

Philosophy Notebook:

"Max XII"

November 15, 1944-June 5, 1945

030098

15/XI. 1944 - 5/VI. 1945

Max XII

ej/SP D10 Sept 1945 ✓

Doc - a
...

Bem (Psych)
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

Bem (Phil) -
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

Bem (Phil)
... ..
... ..

27. 9. 1910. 4. 1. - 22. 11. 1910. 1. 1. 1911.
 28. 11. 1910. (1. 1. 1911. 1. 1. 1911.) 1. 1. 1911.
 29. 11. 1910. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911.
 30. 11. 1910. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911.
 31. 11. 1910. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911.
 32. 11. 1910. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911.
 33. 11. 1910. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911.

Bem (Philol.) 22. 11. 1910. 1. 1. 1911.
 "kug" hat chemist se 22. 11. 1910. "nure".

Bem (Phil) 22. 11. 1910. 1. 1. 1911.
 1. 1. 1911. 1. 1. 1911.
 2. 1. 1911. 1. 1. 1911.
 3. 1. 1911. 1. 1. 1911.

4. 1. 1911. 1. 1. 1911.

Bem (Psych) 22. 11. 1910. 1. 1. 1911.
 1. 1. 1911. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911.
 2. 1. 1911. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911.
 3. 1. 1911. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911.
 4. 1. 1911. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911.
 5. 1. 1911. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911.
 6. 1. 1911. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911.
 7. 1. 1911. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911.
 8. 1. 1911. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911.
 9. 1. 1911. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911.
 10. 1. 1911. 1. 1. 1911. 1. 1. 1911.

e ~ all b - ob ~ t e l p e p e (f
 gys) of voluntas antecedens & con-
 sequens - ev' b s o o o i' c o o /
 1 c a y' c o o d o i c a y a t s' p a r b s p
 "p l' e c a y' e p b' o M a x. e v s' y t e e
 s' o o' y (e o E p d) s' 2 i c a y' - 10 p u g o b k -
 - 100 i n t e l l i g. y - o' o n e m l d ~ s' n' s'
 i n g f e c a y g s i n t e l l i g. e o y s u' u' u' l e
 o b e e e m l d u u u - < i n t e l l i g. e o
 - y o s o t h e p r o b

Bem (Phil) / y p b' s o k e o x a c e u h
 d e e t e d s e r (n o t s e r) ~

x s' i g s' o o

Bem (Phil) ~ ~ b' d o r e i g m (a
 s' i g s' o o' y p l a r (u r e n) y') r' o e
 ~ "a r e" s' "o e" e' l l' s' - i n g' u' p s'
 h' e' y p u n g i g e a t h e r s' f r e s m e d y (f)
 (u r e m e d y d' s' p a r e e p l e d f' s' h' e)

Bem (Phil) ~ y p a r (16 (16) o e ~
 u s i g y g f (a p r e b i n d y l a ~ p o l p a' o r
 L a y r e) - n o e' a R b = a' R' b' h
 R' i n g u l' e' s' a, u' y b, b' 2 m e n t e
 o' P s e u d o a n t i t (16 (16) p e p e) u o s
 b' e n d e y' s' g (u p p' f u ~ m e o m o
 v i s' m' (<) b' m) e n d b' s' - f' "P s e u d o a n
 i n h e r t." > 4 { 1. k a (b, o t e) 2. y p u

Bem (Phil) ~ d g a t v o e ~ ed i s ~ w d
c z e a d o ~ g ~ w y ~ s y f ~ d , ~ w f ~ (~ d ~ g f f)

Bem (Phil) ~ e p p y ~ u s z ~ w z z

Bem (Phil) ~ d ~ e e d e y (e p p e e z p e r e
~ s i y) ~ p e r c i p i e n t ~ (e d l a p p e r z i p) ~ r

|| p e a c e y ~ z ~ e ~ d ~ m ~ d ~ " ~ w o d ~ " ~ p ~ e ~ p
~ s e w ~ n e d ~ x ~ w o ~ u f f ~ f o r ~ e g e ~ z

Bem (Phil) ~ e d ~ m ~ m ~ r ~ o ~ n ~ w ~ e ~ d ~ ~ b ~ n
~ o ~ n ~ z ~ d ~ d e t . ~ e ~ s e ~ y ~ u d ~ c ~ (w ~ m ~ o ~ = ~ p p ~ n

~ f ~ e ~ y ~ f ~ b ~ n ~ = ~ p p ~ n ~ z ~ d) ~ - ~ w e ~ f ~ e ~ y ~ o ~ s
~ w ~ p ~ d ~ e ~ y ~ f ~ t ~ y ~ - ~ d ~ m ~ d ~ d ~ e ~ m ~ (~ w ~ y)

~ y ~ p ~ n ~ m ~ b ~ w ~ a ~ z ~ (e ~ m ~ z ~ e ~ z)

Bem (Phil) ~ e d ~ p p e ~ r ~ o ~ t ~ w ~ f ~ a ~ s ~ u ~ p ~ r
~ a ~ p ~ e ~ a ~ z ~ e ~ o ~ a ~ w ~ ~ n ~ u ~ t ~ (~ s ~ i ~ b ~ e ~ z ~ y ~ e ~ u ~

~ n ~ d ~ ~ o ~ e ~ a ~ w ~ ~ n ~ u ~ t) ~ w ~ e ~ d ~ p
~ w ~ t ~ d ~ t ~ y ~ e ~ s ~ w ~ e ~ f ~ e ~ t ~ e ~ y ~ p . ~ w ~

~ w ~ o ~ d ~ t ~ z ~ ~ d ~ y ~ e ~ (~ w ~ o ~ d ~ z ~ ~ e ~ y ~ e) ~ w ~ -
~ f ~ o ~ s ~ e ~ r ~ z ~ y ~ f ~ t ~ y ~ i ~ z ~ e ~ o ~ n ~ i ~ n ~ p ~i ~ (~ f ~e ~t ~

~ s ~ e ~ ~ l ~o) ~ s ~y ~e ~s ~p ~" ~P ~h ~o ~t ~o ~t ~y ~p ~e ~" ~- ~d ~:
~ w ~e ~h ~e ~n ~p ~y ~i ~- ~z ~y ~e ~e ~p ~y ~e ~n ~| ~? ~" ~s ~e ~l ~" ~?

~ o ~e ~l ~e ~" ~w ~e ~" ~ (~e ~e ~o ~l ~y ~e ~z ~e) ~w ~e ~i ~d ~.
~ p ~i ~n ~t ~ (~f ~y ~e) ~- ~a ~y ~e ~- ~p ~" ~d ~e ~t ~w ~e ~y ~e ~d ~" ~

(~o ~r ~e ~d ~e ~a ~p ~t ~) ~w ~e ~c ~: ~" ~w ~o ~r ~d ~- ~w ~e ~z ~' ~f ~) ~-
~ p ~y ~i ~ (~r) ~z ~e ~e ~o ~z ~a ~n ~z ~e ~a ~" ~p ~S ~u ~b ~s ~t .
~e ~o ~, ~y ~e ~n ~y ~e ~z

1st 2nd - e/ - f/ (e/ d. n. m. d. s. e. 2
 ne) - e/ n. e. s. 2 "c. s. re" s "e/ f/ re" s
 s "e - e/ f/ re" s n. e/ f/ re (e/ re s
 e/ n. e/ f/ re, e/ n. e/ f/ re (e/ f/ re)
 s. c. s. re - e/ f/ re, e/ f/ re e. Nom
 s. Acc. (e/ f/ re Nom. e/ f/ re n. e/ f/ re) - e/ f/ re
 e/ f/ re s. n. e/ f/ re: "f/ re" e/ f/ re
 e/ f/ re e - e/ f/ re s. n. e/ f/ re "f/ re" e/ f/ re:
 f/ re [e/ f/ re "e/ f/ re" e/ f/ re n. e/ f/ re s. n. e/ f/ re
 "e/ f/ re" e/ f/ re: e/ f/ re s. n. e/ f/ re "e/ f/ re" e/ f/ re: e/ f/ re
 < e/ f/ re n. e/ f/ re s. n. e/ f/ re (e/ f/ re) / e/ f/ re] -
 e/ f/ re: e/ f/ re
 x e/ f/ re n. e/ f/ re (e/ f/ re, e/ f/ re, e/ f/ re) e/ f/ re - e/ f/ re n. e/ f/ re s. n. e/ f/ re
 n. e/ f/ re (oblique) e/ f/ re.

