

# pH Simulator 112

Test the integrity of your pH transmitter



**METTLER TOLEDO**

© 04/2023 METTLER TOLEDO Group  
Subject to technical changes. All rights reserved  
Printed in Switzerland. 59 905 998 E

## Contents

1	Introduction.....	4
2	Important notes .....	4
3	Product performance.....	4
4	Preparation .....	5
5	Operation.....	5
6	Maintenance .....	5
7	Product specification.....	5
8	Trouble-shooting diagrams .....	6
9	Environmental protection .....	9

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung .....	10
2	Wichtige Hinweise .....	10
3	Produktebeschreibung.....	10
4	Inbetriebnahme .....	11
5	Betrieb.....	11
6	Unterhalt.....	11
7	Produktespezifikation .....	11
8	Fehlersuchdiagramme.....	12
9	Umweltschutz.....	15

## Table des matières

1	Introduction.....	16
2	Remarques importantes.....	16
3	Description du matériel.....	16
4	Mise en marche.....	17
5	Fonctionnement.....	17
6	Maintenance .....	17
7	Spécifications.....	17
8	Diagrammes de diagnostic .....	18
9	Protection de l'environnement .....	21

	<b>有毒有害物质或元素/Hazardous Substances Table.....</b>	<b>22</b>
--	--	-----------

## 1 Introduction

The pH simulator 112 is used to test the functional integrity of the pH transmitter, the AS7, AS9 or AK9 connecting cable, and for trouble-shooting. It simulates a METTLER TOLEDO pH electrode.

Each pH simulator 112 is tested by METTLER TOLEDO prior to delivery.

## 2 Important notes



- **DANGER! The potential compensation jack should not be connected to a protective ground terminal under any circumstances!**
- The pH simulator is not approved for use in explosion-hazard areas.
- The life of the built-in battery is generally 5 years.
- When not in use, set the pH simulator to the “Off” position. This will prolong battery life.
- Do not open the pH simulator. Return the pH simulator to the point of sale when the battery needs to be replaced (see chap. 6 “Maintenance”).
- The pH simulator does not replace calibration procedure with buffer solutions.

## 3 Product performance

The pH simulator is connected to the pH transmitter with an AS7 or AS9 cable and replaces an METTLER TOLEDO pH electrode. An AK9 cable can also be used together with an AS7/K7 adapter.

A 2 mm jack is located next to the screw cap. This is used for potential compensation purposes.

The pH simulator simulates an ideal electrode at pH 4, 7, and 9, and at temperatures of 20 °C and 50 °C. The resistance of the pH sensitive glass is also compensated.

Display on pH simulator			Simulated calibration	Simulated value
High	20	9	Input current of transmitter	pH 9
Low	20	9	Linearity	pH 9 at 20 °C
Low	20	7	Zero point	pH 7 at 20 °C
High	20	7 Off	Input current of transmitter	pH 7
Low	20	4	Slope	pH 4 at 20 °C
Low	50	4	Temperature compensation	pH 4 at 50 °C

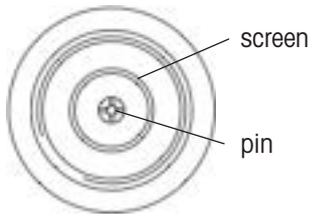
## 4 Preparation

Connect the pH simulator to the pH transmitter with the AS7 or AS9 connecting cable or, using the adapter provided with the AK9 connecting cable.

## 5 Operation

Follow trouble-shooting diagrams I, II and III in order to verify the calibration of the pH transmitter.

## 6 Maintenance



The battery function can be tested in position Low/pH 4/20 by connecting pin (glass, pH) and screen or the potential equalization jack (reference) to a mV meter.

