h	Ω_{M}	Ω_{B}	$\Omega_{\mathbf{K}}$	W_0	Wa	$\Omega_{\nu 0}$		σ ₈	n _s	τ	$N_{\sf eff}$	n_{run}	n _{runrun}
0.682	0.301	0.048	0	- 1	0	0.0	00138499	0.797672	0.973	0.06	3.046	0	0
M [n] =	10 ⁿ h ^{−1} M _☉	c (M)		ΔM	bin		∆ f [%]	$\triangle_{\mathbf{c}}$	$R_p[h^{-1}kpc]$	$\lambda_{P}=a$	$\triangle n^{-1/3}$ [h	n ⁻¹ kpc]	∆n V ^{obj}
M [9	.45]	2.9	M [9	9.32]-	-M[9.5	7]	1.7	200	9.72		361.		$\textbf{8.1}\times\textbf{10}^{-5}$
M [9	0.69]	2.9	M [9	9.57]-	-M[9.8	2]	1.8	200	11.7		433.		$\textbf{8.4}\times\textbf{10}^{-5}$
M [9	.94]	2.9	M[9	.82]-	M[10.6	96]	1.8	200	14.2		518.		$\textbf{8.6}\times\textbf{10}^{-5}$
M[1	0.19]	2.9	M[10	0.06]-	-M[10.	31]	1.9	200	17.2		623.		$\textbf{8.8}\times\textbf{10}^{-5}$
M[1	0.43]	2.8	M[10	9.31 _] -	-M[10.	56]	1.9	200	20.8		749.		$\textbf{8.9}\times\textbf{10}^{-5}$
M[1	0.68]	2.8	M[1	.0.56]	-M[10.	.8]	1.9	200	25.1		905.		$\textbf{8.9}\times\textbf{10}^{-5}$
M[1	0.93]	2.8	M[1	.0.8]-	M[11.6	95]	1.9	200	30.3		1.1×10	3	8.8×10^{-5}
M[1	1.18]	2.7	M[1	1.05]	-M[11.	.3]	1.8	200	36.7		1.34 × 10	9 ³	$\textbf{8.6}\times\textbf{10}^{-5}$
M[1	1.42]	2.7	M[1	1.3]-	M[11.5	55]	1.7	200	44.3		1.65 × 10	9 ³	8.2×10^{-5}
M[1	1.67]	2.6	M[1	1.55]-	-M[11.	79]	1.6	200	53.6		2.04 × 10	9 ³	$\textbf{7.5}\times\textbf{10}^{-5}$
M[1	1.92]	2.6	M[1	1.79]-	-M[12.	04]	1.4	200	64.7		2.58 × 10	9^{3}	$\text{6.6}\times\text{10}^{-5}$
M[1	2.16]	2.5	M[12	2.04]-	-M[12.	29]	1.2	200	78.3		3.31×10	9 ³	$\textbf{5.5}\times\textbf{10}^{-5}$
M[1	2.41]	2.4	M[12	2.29]-	-M[12.	53]	0.91	200	94.6		4.35 × 10	9 ³	$\textbf{4.3}\times\textbf{10}^{-5}$
M[1	2.66]	2.4	M[12	2.53]-	-M[12.	78]	0.64	200	114.		5.92 × 10	9 ³	$3. imes 10^{-5}$
M [1	2.91]	2.3	M[12	2.78]-	-M[13.	03]	0.39	200	138.		8.41×10	9^{3}	$\textbf{1.9}\times\textbf{10}^{-5}$
M [1	3.15]	2.2	M[13	3.03]-	-M[13.	28]	0.2	200	167.		12.7 × 10	9 ³	$\textbf{9.6}\times\textbf{10}^{-6}$
M [1	.3.4]	2.1	M[13	3.28]-	-M[13.	52]	$\textbf{8.2}\times\textbf{10}^{-2}$	200	202.		20.7×1	9 ³	$\textbf{3.9}\times\textbf{10}^{-6}$
M[1	3.65]	2.1	M[13	3.52]-	-M[13.	77]	$\textbf{2.4}\times\textbf{10}^{-2}$	200	244.		37.6 × 10	9 ³	$\textbf{1.1}\times\textbf{10}^{-6}$
M[1	3.89]	2.	M[13	3.77]-	-M[14.	02]	$\textbf{4.6}\times\textbf{10}^{-3}$	200	295.		79.4×10	9 ³	$\textbf{2.2}\times\textbf{10}^{-7}$
M [1	4.14]	1.9	M [14	4.02]-	-M[14.	26]	$\textbf{4.7}\times\textbf{10}^{-4}$	200	357.		205.×10	9 ³	$\textbf{2.2}\times\textbf{10}^{-8}$
M [1	4.39]	1.8	M [14	4.26]-	-M[14.	51]	2.1×10^{-5}	200	431.		702.×1	9 ³	$\textbf{9.7}\times\textbf{10}^{-\textbf{10}}$
M [1	4.64]	1.7	M [14	4.51]-	-M[14.	76]	$\textbf{2.8}\times\textbf{10}^{-7}$	200	522.		3.57 × 10	э ⁶	$\textbf{1.3}\times\textbf{10}^{-11}$
M [1	4.88]	1.6	M [14	4.76]-	-M[15.	01]	6.8×10^{-16}	200	630.		31.9×10	9 ⁶	3.2×10^{-14}
M [1	5.13]	1.6	M[15	5.01]-	-M[15.	25]	1.4×10^{-13}	200	762.		653.×10	9 ⁶	$\textbf{6.6} \times \textbf{10}^{-18}$
M [1	5.38]	1.5	M [1	.5.25]	-М[15.	.5]	7.1×10^{-19}	200	921.		-		$\textbf{3.4}\times\textbf{10}^{-23}$
Ą	Эми	=		=	=		77.	=	=		-		=