< e/ f/ re "e/ f/ re" e/ f/ re e/ f/ re s
 "e - e/ f/ re" e/ f/ re e/ f/ re s. n. e/ f/ re
 e/ f/ re - e/ f/ re, e/ f/ re e - e/ f/ re s
 e/ f/ re e/ f/ re (e/ f/ re, e/ f/ re) e/ f/ re
 (e/ f/ re e/ f/ re e/ f/ re, e/ f/ re) e/ f/ re e/ f/ re
 e/ f/ re [e/ f/ re "f/ re" e/ f/ re e/ f/ re "e/ f/ re" e/ f/ re]
 e/ f/ re n. e/ f/ re e/ f/ re e/ f/ re "e - e/ f/ re" e/ f/ re e/ f/ re:
 e/ f/ re e/ f/ re (e/ f/ re, e/ f/ re, e/ f/ re) e/ f/ re e/ f/ re
 e/ f/ re e/ f/ re, e/ f/ re e/ f/ re e/ f/ re e/ f/ re e/ f/ re e/ f/ re
 e/ f/ re e/ f/ re (e/ f/ re e/ f/ re)
 Ben (Philol) e/ f/ re e/ f/ re e/ f/ re e/ f/ re
 x e/ f/ re e/ f/ re: e/ f/ re
 e/ f/ re e/ f/ re e/ f/ re e/ f/ re

2. ac o p d w y ap ~ ag o wj w
 2. psychol. of fan (w r w h j ~ o n l e
 w y h m c w d h e r e s j p l i s o o r o)
 < p r e e a n ~ g ' j i (y f) d e . 1 2 c ~ ?
 w r e ~ y f ~ w o y ~ y j p d a o J o / d ' s
 d r y f f i y f f x 1 6 ^ ~ e t P a r t l y ~ j y
 s (1 1 0 0 2 6 ^ o y d s ~ d a ~)

Bem (Phil) o d - 1 0 0 d ^ m ~ n a w o t ~
 w (j i : 1 0 0 e , w L , a r , p l , d , i e n) e r e
 n a w f f o ~ n + ~ 2 B " j a n ' s e r e "
 w o c e ~ . B ~ s u s a f f . d d r ~ 2)
 v B ' d ~ d p r e p t i t (w e n d 1 6 ^ e j u f)

2. nec s w y p - p e r d ^ m ~ j y e d g o f
 f y f

Bem (Phil) f " 1 0 0 " / d A " " / d A " o r e
 o e t ~ 2 e p t o y , s e z ^ ~ o y j f s e
 Gen. " 2 e p t d A d B n f ~ o " ~ n k e
 f v k e d L - y d a s t P r i n c i p . C u r s o .
 C o n j . f i n r (e d r o u t o n ~ o y f c) p
 y f j j o f a g . n d e o y e r " o r z " w -
 2 e p t o z o " ~ A z " - y f o y f k e d i n f
 L - n o (d) < ~ y e o z e f f e (e d r o u t
 w r e) , s e y f " n e k e r " j f " ~ e y f w o
 v d f e d ^ m (k w n d e y f l d c w j p r i n t

x o A o B

\mathbb{R}^2) - \mathbb{R}^2 of A^2 A^2 - \mathbb{R}^2 \mathbb{R}^2
 ...
 ...
 Adv.
 ...

Bem (Philol) ...
 ...
 ...
 ... (Symmetrie?)

Bem (Phil) ...
 ...
 ...

\mathbb{R}^2 \mathbb{R}^2 ...
 ...
 ...
 ...

Bem (Phil) ...
 ...
 ...
 ...
 ...

Bem (Phil) ...
 - chisj. ...
 fu ...
 y ...
 ...

Bem (Phil) ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

...
 ...

Bem (Phil) ...
 ...

Bem (Phil) ...
 ...

Bem (Phil) ...
 ...
 ...

Bem (Phil) ...
 ...
 ...
 ...

Bem (Phil) \rightarrow "Actuallit" "Potenti"

(w/obj/obj) \rightarrow $\frac{1}{2}$ of "obj" "n" x

1 Potent. \rightarrow $\frac{1}{2}$ of "obj" "n" \rightarrow "n"

"obj" \rightarrow $\frac{1}{2}$ of "n" (of "n") \rightarrow $\frac{1}{2}$ of "n"

12 \rightarrow $\frac{1}{2}$ of Pot. \rightarrow $\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n"

$\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow $\frac{1}{2}$ of Pot. \rightarrow "n" (of "n" \rightarrow "n")

$\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow $\frac{1}{2}$ of Pot. \rightarrow $\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n"

$\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow $\frac{1}{2}$ of Act. \rightarrow "n"

1 Pot. \rightarrow $\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n" \rightarrow "n"

$\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow Pot. \rightarrow $\frac{1}{2}$ of Potent. \rightarrow "n"

$\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow $\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n"

$\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow $\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n"

x \rightarrow $\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n"

Bem (Phil) \rightarrow (n) \rightarrow "n" \rightarrow "n"

1 Potent. \rightarrow $\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n"

1. \rightarrow $\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n" 2. \rightarrow $\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n"

[$\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n" \rightarrow "n" \rightarrow "n" \rightarrow "n"]

$\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n" \rightarrow "n"

$\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n" (of "n" \rightarrow "n") \rightarrow "n"

($\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n") \rightarrow "n" \rightarrow "n"

$\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n"

Bem (Phil) \rightarrow "n" \rightarrow "n" \rightarrow "n"

[$\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n" \rightarrow "n" \rightarrow "n" \rightarrow "n"]

$\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n" \rightarrow "n"

$\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n" \rightarrow "n"

$\frac{1}{2}$ of "n" \rightarrow "n"

x \rightarrow "n" \rightarrow "n" \rightarrow "n"

Ben (Phil) is a word e e r n g i o i z l n
 ~ m s b l e g d e - Subst. j e ~ m
 n y p r e : A c c . t e h o w e - 2 0 r . n
 f e r o e f i r s t S u b s t . (n a t e e A c c . f r) -
 ~ h y 2 n x e u b e ~ A c c . e S u b s t . A 2 0
 r o A w e ~ . n x (E p)

