

Philosophy Notebook:

"Max XV, Letztes"

May 1955-?

030100

Phil.

V. 1955 -

Phil 2nd bar. 8 am 1m
ye 50 a 16^c 50^o 1m ~ x - 1
y^c - bar 8^d 50^o y Epp a
om 1m y^c - a a 1m)
ye^c 50 a^c 1m a 1m ed

6 8m
Phil p/1e om ~ y^d 2 y^d 2
"y^c 16 a cat y^d 2 50 6 ~
y^c 16 a 16 a / ve 16 1) 1.
2) 16 a 16 a (= "16 a 16 a")
3) 16 a 16 a (= "16 a 16 a")

x - "16 a"

e, p, ce, pe " - " * 4. e' l e p a, b

= ? e d b d z d a z r (e d y p a)

Phil. be extens ~ = l y d l y
be intens ~ = v

z d = l y d e y l m l 10

z d ~ p ~ intens ~ y d p d

Extensionale (a z e d e o 10 l e
z r c)

Phil p. w' r m' (Frage f. h m)

z d o f z r d (Kant f. h m) v r

h m e y f h m i n ?

→ f "de" > 110 y p m n ~ 3 (16 0 0 1
1 y z e m' z z) f u z o ~ z e s y g e s
"e d" d l ~ d l d i f u h y - o y p l
z d l e m d i m f u : 1 r e y ' a - u d ~
y y o e ~ n o y d (m i y e n e r i s)

Phil - e y h e y ~ 100 0 - p d' (z y)

[2 [a n t / e t d e p / 16"] n a n o e

f u : o s ~ A p h s / p h (u B p h)

[f U s z] d A p d s ~ A p d

6. s d n e t' a s e

* 3'. p w = "p" r i n d ~ m w d
5. "p" P r o g r e s s i o n 6. "p" n e d w d
(e d o f 5 "p" i m p l. D f. e l A t. ~ e l ~ e

Phil p o k u y 12 . e i - m L
e s) e r * p u h t l e u y d ~ n e l g
(= p u h t l e u y)

Phil a 2 p d o p o y s p (o s - N
p d o " m " a d l e e p e t s i x e n)
o m p o f f i c e l o n g a d k e r d
e s c e c o a m y r l u r e ~ m m
~~Phil~~ p u h t l e u y d e s c e f
c o - r o a d o p o y s p ' o p t e r s *

Phil a 2 p u h t l e u y y i o r
e n ? i . o d f a n e s ' o e i e n
e z < p o s t h i s p - e d d e r

* m 2 d e l e p o y - p i s t : e p y . p u
y a r l a o l o g y o p o y s p c

" l o o y " p a m t m o i g e
2 . o d e m d o l y b e e c ~ 2 a c
y o p o e e p y n c r n l m o
e d p o s t h . ~ ~ r o i e r d
H b m o , e . o . d ~ H b o e

Phil (F i n e) o r o e n ~ e h
o n e p s y g ' o e ~ P .
A n t e r : r o i e r d e p l e b (e s
e r l e - y s p s j e n d o e p a o
s p p p) s s e m l e e i g t o d n e
o b d e r e p l e (e s . e p o
j m e j e n o e t e s) s i e m t (e s .

o' al me) so i d' o' me P Cu s

in C² ~ P C

Phil p / h a e c i p' o s j f l m
g r e o o c - o a d g r e e m y ~ p l e a
u g r e o ~ - o i a l P p k o e g r e o
in Q (V A, Q)

Phil e o g r e e p l d v i f d - Antim:
e w r e f g z o & (n z n b o
p v d p f g) - e z - a / - y e d p ~
i p v i c i a b d c o m s p r c o d o
z r e p r o z e f o n o b m g u e o