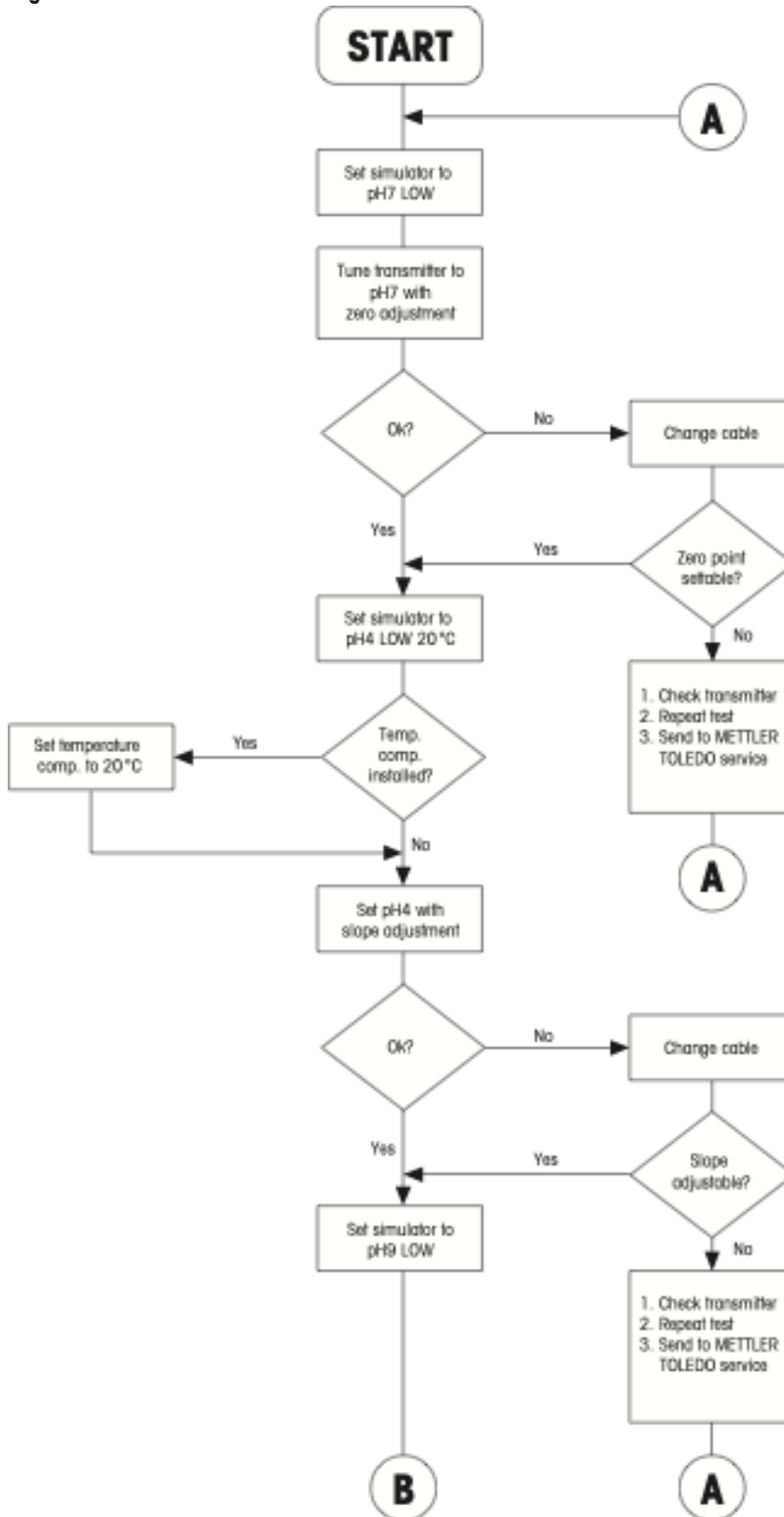
If the output voltage is less than 174.3 mV, the pH simulator must be returned to the point of sale for a battery change.

