



# Кассиопея

созвездие северного полушария

# Описание Созвездия Кассиопея

Кассиопе́я (лат. Cassiopeia) — незаходящее созвездие Северного полушария неба. Ярчайшие звезды Кассиопеи (от 2,2 до 3,4 звёздной величины) образуют фигуру, похожую на буквы «M» или «W». Созвездие занимает на небе площадь в 598,4 квадратного градуса и содержит около 150 звёзд, видимых невооруженным глазом; из них 90 звёзд — ярче 6m. Большая часть созвездия лежит в полосе Млечного Пути и содержит много рассеянных звёздных скоплений.

Наиболее яркие звёзды  $\epsilon$  (Сегин),  $\delta$  (Рукбах),  $\gamma$  (Нави),  $\alpha$  (Шедар) и  $\beta$  (Каф)

