


ZESTAWIENIE ZBIORCZE WYNIKÓW WIERCENIA STUDNI nr 1										Wzrost GŁĘBOKOŚĆ: 59	
		Miejscowość: K O Z Ł Y Gmina: Gmina Trzuszcz Województwo: ostrołęckie Inwestor: bezpośredni (miejscowy) właściciel Szkoła Podstawowa i mieszkający wsi Kozły i Wola Kozłowska				Wykonawca (pieczęć): GEO-SPEC s.c. <small>Przedsiębiorstwo Usług Geologicznych i Wiertniczych 00-976 Warszawa, ul. Rakowiecka 4 tel. 43-53-51 nr. 390</small> Geolog dokumentujący: mgr Julian Ciałynski <small>(tytuł i podpis)</small>					
		Współrzędne geograficzne: Redukcja wysokości: 106,0 m n.p.m.				Sta. hydrop. i inż. ujęć wodnych od: 29.11.93 do 23.12.93 System i sposób wiercenia: mechaniczno-uderowy Sposób pobierania próbek: z urobku Nazwa przekazywanego protokołu: na budowie					
		Wyniki badań i obliczeń hydrogeologicznych dla warstwy wodonośnej ujętej w głębi ujęć przedstawionego szkieletu konstrukcyjnego H ₀ = 0,000 m, H ₁ = 0,000 m, H ₂ = 0,000 m, H ₃ = 0,000 m, H ₄ = 0,000 m, H ₅ = 0,000 m, H ₆ = 0,000 m, H ₇ = 0,000 m, H ₈ = 0,000 m, H ₉ = 0,000 m, H ₁₀ = 0,000 m, H ₁₁ = 0,000 m, H ₁₂ = 0,000 m, H ₁₃ = 0,000 m, H ₁₄ = 0,000 m, H ₁₅ = 0,000 m, H ₁₆ = 0,000 m, H ₁₇ = 0,000 m, H ₁₈ = 0,000 m, H ₁₉ = 0,000 m, H ₂₀ = 0,000 m, H ₂₁ = 0,000 m, H ₂₂ = 0,000 m, H ₂₃ = 0,000 m, H ₂₄ = 0,000 m, H ₂₅ = 0,000 m, H ₂₆ = 0,000 m, H ₂₇ = 0,000 m, H ₂₈ = 0,000 m, H ₂₉ = 0,000 m, H ₃₀ = 0,000 m, H ₃₁ = 0,000 m, H ₃₂ = 0,000 m, H ₃₃ = 0,000 m, H ₃₄ = 0,000 m, H ₃₅ = 0,000 m, H ₃₆ = 0,000 m, H ₃₇ = 0,000 m, H ₃₈ = 0,000 m, H ₃₉ = 0,000 m, H ₄₀ = 0,000 m, H ₄₁ = 0,000 m, H ₄₂ = 0,000 m, H ₄₃ = 0,000 m, H ₄₄ = 0,000 m, H ₄₅ = 0,000 m, H ₄₆ = 0,000 m, H ₄₇ = 0,000 m, H ₄₈ = 0,000 m, H ₄₉ = 0,000 m, H ₅₀ = 0,000 m, H ₅₁ = 0,000 m, H ₅₂ = 0,000 m, H ₅₃ = 0,000 m, H ₅₄ = 0,000 m, H ₅₅ = 0,000 m, H ₅₆ = 0,000 m, H ₅₇ = 0,000 m, H ₅₈ = 0,000 m, H ₅₉ = 0,000 m, H ₆₀ = 0,000 m, H ₆₁ = 0,000 m, H ₆₂ = 0,000 m, H ₆₃ = 0,000 m, H ₆₄ = 0,000 m, H ₆₅ = 0,000 m, H ₆₆ = 0,000 m, H ₆₇ = 0,000 m, H ₆₈ = 0,000 m, H ₆₉ = 0,000 m, H ₇₀ = 0,000 m, H ₇₁ = 0,000 m, H ₇₂ = 0,000 m, H ₇₃ = 0,000 m, H ₇₄ = 0,000 m, H ₇₅ = 0,000 m, H ₇₆ = 0,000 m, H ₇₇ = 0,000 m, H ₇₈ = 0,000 m, H ₇₉ = 0,000 m, H ₈₀ = 0,000 m, H ₈₁ = 0,000 m, H ₈₂ = 0,000 m, H ₈₃ = 0,000 m, H ₈₄ = 0,000 m, H ₈₅ = 0,000 m, H ₈₆ = 0,000 m, H ₈₇ = 0,000 m, H ₈₈ = 0,000 m, H ₈₉ = 0,000 m, H ₉₀ = 0,000 m, H ₉₁ = 0,000 m, H ₉₂ = 0,000 m, H ₉₃ = 0,000 m, H ₉₄ = 0,000 m, H ₉₅ = 0,000 m, H ₉₆ = 0,000 m, H ₉₇ = 0,000 m, H ₉₈ = 0,000 m, H ₉₉ = 0,000 m, H ₁₀₀ = 0,000 m, H ₁₀₁ = 0,000 m, H ₁₀₂ = 0,000 m, H ₁₀₃ = 0,000 m, H ₁₀₄ = 0,000 m, H ₁₀₅ = 0,000 m, H ₁₀₆ = 0,000 m, H ₁₀₇ = 0,000 m, H ₁₀₈ = 0,000 m, H ₁₀₉ = 0,000 m, H ₁₁₀ = 0,000 m, H ₁₁₁ = 0,000 m, H ₁₁₂ = 0,000 m, H ₁₁₃ = 0,000 m, H ₁₁₄ = 0,000 m, H ₁₁₅ = 0,000 m, H ₁₁₆ = 0,000 m, H ₁₁₇ = 0,000 m, H ₁₁₈ = 0,000 m, H ₁₁₉ = 0,000 m, H ₁₂₀ = 0,000 m, H ₁₂₁ = 0,000 m, H ₁₂₂ = 0,000 m, H ₁₂₃ = 0,000 m, H ₁₂₄ = 0,000 m, H ₁₂₅ = 0,000 m, H ₁₂₆ = 0,000 m, H ₁₂₇ = 0,000 m, H ₁₂₈ = 0,000 m, H ₁₂₉ = 0,000 m, H ₁₃₀ = 0,000 m, H ₁₃₁ = 0,000 m, H ₁₃₂ = 0,000 m, H ₁₃₃ = 0,000 m, H ₁₃₄ = 0,000 m, H ₁₃₅ = 0,000 m, H ₁₃₆ = 0,000 m, H ₁₃₇ = 0,000 m, H ₁₃₈ = 0,000 m, H ₁₃₉ = 0,000 m, H ₁₄₀ = 0,000 m, H ₁₄₁ = 0,000 m, H ₁₄₂ = 0,000 m, H ₁₄₃ = 0,000 m, H ₁₄₄ = 