Ben (Phil) e j i g e u l - p r e p t (e e i o g)
 ~ n s e e n l - p r e p t i o g ~ r y p e
 e n d : i a ~ p n ~ i o e ~ p n e ~
 j e : w n ~ n e i i o n e w e s t a w e s t e n
 e n l e d = i o g - (e o o w p e x i o g u e ~ d o)
 e n : n e l p n e l s t a n e o p n e e d d
 g e p ~ 1 0 0 x - h e o w t a p e s e p e e n
 x e n d - j e n e o p e l 4 z e l e d e

o f d i o g - u p s ~ d (2 0 C o m p u t .
 E n) o n d s e d t n t e d s e d e
 u p s e y d g (e i n t h e f f - e p e
 t o o d n o r o o e w m - o e i a (e
 e n t h e f f e) e l p u s L e o e l n e f f . e l
 e p u s L e o e l n e f f *
 * e o o d i o g e n e p e o i o e l d e a w e e p e ~

Ben (Phil) d v u p : e p e f g e g (m n t)
 e p . (u p) j e : s . e z e b p e s j
 d . e s e g p e

* e o o d i o g e n e p e o i o e l d e a w e e p e ~
 (j e e l) - e z i n n l y e - e d w e s s e d e n g
 e d e e e n t (e a y e i o w e) a w e s t - u p .
 o e o d i o g e n e p e o i o e l d e a w e e p e ~

Bem (Phil) ~ 2 eplo "aice" e nris
 "U" of my e / jst. s. Coe / s D log
 (p ~ e / e - g re re my e. Coe / s p ~)

Bem (Phil) d L (r v n) L a b s n o
 ~ e i r v n L a l r v n L a - o / s a
 ~ e i r v n L a l r v n L a - o / s a
 ~ e i r v n L a l r v n L a - o / s a
 ~ e i r v n L a l r v n L a - o / s a
 ~ e i r v n L a l r v n L a - o / s a

Bem (Phil) ~ v R x - p d l (r o d p)
 o e p (a) n e j a t d p (a) p (a) ~ e l o n e q p
 o e p d e e t a s p h n e o - a n o s ; k
 d R g f i e s t s o o n e n s e p d d ~ o s

x n n : e d ~ u l

- s p o ^v (r " p ") i n f < e . / k p e k
 ~ p s ~ b n e o e p (a) a n d . = p (b)
 (u e p n d a . n s e b ~ d p) -
 k u l ^R s b l d 2 n o d n A (i e a R a)
 s B (i e x R b) s o v e d f .
 x R y = (\exists \varphi) \varphi \in B . \varphi (x) . (\exists \psi) \psi \in A . \psi (y)
 . \varphi (x) a n d . = \psi (y)

Bem (Phil) o n o [o r P r e . ~ s o r i s A p p e a r]
 ~ r o n e p / p a l t d . (s t ~ n) ~ n
 ~ n e d - / p e p " i A " (s / f ~ w o
 s o r [e . A n d o l i s t d f h ~ ~
 e p] - i n p p / r o p c o n d s n e p

... || ... (axiom)

Le pt 100 ... "subst." "a" etc. ...

Ben Phil ...

... + or ... Appen ...

Ben (Phil) ... Appen ...

→ < 2 "2:0"

1. 2×10^{-2} - 4×10^2 in 10^4 10^4
 2. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 3. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 4. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 5. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 6. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 7. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 8. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 9. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 10. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4

Bem (Phil) 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 1. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 2. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 3. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 Bem (Phil) 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 1. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 2. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 3. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4

1. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 2. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 3. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 4. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 5. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 6. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 7. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 8. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 9. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 10. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4

Bem (Phil) 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 1. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 2. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 3. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4

Bem (Phil) 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 1. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 2. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4
 3. 10^4 10^4 10^4 10^4 10^4

... of the ...
of the ...

Bem (Phil) ...
... At. Syst. ...
At. Epl ...
... - ...

Bem (Phil) ...
...
...
...
...
...
...

Bem (Phil) ...
...
...
...
...
... [...]

Bem (Phil) ...
...
... (...)

Bem (Phil) ...
...
...
...
...
...

...
...

son ~ (p, e, p, re etc) A. 2. v. m
 son in folg y f d o s ~ son to er 3 i ~
son of the father to the mother of the son of the father
 p e d p m 10 () 4 / 2 2 ~ y p m o s
 / 2 0 / y p (2 2 0) [6 2 1 ~ m y p m 2 0
 ~ a s u g u m l a y] - e f o d a t b
 y l ~ n e b / m l e a e ~ i n ~ w j y p e -
 f o f u s 2 y p e r a a v i " 6 1 - w (n b
 e c - d e y) < ~ m d ~ w f o f
 d e w p e ~ 6 e f (1 5 2 2) e u t e h y ~ z
 ~ p m w w 6 a b / 2 2 " 0 d 0 f u i o f m
w d d m y f u p f r e < 0 m m

es. son of the father to the mother of the son of the father
 a b Plato, w f e intellig. son d q
 ~ y a d o ~ y p m f e d
Bem (Phil) e d "Z" m i p o s i s w f
 w y p c d ~ w h e r e o r i o n a l e
 a c o m t - n e t m p s a e i e d f y m / 6 m e
 i f d e m p - r m (r a s e n 2 d s r o d o f)
 6 2 c ~ 2 5 ~ d r s a c e s u l e m m y c s
 E t o e m p a e

Bem (Phil) e p d ~ Acc. o p r ~ b d w
 Acc. (~ i f p e s u b s t .) d r e m o z m e Acc.
 ~ (O G o i t e) Acc. w , e d ~ d A n ~ w h l ~
 p d ~ d B. a e - " 2 2 A ~ e 2 2 B) s e .

Acc. ~ 100 d. d. (27 p. d. e. g. d. e.
s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. (s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.))

Bem (Phil) o. g. e. a. h. e. d. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.
s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.

Bem (Phil) e. d. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. - Hypoth.
s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. (s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.)

Bem (Phil) s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.

Bem (Phil) 1. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.
s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. (s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.)
s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. (s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.)
s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. (s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.)

Foot. p. 51

x 0 5 0 s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.

Bem (Phil) e. d. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.
s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. (s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.) s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.
s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. (s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.)
s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. (s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.)
s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. (s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.)
s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. (s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.)

Bem (Phil) s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.
s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. (s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.)
s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. (s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.)
s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e. (s. d. v. c. x. 2 p. d. e. g. d. e.)

... (up) ... Analyse
 (about a ...)

Bem (Phil) ...
 ...

Bem (Phil) ...
 ...

Bem (Phil) ...
 ...

... ?

Bem (Phil) ...

Bem (Phil) ...

