





:

:

)): ()

⁽¹⁾((

)):

⁽¹⁾((

..

: :

.1037 :

.1037 :

:

: :

(

:

(2)

:

...

.

:

:

:

:

:

:

.

1

.

2

.

:

:

:

:

:

.

.().

:

.

.

:

.

:

.

:

:

.

:



					:	:
		.				
		.				
		.			:	
		.			:	
		.			:	
.	4	-3	-2	-1 :	:	
				.	:	
.					:	
			.		:	
			.		:	
			.		:	
		:			:	
					.	
					.	
					.	

				:	
	:		:		
	()				
(1)		:			1
			:		2
	(2)		:		3
	(3)		:		4
			:		4
(4)					
	:			:	
	:				
			:		1
			:		2
<hr/>					
.613/3 :	209/2 :	129/4 :	1536/3 :	(1)	
.79/2 :	312/1 :	277/2 :		(2)	
		.424/15 :	202/3 :	(3)	
.144 :	141/5 :	581/7 :	567/7 :	(4)	



: 1

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

				.243/3	(1)
					(2)
612/3 :	567/7 :	278/2 :	424/15 :	259/4 :	(3)
		.335/3 :		301 :	
					(4)
			.278/2 :	18/4 :	(5)
					(6)

:

:

(1)

:

(2) :

(3) :

:

:

(4)

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

(5)

:

:

(6) :

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

.582/7 :	278/2 :	382/1 :	(1)
	.278/2 :	376/4 :	(2)
			(3)
.567/7 :	282/3 :		(4)
.277 :	247 :	251/4 :	(5)

: 2

[76 :] { } :

)) :

((

(1)

(2)

(3)

279/2 : 581/7 : 612/3 : 49/2 : 51/3 376/3 : (1)

.70 69 :

.205/3 : 334/3 : 49/2 : 612/3 : 89/4 : (2)

334/3 : 612/3 : 250/1 : (3)

.277/2 : 49/2 : 208 202/3 :



. : :
 : :
 : :
 . :
 (1) :
 (2) :
 : :

(3) :
 :
 :
 :
 :
 (4) :
 : :

.567/7 :	581/7 :	141/5 :	146/2 :	(1)	
.128/4 :	612/3 :	1528/3 :	284/2 :	570/7 :	(2)
					(3)
		.433/15 :	49/2 :		(4)

(1)

(2)

(3)

(4)

211 : (1)
49/2 :
: 612/3 : 1528/3 : 284 282/2 : 570/7 : (2)
.128/4
.613 612/3 : 434/15 : 574/7 282/2 (3)
.609/3 : 320/1 : (4)

:

:

:

1

.

2

(1)

:

:

:

.

(2)

:

:

:

:

:

:

.186/8 : 568/7 : 202/3 : 440/15 : (1)

.320/1 : 568/7 : 1528/3 : (2)

:

:

:

:

..

:

1

:

2

:

(1)

:

:

:

(2)

79/2 : 128/4 : 1537/3 : 581 580/7 : (1)

.109/10 : 422/15 : 334/3 : 314/1 : 471/2 :

314/1 : 279/2 : 1533 1527/3 : 128/4 : 610/3 : (2)

649/2 : 109/10 : 49/2 : 439/15 : 37/2 :

.70 : 285 :



(1)

(2)

(3)

.203/3 : 334/3 : 422/15 : (1)

.196/8 : 582/7 : (2)

.584 - 583/7 : 197/3 : (3)

)) :

((...

(()) :

:

:

:

:

:

:

(1)

:

:

:

:

:

:

(2)

:

:

:

:

: .203/3 : 196/8 : 582/7 : 1536/3 : 422/15 : (1)

.209/2 : 609/3 :

.109/10 : 581/7 : 202/3 : 312/1 : 1536/3 : (2)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

314/1 :	471/2	425	422/15	202/3	428/15	(1)
				.584 581/7	334/3 :	
			.127/4 :	1537/3 :	613/3 :	(2)
					.334/3 :	(3)
					.202/3 :	(4)
					.577/7 :	(5)
583/7 :	428/15 :	100 :		79/2 :	279/2 :	(6)
					.144 :	

:

:

(1)

:

)):

(2)((

: :

..

:

(3)

:

334/3 :	1537	1535/3 :	128/4 :	613/3 :	(1)
			.471/2 :	581/7 :	
	.663/2 :			327/2 :	(2)
79/2 :		278/2 :	471/2 :	428/15 :	(3)
	.195/8 :	583/7 :	315/1 :	42/2 :	



:

:

:

.

:

:

:

(1)

:

:

:

.

:

:

:

.

.

.

(2)

:

:

.

- -

.