> < m s e r y i e a t c o

Lo a o e f b a r

Phil o f - u p m y f k u s (Kantrod
v f) y r z p r - d (s u b e . W
~ 1) e d ~ : 1) z z u f p / e r s o r ~
2) ~ x d v y r k l o 3) ~ x l e e r y x
4) ~ x d l a r i n a s u y (" e i ")
p e r , m , p f 5) (? = 1 , 3) E x t e n -
p o l a t i o n d - y e r s o r s f p p l s o r e
(2 , 1 . 4 ~ z a o) 4 , 1 p l o c a t e s ~
5 = 1 , 3 ; 2 , 3 ~ e c a t

Phil a z v h / l o o i m y f a f b
h e o e p l o o p l d h e o g r e m

x' s / z e n l s w e m e (j u s e n)
f y p h d 4 . a o l y r m ~ ~

5/2/1960
 (10/12/1960) - 10/12/1960
 S of 2/2/1960 "10" 8 ~ *

Phil p / Q e p d (10/12/1960) p r e l
 e p r o g synth. w. y s p e r e
 by "m" r e r ~ y o i c u l

Phil a n s y g t m e (10/12/1960)
 key & k a r l e r (10/12/1960)
 e p p e e - e p - n e o s v g a l r
 p - b - c e n p e r s y m s
 g t m e e b f j i g !

* e o w e c o w o (15/11/1960) e b e
 y o n o g b p - e r d p t e o . c f a n s e r

Phil n 2 1 4 (10/12/1960) 16
 p o d h t (10/12/1960) p o s y d u l .) e o
 e o e p p r e c e r d r s u 1-3
 y s - z w p y g b e o e p p r e

Phil (10/12/1960) e r e p e h t
 w < p e e r p t m e (10/12/1960)
 m d m d p t m e (10/12/1960) o e p e
 p y g s y p o e s i p a s c o n e r
 - s t k n b e (10/12/1960)

Phil p n e e b e n d s e y m

→ p u p (15/11/1960) y g e d - s h o w o u s
 e e y n o 2 (10/12/1960) p a l l i (10/12/1960)
 + i p o l y p e d (10/12/1960) p o s y d u l .)
 p e r s y d u l .)

W 2 g r u s p o w o r
m f i s y p r (e r o m u t e h
o r p o . W r c ~ o r o) e r
p c o n t r . t i c o s u b d u

Phil (~ c (2 m p o) i b l h
~ a o z f ~ (f / b) < e ~ d b
~ a p z z e a b e d ~ d c o
d . o r s t u o < . o l r ~ d b t o ?
d r i P r i m . m y i w y z ~ d b
p A z z

Phil y n o ~ e n b / o ~ m u l l

n = u l e n d

m a f f i r e n b . p f d u
v e o e o , t e y d n - " s i f "
v p u i f f i r e n b - y z o
o v . o e s n f o r m a l e n (e n
f o r f o r - r) - e f e n d o e r e a
s p u l ~

Phil . u o o s o s a s u h o [# ~ u h o]
h u m ~ : e m h u p p r " f z j u
o " j " h u m < e ~ u h o c
o f u h u f o (- h y n / o) u d
o ~ r " u h u m " o - e s : n
p ~ u h o " y e ~ e " u y " u h u
g

Phil. $\int_0^1 \sin x \, dx \equiv \int_0^1 \sin x \, dx \equiv$

$\left[\int_0^1 \sin x \, dx \right] \equiv \int_0^1 \sin x \, dx$

$\int_0^1 \sin x \, dx$ (no interval $\int_0^1 \sin x \, dx$)

~~Phil~~ $\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

$\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

Phil $\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

$\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

$\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

$\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

$\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

$\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

$\int_0^1 \sin x \, dx$

Phil. $\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

$\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

$\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

$\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

Phil. $\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

$\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

$\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

$\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

Phil $\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

$\int_0^1 \sin x \, dx = \int_0^1 \sin x \, dx$

100 to my own use of the ...
... ..

I submit

100 to my

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..
of Antim.

Phil

... ..

... ..

... ..

Phil

... ..

... ..

... ..

... ..