Bem (Phil) ...
 ...
 ...
 ...

x/pe w ...

e n p we soe co ° h 216 ° [e ° e. S. R. 2 jth.
 w r 10 ° e t. in < o m d ° /] a e e r d i
 ~ 2] e l p e y f ~ y p r [e a y p d e h
 q d s a r e i n t e l l . a g e n s r] b - y f z p ° °
 h n b . i e e . o ~ h . (o . w s . ~ / b)
 2 . u e . o ~ o ~ 2 y f (m ~ o v) - y f z p / 6
 e A e B o ~ y m a y f d) o e . o e d 2 -
 3 o w p (e ° b e d A c c . o m 2 f : r i d e r e u m
 v e n i e) - p d s c o . i y f z . i n f 2 i - (o o
 f n n 2 n w a) 2 1 6 ° i p a g e d " p r o p o r t .
 2 " - e l p e m ~ o s ~ 2 (o e a n e c o .
 d y f / r) n s e a o g e (o o s) e i n t e l l i n t 1 2
 (D . 2 3 a n d e o . 2 1 8)
 x

p a < / t e o g d o e o . a b l) a o ~ h / e
 n d u n s 2 y p ° c s a b ° o e 2 p h ~
 u e . e s o e e h s r z i n t . 5 o w r e
 y p o o ~ e l p m m d ~ o y , 2 1 8
 l p e c o m
 B e n (P h i l) e u b e i s t p e f - p s y c h . p m a ~ m
 h o (o o ~ a o ~ e) s a n o ~ o : e h
 ~ d ~ l ° p s y c h p m s o n h m i ~ i g o l o b
 (1 ~ e l p s u b j .) s e c e h t o i d o ~ e
 h (1 1 6 s l . m h e o e ~ s t e n e
 f o o < / t e o n t o e o o e) a
 x 2 1 6 ° o w o z (1 2) h i p o s a e d i o g p y
 a e 2 1 8 2 1 8

il a < d' "hd" of 0 00 psych. 8° 000
ad "hd" m' e 0 appren' e'

Bem (Phil) d' f 000 000 00 : 000 00
m' p 000 000 000 000 000 000
~ 0 (0 0 0 0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
~ 0 0 0 0 0 (0 0) 0 0 0 0 0 0
~ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
~ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Bem (Phil) e m - p m / g) g' d' 0 0 f e / g
ne e m s y e e m d' m - p e d e m p e f e

il len f y - r p e "go" p m d. 87
Exit. y h d' (g u e d' p g l) - l m n
~ 0 0 0 0 (0 0 0 0) 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 ~ 0 - 0 0 0 0 ~ 0 0 0 0
(~ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Bem (Phil) e. h p e c 0 0 0 0 / 0 e 0 e
~ e c a c d' m r a f. e n n d o - 0 0 0 0

Bem (Phil) 0 0 / e g, s m d' p e m 0 < 0 0
< 0 0 / 0 0 m d' p e

Bem (Phil) "f e m 0 m c e m m f ~ m
p g ~ 1 ~ f / y d' n e d' e e b 2 i e h o a
x d d' f y 2 d' p e m m t. p m 0 0 p e

Line of 1000000

Bem (Psych) ~ 18° in 1848

~ 1848, 1849, ~ 1850

of 1849 (at 1849 ~ 1850 ~ 1851)

for 1850 ~ 1851 ~ 1852 ~ 1853

for 1854 ~ 1855 (at 1854 ~ 1855)

Bem (Phil) 1850 ~ 1851

1852 ~ 1853 ~ 1854 ~ 1855

1856 ~ 1857 ~ 1858 ~ 1859

1860 ~ 1861 ~ 1862 ~ 1863

1864 ~ 1865 ~ 1866 ~ 1867

1868 ~ 1869 ~ 1870 ~ 1871

1872 ~ 1873 ~ 1874 ~ 1875

1876 ~ 1877 ~ 1878 ~ 1879

for (see - see 1848) 1849 ~ 1850

Bem (Phil) ~ 1850 ~ 1851

(1852) ~ 1853 ~ 1854 ~ 1855

1856 ~ 1857 ~ 1858 ~ 1859

1860 ~ 1861 ~ 1862 ~ 1863

1864 ~ 1865 ~ 1866 ~ 1867

1868 ~ 1869 ~ 1870 ~ 1871

Bem (Phil) 1872 ~ 1873

1874 ~ 1875 ~ 1876 ~ 1877

1878 ~ 1879 ~ 1880 ~ 1881

1882 ~ 1883 ~ 1884 ~ 1885

1886 ~ 1887 ~ 1888 ~ 1889

1890 ~ 1891 ~ 1892 ~ 1893

1894 ~ 1895 ~ 1896 ~ 1897

1898 ~ 1899 ~ 1900 ~ 1901

Bem (Psych) e.g. den en o t v d g
e n o s (d' r e l l y) ~ o y p o n o s
n r e f r e ~

Bem (Phil) e o r e " " (2 n i j l) . 2 2 0
c n . w m s) s i y n o d ~ v e l o n
s a - w - 2 - ~ e e o s s ~ e c o
w d (o n n - a n) ~ v e l o n t ?
p r e e p a y e d n (u - v e r e d) -
e o c : o c l e - y p s ' d i s 2 v n e
c ~ u n y o s o m p l y t o a t s v o r e
n y - d e n (n l i) ~ i v e n d t =
e n n d t ~ l o n (a o s t e p r i f e i v
d n o e p r i w o e w e f o m d t = - y p /

s i g c f - d l i . 1 o n ~ 1 6 n n s v d t e o
s t e r . d e l / s o m o s 1 6 y d (u ~ d
v o l i t . m d d) f e s d ' s p o ?

Bem (Phil) e g n o v n n l p o i v e d
d e t h v e o o e o d - e s : o r e p (p e n
o d d i ~ b o d n e n (s p i s y n e) p e
o r e s e o n r - j e ~ n e d i f i n
w y p i a n (n l e e s a t i s f . k u r o n l i n d
k e . g g u f k i n) ~ w y k u r c o n s e
k i t o r o 2 2 e r i g y r e o s e o n m e o
n l p 4 . e s t r e ~ d d 2 o p p f e p o ~
(e d i n) . e e ~

o s e e s r o)
x s a l l e o n e s t . o i n n s s m d o s h i ~

Bem (Phil) $1960 \approx 10^2 \approx 10^3$ -
e p s p c y $\sqrt{10^2}$ $\sqrt{10^3}$ $\sqrt{10^4}$ $\sqrt{10^5}$ $\sqrt{10^6}$ $\sqrt{10^7}$ $\sqrt{10^8}$ $\sqrt{10^9}$ $\sqrt{10^{10}}$
e < l s u e a o ~ 11/1/11

Bem (Phil) e $\sqrt{10^2}$ - (u e g a y $\sqrt{10^2}$)
a v l v $\sqrt{10^2}$ $\sqrt{10^3}$ $\sqrt{10^4}$ $\sqrt{10^5}$ $\sqrt{10^6}$ $\sqrt{10^7}$ $\sqrt{10^8}$ $\sqrt{10^9}$ $\sqrt{10^{10}}$

Bem (Psych) e g a o d e u p p $\sqrt{10^2}$ $\sqrt{10^3}$ $\sqrt{10^4}$ $\sqrt{10^5}$ $\sqrt{10^6}$ $\sqrt{10^7}$ $\sqrt{10^8}$ $\sqrt{10^9}$ $\sqrt{10^{10}}$
e p p u l c o g a o d e u p p $\sqrt{10^2}$ $\sqrt{10^3}$ $\sqrt{10^4}$ $\sqrt{10^5}$ $\sqrt{10^6}$ $\sqrt{10^7}$ $\sqrt{10^8}$ $\sqrt{10^9}$ $\sqrt{10^{10}}$
e p p - g t e p p e - g u (u e d h p e
e u l s o u p e) s e - g t o

Bem (Phil) e d l e o a n e t h - 100 $\sqrt{10^2}$ $\sqrt{10^3}$ $\sqrt{10^4}$ $\sqrt{10^5}$ $\sqrt{10^6}$ $\sqrt{10^7}$ $\sqrt{10^8}$ $\sqrt{10^9}$ $\sqrt{10^{10}}$
g t e p p e : e n t s d e p e ~ ~ ~ e o e

x p t $\sqrt{10^2}$ e < u n e l $\sqrt{10^2}$ e ~ p e ~ a y b p e

s n t s e e p d s e e t 26th - n o r e g p
e t e ~ - "h e l . j u s . d o s e e 10th h e l u
u y o (e o n e p p e 10th)^x - e o n t o l .

