



1.

/

•

1.

2	5%	%
	0.1mg	0.2mg*
(N=123)	(N=126)	(N=120)

2.

5%

•

3	0.1mg		0.2mg	
	%	N	%	N

N=

•

•

•

	4	1%	%	
	/	/	/	/
	0.1mg ¹ N=53	0.1mg N=119	0.2mg ² N=56	0.2mg N=105
		(N=123)	0.1mg (N=126)	0.2mg (N=120)

	+	0.1mg +	0.2mg +
	N=182	N=183	N=178

	0.1mg+	0.2mg+	/	/
	N=161	N=156	0.1mg+ <small>3</small>	0.2mg+ <small>4</small>
			N=79	N=77

N=

•

•

•

•

•

•

•

•

•

1.

•

•

•

•

5		24		FAS	
		QW		0.1 mg QW	
N					
HbA1c %					
HbA1c <7% %					
HbA1c <6.5% %					
mmol/L					
2 mmol/L					

6		52		FAS	
		/ 0.1 mg ¹ QW		0.1 mg QW	
N				/ 0.2 mg ² QW	
				0.2 mg QW	
HbA1c %					
±					
HbA1c <7% %					
HbA1c <6.5% %					
mmol/L					
±		±		±	

1 / 0.1mg

0.1mg;

2 / 0.2mg

0.2mg

2.

1500 mg/

-
-
-
-

24

FAS

	0.1mg QW +	0.2mg QW +	QW+
N			
HbA1c %			
7%			

6.5%

8

52

FAS

	/ 0.1 mg QW +	0.1 mg QW +	mgQW / 0.2 +	0.2 mg QW +
N				
HbA1c %				
±				
HbA1c <7% %				
HbA1c <6.5% %				
mmol/L				
±	±	±	±	±

24 kg/m <24 kg/m

BMI<20.0 kg/m >40.0 kg/m

