

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	
All params refinado 12	AD	0,62	15,8	29
	as_fix	0,0001	9	2,23
	full	0,46	15,2	52,6
	noDM	0,26	3,64	
All params grueso 10	AD	0,6	16	51
	as_fix	0,8	56	2,23
	full			
	noDM	0,8	3,00E+000	
All params refinado 10	AD			
	as_fix			
	full			
	noDM			
fix gamma grueso 12	AD	0,3	16	55
	as_fix	0,001	3	2,23
	full	0,9	22	43
	noDM	0,001	3,2	
fix gamma refinado 12	AD	0,1	14	56,8
	as_fix	-----	-----	-----
	full	0,72	20	44,4
	noDM	0,001	3	
fix gamma grueso 10	AD	0,3	16	58
	as_fix	0,801	3	2,23
	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
-----			