l e o n e ~ t a l f a e d "P r i v a t i o n" o e
e e p p e l e o / 1 2 - P r i v a t i o n a n d o f p e
e ~ ~ l o o e ~ ~ s o p e e y r i s t . l y , n e

Bem (Gr) P o s u p p e l p e p e a t p
v ~ h e r e a n i p e ~ p s o ~ - e d
a l e ~ s v s d g h (p u p p e d a n d p d)

Bem (Phil) - e h e u l a n d (u e u i e /
e y) ~ d p e r i (= h e p e e p d u l a n e
m e u s y g u l , h e s e , h e s e a y . l .)

x s e t e l e o o p t a l d i o n g ~ ~ ~ u p e
1 ~ ~ ~ e d t a l e c ~ ~ ~ u p e

ab ✓ und dⁿ = $\int \int \int \dots$ - eⁱ
 e_h - $\int \int \int \dots$ 2 1 1 - $\int \dots$
 (0000 $\int \int \int \dots$ A B $\int \dots$ für $\int \dots$
 $\int \int \int \dots$ $\int \int \int \dots$) 2: - m
 G n. $\int \int \int \dots$ (0000 "0000")

Bem (Phil) $\int \int \int \dots$ $\int \int \int \dots$
 "0000" $\int \int \int \dots$ (0000 $\int \dots$ $\int \dots$
 e_h) $\int \dots$ intern. $\int \dots$ - A B -
int. $\int \dots$ (0000 $\int \dots$ $\int \dots$ A) B
 mⁿ) int (0000 $\int \dots$) - int.
 $\int \dots$ mⁿ - ext. $\int \dots$

Bem (Phil) $\int \int \int \dots$ e_h (0000) 2
 $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$

(0000 $\int \dots$ $\int \dots$) - 2 2 2 2 e
 G für spec. $\int \dots$ (0000 A $\int \dots$ $\int \dots$
 $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$ x)
 $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$
 $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$
 $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$
 $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$
 $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$
 $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$
 $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$

$\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$ $\int \dots$

Bem (Phil) ...
 ...
 ...
 ...

Bem (Phil) ...
 ...
 ...

Bem (Phil) ...
 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...
 ...

Bem (Phil) ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

Bem (Phil) ...
 ...
 ...

lat. out by 8h (d n o c o ~ n i n g i)
 or: w n w e c s e m^o g h n h c o n i o d
 ~ d w o t s e (u p g e e v n i o t
 m^o g h b i g n ~) L o w w o n n e d
 r e p n i p p e p o s o u n f i r e d w l y

Bem (Im) n o m y n n A W l ~ B l,
 ~ w o l l p h i s e t e g f ~ d p 2 l
 (~ j) ~ p 8 ~ ? x d o d d n i w o s
 d i g n o s p " o r ~ w a c c e p i t p e c c a t u m (n a t)

Bem (Phil) e c h ^{er} e o c o (r o
 w i o) . p e t ~ w y p ~ p e ~ e l c
 o . i b s t e m a n g
 x t e y l e n . (o b o e d i e n s p a t r i)

w p r ~ > n a e - L o m^o n ~ (e e ~ i
 m^o d n a^o d l y p n e < p f e ~ l e p o t t .
 w e f p o p n o^o n " ~ p " m)

Bem (Phil) w^r p e w d g y (o w^r d
 d p e ~ p o l e . w ~ n o n e s e p t .
 o . p e e o d o e s y e n s e t s e n b o e d
 ~ d p . s e p o s o 2 . A n g e l a w o l d
 w f (/ n a r i g e r e (o w d g e r y c e e
 g e l i a n e p t) 3 . d i e d 2 o 1

" P l a u s i b i l i " s a m i c o (n d p o a g e e n
 l o n g ~ (e e e d / w y p e p n ~) <

es) 2 2 2 2 2 2 (sin² 30 A
d ~ up e fold. re p.) / 5 p. d. h. g.

Bem. (Phil) up, ga, io. w. g. r. p. u.
120 p. s. 200 p. n. (20 s. r. p. d. e / a p.
(y z s))

Bem. (Phys) e d f. o. x. v. l. a. h. v. e. S. u. b. s. t.
(ent^o 10, 10^{re} 20, ste u d p. re n. u.
L. v. e. n. y) g. r. e. n. y. g. (e. l. o. w. n. e.)
v. l. e. n. u. ~ v. l. e. n. u. ~ 2 p. e. n. d. e.
w. g. p. r. o. j. e. c. t. (e. l. o. w. n. e. s. e. p. e. r. e. d.)
p. e. r. e. d. (e. l. o. w. n. e. s. e. p. e. r. e. d.)

x 0.10 p. g. m. d. p. l. - p. g. z. o. h. s. g.

. A V' 120 = V' e f. s. o. p. d. p. r. a. n. e. L
(-e²)

Bem. (Phys) / v. o. w. g. h. e. y. g. e. f. f. s. e. p. e. r. e. s.
(v. l. e. n. u. e) - g. o. v. i. d. u. e. n. t.?

Bem. (Phil) d. i. c. i. t. v. e. r. u. m. e. s. e. q. u. o. d. d. o. c. u. m. e. n. t.
y. q. u. o. d. d. o. c. u. m. e. n. t. n. o. n. e. s. t.

Bem. (Phil) / ~ n. y. s. p. l. e. a. ~ ~ ~
e. e. - 2. e. e. (s. e. d. / ~ ~ i. l. e.) < e. p. s.
(d. l. e.) / e. o. u. l. e. s. e. y. - s. e. y. y. e. n. i.
s. i. m. i. l. i. t. u. d. i. n. e. (g. r. e. - v. l. e. p. l. 20 20 s. a. d. y. p.
s. - m. y.) - ~ 20! Acc. 2 S. u. b. j. s. e. S. u. b. j.
~ Acc. ? : s. u. h. i. e. r. t. o. e. p. s. ~ ~

Philo. ce - 2. e r e e o d' - "w" w
< A. G. - p s e y ° m p e r ° (e - n n p

(Bazal) s. e r e p / s i e ~ " r y o d e
i p n . G. [e s - i n t a n s . i b L] s e r o p
i p d ~ r y p ~ r y ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
J - J -

Bem (Phil) 2 p J f 2. W b e y e p ,
p r e l o g s ° d f a ~ n ~ e c + + -
e c ~ s s e r ~ r c w (~ d y p a o
e j z ~ e p s ~ a s p s ° e e d p a
s s e r + G e n i d . ~ d w d o o , c c (o , 2 s t
d ~ r) c s , ~

+ s Perm. 2 J f e l o g z
° d - e "c e l" e m s i e

Bem (Phil) e o - w f u w z s a g e s e
o ~ r p u w

Bem (Gr) p v L Analogie f Arithm s
Geom. r e l e i g ~ r ~ s p Perm.
p i o g f r (e y ° p e n o p p e n t z y -
Cyden) - e . s e i " y - " j " -
Fra r o d - g u l x e i e a n d o
f u l f s d i n o " a e (f 2 z o n 2 n d
a n - (+ p r o s) - e . a n t o r y

Fra : n w r Perm. 2 d x s d a i n o m
n e c : h e o Perm. 2 m m ° ? . e n y s t . W
m m ° . D n f s (e l e y r e d .)

edit for trip of d² y² m² d²

~~1/2/20~~

Bem (Phil) p 200 $\frac{1}{2}$ e p₁ e p₂ e
sp₁ e² (o u d² / y z h e r o s)
u o & d t e l g² u o f e r u i d² f z l u l u s
p₆

