

ALKANEN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALKANEN

Methaan

- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALKANEN

= de eenvoudigste organische verbindingen, de moleculen van deze verbindingen bevatten alleen C- en H- atomen.

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

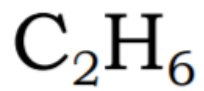
ALKANEN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



ALKANEN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALKANEN

Ethaan

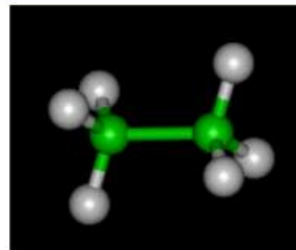
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALKANEN

= de eenvoudigste organische verbindingen, de moleculen van deze verbindingen bevatten alleen C- en H- atomen.

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

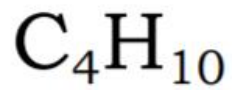
ALKANEN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



ALKANEN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALKANEN

Butaan

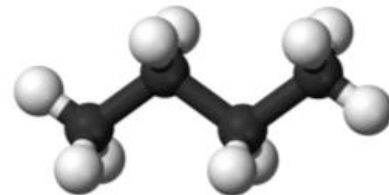
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALKANEN

= de eenvoudigste organische verbindingen, de moleculen van deze verbindingen bevatten alleen C- en H- atomen.

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

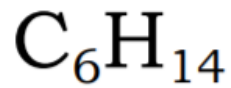
ALKANEN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



ALKANEN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALKANEN

Hexaan

- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALKANEN

= de eenvoudigste organische verbindingen, de moleculen van deze verbindingen bevatten alleen C- en H- atomen.

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

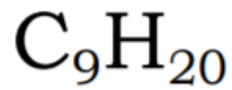
ALKANEN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



ALKANEN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALKANEN

Nonaan

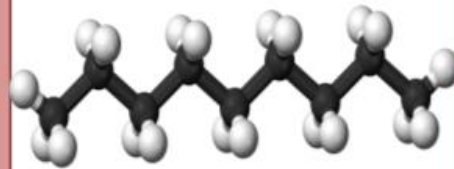
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALKANEN

= de eenvoudigste organische verbindingen, de moleculen van deze verbindingen bevatten alleen C- en H- atomen.

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

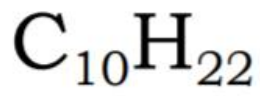
ALKANEN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



ALKANEN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALKANEN

Decaan

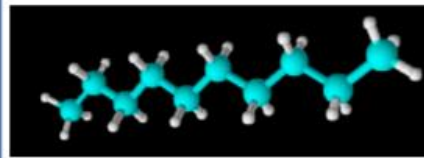
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALKANEN

= de eenvoudigste organische verbindingen, de moleculen van deze verbindingen bevatten alleen C- en H- atomen.

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

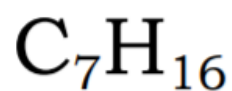
ALKANEN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



ALKANEN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALKANEN

Heptaan

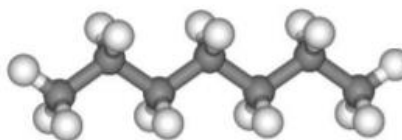
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALKANEN

= de eenvoudigste organische verbindingen, de moleculen van deze verbindingen bevatten alleen C- en H- atomen.

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

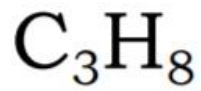
ALKANEN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



ALKANEN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALKANEN

Propaan

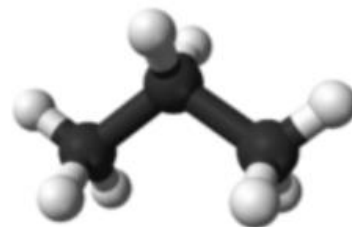
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALKANEN

= de eenvoudigste organische verbindingen, de moleculen van deze verbindingen bevatten alleen C- en H- atomen.

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

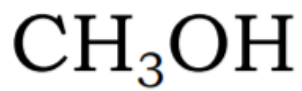
ALKANEN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



ALCOHOLEN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN

Methanol

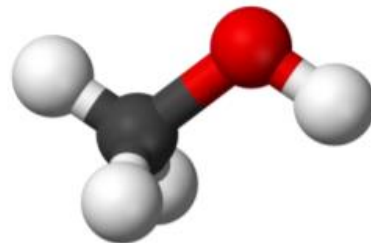
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN

Deze stoffen zijn te beschouwen als alkanen waarbij één H- atoom vervangen is door een OH- groep (hydroxylgroep).