## 7 Product specification

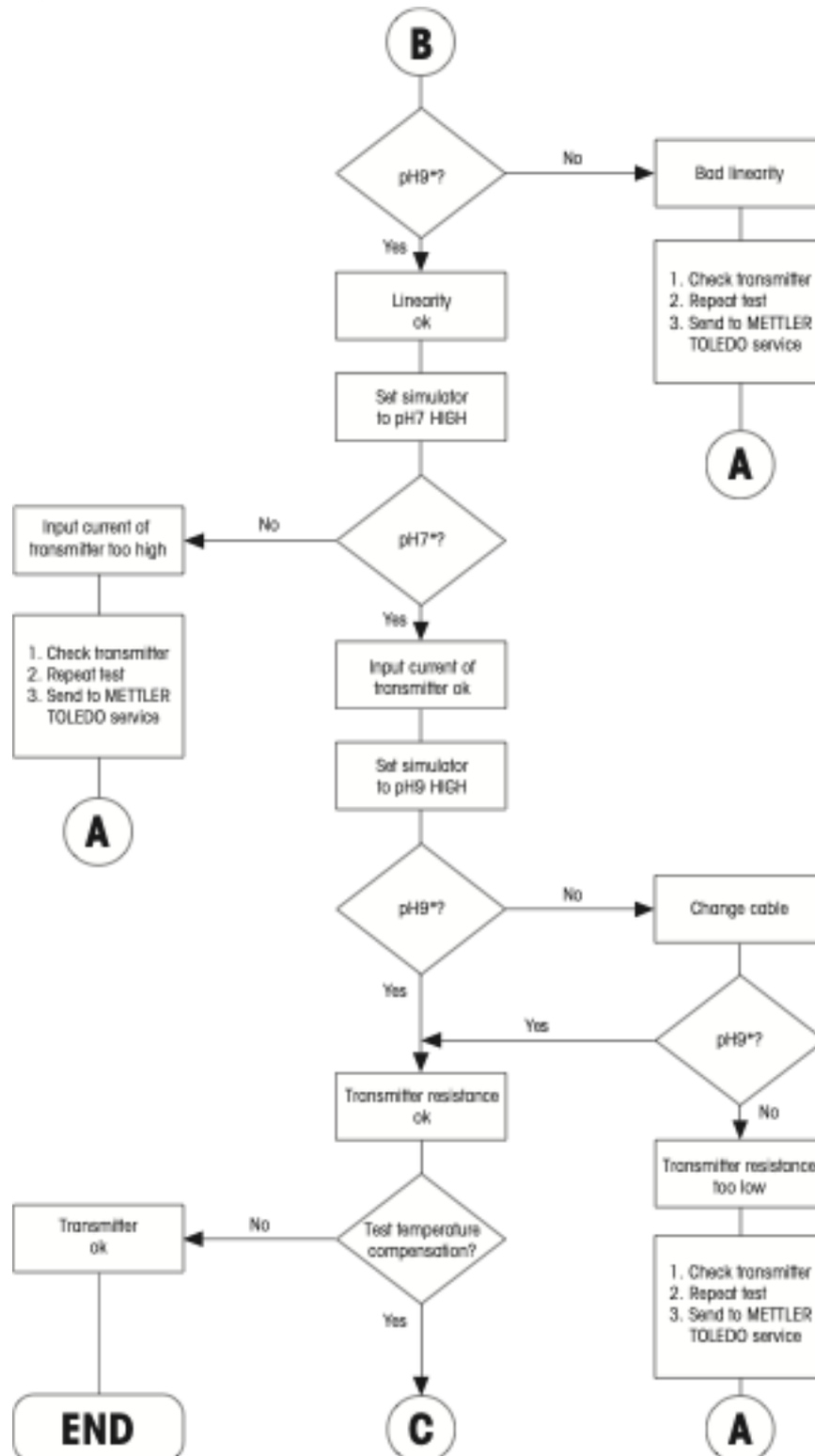
<b>Designation:</b>	pH Simulator 112
<b>Order No.:</b>	59 906 431
<b>Output voltages:</b>	at pH 4 and 20 °C: +174.5 mV at pH 4 and 50 °C: +192.3 mV at pH 7 and 20 °C: 0.0 mV at pH 9 and 20 °C: -116.3 mV
<b>Voltage tolerance:</b>	±0.2 mV (equivalent to ±0.004 pH) in a temperature range of 0 to 50 °C
<b>Ambient conditions:</b>	- for indoor use only - max. relative humidity 80 % - temperature range 5...40 °C
<b>Internal resistance:</b>	$R_m$ Low < 30 k $\Omega$ $R_m$ High = 10 <sup>9</sup> $\Omega$ ±10 %
<b>Housing:</b>	Aluminum, black anodized Dimensions: Length = 115 mm Diameter = 45 mm Weight = 320 g (incl. adapter)
<b>Designation:</b>	AS7/K7 adapter
<b>Order No.:</b>	59 900 195
<b>Designation:</b>	Potential equalization cable
<b>Order No.:</b>	59 906 430