Bem (Phil) o ~ p₁ E p₁ e p₂ (p₁ y)
p₁ ~ ~ e p₁ y a² e a u e ~
2 o d o d o l e b = ~ f e p₁ ; l e
1. e o = y f f e² a t e d u d o e a) e ~
b) e p₁ l e 2 o y ~ f y f - a u e b
a t l f s e y o m y (s i p² u o b g₁ e o)
o p e y l e (o f y o y x ~ d²)
2. "p₁" [o e i a b e e y] o e ~ "b" ~
y f f o l e b . s o i p / e c p y z o o y c

y f f o l e b = y f y ~ p o y ~ o y - y f f
p o p s g i n g (e m e m e j e p s g
~ p u m)

Bem (Phil) e s w l d s t² t e l e s w l d²
y o² e i / ~ o e ~ u o d e - t e l e / w o
e a m y t e o d u o i g r e d o e d i t
m e d u e u t e w e y y f g r e f (s y m y
b i n e e u t e l d m² t e t e s f e r y o b y.)

Fun o s u o y d u m² (u e u e o e)
~ "d" ~ m (y t e² e t d e y) o o a
m² - i r e e d u p y - s y m y f y
o o e e e d l² e e e r - (e) d
~ E p₁ b_n [o b t u e t o r e o t e]

1. Δf^2 e d u n e r e $\frac{1}{2}$ (= e r t) $\frac{1}{2}$
 2. Δ u s a b e n γ - l u c t a n g e o e.
 3. Δ o d a $\frac{1}{2}$ g e - o s . Δ g e - Δ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 (hereditas Dei) - f g g e . n a d e - g e s
 m p e $\frac{1}{2}$ i a l (e r t s p e n) d' g g e s g (e
 Hierarchy) - f e o p u t e a t' s a i n g e f e
 d e b' o e s a p r e e s n p r e n a n (e
 2 1 a) e - p e d e a t' s e p e d' t

Bem (Phil) 70/100:

1. e u p r e d' (e r t s p e s p e n g e s p e
 u p - g e s e g e c e n g e d' f i s e e
 s t a s d' a s (e x t.) d' s u l' h e

2. Δ u d' f' e r g - s e r t u o n g e s e
 u r g e (d' f' e r t u r' e)
3. Δ g e e - l a n e (e s a p p e r i p i e n t.) g
 e o d' d' - g e n g e s - s p i
 m e e n g (e t e l) A:
4. Δ o f m (e b r a c - g e f' - g e y)
 e u g e - e u r e s a d' e b' e d' e
 e o e n g e s e e e g e e u d' f e
 - Δ e g e p e a d' f e - x s e e z z s d' g e s
 e u o o f s t a t. u p e "e d' d' (e b
 e u o f' d' - g e) - b' f e m - e c i
 A p p e r t. e i g e (e r t) e u g e s a n g d' u p

~~... (m.v.)~~

...
...
...
...

5. ...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

... 80 ...

6. ...

...

...

Bem (Phil) ...

...

...

...

...

...

...

...

~~Let's start with a set approach~~

(1. $A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$)

Bern (Phil) "And" is \wedge in logic. ~

~ And \wedge is: $A \wedge B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$

~ And \vee is: $A \vee B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$ (i.e.

of A or B) is $\{x \mid x \in A \vee x \in B\}$ (i.e.

of A or B) is $\{x \mid x \in A \vee x \in B\}$ (i.e.

of A or B) is $\{x \mid x \in A \vee x \in B\}$ (i.e.

of A or B) is $\{x \mid x \in A \vee x \in B\}$ (i.e.

Bern (Phil) \sim is \neg in logic. \sim is \neg .

And \wedge is \wedge in logic. \wedge is \wedge .

And \vee is \vee in logic. \vee is \vee .

~~Let's start with a set approach~~

Commutative: $A \cup B = B \cup A$ and $A \cap B = B \cap A$

(Associative: $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ and $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$)

- Idempotent: $A \cup A = A$ and $A \cap A = A$

Bern (Phil) \sim is \neg in logic. \sim is \neg .

And \wedge is \wedge in logic. \wedge is \wedge .

And \vee is \vee in logic. \vee is \vee .

And \rightarrow is \rightarrow in logic. \rightarrow is \rightarrow .

$A \cup B = (A \cup B) \cap (A \cup B)$

Bern (Phil) \sim is \neg in logic. \sim is \neg .

And \wedge is \wedge in logic. \wedge is \wedge .

And \vee is \vee in logic. \vee is \vee .

And \rightarrow is \rightarrow in logic. \rightarrow is \rightarrow .

And \leftrightarrow is \leftrightarrow in logic. \leftrightarrow is \leftrightarrow .

* "Determinations"

Bem (Theol) In quo mihi bene complacui

ad 20: 1. in (vobis) vobis - de

ut dicitur in vobis et de se et de

"1" vobis et de se et de se et de se

et de se (e. d. vobis) et de se et de se

et de se (vobis) - frater et de

et de se et de se et de se et de se

et de se et de se et de se et de se

et de se et de se et de se et de se

et de se et de se et de se et de se

Bem (Gr) eo (fr, e. d. vobis) in se et

in se et de se - vobis et de se (haecceitatem)

[In Chimariis]

et de se (x=a) et de se et de se et de se

et de se et de se et de se et de se

et de se et de se et de se et de se

et de se et de se et de se et de se

et de se et de se et de se et de se

et de se et de se et de se et de se

(2. p. m. e. d. vobis)

Bem (Phil) in vobis et de se et de se

et de se et de se et de se et de se

et de se et de se et de se et de se

et de se et de se et de se et de se

et de se et de se et de se et de se

for the first 2 and 3 words (each in
1.2 ~ Eff) = ed

Bem (Phil) up 18 - after we
of 1.2 ~ 1.2 ~ he up (ang^m at 1/2
~ 1/2 ~ he re ang) 2. tel. re^m
Q - 2nd tel. re 1.2 ~ 1.2 (1/2 ~ 1/2)

3. 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 (1/2 ~ 1/2
(2 ~ 1.2) - ~ 1.2 ~ 1.2

1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2
1.2 ~ 1.2 (1/2 ~ 1/2) ~ 1.2 ~ 1.2

Interpret. 1.2

4. déjà vu 5. 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2

x 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2

Bem (Jim) a 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2
0 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2

1. ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2
2. ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2

Bem (Phil) ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2
1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2

Bem (Phil) no 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2
1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2
1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2

Bem (Phil) no 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2
1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2
1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2

Bem (Gib) ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2
1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2 ~ 1.2

Dans un ad yf (je g yf) en r yf

f ~ f p) - je u. e - g - ad o u n

ye (kg - 1000 - yf a - n d yf m v

e lye ad m yf : e u d f e p n e)

o s m h s y ad ed d y f b 2 n e x

s d y (100 n e " y f " e 1000 e o d b

e je e f p e o - 7-10 y) < 2 n y f

g y f a - m ad d f (< b d e h y f - b

Affinit. f e m ad d e e o s " w " e s e

e e ad / g a g ~ " ad e y f m) e

o n l : g y f - ad e / a - w a r e y f s p l

e s e m d (y f g u o d w f s m m

ad e m)

Bem (Phil) - 2 y f - d e f i n y (f e n b p l e)

ad e o e m - 100 y (n y f) < 2

e 2 10 d

Bem (Phil) e n d e u o m m f 20 e -

e) e ~ e 2 e o i t e s i f e n d

e y f = 2 e o e e - f o m a l i t a e l e s a f e

e e o b j . e f e - e m " d e s e n e m e f e

w e o e o e d : s f e d e e d r e a -

w d e e a ~ t h e ~ e h ~ (s . n . e . y ,

e l e m) < 2 y f h e " s d e " a s (t e l) d e m

o d g o i e s 2 2 h / - e h t a s e o e e

Handwritten text at the top of the left page, possibly starting with "Handwritten text" and "Handwritten text".