0,000 m, H ₁₄₅ = 0,000 m, H ₁₄₆ = 0,000 m, H ₁₄₇ = 0,000 m, H ₁₄₈ = 0,000 m, H ₁₄₉ = 0,000 m, H ₁₅₀ = 0,000 m, H ₁₅₁ = 0,000 m, H ₁₅₂ = 0,000 m, H ₁₅₃ = 0,000 m, H ₁₅₄ = 0,000 m, H ₁₅₅ = 0,000 m, H ₁₅₆ = 0,000 m, H ₁₅₇ = 0,000 m, H ₁₅₈ = 0,000 m, H ₁₅₉ = 0,000 m, H ₁₆₀ = 0,000 m, H ₁₆₁ = 0,000 m, H ₁₆₂ = 0,000 m, H ₁₆₃ = 0,000 m, H ₁₆₄ = 0,000 m, H ₁₆₅ = 0,000 m, H ₁₆₆ = 0,000 m, H ₁₆₇ = 0,000 m, H ₁₆₈ = 0,000 m, H ₁₆₉ = 0,000 m, H ₁₇₀ = 0,000 m, H ₁₇₁ = 0,000 m, H ₁₇₂ = 0,000 m, H ₁₇₃ = 0,000 m, H ₁₇₄ = 0,000 m, H ₁₇₅ = 0,000 m, H ₁₇₆ = 0,000 m, H ₁₇₇ = 0,000 m, H ₁₇₈ = 0,000 m, H ₁₇₉ = 0,000 m, H ₁₈₀ = 0,000 m, H ₁₈₁ = 0,000 m, H ₁₈₂ = 0,000 m, H ₁₈₃ = 0,000 m, H ₁₈₄ = 0,000 m, H ₁₈₅ = 0,000 m, H ₁₈₆ = 0,000 m, H ₁₈₇ = 0,000 m, H ₁₈₈ = 0,000 m, H ₁₈₉ = 0,000 m, H ₁₉₀ = 0,000 m, H ₁₉₁ = 0,000 m, H ₁₉₂ = 0,000 m, H ₁₉₃ = 0,000 m, H ₁₉₄ = 0,000 m, H ₁₉₅ = 0,000 m, H ₁₉₆ = 0,000 m, H ₁₉₇ = 0,000 m, H ₁₉₈ = 0,000 m, H ₁₉₉ = 0,000 m, H ₂₀₀ = 0,000 m, H ₂₀₁ = 0,000 m, H ₂₀₂ = 0,000 m, H ₂₀₃ = 0,000 m, H ₂₀₄ = 0,000 m, H ₂₀₅ = 0,000 m, H ₂₀₆ = 0,000 m, H ₂₀₇ = 0,000 m, H ₂₀₈ = 0,000 m, H ₂₀₉ = 0,000 m, H ₂₁₀ = 0,000 m, H ₂₁₁ = 0,000 m, H ₂₁₂ = 0,000 m, H ₂₁₃ = 0,000 m, H ₂₁₄ = 0,000 m, H ₂₁₅ = 0,000 m, H ₂₁₆ = 0,000 m, H ₂₁₇ = 0,000 m, H ₂₁₈ = 0,000 m, H ₂₁₉ = 0,000 m, H ₂₂₀ = 0,000 m, H ₂₂₁ = 0,000 m, H ₂₂₂ = 0,000 m, H ₂₂₃ = 0,000 m, H ₂₂₄ = 0,000 m, H ₂₂₅ = 0,000 m, H ₂₂₆ = 0,000 m, H ₂₂₇ = 0,000 m, H ₂₂₈ = 0,000 m, H ₂₂₉ = 0,000 m, H ₂₃₀ = 0,000 m, H ₂₃₁ = 0,000 m, H ₂₃₂ = 0,000 m, H ₂₃₃ = 0,000 m, H ₂₃₄ = 0,000 m, H ₂₃₅ = 0,000 m, H ₂₃₆ = 0,000 m, H ₂₃₇ = 0,000 m, H ₂₃₈ = 0,000 m, H ₂₃₉ = 0,000 