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



ALCOHOLEN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN

Ethanol

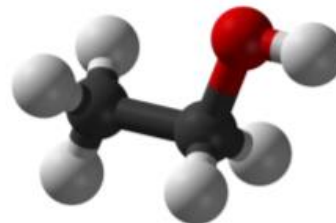
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN

Deze stoffen zijn te beschouwen als alkanen waarbij één H- atoom vervangen is door een OH- groep (hydroxylgroep).

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



ALCOHOLEN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN

Butanol

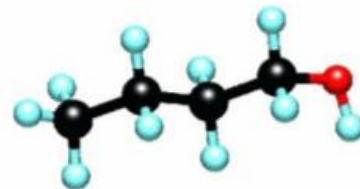
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN

Deze stoffen zijn te beschouwen als alkanen waarbij één H- atoom vervangen is door een OH- groep (hydroxylgroep).

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

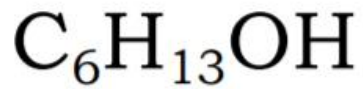
ALCOHOLEN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



ALCOHOLEN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN

Hexanol

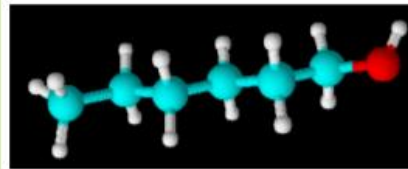
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN

Deze stoffen zijn te beschouwen als alkanen waarbij één H- atoom vervangen is door een OH- groep (hydroxylgroep).

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

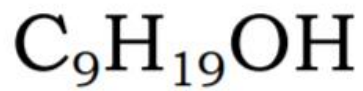
ALCOHOLEN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



ALCOHOLEN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN

Nonanol

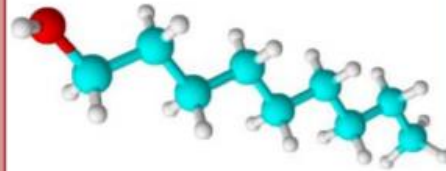
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN

Deze stoffen zijn te beschouwen als alkanen waarbij één H- atoom vervangen is door een OH- groep (hydroxylgroep).

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

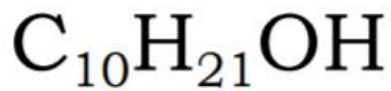
ALCOHOLEN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



ALCOHOLEN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN

Decanol

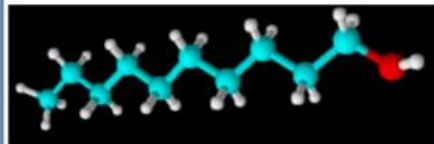
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN

Deze stoffen zijn te beschouwen als alkanen waarbij één H- atoom vervangen is door een OH- groep (hydroxylgroep).

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

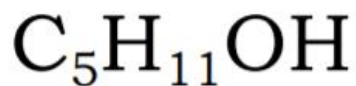
ALCOHOLEN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



ALCOHOLEN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN

Pentanol

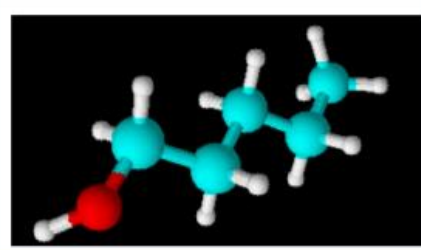
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN

Deze stoffen zijn te beschouwen als alkanen waarbij één H-atoom vervangen is door een OH- groep (hydroxylgroep).

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

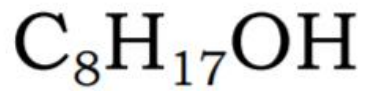
ALCOHOLEN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



ALCOHOLEN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN

Octanol

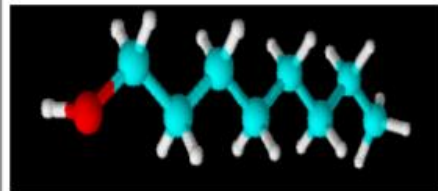
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN

Deze stoffen zijn te beschouwen als alkanen waarbij één H-atoom vervangen is door een OH- groep (hydroxylgroep).

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

ALCOHOLEN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



CARBONZUREN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN

Methaanzuur

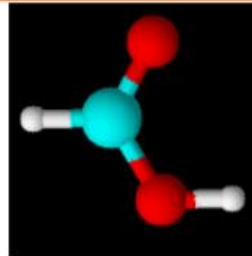
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN

Deze stoffen zijn te beschouwen als alkanen waarbij één H-atoom vervangen is door een COOH- groep (carboxylgroep).

