

Data Sheets

(compiled from Divisional returns)

Notifications

Service report ref:	Apr		May		June		July		August		September	
	Met	Not met	Met	Not met	Met	Not met	Met	Not met	Met	Not met	Met	Not met
3.1					1	0					1	0
3.2 a	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
3.2 b	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
3.2 c												
3.2 d												
3.2 e												
3.2 f												
3.2 g	1	0			1	0	1	0			1	0
3.2 h	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
3.2 i	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
3.2 j	1	0			1	0	1	0			1	0
3.2 k												
3.3												
3.4	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
3.5.1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
3.5.2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
TOTAL	9	0	7	0	10	0	9	0	7	0	10	0

	Fid			Inv			Ins			Bank			AU		
	Met	Not met	No tx	Met	Not met	No tx	Met	Not met	No tx	Met	Not met	Not met	Met	Not met	No tx
3.1			1												
3.2 a															
3.2 b							1				1				
3.2 c											1				
3.2 d											1				
3.2 e											1				
3.2 f															
3.2 g							1								
3.2 h											1				
3.2 i											1				
3.2 j											1				
3.2 k											1				
3.3											1				
3.4														1	
3.5.1														1	
3.5.2														1	
TOTAL	0	0	1	0	0	0	2	0	9	0	0	0	3	0	0

Leave data cells blank if no transactions
Change fill colour from yellow to green when data has been entered

Applications

Service report ref:	Apr		May		June		July		August		September	
	Met	Not met	Met	Not met	Met	Not met	Met	Not met	Met	Not met	Met	Not met
2.1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
2.2	1	0			1	0	1	0			1	0
2.3	1	0					1	0				
2.4					0	1					0	1
2.5			1	0	1	0			1	0	1	0
2.6	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
2.7			1	0	1	0			1	0	1	0
2.8			1	0	1	0			1	0	1	0
2.9												
2.10	1	0			1	0	1	0			1	0
2.11			1	0	1	0			1	0	1	0
2.12					1	0					1	0
2.13												
2.14												
2.15					0	1					0	1
2.16	1	0			1	0	1	0			1	0
2.17	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0
2.18	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
2.19	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
2.20	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
2.21 b												
2.21 ins	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1
2.21 f			1	0	1	0			1	0	1	0
2.21 inv												
TOTAL	9	2	12	0	15	3	9	2	12	0	15	3

	Fid			Inv			Ins			Bank			AU		
	Met	Not met	No tx	Met	Not met	No tx	Met	Not met	No tx	Met	Not met	Not met	Met	Not met	No tx
2.1	1														
2.2	1														
2.3	1														
2.4	1														
2.5		1													
2.6	1														
2.7	1														
2.8			1												
2.9					1										
2.10					1										
2.11					1										
2.12					1										
2.13					1										
2.14					1										
2.15					1										
2.16					1										
2.17														1	
2.18										1					
2.19									1						
2.20									1						
2.21 b															
2.21 ins										1					
2.21 f			1												
2.21 inv															
TOTAL	7	1	1	8	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0