Hoja1

Model		Beta	a_dm	a_s		
All params grueso 12	AD	0,6	16	31		
	as_fix	0,0001	11	2,23		
	full	0.6	16	51		
	noDM	0,3	4	4		
	AD	0,62	15,8	29		
All params refinado 12	as_fix	0,0001	9	2,23		
	full	0,46	15,2	52,6		
	noDM	0,26	3,64			
	AD	0,6	16	51		
All parame grupes 10	as_fix	0,8	56	2,23		
All params grueso 10	full					
	noDM	0,8	3,00E+000			
	AD					
All navama rafinada 10	as_fix					
All params refinado 10	full					
	noDM					
	AD	0,3	16	55		
fix gamma grueso 12	as_fix	0,001	3	2,23		
nx ganina grueso 12	full	0,9	22	43		
	noDM	0,001	3,2			
	AD	0,1	14	56,8		
fix gamma rofinado 12	as_fix					
fix gamma refinado 12	full	0,72	20	44,4		
	noDM	0,001	3	3		
	AD	0,3	16	58		
fix gamma grueso 10	as_fix	0,801	3	2,23		
nx gamma grueso 10	full					
	noDM	0,401	2	,4		
fix gamma refinado 10	AD					
	as_fix					
	full					
	noDM					

Paper	Mass
Cassini et al. 2009	3,00E+006
Ripepi et al. 2014	1,50E+006
Valcarce & Catelan, 2011	3,00E+006
Van de Ven et al. 2006	2,50E+006

Hoja1

Mandushev et al. 1991	2,40E+006	
Meylan et al. 1995	5,10E+006	
Jalali et al. 2011	2,50E+006	

M_dm	M_s	gamma	Xi square			
6,00E+005	1,00E+005	2,3	0,00958			
1,00E+005	1,10E+006	1,7	0,028848			
1,10E+006	1,10E+006	0,1	0,01126			
2,20E	+006	1,3	0,01603			
5,60E+005	8,00E+004	2,2	0,0088			
1,12E+005	1,06E+006	1,5	0,02545			
9,00E+005	9,00E+005	0,38	0,00998544			
1,98E	+006	1,24	0,01445			
2,10E+006	2,60E+006	1,3	0,006296			
1,00E+005	3,60E+006	2,3	0,0103			
3,90E	+006	2,1	0,00846175			
3,00E+005	1,60E+006	2,5	0,00865874			
3,00E+005	5,00E+005	2,5	0,023557			
7,00E+005	1,00E+005	2,5	0,00975557			
1,54E	+006	2,5	0,01378109			
4,80E+005	1,40E+006	2,5	3,29048			
5,20E+005	8,00E+004	2,5	0,00885586			
1,72E	+005	2,5	5,92156262			
1,60E+006	2,20E+006	2,5	0,00649285			
5,00E+005	1,00E+005	2,5	0,00836671			
2,08E+006		2,5	0,00830685			
			•			