m, H ₂₄₀ = 0,000 m, H ₂₄₁ = 0,000 m, H ₂₄₂ = 0,000 m, H ₂₄₃ = 0,000 m, H ₂₄₄ = 0,000 m, H ₂₄₅ = 0,000 m, H ₂₄₆ = 0,000 m, H ₂₄₇ = 0,000 m, H ₂₄₈ = 0,000 m, H ₂₄₉ = 0,000 m, H ₂₅₀ = 0,000 m, H ₂₅₁ = 0,000 m, H ₂₅₂ = 0,000 m, H ₂₅₃ = 0,000 m, H ₂₅₄ = 0,000 m, H ₂₅₅ = 0,000 m, H ₂₅₆ = 0,000 m, H ₂₅₇ = 0,000 m, H ₂₅₈ = 0,000 m, H ₂₅₉ = 0,000 m, H ₂₆₀ = 0,000 m, H ₂₆₁ = 0,000 m, H ₂₆₂ = 0,000 m, H ₂₆₃ = 0,000 m, H ₂₆₄ = 0,000 m, H ₂₆₅ = 0,000 m, H ₂₆₆ = 0,000 m, H ₂₆₇ = 0,000 m, H ₂₆₈ = 0,000 m, H ₂₆₉ = 0,000 m, H ₂₇₀ = 0,000 m, H ₂₇₁ = 0,000 m, H ₂₇₂ = 0,000 m, H ₂₇₃ = 0,000 m, H ₂₇₄ = 0,000 m, H ₂₇₅ = 0,000 m, H ₂₇₆ = 0,000 m, H ₂₇₇ = 0,000 m, H ₂₇₈ = 0,000 m, H ₂₇₉ = 0,000 m, H ₂₈₀ = 0,000 m, H ₂₈₁ = 0,000 m, H ₂₈₂ = 0,000 m, H ₂₈₃ = 0,000 m, H ₂₈₄ = 0,000 m, H ₂₈₅ = 0,000 m, H ₂₈₆ = 0,000 m, H ₂₈₇ = 0,000 m, H ₂₈₈ = 0,000 m, H ₂₈₉ = 0,000 m, H ₂₉₀ = 0,000 m, H ₂₉₁ = 0,000 m, H ₂₉₂ = 0,000 m, H ₂₉₃ = 0,000 m, H ₂₉₄ = 0,000 m, H ₂₉₅ = 0,000 m, H ₂₉₆ = 0,000 m, H ₂₉₇ = 0,000 m, H ₂₉₈ = 0,000 m, H ₂₉₉ = 0,000 m, H ₃₀₀ = 0,000 m, H ₃₀₁ = 0,000 m, H ₃₀₂ = 0,000 m, H ₃₀₃ = 0,000 m, H ₃₀₄ = 0,000 m, H ₃₀₅ = 0,000 m, H ₃₀₆ = 0,000 m, H ₃₀₇ = 0,000 m, H ₃₀₈ = 0,000 m, H ₃₀₉ = 0,000 m, H ₃₁₀ = 0,000 m, H ₃₁₁ = 0,000 m, H ₃₁₂ = 0,000 m, H ₃₁₃ = 0,000 m, H ₃₁₄ = 0,000 m, H ₃₁₅ = 0,000 m, H ₃₁₆ = 0,000 m, H ₃₁₇ = 0,000 m, H ₃₁₈ = 0,000 m, H ₃₁₉ = 0,000 m, H ₃₂₀ = 0,000 m, H ₃₂₁ = 0,000 m, H ₃₂₂ = 0,000 m, H ₃₂₃ = 0,000 m, H ₃₂₄ = 0,000 m, H ₃₂₅ = 0,000 m, H ₃₂₆ = 0,000 m, H ₃₂₇ = 0,000 m, H ₃₂₈ = 0,000 m, H ₃₂₉ = 0,000 m, H ₃₃₀ = 0,000 m, H ₃₃₁ = 0,000 m, H ₃₃₂ = 0,000 m, H ₃₃₃ = 0,000 m, H ₃₃₄ = 0,000 