

$10^{-43} - 10^{-32}$ วินาที	$10^{-32} - 10^{-6}$ วินาที	$10^{-6}$ วินาที-3 นาที	3 นาที-3 แสนปี	3 แสนปี - 1 พันล้านปี	1,000 - 13,000 ล้านปี
$10^{32} - 10^{27}$ เคลวิน	$10^{27} - 10^{13}$ เคลวิน	$10^{13} - 10^9$ เคลวิน	$10^9 - 5,000$ เคลวิน	5,000-100 เคลวิน	100- 2.73 เคลวิน
<input type="radio"/> ควาร์ก <input type="radio"/> แอนติควาร์ก <input type="radio"/> อิเล็กตรอน <input type="radio"/> โพซิตรอน <input type="radio"/> นิวทริโน <input type="radio"/> แอนตินิวทริโน <input type="radio"/> นิวตรอน <input type="radio"/> โปรตอน <input type="radio"/> อะตอมไฮโดรเจน <input type="radio"/> นิวเคลียสฮีเลียม <input type="radio"/> อะตอมของฮีเลียม <input type="radio"/> กาแล็กซี	<input type="radio"/> ควาร์ก <input type="radio"/> แอนติควาร์ก <input type="radio"/> อิเล็กตรอน <input type="radio"/> โพซิตรอน <input type="radio"/> นิวทริโน <input type="radio"/> แอนตินิวทริโน <input type="radio"/> นิวตรอน <input type="radio"/> โปรตอน <input type="radio"/> อะตอมไฮโดรเจน <input type="radio"/> นิวเคลียสฮีเลียม <input type="radio"/> อะตอมของฮีเลียม <input type="radio"/> กาแล็กซี	<input type="radio"/> ควาร์ก <input type="radio"/> แอนติควาร์ก <input type="radio"/> อิเล็กตรอน <input type="radio"/> โพซิตรอน <input type="radio"/> นิวทริโน <input type="radio"/> แอนตินิวทริโน <input type="radio"/> นิวตรอน <input type="radio"/> โปรตอน <input type="radio"/> อะตอมไฮโดรเจน <input type="radio"/> นิวเคลียสฮีเลียม <input type="radio"/> อะตอมของฮีเลียม <input type="radio"/> กาแล็กซี	<input type="radio"/> ควาร์ก <input type="radio"/> แอนติควาร์ก <input type="radio"/> อิเล็กตรอน <input type="radio"/> โพซิตรอน <input type="radio"/> นิวทริโน <input type="radio"/> แอนตินิวทริโน <input type="radio"/> นิวตรอน <input type="radio"/> โปรตอน <input type="radio"/> อะตอมไฮโดรเจน <input type="radio"/> นิวเคลียสฮีเลียม <input type="radio"/> อะตอมของฮีเลียม <input type="radio"/> กาแล็กซี	<input type="radio"/> ควาร์ก <input type="radio"/> แอนติควาร์ก <input type="radio"/> อิเล็กตรอน <input type="radio"/> โพซิตรอน <input type="radio"/> นิวทริโน <input type="radio"/> แอนตินิวทริโน <input type="radio"/> นิวตรอน <input type="radio"/> โปรตอน <input type="radio"/> อะตอมไฮโดรเจน <input type="radio"/> นิวเคลียสฮีเลียม <input type="radio"/> อะตอมของฮีเลียม <input type="radio"/> กาแล็กซี	<input type="radio"/> ควาร์ก <input type="radio"/> แอนติควาร์ก <input type="radio"/> อิเล็กตรอน <input type="radio"/> โพซิตรอน <input type="radio"/> นิวทริโน <input type="radio"/> แอนตินิวทริโน <input type="radio"/> นิวตรอน <input type="radio"/> โปรตอน <input type="radio"/> อะตอมไฮโดรเจน <input type="radio"/> นิวเคลียสฮีเลียม <input type="radio"/> อะตอมของฮีเลียม <input type="radio"/> กาแล็กซี