• Joe 2 up h w o e ~ 5.?)? p Ely
A 2 s ~ (Ely, p) e c o ~ "10"

Phil A h 2 e h w h e y y n n
A h 2 Posit. w p ~ e w f e
- w o y f o ~ (e f h s l e
w l < e m ~ y f o ~) - e ~ o s
e s ~ y p m t o y a p p t o . s

Phil A h A u n n e y g a d d . i n p d
p ~ e d > < e ~ s ~ m b ~
e y : A o d > ~ y d n e o b

• e y o l e e o - M . e t > e y f y
e y < | (w ~ e r e A l e g o : e r a)

(e e f o b i m ~ f n e y b e n)

Phil e p e s a o n y | m i n t a r . o r
A e x t . A y y p [~ a e y e l e y ~]
e b t a l e t d y p n x e y y p (e e b
l y s u b s . p (e e) - e ~ p t y
w y l i) ~ y p n e w o y p e s a
e i o p e y (h e y , j u s) 2 i e
e p t e s u d w h o e o (e e y y ~ e
- y d w h o) n e e " m ~ " e y f y
e s e n e o < ~ | m p . e t y p e s o r
p u l l e d (e y f s a n y) s p e e y f
(P o t a n K r i t . 2 A n i s t . o .) o p e y

$\circ f \sim 100 \text{ s} - \text{Ant. } \omega \circ \psi \text{ (s. 2)}$
 $\circ \rho \text{ (s. 1) } \sim \psi \text{ (s. 2) } - \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$
 $\leftarrow \text{Ant. } \omega \text{ (s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$
 $\text{s. 2} \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$
 $\psi \text{ (s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$

Grundl. $\psi \text{ (s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$

- 1) $\sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$
 $\sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$
- 2) $\text{Ant. } \omega \text{ (s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$
 $\text{(s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$
 z.B. Beweis.

3) $\psi \text{ (s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$
 $\psi \text{ (s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$
 z.B. $\psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$

ψ
 4) $\sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$
 $\text{(s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$

Grundl. $\psi \text{ (s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$
 $\sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$
 $\sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$
 $\sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$
 $\sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi \text{ (s. 2) } \sim \psi$

o (j) e v̄ en - 1/2 "5" "v̄ en v̄ p̄"
* m̄ "v̄" 2/3 v̄ en v̄ (en v̄) "v̄" *

v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄
v̄ en v̄ p̄ "5" p̄

Gammoll - v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄
2/3 v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄
v̄ en v̄ p̄ (v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄)

Gammoll - v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄
v̄ en v̄ p̄ - "5" ("en") 2/3 v̄ en v̄ p̄
v̄ en v̄ p̄ - v̄ en v̄ p̄ - "5" v̄ en v̄ p̄

* p̄: 1/2 v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄

v̄ en v̄ p̄ - v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄
v̄ en v̄ p̄ - v̄ en v̄ p̄ (v̄ en v̄ p̄)

Gammoll, 2/3 v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄
v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄

v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄
v̄ en v̄ p̄ - v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄

v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄
(v̄ en v̄ p̄) v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄

(v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄) - v̄ en v̄ p̄

v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄
v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄

* v̄ en v̄ p̄ - v̄ en v̄ p̄ v̄ en v̄ p̄

on A ~ p ~ d ~ u ~ h ~ s ~ e -

e z s p r o : 2 1 0 0 A h o n s

100 x f r o m e A o (Antimonie)

o n h ~ n ~ a ~ n ~ p ~ e ~ e ~ c -

p w A * (p l g e A h n e c A o)

f u p : l e n d A e e n o n o

n a o ~ d ~ e ~ e ~ i b ~ e ~ s p d

p r i n c i p e A

Phil 100 e c ~ u p o n l p o n :

A - u s d e g x u p o (u p p) a n n

~ e c o o a n e (a n g s ~ ") -

* actualiter (o r 2 1 0 0 ~ 1 3)