m, H ₃₃₅ = 0,000 m, H ₃₃₆ = 0,000 m, H ₃₃₇ = 0,000 m, H ₃₃₈ = 0,000 m, H ₃₃₉ = 0,000 m, H ₃₄₀ = 0,000 m, H ₃₄₁ = 0,000 m, H ₃₄₂ = 0,000 m, H ₃₄₃ = 0,000 m, H ₃₄₄ = 0,000 m, H ₃₄₅ = 0,000 m, H ₃₄₆ = 0,000 m, H ₃₄₇ = 0,000 m, H ₃₄₈ = 0,000 m, H ₃₄₉ = 0,000 m, H ₃₅₀ = 0,000 m, H ₃₅₁ = 0,000 m, H ₃₅₂ = 0,000 m, H ₃₅₃ = 0,000 m, H ₃₅₄ = 0,000 m, H ₃₅₅ = 0,000 m, H ₃₅₆ = 0,000 m, H ₃₅₇ = 0,000 m, H ₃₅₈ = 0,000 m, H ₃₅₉ = 0,000 m, H ₃₆₀ = 0,000 m, H ₃₆₁ = 0,000 m, H ₃₆₂ = 0,000 m, H ₃₆₃ = 0,000 m, H ₃₆₄ = 0,000 m, H ₃₆₅ = 0,000 m, H ₃₆₆ = 0,000 m, H ₃₆₇ = 0,000 m, H ₃₆₈ = 0,000 m, H ₃₆₉ = 0,000 m, H ₃₇₀ = 0,000 m, H ₃₇₁ = 0,000 m, H ₃₇₂ = 0,000 m, H ₃₇₃ = 0,000 m, H ₃₇₄ = 0,000 m, H ₃₇₅ = 0,000 m, H ₃₇₆ = 0,000 m, H ₃₇₇ = 0,000 m, H ₃₇₈ = 0,000 m, H ₃₇₉ = 0,000 m, H ₃₈₀ = 0,000 m, H ₃₈₁ = 0,000 m, H ₃₈₂ = 0,000 m, H ₃₈₃ = 0,000 m, H ₃₈₄ = 0,000 m, H ₃₈₅ = 0,000 m, H ₃₈₆ = 0,000 m, H ₃₈₇ = 0,000 m, H ₃₈₈ = 0,000 m, H ₃₈₉ = 0,000 m, H ₃₉₀ = 0,000 m, H ₃₉₁ = 0,000 m, H ₃₉₂ = 0,000 m, H ₃₉₃ = 0,000 m, H ₃₉₄ = 0,000 m, H ₃₉₅ = 0,000 m, H ₃₉₆ = 0,000 m, H ₃₉₇ = 0,000 m, H ₃₉₈ = 0,000 m, H ₃₉₉ = 0,000 m, H ₄₀₀ = 0,000 m, H ₄₀₁ = 0,000 m, H ₄₀₂ = 0,000 m, H ₄₀₃ = 0,000 m, H ₄₀₄ = 0,000 m, H ₄₀₅ = 0,000 m, H ₄₀₆ = 0,000 m, H ₄₀₇ = 0,000 m, H ₄₀₈ = 0,000 m, H ₄₀₉ = 0,000 m, H ₄₁₀ = 0,000 m, H ₄₁₁ = 0,000 m, H ₄₁₂ = 0,000 m, H ₄₁₃ = 0,000 m, H ₄₁₄ = 0,000 m, H ₄₁₅ = 0,000 m, H ₄₁₆ = 0,000 m, H ₄₁₇ = 0,000 m, H ₄₁₈ = 0,000 m, H ₄₁₉ = 0,000 m, H ₄₂₀ = 0,000 m, H ₄₂₁ = 0,000 m, H ₄₂₂ = 0,000 m, H ₄₂₃ = 0,000 m, H ₄₂₄ = 0,000 m, H ₄₂₅ = 0,000 m, H ₄₂₆ = 0,000 m, H ₄₂₇ = 0,000 m, H ₄₂₈ = 0,000 m, H ₄₂₉ = 0,000 m, H ₄₃₀ = 0,000 m, H ₄₃₁ = 0,000 m, H ₄₃₂ = 0,000 m, H ₄₃₃ = 0,000 m, H ₄₃₄ = 0,000 m, H ₄₃₅ = 0,000 m, H ₄₃₆ = 0,000 m, H ₄₃₇ = 0,000 m, H ₄₃₈ = 0,000 m, H ₄₃₉ = 0,000 m, H ₄₄₀ = 0,000 m, H ₄₄₁ = 0,000 m, H ₄₄₂ = 0,000 m, H ₄₄₃ = 0,000 m, H ₄₄₄ = 0,000 m, H ₄₄₅ = 0,000 m, H ₄₄₆ = 0,000 m, H ₄₄₇ = 0,000 m, H ₄₄₈ = 0,000 m, H ₄₄₉ = 0,000 m, H ₄₅₀ = 0,000 m, H ₄₅₁ = 0,000 m, H ₄₅₂ = 0,000 m, H ₄₅₃ = 0,000 m, H ₄₅₄ = 0,000 m, H ₄₅₅ = 0,000 m, H ₄₅₆ = 0,000 m, H ₄₅₇ = 0,000 m, H ₄₅₈ = 0,000 m, H ₄₅₉ = 0,000 m, H ₄₆₀ = 0,000 m, H ₄₆₁ = 0,000 m, H ₄₆₂ = 0,000 m, H ₄₆₃ = 0,000 m, H ₄₆₄ = 0,000 m, H ₄₆₅ = 0,000 m, H ₄₆₆ = 0,000 m, H ₄₆₇ = 0,000 m, H ₄₆₈ = 0,000 m, H ₄₆₉ = 0,000 m, H ₄₇₀ = 0,000 m, H ₄₇₁ = 0,000 m, H ₄₇₂ = 0,000 m, H ₄₇₃ = 0,000 m, H ₄₇₄ = 0,000 m, H ₄₇₅ = 0,000 m, H ₄₇₆ = 0,000 m, H ₄₇₇ = 0,000 m, H ₄₇₈ = 0,000 m, H ₄₇₉ = 0,000 m, H ₄₈₀ = 0,000 m, H ₄₈₁ = 0,000 m, H ₄₈₂ = 0,000 m, H ₄₈₃ = 0,000 m, H ₄₈₄ = 0,000 m, H ₄₈₅ = 0,000 m, H ₄₈₆ = 0,000 m, H ₄₈₇ = 0,000 m, H ₄₈₈ = 0,000 m, H ₄₈₉ = 0,000 m, H ₄₉₀ = 0,000 m, H ₄₉₁ = 0,000 m, H ₄₉₂ = 0,000 m, H ₄₉₃ = 0,000 m, H ₄₉₄ = 0,000 m, H ₄₉₅ = 0,000 m, H ₄₉₆ = 0,000 m, H ₄₉₇ = 0,000 m, H ₄₉₈ = 0,000 m, H ₄₉₉ = 0,000 m, H ₅₀₀ = 0,000 m, H ₅₀₁ = 0,000 m, H ₅₀₂ = 0,000 m, H ₅₀₃ = 0,000 m, H ₅₀₄ = 0,000 m, H ₅₀₅ = 0,000 m, H ₅₀₆ = 0,000 m, H ₅₀₇ = 0,000 m, H ₅₀₈ = 0,000 m, H ₅₀₉ = 0,000 m, H ₅₁₀ = 0,000 m, H ₅₁₁ = 0,000 m, H ₅₁₂ = 0,000 m, H ₅₁₃ = 0,000 m, H ₅₁₄ = 0,000 m, H ₅₁₅ = 0,000 m, H ₅₁₆ = 0,000 m, H ₅₁₇ = 0,000 m, H ₅₁₈ = 0,000 m, H ₅₁₉ = 0,000 m, H ₅₂₀ = 0,000 m, H ₅₂₁ = 0,000 m, H ₅₂₂ = 0,000 m, H ₅₂₃ = 0,000 m, H ₅₂₄ = 0,000 m, H ₅₂₅ = 0,000 m, H ₅₂₆ = 0,000 m, H ₅₂₇ = 0,000 m, H ₅₂₈ = 0,000 m, H ₅₂₉ = 0,000 m, H ₅₃₀ = 0,000 m, H ₅₃₁ = 0,000 m, H ₅₃₂ = 0,000 m, H ₅₃₃ = 0,000 m, H ₅₃₄ = 0,000 m, H ₅₃₅ = 0,000 m, H ₅₃₆ = 0,000 m, H ₅₃₇ = 0,000 m, H ₅₃₈ = 0,000 m, H ₅₃₉ = 0,000 m, H ₅₄₀ = 0,000 m, H ₅₄₁ = 0,000 m, H ₅₄₂ = 0,000 m, H ₅₄₃ = 0,000 m, H ₅₄₄ = 0,000 m, H ₅₄₅ = 0,000 m, H ₅₄₆ = 0,000 m, H ₅₄₇ = 0,000 m, H ₅₄₈ = 0,000 m, H ₅₄₉ = 0,000 m, H ₅₅₀ = 0,000 m, H ₅₅₁ = 0,000 m, H ₅₅₂ = 0,000 m, H ₅₅₃ = 0,000 m, H ₅₅₄ = 0,000 m, H ₅₅₅ = 0,000 m, H ₅₅₆ = 0,000 m, H ₅₅₇ = 0,000 m, H ₅₅₈ = 0,000 m, H ₅₅₉ = 0,000 m, H ₅₆₀ = 0,000 m, H ₅₆₁ = 0,000 m, H ₅₆₂ = 0,000 m, H ₅₆₃ = 0,000 m, H ₅₆₄ = 0,000 m, H ₅₆₅ = 0,000 m, H ₅₆₆ = 0,000 m, H ₅₆₇ = 0,000 m, H ₅₆₈ = 0,000 m, H ₅₆₉ = 0,000 m, H ₅₇₀ = 0,000 m, H ₅₇₁ = 0,000 m, H ₅₇₂ = 0,000 m, H ₅₇₃ = 0,000 m, H ₅₇₄ = 0,000 m, H ₅₇₅ = 0,000 m, H ₅₇₆ = 0,000 m, H ₅₇₇ = 0,000 m, H ₅₇₈ = 0,000 m, H ₅₇₉ = 0,000 m, H ₅₈₀ = 0,000 m, H ₅₈₁ = 0,000 m, H ₅₈₂ = 0,000 m, H ₅₈₃ = 0,000 m, H ₅₈₄ = 0,000 m, H ₅₈₅ = 0,000 m, H ₅₈₆ = 0,000 m, H ₅₈₇ = 0,000 m, H ₅₈₈ = 0,000 m, H ₅₈₉ = 0,000 m, H ₅₉₀ = 0,000 m, H ₅₉₁ = 0,000 m, H ₅₉₂ = 0,000 m, H ₅₉₃ = 0,000 m, H ₅₉₄ = 0,000 m, H ₅₉₅ = 0,000 m, H ₅₉₆ = 0,000 m, H ₅₉₇ = 0,000 m, H ₅₉₈ = 0,000 m, H ₅₉₉ = 0,000 m, H ₆₀₀ = 0,000 m, H ₆₀₁ = 0,000 m, H ₆₀₂ = 0,000 m, H ₆₀₃ = 0,000 m, H ₆₀₄ = 0,000 m, H ₆₀₅ = 0,000 m, H ₆₀₆ = 0,000 m, H ₆₀₇ = 0,000 m, H ₆₀₈ = 0,000 m, H ₆₀₉ = 0,000 m, H ₆₁₀ = 0,000 m, H ₆₁₁ = 0,000 m, H ₆₁₂ = 0,000 m, H ₆₁₃ = 0,000 m, H ₆₁₄ = 0,000 m, H ₆₁₅ = 0,000 m, H ₆₁₆ = 0,000 m, H ₆₁₇ = 0,000 m, H ₆₁₈ = 0,000 m, H ₆₁₉ = 0,000									