

┐ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡

┐ ≡ ≡ ≡ ≡

┐ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡

┐ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡

┐ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡

┐ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡

┐ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡

□ □ □ □ □ □ □ □ □

┐ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡

┐ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡

┐ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡

(∞ , ∞) (∞ , ∞) (∞ , ∞) (∞ , ∞)

┐ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡

All other Compounds will be formed in up-down Combination, as in

$\infty = \infty$, $\infty = \infty$, $\infty = \infty$, $\infty = \infty$, $\infty = \infty$.

$\frac{\oplus \uparrow \oplus}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}}}$
 $\frac{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}}}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}}}$
 $\frac{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}}}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}}}$
 $\frac{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}}}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}}}$
 $\frac{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}}}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}}}$
 $\frac{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}}}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}}}$

$\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}{\frac{\overline{\downarrow} \uparrow \uparrow}}}$