

ตารางบันทึกการเปลี่ยนแปลงสสารและอนุภาคในช่วงเวลาต่าง ๆ ตามวิวัฒนาการของเอกภพ

เติมเครื่องหมาย \surd ลงในช่อง \circ ดังตารางที่กำหนด เพื่อระบุสสาร หรือพลังงานที่พบในแต่ละช่วงเวลาของวิวัฒนาการ

สิ่งที่พบในช่วงเวลาต่าง ๆ					
$10^{-43} - 10^{-32}$ วินาที	$10^{-32} - 10^{-6}$ วินาที	10^{-6} วินาที - 3 นาฬิกา	3 นาที - 300,000 ปี	300,000 ปี - 1,000 ล้านปี	1,000- 13,800 ล้านปี
$10^{32} - 10^{27}$ เคลวิน	$10^{27} - 10^{13}$ เคลวิน	$10^{13} - 10^9$ เคลวิน	$10^9 - 5,000$ เคลวิน	5000-100 เคลวิน	100 - 2.73 เคลวิน
<input type="checkbox"/> ควาร์ก	<input type="checkbox"/> ควาร์ก	<input type="checkbox"/> ควาร์ก	<input type="checkbox"/> ควาร์ก	<input type="checkbox"/> ควาร์ก	<input type="checkbox"/> ควาร์ก
<input type="checkbox"/> แอนติควาร์ก	<input type="checkbox"/> แอนติควาร์ก	<input type="checkbox"/> แอนติควาร์ก	<input type="checkbox"/> แอนติควาร์ก	<input type="checkbox"/> แอนติควาร์ก	<input type="checkbox"/> แอนติควาร์ก
<input type="checkbox"/> อิเล็กตรอน	<input type="checkbox"/> อิเล็กตรอน	<input type="checkbox"/> อิเล็กตรอน	<input type="checkbox"/> อิเล็กตรอน	<input type="checkbox"/> อิเล็กตรอน	<input type="checkbox"/> อิเล็กตรอน
<input type="checkbox"/> โพซิตรอน	<input type="checkbox"/> โพซิตรอน	<input type="checkbox"/> โพซิตรอน	<input type="checkbox"/> โพซิตรอน	<input type="checkbox"/> โพซิตรอน	<input type="checkbox"/> โพซิตรอน
<input type="checkbox"/> นิวทริโน	<input type="checkbox"/> นิวทริโน	<input type="checkbox"/> นิวทริโน	<input type="checkbox"/> นิวทริโน	<input type="checkbox"/> นิวทริโน	<input type="checkbox"/> นิวทริโน
<input type="checkbox"/> แอนตินิวทริโน	<input type="checkbox"/> แอนตินิวทริโน	<input type="checkbox"/> แอนตินิวทริโน	<input type="checkbox"/> แอนตินิวทริโน	<input type="checkbox"/> แอนตินิวทริโน	<input type="checkbox"/> แอนตินิวทริโน
<input type="checkbox"/> โฟตอน	<input type="checkbox"/> โฟตอน	<input type="checkbox"/> โฟตอน	<input type="checkbox"/> โฟตอน	<input type="checkbox"/> โฟตอน	<input type="checkbox"/> โฟตอน
<input type="checkbox"/> นิวตรอน	<input type="checkbox"/> นิวตรอน	<input type="checkbox"/> นิวตรอน	<input type="checkbox"/> นิวตรอน	<input type="checkbox"/> นิวตรอน	<input type="checkbox"/> นิวตรอน
<input type="checkbox"/> โปรตอนหรือ นิวเคลียสของ ไฮโดรเจน	<input type="checkbox"/> โปรตอนหรือ นิวเคลียสของ ไฮโดรเจน	<input type="checkbox"/> โปรตอนหรือ นิวเคลียส ของ	<input type="checkbox"/> โปรตอนหรือ นิวเคลียสของ ไฮโดรเจน	<input type="checkbox"/> โปรตอนหรือ นิวเคลียสของ ไฮโดรเจน	<input type="checkbox"/> โปรตอนหรือ นิวเคลียสของ ไฮโดรเจน
<input type="checkbox"/> นิวเคลียสของ ฮีเลียม	<input type="checkbox"/> นิวเคลียสของ ฮีเลียม	<input type="checkbox"/> นิวเคลียส ของฮีเลียม	<input type="checkbox"/> นิวเคลียสของ ฮีเลียม	<input type="checkbox"/> นิวเคลียสของ ฮีเลียม	<input type="checkbox"/> นิวเคลียสของ ฮีเลียม
<input type="checkbox"/> อะตอมของ ไฮโดรเจน	<input type="checkbox"/> อะตอมของ ไฮโดรเจน	<input type="checkbox"/> อะตอมของ ไฮโดรเจน	<input type="checkbox"/> อะตอมของ ไฮโดรเจน	<input type="checkbox"/> อะตอมของ ไฮโดรเจน	<input type="checkbox"/> อะตอมของ ไฮโดรเจน
<input type="checkbox"/> อะตอมของ ฮีเลียม	<input type="checkbox"/> อะตอมของ ฮีเลียม	<input type="checkbox"/> อะตอมของ ฮีเลียม	<input type="checkbox"/> อะตอมของ ฮีเลียม	<input type="checkbox"/> อะตอมของ ฮีเลียม	<input type="checkbox"/> อะตอมของ ฮีเลียม
<input type="checkbox"/> กาแล็กซี	<input type="checkbox"/> กาแล็กซี	<input type="checkbox"/> อะตอมของ ฮีเลียม <input type="checkbox"/> กาแล็กซี	<input type="checkbox"/> กาแล็กซี	<input type="checkbox"/> กาแล็กซี	<input type="checkbox"/> กาแล็กซี