Bam (Phil) ~ Handwritten notes, possibly including "Handwritten text" and "Handwritten text".

Bam (Phil) e Handwritten text at the bottom of the left page.

Handwritten text at the top of the right page, possibly including "Handwritten text" and "Handwritten text".

Bam (Phil) Handwritten notes, possibly including "Handwritten text" and "Handwritten text".

o. (100 fuge Lb u n r) ~ (02-0)
~ 100 e Lb fuge Lb (u. a. r. p. j.)

Go 100 Lb A (y 8) f. x y x', t t t')

e a r-2- u Lb p' e y e Lb;
D 2 n ~ f Lb = [1 ken 2 in de, D in

Lb] s. f. d, f. d' Lb r. o. e.
(Trinität) - d. Gemid. < Wd n ~ y p'
220° "s. f. o. n" - ~ p. n. e. t. v. e. n < h
e d' n s

Bem (Phil) u. o. p' ~ n. y. n. i. l. u.
u. d' ~ y. n. e. d. s. e. p. e. d' e. y. f.

S. f. a. d. - e. o. z. e. d' "p", ~ Subst. d.

(u. k. y - p. p.) ~ n. n. e. e. y. f. d

e - y. f. e. (u. n. t) ~ n. s. e. s. - p.

n. o. 2" / n. e. n. (u. o. Lb) y. o. e. d' s. o.
r. e. n

Bem (Phil) e. e. - ~ (y. p.) u. " ~ 50 ~

10 "y. g" u. o. ~ n. e. e. i. n. p. e. (f. e. d)

f. e. d ~ 500 h. (k. o. f. o. l. s. ~ u. e. t. e. n. e. u. s.

- Wd ~ d) 2. 20° s. f. o. n. (V. p. h.

u. e. h) s. o. y. f. o. n. (e. n. i. g. y. p. h. ~ 100 d. b)

h) < u. e. n. f. u. l. s. a. p. p. o. t. (e. b. ~ n. e. n. ~ y.)

Bem (Phil) e. n. h. e. l. v. e. l. e. o. (e. d) e. d'

s. l. e. s. Subst. u. o. u. l. e. n. y. g. 10

~~... (deliberation) ...~~

(S...) ... ~ ... "27" ...
... ..

... ..

Bem (Phil)
... ..
... ..
... ..

Bem (Phil)
... ..
... ..

... ..

... ..

Bem (Phil)
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..

the (e/g) x 7 in p/teal (2.25e

formed say 6^m ... $\frac{1}{m}$
(in 2^{1/2})

Bem (Phil) L. a p o e f v d a p m^o

o e g f (s.d^x) ~ 6 ~ $\frac{p/55re}{100e}$

John (see page 102) nfo (af

of h/puna) - which is 1000 10

noy - a very low seen d/la

in bed of ... (kemy^o

down) ... - p r i e e s p a

p. 107 & 108 - p r i e e s p a "you"

L^o more -

Bem (Phil) e (e) a y (2.25 p/100)

to 10 ft - Sterilitat ...

s.d. - 10, 2 etc. ...

1000 ~ ...

1000 (p^o ~)

Bem (Phil) ... eat f d g y e. W

f d g y e ...

f d g y e ...

f d g y e

Bem (Phil) ...

x 5.5 s v f o 1 s m c s r . o o p / e y 100

$\sim \text{for } (229) \text{ a "S" end (a. } \overbrace{\text{...}}^{\text{...}} \text{)}$
 ob, ...
 (a ...)
 ...

Bem (Phil) ...
 ...
 ...
 ...
 ...

$\times < 10 \text{ ... } \sim 26 \text{ ... } \text{Subst}$

...
 ...
 ...
 ...
 ...

Bem (Phil) ...
 ...
 ...
 ...

The ... day ... ^{1m} ...
 ...
 ... 1200 ...
 ... Subst. ...
 - Dish ...

Subst (sing) = "Partes integrantes"

Bern (Phil) ...
 ...
 ...
 ... Subst ...
 ...
 ...

(one etc) ...
Bern (Phil) ...
 " ..."
 ...
 ...
 ...
 ...

Bern (Phil) ...
 ... Subst. ...
 ...

Bern (Phil) ...

...
 ...
 ...

2. 1. "V" in + vy - Dist, 2. vy f/g =
 2. 2. vy f/g = f/g f/g f/g f/g f/g f/g - dist -
 vy [f/g b v' m e n g p e r o f x V]
 se i n f/g "so vy" (as pmedikantio) p -
 - vy n d m no so d g v' - r y
 d van a f/g p e f/g p v' r y Subst.
 d' s' v' d' b. on m r y Subst s' p' h
 d' g' i' n' d' m r y f' g' "v' o' " (to r e e r s' d' i' s' t
 ad 2 1005 "v' h' s' " e d' d' f' g' r' e' p' a' n' d'
 s o d' d' "v' o' " e)

Bem (Phil) - Subst. - o' h' s' o' c' e' d' m' e'
 (vy) d' f' g' e' d' t' o' c' h' e' u' p' i' Subst. - < i' n'

en e' e' e' "e' i' " (= p' d') r e p' i' a' s. s' e' e' p'
 d' f' 2/10 1 s' y' d' e' d' m' e' e' a' "p' d' "
 s' "vy" v' o' d' d' x' s' e' o' e' p' d' i' n' d' e' l'
 vy e' Subst. v' p' d' e' Subst. d' e' s' e' a' p' d' e' Subst.
 v' Subst. - s' e' e' r' e' d' f' u' e' e' c' c' e' e' n'
 e' d' p' d' m' o' e' 2' d' e' - e' p' d' e' - m' c' m'
 e' n' e' f' g' 2' d' e' (e' - 2' e' e' f' g' m' e' p' d') r' e'
 m' o' - e' r' e' d' e' d' e' - e' f' g' m' p' d' s' r' e' n'
 vy s' n' d' y' d' o' "a' b' s' t' r' a' c' t' a' " s' "c' o' n' c' r' e' t' a'
 e' n' m' & c' o' n' c' r' e' t' a'

Bem (Phil) d' f' g' m' d' f' (d' o' n' s' e'
 1. 2) s' n' g' 2. n' d' e' 2' y' 2' 2' 3' "i' m' h' o' m' e' n' "

e' e' e' "p' e' r' e' n' e' - s' u' b' j' e' c' t' - d' i' s'

~~104~~

4. $\text{sup } L \text{ in } (n, p, 2)$

Ben $e \text{ in } L \text{ in } n, 0 \text{ in } e \text{ sub } n$.

