

## Prijslijst Tijdreeksanalist 2010

Hierbij onze prijslijst van Tijdreeksanalist voor individueel gebruik, groepsgebruik en tijdelijk gebruik.

Tijdreeksanalist is een programma ontwikkeld in de softwareomgeving van Matlab. Met de Matlab Compiler is er naast de Matlab een standalone versie van Tijdreeksanalist gemaakt. We bieden alleen licenties voor het gebruik van de standalone versie van Tijdreeksanalist te koop aan. De functionaliteit van de standalone versie is dezelfde als de Matlab versie. Het voordeel van de standalone versie voor de niet-Matlab-gebruikers is, dat er geen Matlab licenties meer vereist zijn. We garanderen de goede werking van de standalone versie onder Microsoft Windows XP, Windows Vista en Windows 7.

Een individuele licentie van de standalone versie van Tijdreeksanalist kost: **€4.950,-**

De kosten voor extra individuele licenties bij gebruik van Tijdreeksanalist op meerdere computers zijn **€1.485,-** per licentie.

De licentie geeft u het recht op een onbeperkt gebruik van Tijdreeksanalist op één computer. Tijdreeksanalist kan alleen gebruikt worden op deze éne computer.

Een groepslicentie van de standalone versie van Tijdreeksanalist kost: **€8.950,-**

Bij een groepslicentie is Tijdreeksanalist geïnstalleerd op verschillende computers of op een lokaal Windows-netwerk. Het maximaal aantal gebruikers is vijf.

De kosten van een licentie voor het gebruik van Tijdreeksanalist zijn eenmalig. Gedurende het eerste jaar leveren wij bij Tijdreeksanalist een servicecontract met gratis updates en een uitgebreide helpdesk. In daarop volgende jaren kost deze service jaarlijks 35% van de nieuwe aanschafprijs van de licenties. Indien het servicecontract verloopt en u later besluit opnieuw gebruik te maken van deze service, dan wordt 90% van de servicekosten in rekening gebracht van de betreffende periode zonder een servicecontract.

Tijdreeksanalist-gebruikers met een servicecontract krijgen een toegangscode om altijd de nieuwste versie of updates van Tijdreeksanalist te kunnen downloaden van onze website <http://www.amo-nl.com/trg>.

Voor bedrijven of instanties die tijdelijk gebruik willen maken van Tijdreeksanalist is er de mogelijkheid van een tijdelijke gebruikerslicentie. De kosten van een tijdelijke licentie van Tijdreeksanalist zijn afhankelijk van de gewenste periode en de gewenste ondersteuning. Een gratis licentie is altijd mogelijk bij een niet-commercieel gebruik van Tijdreeksanalist.

Verder leveren wij:

- Advies- en onderzoekswerk.
- Onze 'strippenkaart'.<sup>1</sup>
- Cursussen in tijdreeksanalyse en het gebruik van Tijdreeksanalist. De cursusleider is [Paul Baggelaar \(Icastat\)](#).

<sup>2</sup> Zie verder onze leveringsvoorwaarden

Meer informatie:

AMO (Adviesbureau Modelling en Optimalisatie)  
Ir. Eit C.J. van der Meulen  
Deldenerstraat 81  
7551 AC Hengelo  
Tel. +31 (0)74-7850124 of +31 (0)624865321  
Email: [trg@amo-nl.com](mailto:trg@amo-nl.com)  
Website: <http://www.amo-nl.com/trg>

Icastat (Statistisch Adviesbureau)  
Drs. Paul K. Baggelaar  
Niagara 18  
1186 JP Amstelveen  
Tel. +31 (0)20-6415211  
Email: [paul.baggelaar@planet.nl](mailto:paul.baggelaar@planet.nl)

---

<sup>1</sup> Soms is er behoefte aan directe en korte antwoorden op het gebied van het opzetten van onderzoek, het verwerken van metingen (zoals met trend- en tijdreeksanalyse) of het objectief verwoorden van de resultaten van een onderzoek. Om hierbij snel en laagdrempelig van dienst te kunnen zijn, zonder tijdrovende administratieve procedures, kunnen we u ook een zogenaamde 'strippenkaart' aanbieden, een overeenkomst waarbij u ons naar believen op uurbasis kunt inschakelen, wanneer het u uitkomt. Net alsof we een interne dienstverlenende afdeling van uw instelling of bedrijf zijn. Onze prijzen zijn afhankelijk van de duur en de inhoud van de opdracht en zijn vanaf €100,- per uur.

<sup>2</sup>Op al onze aanbiedingen en leveringen zijn van toepassing de FNV-voorwaarden, welke zijn gedeponereerd bij de Kamer van Koophandel onder dossiernummer 3015089 (subnummer 1). Op eerste verzoek zenden wij u gratis een exemplaar .