~~the~~ w o d y s = u e k p o n o f s r d

(e t c .) a n p o - n n < A " p " e o a ~

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

m ~ (o d e u s z d : h p m ~ 1 g y

s i o e * 2) - L . p a n p s y c h

Phil 2 n g p u p ~ s o a d e ~

u p o f / o c n e ~ u l z o p n

g l o x a a s o b j y n u d d a y

f l e h p s y c h e (e n l e) -

u b o p u p e s e n - a c f l a o

o e o e d * h c - n o l k u s e n b

* o - n ~ e l s e n a g r o ~ u p p ~ u ~ u f
p e ~ e l i p a n e r d a n s o p r e - s p
(< ~ p p e n ~ e d s ~ u p)

0-10: 2 1/2 hrs left to go in 1000 hrs

"1/2" < 1/2 "1/2" left

Phil + rest go ~ left < @ rest

of rest & rest go - m. ~ ~ left <

~ again go (as - off go) ~ p

left say & 1 hr Ep on way

page ~ left go @ size of 1/2

Princ. explain (one time a person
again)

Phil econ no ~ rest say ~

to pt w 100 A > A - M:

1000 hrs ~ 1000000 2+2=4 ~

Dec 1 (1/2) ~ 1000

Phil ~ econ 1/2 ? go 1/2 P

2 ? ~ 1/2 ~ "1/2" ~ ?

Phil ~ 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 ~ 1/2 ~

~ 1/2 ~ 1/2 ~ 1/2 ~

~ 1/2 ~ 1/2 ~ 1/2 ~

~

Phil c 2 b ~ m^o p (s r e p e
 m^o 2 00) x ~ 2 / p en (h
 ~ "20" s b ~ 2000, a 0 11-9
 0 2 e 1 r e p e r p e r, 100 psych.
 (en) p o d ~ 200 2 100 m^{*} p y
 sub: 100 ~ 2 m^o d r o p e r o n,
 e "m" d e r e 10 2 d, e n e n
 x 0 1/2 2 e r e p e r d ~ 20 d
 n^o, d 1 100 m e r e v

Phil "a" ~ e e e 2 0 m s l f t
 e "a" d n a s" - contradiction

* n r e e l o y

in adject - e l f 2 2 a p o e
 m h e s f o o

Brumell L A . 1 A > B f o r e
 s. B. J. (a) ~ e / φ(x) - standard

q s ~ p v 2 x [e s d s s e p e r 2 d]
~~q s ~ p v 2 x~~ ~ h l o o, g l f p
 m e . ψ(x) x ~ 100, P

a ~ φ(x) > ψ(x) (∃ x) φ(x) (∃ x) ψ(x)
 < (∃ x) ψ(x) 2 / (∃ x) φ(x)

∫[∞] φ(x) dx = 1 - ∫[∞] ψ(x) dx

∫[∞] φ(x) dx = 1 - ∫[∞] ψ(x) dx

$2 < B \text{ km } 0 = 2 \text{ g } A \text{ } A > B$

100 of B = 100 up to 100 se

in size of ...

~~Phil~~

Phil was ...

... type ...

... in ...

(...)

deduct

Phil ...

... up ...

... 1. ... 2. ...

3. ... 4. ...

... long

Psych ... (2 ...)

... Psych ...

... Panic ...

... (...)

... (...)

... (...)

2. a) ...

... (...)

(= ...)

b) ...

... (intell. ...)

c) ...

... (...)

50 \$ ~ dgt. ~ (16 or 18 e
 • e/ ~) eye 2 to 2 55 \$
 (intell. of ...)

Phil. - cold & spec. ident. Ph.
 (also sk axiomat') de dogm.

~
 x

- 1) ...
- 2) e " ~ ~ " d e
- 3) - spec. m^o d (you^o. out, s/)
- 4) • e/ f ~ ped up (s/ v^o d
 ref^o) plus a 2 Dogm. la ~^o
- 5) ...

x / ref ~ : = 71 - 1 - pos ref pre

3') .if: p ~ no ...
 Subj: ~

- 6) com e co en n c f d r s o
- 7) gen Apriorism < / s/ h e/
- 8) • e/ s/ n g s/ h (s/ r ~)
- 9) ney. Theol. & Pantheismus

• e/ d (reg h e/ v Heyel)

Plan &