# 8 Trouble-shooting diagrams

Trouble-shooting diagram I

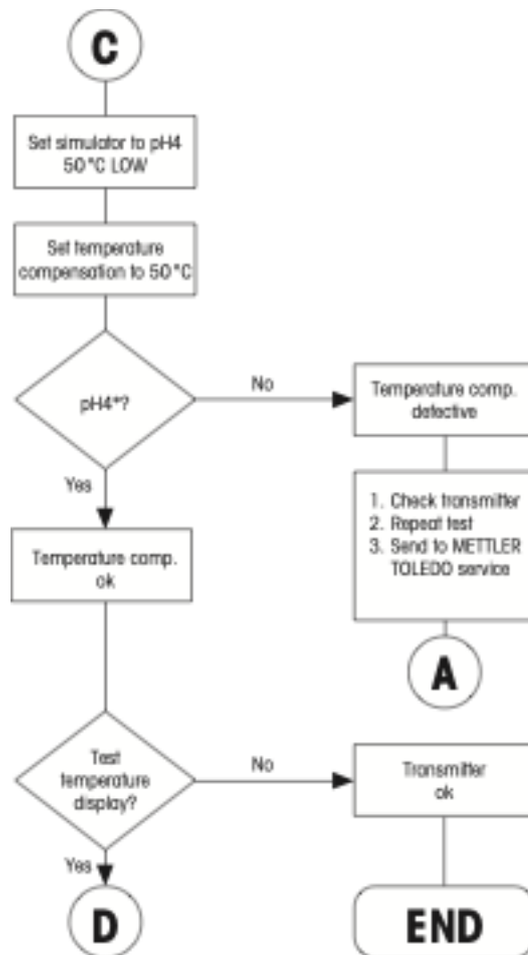


## Trouble-shooting diagram II



\* The value displayed should correspond to the accuracy needed.  
The accuracy of the simulator is  $\pm 0.008$  pH.

## Trouble-shooting diagram III



\* The value displayed should correspond to the accuracy needed.  
The accuracy of the simulator is  $\pm 0.008$  pH.

## 9 Environmental protection



Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.

## 1 Einleitung

Der pH-Simulator 112 dient zur Funktionsüberprüfung des pH-Messumformers und des Elektrodenkabels AS7, AS9 oder AK9 sowie zur Fehlersuche. Er simuliert eine METTLER TOLEDO pH-Elektrode.

Dieser pH-Simulator 112 wurde im Werk einer Funktionsprüfung unterzogen.

## 2 Wichtige Hinweise



- **ACHTUNG! Die Potentialausgleichsbuchse darf auf keinen Fall an die Erde eines Netzsteckers angeschlossen werden, da dies lebensgefährlich sein kann.**
- Für Ex-geschützte Räume ist der pH-Simulator nicht zugelassen.
- Die Lebensdauer der eingebauten Batterie beträgt in der Regel ca. 5 Jahre.
- Bei Nichtgebrauch des Simulators auf Position «Off» schalten, da sich sonst die Lebensdauer der Batterie wesentlich verkürzt.
- Der pH-Simulator soll nicht geöffnet werden. Für einen Batteriewechsel ist der pH-Simulator an Ihre Verkaufsstelle einzuschicken (siehe Kapitel 6 «Unterhalt»).
- Der pH-Simulator ersetzt nicht die Kalibrierung mit Puffer-Lösungen.

## 3 Produktbeschreibung

Anstelle einer METTLER TOLEDO pH-Elektrode wird der pH-Simulator mit einem AS7 oder AS9 Kabel an den Messumformer angeschlossen. Mit dem AS7/K7-Adapter kann auch ein AK9-Kabel verwendet werden.

Neben dem Steckkopf befindet sich eine 2-mm-Buchse, die als Potentialausgleich dient, falls erforderlich.

Der pH-Simulator simuliert eine ideale pH-Elektrode in den Pufferlösungen pH 4, 7 und 9 bei Temperaturen von 20 °C oder 50 °C. Dabei wird der Widerstand des pH-sensitiven Glases mitberücksichtigt.

Anzeige am pH-Simulator			Simulierte Kalibrierung	Simulierter Messwert
HIGH	20	9	Eingangsstrom des Messumformers	pH 9
LOW	20	9	Linearität	pH 9 bei 20 °C
LOW	20	7	Nullpunkt	pH 7 bei 20 °C
HIGH	20	7 Off	Eingangsstrom des Messumformers	pH 7
LOW	20	4	Steilheit	pH 4 bei 20 °C
LOW	50	4	Temperaturkompensation	pH 4 bei 50 °C

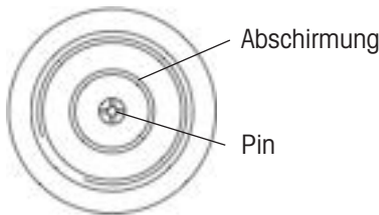
## 4 Inbetriebnahme

Den pH-Simulator mit einem AS7- oder AS9-Kabel oder einem AK9-Kabel mit Adapter am Messumformer anschliessen.

## 5 Betrieb

Um die einwandfreie Funktion der Kalibrierung des Messumformers festzustellen ist nach den Fehlersuchdiagrammen I, II und III zu verfahren.

## 6 Unterhalt



Die Batteriefunktion kann in der Stellung Low/pH 4/20 mittels Anschliessen an ein mV-Meter von Pin (Glas, pH) und Abschirmung oder Potentialausgleich (Referenz) überprüft werden.