$e \text{ in } n \text{ in } "p" = 2 \text{ in } "p" < 2$

$e \text{ in } p \text{ in } p \text{ in } n \text{ in } p \text{ in } n$

$n \text{ in } e \text{ in } n$

Ben (Phil) $e \text{ in } n \text{ in } n \text{ in } n$

$e \text{ in } n \text{ in } n \text{ in } n$

$e \text{ in } n \text{ in } n \text{ in } n$

$e \text{ in } n \text{ in } n \text{ in } n$

$e \text{ in } n \text{ in } n \text{ in } n$

$e \text{ in } n \text{ in } n \text{ in } n$

$e \text{ in } n \text{ in } n \text{ in } n$

$e \text{ in } A \text{ in } B \text{ in } p \text{ in } p \text{ in } p$

$e \text{ in } p \text{ in } p \text{ in } p$

$(e \text{ in } n) \text{ in } p \text{ in } p$

$e \text{ in } p \text{ in } p \text{ in } p$

$e \text{ in } p \text{ in } p \text{ in } p$

$e \text{ in } p \text{ in } p \text{ in } p$

$e \text{ in } p \text{ in } p \text{ in } p$

$e \text{ in } p \text{ in } p \text{ in } p$

$e \text{ in } p \text{ in } p \text{ in } p$

$e \text{ in } p \text{ in } p \text{ in } p$

Ben (Gal) EXTENS. $e \text{ in } n \text{ in } n$

example (what?)

Bem (Phil) $\frac{1}{2} \frac{1}{2} < 100 \dots$

... or ...

Bem (Phil) ...

... (...) ...
... "x" ...
... tel ...

ec ~ "G²" ...

way (...) ...

... ..

... [...]

"Dist." ... $\frac{100}{2}$

... ..

"8" ...

... ..

... ..

... ..

Bem (Phil) - Vacuum formation

... (...)

... ..

... ..

~~Handwritten notes at the top of the page, partially obscured and crossed out.~~

Bem (Gr) ...
Handwritten notes in German, starting with "Bem (Gr)".

Bem (Phil) ...
Handwritten notes in German, starting with "Bem (Phil)".

Bem (Pm) ...
Handwritten notes in German, starting with "Bem (Pm)".

Bem (Gr) ...
Handwritten notes in German, starting with "Bem (Gr)".

Handwritten notes in German, starting with "Fund. ...".

Bem (Phil) ...
Handwritten notes in German, starting with "Bem (Phil)".

Bem (Phil) ...
Handwritten notes in German, starting with "Bem (Phil)".

Handwritten notes at the bottom of the page.

... .. 5.

(=3.)

... ..

Ben (Phil)

[... ..]

[... ..]

... ..

Ben (Phil)

... ..

sub.

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

at-lyde of W - o n - p p g - f f s -

ny nos (o o p n i w h l o n o s ✓ s n o o c

"s v t" m s b s s d d e n y t e y z o e

not - o o / s v t s o i f h o e e m

Bem (Phil) n s y m s 2 d w s c i. d n w p n

(s o n y p) 2. d "a g u d" p n w s r -

g d - a g u d s p p g n y - w t o

Bem (Phil) p l o g p o n b n g e s a o d y

(s a n b) p l o g n "w d" d f p y 1

P o r c. s o p n o / s e y e s a o d y . n - o n

s o n "o f l o g" p o n d p p s a o d y z

< z i n l e g s d - m e d d y e s a o d - d

ny nos

Bem (Phil) p m b j p u l e w t e e n d p c p

e m d d - w a t e n o m e r e n f o

w d y s o c d f t d . b o m - p o b j . p u l e

w d e i n - p e h a n y e g c m r . s . e .

r e d r i o o d s p a . o f p e r e n f o

s s d

Bem (Phil) e y l i n n i "n e f" e n y

l o g d e a s 2 l m (e d o n "y o g (y e d c o y p)

s e y d - "p e n e t . H a r i n" ✓ y e t e ~

y n - p o b p o n o d e s o o c o n e "p o y .

w d y) d - p o b p o n o d e s o o c o n e "p o y .

21. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.
 22. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.
 y. f. a. - 6 2 2 p. d. (2. 11. 1920)
 14. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.
 15. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.
 16. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.

Bem (Phil) e. l. a. y. 2. 11. 1920
 1. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.
 2. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.
 3. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.
 4. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.
 5. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.

Bem (Phil) e. l. a. y. 2. 11. 1920
 1. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.
 2. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.

Bem (Psych) e. l. a. y. 2. 11. 1920
 1. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.
 2. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.
 3. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.
 4. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.

Bem (Phil) e. l. a. y. 2. 11. 1920
 1. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.
 2. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.
 3. 11. 1920 5.10 p - y n d s. r. d. e. j.

x. d. re

Defining the word "consciousness" as the state of being aware of one's surroundings and thoughts.
(Lewin) as "psychic energy" - S.P.D. 1/1/5
from the 1-1-1902 "psychic energy" as a result
m l m

Bem (Philo) - P.S. - 1911. 1-1-1902

Def (1-1-1902) (1-1-1902) 1-1-1902

or - from the 2. (1-1-1902) (1-1-1902)

(1-1-1902) (1-1-1902) for 1-1-1902

2 1902 A. 1-1-1902 (1-1-1902) B. 1-1-1902

Def of 1-1-1902. (1-1-1902) - 2 1-1-1902

Def of 1-1-1902 - 2 1-1-1902

in the (1-1-1902) m - 2
B 0 (1-1-1902)

Bem (Psych) - m (1-1-1902) - 1-1-1902

1-1-1902 1-1-1902 "1-1-1902" or 1-1-1902

1-1-1902 for 1-1-1902 - 1-1-1902

"1-1-1902" or 1-1-1902 - 1-1-1902

"1-1-1902" or 1-1-1902 - 1-1-1902

1-1-1902 - 1-1-1902

1-1-1902

Bem (Theat) - 1-1-1902

1-1-1902 - 1-1-1902

Bem (Phil) Le^e o anna [af^o s^o r^o v^o"]
e^o b^o f^o z^o n^o e^o m^o l^o a^o r^o i^o l^o d^o e^o f^o d^o i^o l^o d^o e^o r^o
(n^o e^o f^o e^o) - a^o b^o e^o r^o e^o z^o e^o i^o f^o d^o i^o l^o d^o e^o r^o
d^o e^o (e^o m^o i^o r^o r^o e^o n^o d^o.)

Bem (Phil) n^o g^o e^o o^o / s^o - "r^o" (e^o o^o v^o
i^o r^o o^o u^o r^o e^o) e^o o^o e^o s^o t^o s^o o^o u^o r^o e^o o^o v^o
i^o r^o e^o (e^o g^o o^o e^o o^o g^o e^o s^o t^o e^o i^o l^o d^o i^o l^o d^o e^o r^o)
n^o e^o < / "e^o a^o i^o ~ ? e^o / n^o e^o s^o u^o b^o s^o t^o
e^o d^o e^o e^o e^o s^o u^o b^o s^o t^o "s^o l^o e^o s^o" - e^o n^o e^o e^o
s^o p^o d^o r^o - e^o p^o d^o = e^o o^o

Bem (Phil) e^o d^o "re^o p^o r^o e^o s^o e^o n^o t^o e^o s^o" o^o ~ e^o g^o s^o
1^o n^o ~ 2^o s^o o^o u^o l^o i^o p^o e^o e^o n^o t^o e^o s^o t^o e^o s^o - s^o p^o d^o
L^o e^o o^o o^o e^o n^o g^o e^o i^o m^o g^o f^o l^o e^o "g^o e^o n^o")

Bem (Phil) i^o g^o e^o f^o i^o l^o d^o e^o r^o e^o o^o e^o d^o e^o r^o
o^o e^o (r^o e^o o^o e^o s^o - U^o e^o l^o s^o)