

Die aufgef. Perioden ϑ o. π tragen den Zusatz "co." oder "ci".

Neely

Patz - Lautz 2/11/08. ~ 81°⁶' m or a few m.

Die σ -Werte der $\nu_{\text{C-H}}$ und $\nu_{\text{C-C}}$ Gruppen liegen zwischen 100 und 120 cm⁻¹, während die $\nu_{\text{C=O}}$ und $\nu_{\text{C=C}}$ Gruppen bei höheren Werten liegen.

Cambriae 11/6. 69. A. "a Masson. " & J. & Vibots " & 2 ms. yg C., 18th c. All; - same - 26
in 8 v. - 3 fol. in Bellinger Collection h Greg. & Town.

Paris 26/10.69 ✓ cccs - exq. ut. of opera ut. n. n. RDXV 2 . pl. " or, 1 Merion 2 Villa Lijis.
mundi 3/ Greg. Tur. 4/ Bridg. 5/ Gedenq. Baso. 6/ Villa 2009 . 1^{er}. V reueal. Fort. 12th P.
✓ 2nd & 3rd Bridg. m. A. id of 2 f. 88. 4th, Gal. 1st & 2nd ftr. , 1st & 2nd min. 5 rolls. A gd.
Nippon & Vtg & Dr. Roseapple p.

Paris 24/12/69 bei 2 m Wasserspiegel. 600 m nördl. von Aix-en-Provence, ca. 20 km südlich von Arles, im Bereich der Rhône-Mündung. Ein breiter, flacher, sandiger und schlammiger Flussdelta mit zahlreichen kleinen Inseln und Buchtarmen. Die Flora ist eine Mischung aus mediterranen und borealen Elementen. Im Vordergrund sind Röhrichte von Typha angustifolia und Phragmites australis sowie verschiedene Schilfarten wie Carex und Juncus vorherrschend. Im Hintergrund sind Bäume wie Eiche (Quercus ilex), Kastanie (Castanea sativa) und Ulme (Ulmus) zu sehen. Einige kleinere Gewässer sind mit Wasserhyazinthen (Eichornia crassipes) besetzt.

25/12/69. JF1, SS 13-15 (Unit 11). Xerophytic. Chrysocoma. Cfg. very. Vast XIV Gregor Tropic. Goya ny trac. Paul deat & V. Vitae 200g

Anthonomus nubilus

Aber nicht

Mrs. & Schlesier - Konzept für Aufträge von Party & c Projekts 21.03.2000

$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} V \cos \left(\frac{\pi}{2} \sqrt{\lambda} \right) d\lambda$ $\sim \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} V \cos \left(\frac{\pi}{2} \sqrt{\lambda} \right) d\lambda$ \sim $\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} V \cos \left(\frac{\pi}{2} \sqrt{\lambda} \right) d\lambda$