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



CARBONZUREN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN

Ethaanzuur

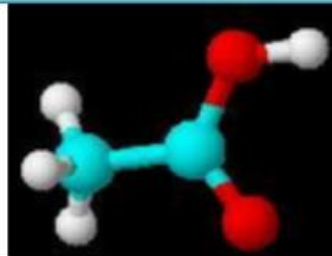
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN

Deze stoffen zijn te beschouwen als alkanen waarbij één H-atoom vervangen is door een COOH- groep (carboxylgroep).

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



CARBONZUREN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN

Propaanzuur

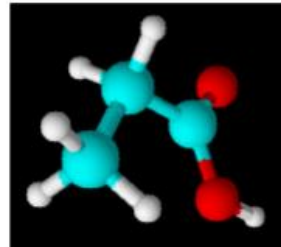
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN

Deze stoffen zijn te beschouwen als alkanen waarbij één H- atoom vervangen is door een COOH- groep (carboxylgroep).

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



CARBONZUREN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN

Pentaanzuur

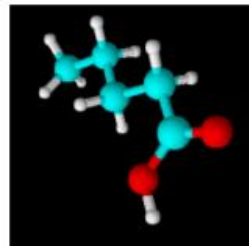
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN

Deze stoffen zijn te beschouwen als alkanen waarbij één H- atoom vervangen is door een COOH- groep (carboxylgroep).

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

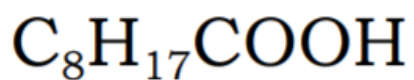
CARBONZUREN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



CARBONZUREN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN

Nonaanzuur

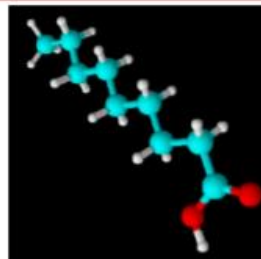
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN

Deze stoffen zijn te beschouwen als alkanen waarbij één H-atoom vervangen is door een COOH- groep (carboxylgroep).

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

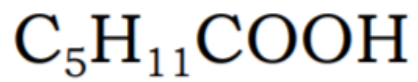
CARBONZUREN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



CARBONZUREN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN

Hexaanzuur

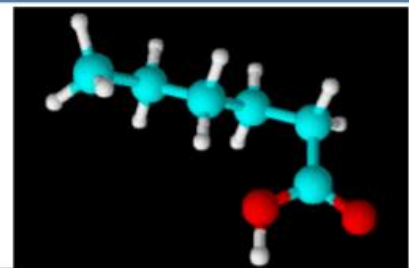
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN

Deze stoffen zijn te beschouwen als alkanen waarbij één H- atoom vervangen is door een COOH- groep (carboxylgroep).

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

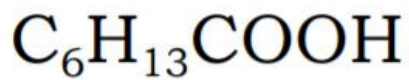
CARBONZUREN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



CARBONZUREN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN

Heptaanzuur

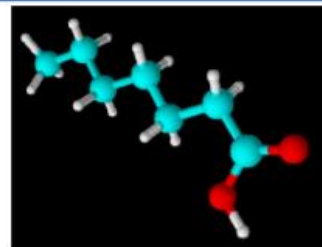
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN

Deze stoffen zijn te beschouwen als alkanen waarbij één H- atoom vervangen is door een COOH- groep (carboxylgroep).

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

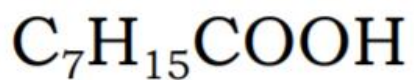
CARBONZUREN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**



CARBONZUREN



- ✓ **Formule**
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN

Octaanzuur

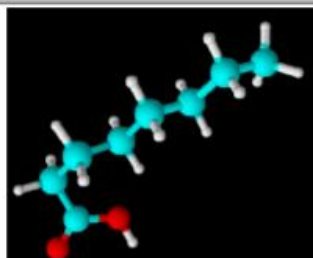
- ✓ Formule
- ✓ **Naamgeving**
- ✓ Algemene definitie
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN

Deze stoffen zijn te beschouwen als alkanen waarbij één H- atoom vervangen is door een COOH- groep (carboxylgroep).

- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ **Algemene definitie**
- ✓ Molecuulmodel

CARBONZUREN



- ✓ Formule
- ✓ Naamgeving
- ✓ Algemene definitie
- ✓ **Molecuulmodel**

