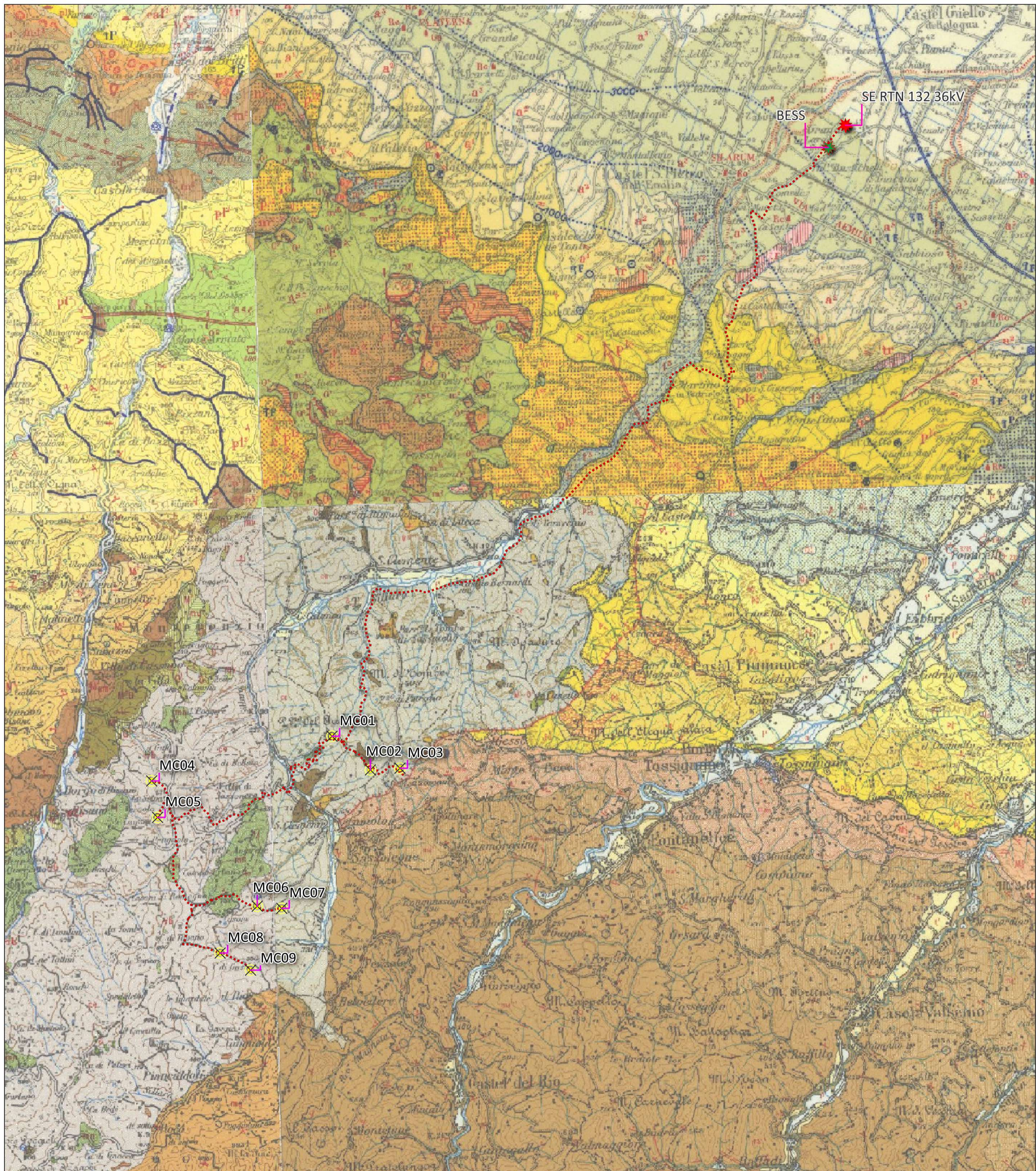
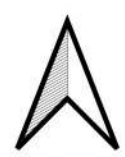


CARTA GEOLOGICA
Scala 1:50.000



LEGENDA

	Alluvioni recenti e attuali (dalle acque) sedimenti, fiume trasportati nel quadrianto opposto grigio.
	Calci incannati (travertino). OLOCENE.
	Dentro di folla e altri detriti vari con di detra. OLOCENE - PLEISTOCENE SUP.
