§!?

U °¥>^a °^{..} ?§c^a¶@?°^a?! c^a@?±|@! ?

D | ¶! ' - a° | ¥?° | , | ?|±?§^a °@¶?

D^a μ^{..} · μ¶ | ¥?£>?£±»μ?

I @?£! ?|@! ' !?§±⁷>± . ?

E , | ' >?@± . ?! , | ' >?¥c>?

S ±?α@±μ!k? 1 | ' 1⁷⁰a-! ?μ^a¶ | ' μ?

Grandma

?

G ' c °¥⁻ d^{h?} -^a μμ?>± . ?

t

R | μ² | α¶?c °¥?h?@± , !?>± . ?

A @ ¹ ⁰ μ¶|@! ' !? 1 @! °?h?° | ! ¥ | ¥?>± . ?

N | , | ?@! ¶? - ! ¥± 1 °?

D^a | ¥? 1 @! °?h?° | ! ¥ | ¥?>± . ?|@! ? - ±μ¶?

M >? 1^a μ@? 1 ± . @¥?£

Peace Forever

?

P | ± 2 0 | ?Y»^{a°} ? | , | ' >> ?Yϕ»?

E , | ' >> ± ° | ?μϕ' | Y?

A 00 ? 0 ± 2 | ?0 ± μ ?

C ± 0 Y L 0 | ϕ ? | Y ? 0 | ϕ Y | ' μ ?

E ϕ ? 0 ?^{a°} ? | . ' - ± a ?

?

F ± ? 1 ϕ ? ? ± ? μ ? ± 2 ?

O 2 | ° ? >> ± . ? 0 | ϕ ? μ ?

R | ϕ α 0 ? § ± ? 2 | ϕ α | ?

E , | ' >> Y ϕ » ?

V^{a°} ? ± ' >> ? ± , | ? ϕ ... ' | μ μ^a ± ° ?

E ° ? | ' a ° ... ? ϕ ? ° | 1 ? | ϕ ?

R | - | - f | ' a ° ... ? 0 | ? 0 ± μ ?

Dare To B