

Temps	$10^{-43}$ SEG	$10^{-32}$ SEG	$10^{-6}$ SEG	3 min	380000 anys	1 BILION ANYS	15 BILION ARA
T <sup>o</sup> C		$10^{27}C$	$10^{13}C$	$10^8C$	$10000C$	$-200C$	$-270C$
①	②	③	④	⑤	⑥		
SEPARACIÓ FORÇA GRAVITATÒRIA INFLACIÓ I EXPANSIÓ DE TANYAM DES DEL D'UN ÀTOM FINS UN GRA DE RATIM APROX $10^5$ VEGADES	POST-INFLACIÓ L'UNIVERES UNA SOPA D'ELECTRONS, QUARKS I ALTRES SUB-PARTÍCULES	RETREPADAMENT RÀPID DEL COSMOS. SEPARACIÓ DE LA FORÇA NUCLEAR FORTA ELS QUARKS S'AGRUPEN EN PROTONS I NEUTRONS I ALTRES SUB-PARTS NUCLEARS (SOPA CÒSMICA HOMOGÈNIA) ANATQUILACIÓ DE L'ANTIMATÈRIA	EL DESCENS DE TEMPERATURA VA PERMETRE LA FUSIÓ DE PROTONS I NEUTRONS PER FORMAR ELS PRIMERS ÀTOMS D'ELEMENTS COM HIDROGEN I HELI ENCARA ERA UNA BOIRA FOSCA I SUPER CALENTA	FORMACIÓ D'ÀTOMS ESTABLES AMB CÀRREGA NEUTRA (RECOMBINACIÓ) DESACOBLETAMENT ENTRE ELS FOTONS I LA MATÈRIA I APARICIÓ DE LA LLUM QUE VA PROPAGAR SE PER L'ESPAI (RADIACIÓ FONS DE MICROONES)	LA GRAVETAT FA QUE EL HIDROGEN I HELI ES COALLIGUIN PER FORMAR NEBULOSES I DE RETRUC, GALÀXIES. LLAVORS, GRUPS MÉS PETITS ES COLLAPSEN PER FORMAR LES PRIMERS ESTRELLES.	QUAN LES GALÀXIES S'AGRUPEN PER LA GRAVETAT, I LES PRIMERS ESTRELLES I ELS PRIMERS ELEMENTS PESANTS A L'ESPAI, AQUESTS ESDEVINDRAN EN NOVES ESTRELLES I NOUS PLANETES	
	26	26	26	27	27	27	27
	1, 2	2	3, 4, 5	6	7, 8	9, 10	9, 10

Pg LLIBRE  
Nº PARAGRAF  
(10)