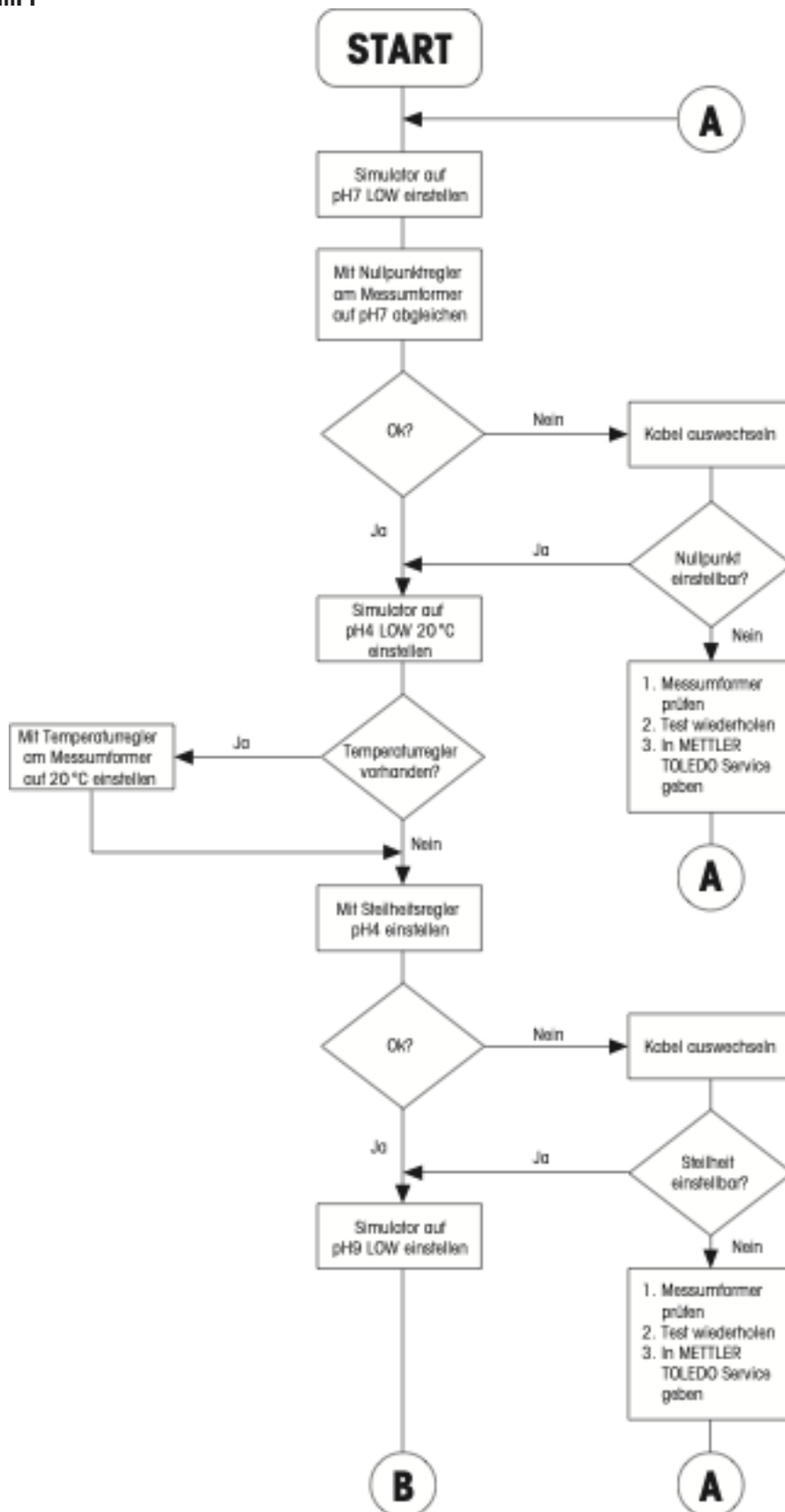
Sollte die Ausgangsspannung weniger als 174,3 mV betragen, ist der pH-Simulator zwecks Batteriewechsel an Ihre Verkaufsstelle einzusenden.