	Alluvioni glaciali, talora parzialmente subite, del IV ordine dei terrazzi, a 350 m sul fondovalle. PLEISTOCENE SUP + MEDIO.
	Alluvioni glaciali, talora parzialmente subite, del III ordine dei terrazzi, a 20-35 m sul fondovalle. PLEISTOCENE SUP + MEDIO.
	Alluvioni glaciali, talora parzialmente subite, del II ordine dei terrazzi, a 45-60 m sul fondovalle. PLEISTOCENE SUP + MEDIO.
	Alluvioni glaciali, talora parzialmente subite, del I ordine dei terrazzi, a 90-150 m sul fondovalle. PLEISTOCENE SUP + MEDIO.
	Sedimenti fluviali: conglomerati dolomiti cementati a gesso, talora con lenti sabbiose (H ₁ , H ₂ , H ₃ , H ₄ , H ₅ , H ₆ , H ₇ , H ₈ , H ₉ , H ₁₀ , H ₁₁ , H ₁₂ , H ₁₃ , H ₁₄ , H ₁₅ , H ₁₆ , H ₁₇ , H ₁₈ , H ₁₉ , H ₂₀ , H ₂₁ , H ₂₂ , H ₂₃ , H ₂₄ , H ₂₅ , H ₂₆ , H ₂₇ , H ₂₈ , H ₂₉ , H ₃₀ , H ₃₁ , H ₃₂ , H ₃₃ , H ₃₄ , H ₃₅ , H ₃₆ , H ₃₇ , H ₃₈ , H ₃₉ , H ₄₀ , H ₄₁ , H ₄₂ , H ₄₃ , H ₄₄ , H ₄₅ , H ₄₆ , H ₄₇ , H ₄₈ , H ₄₉ , H ₅₀ , H ₅₁ , H ₅₂ , H ₅₃ , H ₅₄ , H ₅₅ , H ₅₆ , H ₅₇ , H ₅₈ , H ₅₉ , H ₆₀ , H ₆₁ , H ₆₂ , H ₆₃ , H ₆₄ , H ₆₅ , H ₆₆ , H ₆₇ , H ₆₈ , H ₆₉ , H ₇₀ , H ₇₁ , H ₇₂ , H ₇₃ , H ₇₄ , H ₇₅ , H ₇₆ , H ₇₇ , H ₇₈ , H ₇₉ , H ₈₀ , H ₈₁ , H ₈₂ , H ₈₃ , H ₈₄ , H ₈₅ , H ₈₆ , H ₈₇ , H ₈₈ , H ₈₉ , H ₉₀ , H ₉₁ , H ₉₂ , H ₉₃ , H ₉₄ , H ₉₅ , H ₉₆ , H ₉₇ , H ₉₈ , H ₉₉ , H ₁₀₀ , H ₁₀₁ , H ₁₀₂ , H ₁₀₃ , H ₁₀₄ , H ₁₀₅ , H ₁₀₆ , H ₁₀₇ , H ₁₀₈ , H ₁₀₉ , H ₁₁₀ , H ₁₁₁ , H ₁₁₂ , H ₁₁₃ , H ₁₁₄ , H ₁₁₅ , H ₁₁₆ , H ₁₁₇ , H ₁₁₈ , H ₁₁₉ , H ₁₂₀ , H ₁₂₁ , H ₁₂₂ , H ₁₂₃ , H ₁₂₄ , H ₁₂₅ , H ₁₂₆ , H ₁₂₇ , H ₁₂₈ , H ₁₂₉ , H ₁₃₀ , H ₁₃₁ , H ₁₃₂ , H ₁₃₃ , H ₁₃₄ , H ₁₃₅ , H ₁₃₆ , H ₁₃₇ , H ₁₃₈ , H ₁₃₉ , H ₁₄₀ , H ₁₄₁ , H ₁₄₂ , H ₁₄₃ , H ₁₄₄ , H ₁₄₅ , H ₁₄₆ , H ₁₄₇ , H ₁₄₈ , H ₁₄₉ , H ₁₅₀ , H ₁₅₁ , H ₁₅₂ , H ₁₅₃ , H ₁₅₄ , H ₁₅₅ , H ₁₅₆ , H ₁₅₇ , H ₁₅₈ , H ₁₅₉ , H ₁₆₀ , H ₁₆₁ , H ₁₆₂ , H ₁₆₃ , H ₁₆₄ , H ₁₆₅ , H ₁₆₆ , H ₁₆₇ , H ₁₆₈ , H ₁₆₉ , H ₁₇₀ , H ₁₇₁ , H ₁₇₂ , H ₁₇₃ , H ₁₇₄ , H ₁₇₅ , H ₁₇₆ , H ₁₇₇ , H ₁₇₈ , H ₁₇₉ , H ₁₈₀ , H ₁₈₁ , H ₁₈₂ , H ₁₈₃ , H ₁₈₄ , H ₁₈₅ , H ₁₈₆ , H ₁₈₇ , H ₁₈₈ , H ₁₈₉ , H ₁₉₀ , H ₁₉₁ , H ₁₉₂ , H ₁₉₃ , H ₁₉₄ , H ₁₉₅ , H ₁₉₆ , H ₁₉₇ , H ₁₉₈ , H ₁₉₉ , H ₂₀₀ , H ₂₀₁ , H ₂₀₂ , H ₂₀₃ , H ₂₀₄ , H ₂₀₅ , H ₂₀₆ , H ₂₀₇ , H ₂₀₈ , H ₂₀₉ , H ₂₁₀ , H ₂₁₁ , H ₂₁₂ , H ₂₁₃ , H ₂₁₄ , H ₂₁₅ , H ₂₁₆ , H ₂₁₇ , H ₂₁₈ , H ₂₁₉ , H ₂₂₀ , H ₂₂₁ , H ₂₂₂ , H ₂₂₃ , H ₂₂₄ , H ₂₂₅ , H ₂₂₆ , H ₂₂₇ , H ₂₂₈ , H ₂₂₉ , H ₂₃₀ , H ₂₃₁ , H ₂₃₂ , H ₂₃₃ , H ₂₃₄ , H ₂₃₅ , H ₂₃₆ , H ₂₃₇ , H ₂₃₈ , H ₂₃₉ , H ₂₄₀ , H ₂₄₁ , H ₂₄₂ , H ₂₄₃ , H ₂₄₄ , H ₂₄₅ , H ₂₄₆ , H ₂₄₇ , H ₂₄₈ , H ₂₄₉ , H ₂₅₀ , H ₂₅₁ , H ₂₅₂ , H ₂₅₃ , H ₂₅₄ , H ₂₅₅ , H ₂₅₆ , H ₂₅₇ , H ₂₅₈ , H ₂₅₉ , H ₂₆₀ , H ₂₆₁ , H ₂₆₂ , H ₂₆₃ , H ₂₆₄ , H ₂₆₅ , H ₂₆₆ , H ₂₆₇ , H ₂₆₈ , H ₂₆₉ , H ₂₇₀ , H ₂₇₁ , H ₂₇₂ , H ₂₇₃ , H ₂₇₄ , H ₂₇₅ , H ₂₇₆ , H ₂₇₇ , H ₂₇₈ , H ₂₇₉ , H ₂₈₀ , H ₂₈₁ , H ₂₈₂ , H ₂₈₃ , H ₂₈₄ , H ₂₈₅ , H ₂₈₆ , H ₂₈₇ , H ₂₈₈ , H ₂₈₉ , H ₂₉₀ , H ₂₉₁ , H ₂₉₂ , H ₂₉₃ , H ₂₉₄ , H ₂₉₅ , H ₂₉₆ , H ₂₉₇ , H ₂₉₈ , H ₂₉₉ , H ₃₀₀ , H ₃₀₁ , H ₃₀₂ , H ₃₀₃ , H ₃₀₄ , H ₃₀₅ , H ₃₀₆ , H ₃₀₇ , H ₃₀₈ , H ₃₀₉ , H ₃₁₀ , H ₃₁₁ , H ₃₁₂ , H ₃₁₃ , H ₃₁₄ , H ₃₁₅ , H ₃₁₆ , H ₃₁₇ , H ₃₁₈ , H ₃₁₉ , H ₃₂₀ , H ₃₂₁ , H ₃₂₂ , H ₃₂₃ , H ₃₂₄ , H ₃₂₅ , H ₃₂₆ , H ₃₂₇ , H ₃₂₈ , H ₃₂₉ , H ₃₃₀ , H ₃₃₁ , H ₃₃₂ , H ₃₃₃ , H ₃₃₄ , H ₃₃₅ , H ₃₃₆ , H ₃₃₇ , H ₃₃₈ , H ₃₃₉ , H ₃₄₀ , H ₃₄₁ , H ₃₄₂ , H ₃₄₃ , H ₃₄₄ , H ₃₄₅ , H ₃₄₆ , H ₃₄₇ , H ₃₄₈ , H ₃₄₉ , H ₃₅₀ , H ₃₅₁ , H ₃₅₂ , H ₃₅₃ , H ₃₅₄ , H ₃₅₅ , H ₃₅₆ , H ₃₅₇ , H ₃₅₈ , H ₃₅₉ , H ₃₆₀ , H ₃₆₁ , H ₃₆₂ , H ₃₆₃ , H ₃₆₄ , H ₃₆₅ , H ₃₆₆ , H ₃₆₇ , H ₃₆₈ , H ₃₆₉ , H ₃₇₀ , H ₃₇₁ , H ₃₇₂ , H ₃₇₃ , H ₃₇₄ , H ₃₇₅ , H ₃₇₆ , H ₃₇₇ , H ₃₇₈ , H ₃₇₉ , H ₃₈₀ , H ₃₈₁ , H ₃₈₂ , H ₃₈₃ , H ₃₈₄ , H ₃₈₅ , H ₃₈₆ , H ₃₈₇ , H ₃₈₈ , H ₃₈₉ , H ₃₉₀ , H ₃₉₁ , H ₃₉₂ , H ₃₉₃ , H ₃₉₄ , H ₃₉₅ , H ₃₉₆ , H ₃₉₇ , H ₃₉₈ , H ₃₉₉ , H ₄₀₀ , H ₄₀₁ , H ₄₀₂ , H ₄₀₃ , H ₄₀₄ , H ₄₀₅ , H ₄₀₆ , H ₄₀₇ , H ₄₀₈ , H ₄₀₉ , H ₄₁₀ , H ₄₁₁ , H ₄₁₂ , H ₄₁₃ , H ₄₁₄ , H ₄₁₅ , H ₄₁₆ , H ₄₁₇ , H ₄₁₈ , H ₄₁₉ , H ₄₂₀ , H ₄₂₁ , H ₄₂₂ , H ₄₂₃ , H ₄₂₄ , H ₄₂₅ , H ₄₂₆ , H ₄₂₇ , H ₄₂₈ , H ₄₂₉ , H ₄₃₀ , H ₄₃₁ , H ₄₃₂ , H ₄₃₃ , H ₄₃₄ , H ₄₃₅ , H ₄₃₆ , H ₄₃₇ , H ₄₃₈ , H ₄₃₉ , H ₄₄₀ , H ₄₄₁ , H ₄₄₂ , H ₄₄₃ , H ₄₄₄ , H ₄₄₅ , H ₄₄₆ , H ₄₄₇ , H ₄₄₈ , H ₄₄₉ , H ₄₅₀ , H ₄₅₁ , H ₄₅₂ , H ₄₅₃ , H ₄₅₄ , H ₄₅₅ , H ₄₅₆ , H ₄₅₇ , H ₄₅₈ , H ₄₅₉ , H ₄₆₀ , H ₄₆₁ , H ₄₆₂ , H ₄₆₃ , H ₄₆₄ , H ₄₆₅ , H ₄₆₆ , H ₄₆₇ , H ₄₆₈ , H ₄₆₉ , H ₄₇₀ , H ₄₇₁ , H ₄₇₂ , H ₄₇₃ , H ₄₇₄ , H ₄₇₅ , H ₄₇₆ , H ₄₇₇ , H ₄₇₈ , H ₄₇₉ , H ₄₈₀ , H ₄₈₁ , H ₄₈₂ , H ₄₈₃ , H ₄₈₄ , H ₄₈₅ , H ₄₈₆ , H ₄₈₇ , H ₄₈₈ , H ₄₈₉ , H ₄₉₀ , H ₄₉₁ , H ₄₉₂ , H ₄₉₃ , H ₄₉₄ , H ₄₉₅ , H ₄₉₆ , H ₄₉₇ , H ₄₉₈ , H ₄₉₉ , H ₅₀₀ , H ₅₀₁ , H ₅₀₂ , H ₅₀₃ , H ₅₀₄ , H ₅₀₅ , H ₅₀₆ , H ₅₀₇ , H ₅₀₈ , H ₅₀₉ , H ₅₁₀ , H ₅₁₁ , H ₅₁₂ , H ₅₁₃ , H ₅₁₄ , H ₅₁₅ , H ₅₁₆ , H ₅₁₇ , H ₅₁₈ , H ₅₁₉ , H ₅₂₀ , H ₅₂₁ , H ₅₂₂ , H ₅₂₃ , H ₅₂₄ , H ₅₂₅ , H ₅₂₆ , H ₅₂₇ , H ₅₂₈ , H ₅₂₉ , H ₅₃₀ , H ₅₃₁ , H ₅₃₂ , H ₅₃₃ , H ₅₃₄ , H ₅₃₅ , H ₅₃₆ , H ₅₃₇ , H ₅₃₈ , H ₅₃₉ , H ₅₄₀ , H ₅₄₁ , H ₅₄₂ , H ₅₄₃ , H ₅₄₄ , H ₅₄₅ , H ₅₄₆ , H ₅₄₇ , H ₅₄₈ , H ₅₄₉ , H ₅₅₀ , H ₅₅₁ , H ₅₅₂ , H ₅₅₃ , H ₅₅₄ , H ₅₅₅ , H ₅₅₆ , H ₅₅₇ , H ₅₅₈ , H ₅₅₉ , H ₅₆₀ , H ₅₆₁ , H ₅₆₂ , H ₅₆₃ , H ₅₆₄ , H ₅₆₅ , H ₅₆₆ , H ₅₆₇ , H ₅₆₈ , H ₅₆₉ , H ₅₇₀ , H ₅₇₁ , H ₅₇₂ , H ₅₇₃ , H ₅₇₄ , H ₅₇₅ , H ₅₇₆ , H ₅₇₇ , H ₅₇₈ , H ₅₇₉ , H ₅₈₀ , H ₅₈₁ , H ₅₈₂ , H ₅₈₃ , H ₅₈₄ , H ₅₈₅ , H ₅₈₆ , H ₅₈₇ , H ₅₈₈ , H ₅₈₉ , H ₅₉₀ , H ₅₉₁ , H ₅₉₂ , H ₅₉₃ , H ₅₉₄ , H ₅₉₅ , H ₅₉₆ , H ₅₉₇ , H ₅₉₈ , H ₅₉₉ , H ₆₀₀ , H ₆₀₁ , H ₆₀₂ , H ₆₀₃ , H ₆₀₄ , H ₆₀₅ , H ₆₀₆ , H ₆₀₇ , H ₆₀₈ , H ₆₀₉ , H ₆₁₀ , H ₆₁₁ , H ₆₁₂ , H ₆₁₃ , H ₆₁₄ , H ₆₁₅ , H ₆₁₆ , H ₆₁₇ , H ₆₁₈ , H ₆₁₉ , H ₆₂₀ , H ₆₂₁ , H ₆₂₂ , H ₆₂₃ , H ₆₂₄ , H ₆₂₅ , H ₆₂₆ , H ₆₂₇ , H ₆₂₈ , H ₆₂₉ , H ₆₃₀ , H ₆₃₁ , H ₆₃₂ , H ₆₃₃ , H ₆₃₄ , H ₆₃₅ , H ₆₃₆ , H ₆₃₇ , H ₆₃₈ , H ₆₃₉ , H ₆₄₀ , H ₆₄₁ , H ₆₄₂ , H ₆₄₃ , H ₆₄₄ , H ₆₄₅ , H ₆₄₆ , H ₆₄₇ , H ₆₄₈ , H ₆₄₉ , H ₆₅₀ , H ₆₅₁ , H ₆₅₂ , H ₆₅₃ , H ₆₅₄ , H ₆₅₅ , H ₆₅₆ , H ₆₅₇ , H ₆₅₈ , H ₆₅₉ , H ₆₆₀ , H ₆₆₁ , H ₆₆₂ , H ₆₆₃ , H ₆₆₄ , H ₆₆₅ , H ₆₆₆ , H ₆₆₇ , H ₆₆₈ , H ₆₆₉ , H ₆₇₀ , H ₆₇₁ , H ₆₇₂ , H ₆₇₃ , H ₆₇₄ , H ₆₇₅ , H _{676</}