.203/3 : 427/15 : (1)

.199/8 : 609/3 : 203/3 : 427/15 : 583/7 (2)

:

:

:

:

:

:

:

:

)):

⁽¹⁾((

:

:

:

:

1

:

)):

1

()

:

:

:

⁽²⁾((

))

:

482/2 :

317 :

582/7 :

178/7 :

(1)

49/2 :

202/3 :

334/3 :

477/6

:

198/19 :

/

493/3 :

(2)

/

:

:

(1)

(2)

)) : () : 2

(3)((

)) :

(4)((

)) : 3

((

(5)

)) : 4

(6)((

(()) :

.422/15 : / 213/7 : (1)

.422/15 : 198/19 : (2)

5380 : (3)

.2220

.161/1 : (4)

.213/7 : (5)

.237/2 : 254/3 : (6)

) : 5

.⁽¹⁾((

.i

6

.⁽²⁾

.⁽³⁾((

) :

7

:

3

) :

.((

.⁽⁴⁾

.⁽⁵⁾

:

.⁽⁶⁾((

) :

:

.425/15 : 213/7 : (1)

. 254/3 : (2)

. (3)

.213/7 : (4)

.110/10 : (5)

.579/7 : 1527/3 : 199/19 : : .77 : (6)

..() :

-

(1)

:

[49 :] { } : ⁽²⁾(()) : ()
.[229 :] { } :

(3)

.127/4 : 199/19 : (1)

: 58/2 : 207/2 : (2)

.326/5 : 784/2 : 745/2

. 425/15 : 1527/3 : (3)

:
:
:
: ()
)):
()
(⁽¹⁾
:
(⁽²⁾

(⁽³⁾

: 2

(⁽⁴⁾

: 3

)): () [49 :] { }:

-
- .2496 : : (1)
 - .1527/3 : (2)
 - . (3)
 - .1527/3 : 254/3 : 75 : (4)

.⁽¹⁾((

} :

[229 :] {

.⁽²⁾

:

:

.⁽³⁾

:

58/2 :

207/2 :

(1)

.326/5 :

784/2 :

745/2

.278 :

(2)

.1537/3 :

(3)

.
:
:
:

(1)

(2)

:

..

..

:
:
.

.278 : 1537/3 : (1)

.1538 1537/3 : (2)



(1)

:

1

)):()

2

(2)((

(3)

:

)):

:

1

(4)((

)):

2

:

((

:

3

.. 134/4 : (1)

2194 : : (2)

.2039 : .. : 1184 : .. (3)

.279 278 : (3)

)): . 85/5 : (4)

..((

4

:

5

:

(()):

:

:

((..)):

6

: :
:
: .)) : 1
: .((: 2
: : 3
: : 4
:
(1) :
) :
(2)((
:
:
:
:
:

.113/10 (1)
.2/5/7 (2)

:

1

2

3

:

:

:

:

1

:

2

:

:

:	:	:	:	:	:
		(1)			
	:				(2)
					(3)
			:		
			:		
					1
					2
442 453/15 :	128/4 :	209/2 :	610/3 :	1528/3 :	(1)
476/2 :	315/1 :	49/2 :	202/3 :	334/3 :	
	.483/2 :	315 :	568/7 :	282/2 :	
			.483/2 :	315 :	(2)
					(3)

:

:

:

(1)

: 3

:

:

.

(2)

:

:

(3)

.141/5 : 100 : 79/2 : 1529/3 : (1)

: 477 475/2 : 609/3 : 1536/3 : 128/4 : (2)

.42/2

.585/7 : 581/7 : (3)

(1)

:

:

(2)

.79/2 : 475/2 : 285/2 : (1)
202/3 : 49/2 : 100 : 431 429/15 : (2)

(1)

:

4

:

:

:

1

2

3

(2)

:

1

2

3

4

(3)

: 584/7 : 588/7 : 432/15 : 100 : 609/3 : (1)

.300 283/2

: 128/4 : 579/7 : 1533/3 : 611/3 : (2)

.745/7 : 33/7

: 334/3 : 202/3 : 438 434/15 : (3)

(()) : (108)

: :

: :

: :

(1)

(2)

- -

: :

: 1

.611/3 : 98/7 : 1533/3 : (1)

.334/3 : 430/15 : (2)

:
:

:

:

(1)

:

2

:()

:

(2)

:

: (1)

Psychatry. - outlin of psychiatry 242 132 Merch

merch/432. : 95/ 130/ (2)

(1)

:

.211 /

51:

8

16 /

(1)

567

(1)

:

:

(2)

:

(3) ()

:

(4)

:

(5)

10

38

/

236

/

(1)

.41/

.89 :

39 :

149/

/

(2)

.26

/

(3)

.61

(4)

.39

(5)

:

:

(3)

:

:

:

1

outline of psychitry.247(3)



: 2

: 1

2

3

: :

:

: :

: :(105)

1

2

:

(106)

1

2



:

:

49)

:

.(1967/4/29 207

:

(107)

(105)

(105)

:
(1970/10/27 450 457) (107)

:

:

:

:

()

1

2

3

4

5

6

7

8

9

.	1 (
.	2
:	(
..	3
.	4
.	5 5
1372 .	6
.	7
..	8
	9
	: (
:	
	10
	11
	12
	13
	14



:

15

16

17

18

/

19

20

21

22

:

23

24

25

26

27

28

29

30

:

31

32

33

34

35

36

:

37

38

39

40

:

41

..

42

..

43

..

44

..

:

45

.	46
.	47
.	48
.	49
.	50
.	51
.	52
.	53
.	54
1987	Merch 55
1987	outlin of psychiary 56
.	:
.	57
.	58
.	59

.2005/11/1