## 7 Produktespezifikation

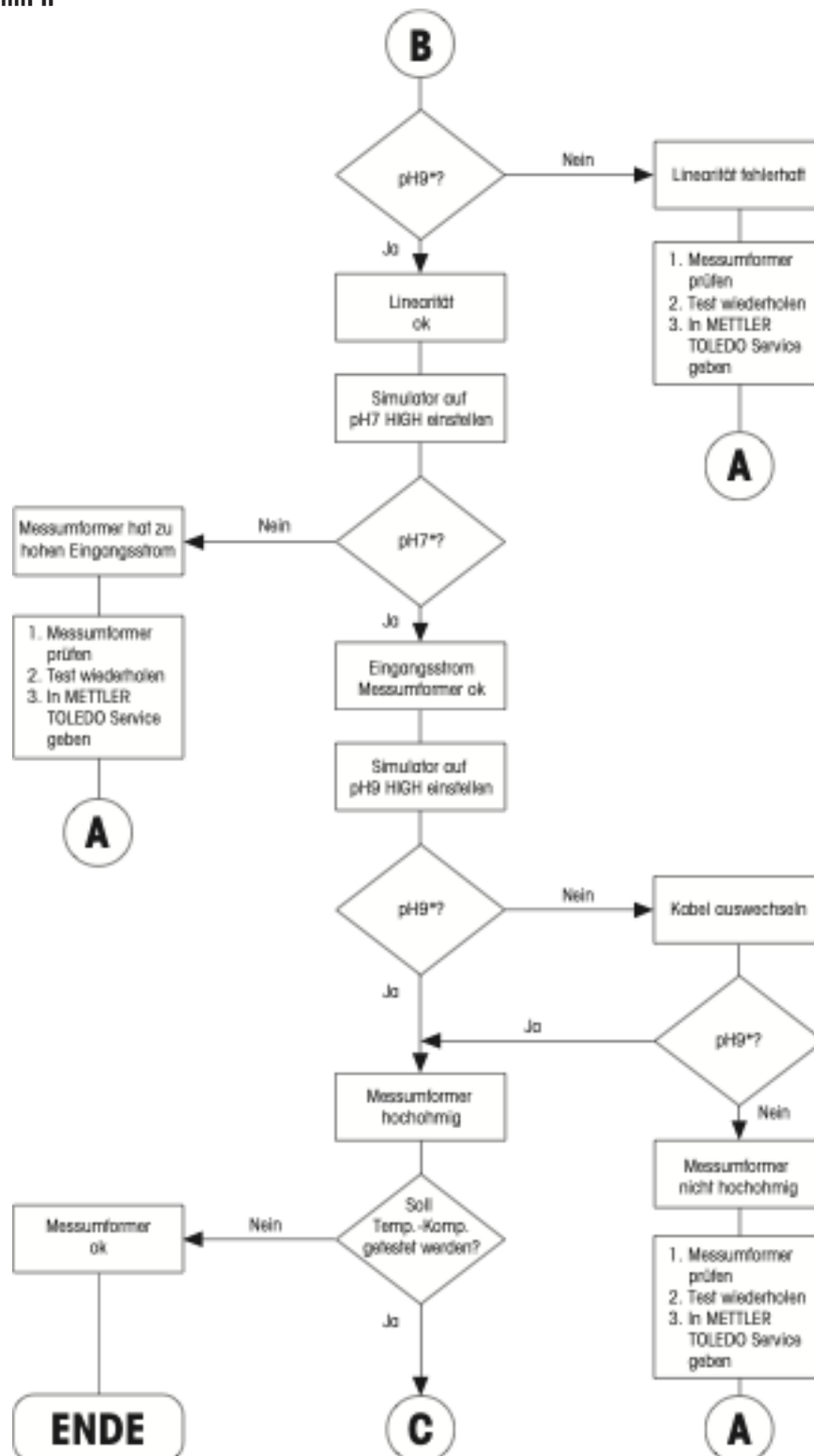
<b>Bezeichnung:</b>	pH Simulator 112
<b>Bestell-Nr.:</b>	59 906 431
<b>Ausgangsspannungen:</b>	bei pH 4 und 20 °C: +174,5 mV bei pH 4 und 50 °C: +192,3 mV bei pH 7 und 20 °C: 0,0 mV bei pH 9 und 20 °C: -116,3 mV
<b>Spannungstoleranz:</b>	± 0,2 mV (entspricht ±0,004 pH) in einem Temperaturbereich von 0...50 °C
<b>Umgebungsbedingungen:</b>	– Verwendung nur in Innenräumen – max. relative Feuchte 80 % – Temperaturbereich 5...40 °C
<b>Innenwiderstand:</b>	$R_m$ Low < 30 k $\Omega$ $R_m$ High = 10 <sup>9</sup> $\Omega$ ±10 %
<b>Gehäuse:</b>	Aluminium schwarz eloxiert Abmessungen: Länge = 115 mm Durchmesser = 45 mm Gewicht (inkl. Adapter) = 320 g
<b>Bezeichnung:</b>	AS7/K7-Adapter
<b>Bestell-Nr.:</b>	59 900 195
<b>Bezeichnung:</b>	Potentialausgleichskabel
<b>Bestell-Nr.:</b>	59 906 430

