

1

2

3

()

180

180

()

180

180

180

180

1

2

3

1

2

3

4

5

6

7

1

2

3

4

5

6

30

1

2

3

4

30

1

2

XX

3

4

5

1

2

3

4

5

6

6

1

2

3

7

$$= \quad \times [1 - (\quad / \quad)] \times 1-25\%$$

8

9

10

11

12

13

14

15

X

B

16

CT ECT

PCR

17

1

1

24

18

HIV

AIDS

19

20

21

22

23

24

25

25%

[1999]237

		1 2 3 4	100%
		5 6	75%
		7 8 9	50%
		5 10	30%
		11 12	20%
			15%
			10%

1				
	0.02	5		
2				
3				
4				
5				
6				
7		90	500	1000
2000				
8				
9				
10				
11				
12				