## 8 Fehlersuchdiagramme

### Fehlersuchdiagramm I

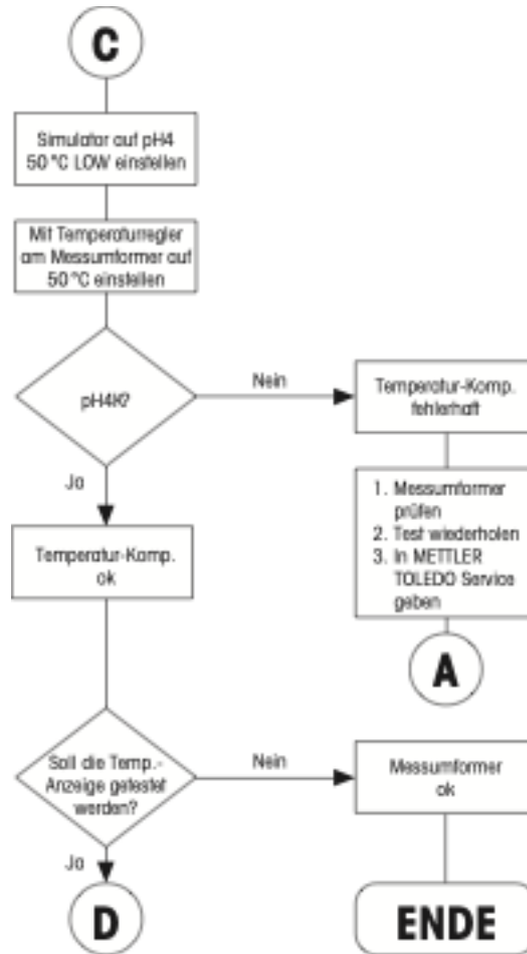


## Fehlersuchdiagramm II



\* Der abgelesene Wert sollte der gewünschten Genauigkeit entsprechen, die Simulatorenauigkeit beträgt  $\pm 0.008$  pH.

## Fehlersuchdiagramm II



\* Der abgelesene Wert sollte der gewünschten Genauigkeit entsprechen, die Simulatorenauigkeit beträgt  $\pm 0.008$  pH.

## 9 Umweltschutz



Elektroaltgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte führen Sie diese möglichst Einrichtungen zur Wiederverwertung zu. Wenden Sie sich an Ihre zuständige Behörde oder Ihren Fachhändler, um Hinweise zur Wiederverwertung zu erhalten.

## 1 Introduction

Le simulateur de pH 112 sert à contrôler les fonctions du transmetteur de pH et des câbles d'électrode AS7, AS9 ou AK9, ainsi qu'à la recherche de pannes. Il simule une électrode de pH METTLER TOLEDO.

Le simulateur de pH 112 a été soumis à un contrôle de fonctionnement en fin de fabrication .

## 2 Remarques importantes



- **ATTENTION! Ne relier en aucun cas la douille de compensation de potentiel à la prise de terre du secteur, car cela peut représenter un danger de mort.**
- Il est interdit d'utiliser le simulateur de pH en atmosphère explosible (zones Ex).
- La durée de vie de la pile incorporée est en règle générale de 5 ans.  
«Off», pour ménager la pile.
- Ne pas ouvrir le simulateur. Pour remplacer la pile, le renvoyer au point de vente (voir chap. 6 «Maintenance»).
- Le simulateur de pH ne remplace pas l'étalonnage avec des solutions tampon de pH.

## 3 Description du matériel

Le simulateur de pH se relie à un transmetteur de pH, à l'aide d'un câble AS7 ou AS9, en lieu et place d'une électrode de pH METTLER TOLEDO. Avec l'adaptateur AS7/K7, on peut aussi utiliser un câble AK9.

A côté de la tête S7 se trouve une douille de 2 mm qui, si nécessaire, sert à la compensation de potentiel.

Le simulateur de pH simule une électrode de pH idéale à pH 4, 7 ou 9, et aux températures de 20 °C ou 50 °C, la résistance du verre sensible au pH étant prise en compte.

Indication du simulateur de pH			Étalonnage simulé	Mesure simulée
HIGH	20	9	Entrée courant du transmetteur	pH 9
LOW	20	9	Linéarité	pH 9 à 20 °C
LOW	20	7	Zéro	pH 7 à 20 °C
HIGH	20	7 Off	Entrée courant du transmetteur	pH 7
LOW	20	4	Pente	pH 4 à 20 °C
LOW	50	4	Compensation de température	pH 4 à 50 °C

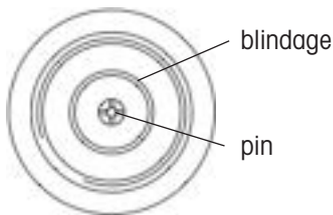
## 4 Mise en marche

Raccorder le simulateur de pH au transmetteur avec un câble AS7 ou AS9, ou encore, en utilisant un adaptateur, avec un câble AK9.

## 5 Fonctionnement

Pour contrôler le fonctionnement irréprochable de l'étalonnage du transmetteur de pH, procéder selon les diagrammes de diagnostic I, II ou III.

## 6 Maintenance



Pour contrôler le fonctionnement de la pile, mettre en position Low/pH 4/20 et relier pin (verre, pH) et le blindage (référence), ou la compensation de potentiel, à un mV-mètre.

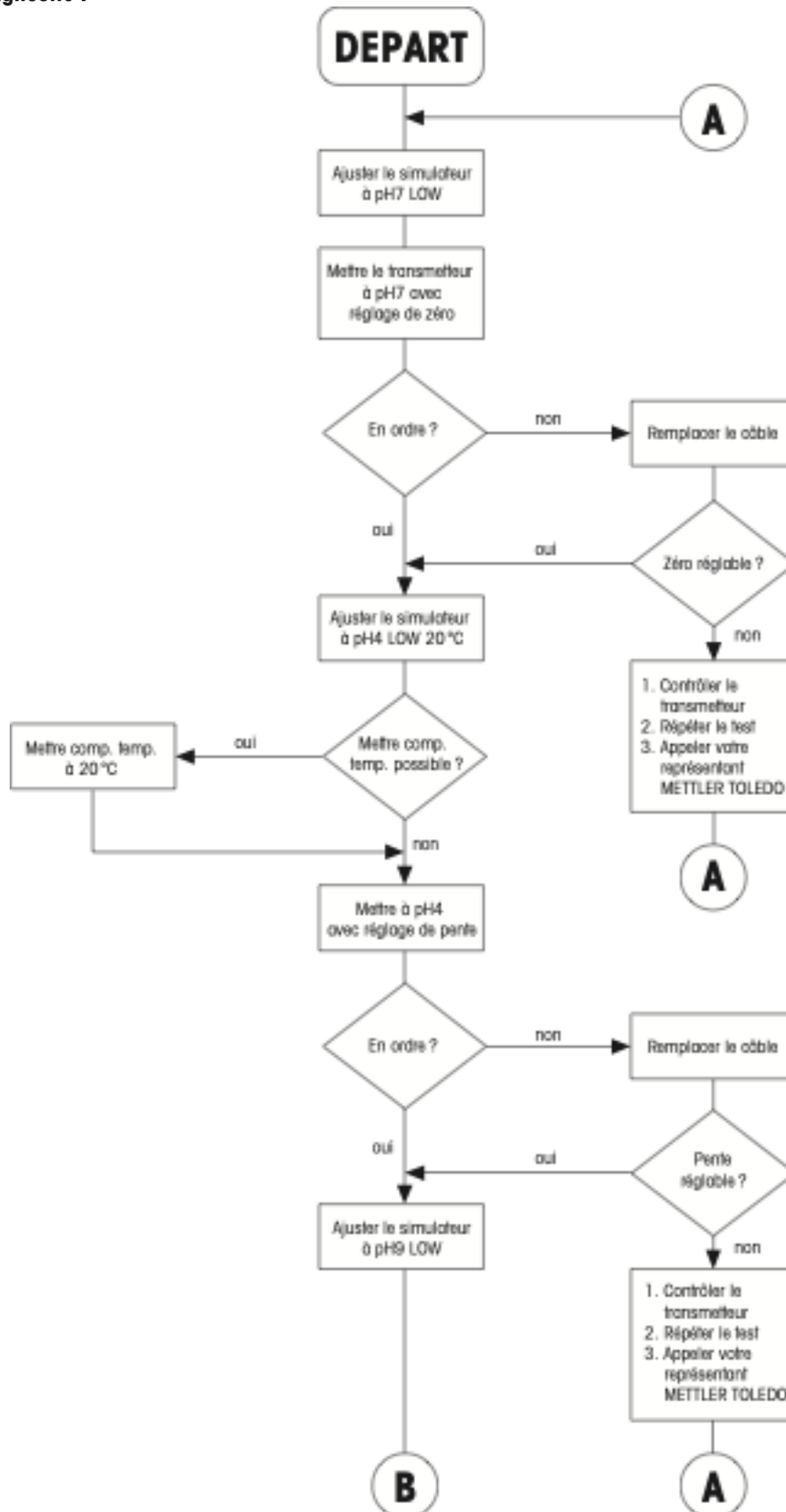
Si la tension de sortie est inférieure à 174,3 mV, on renverra la simulateur de pH au point de vente pour remplacer la pile.

## 7 Spécifications

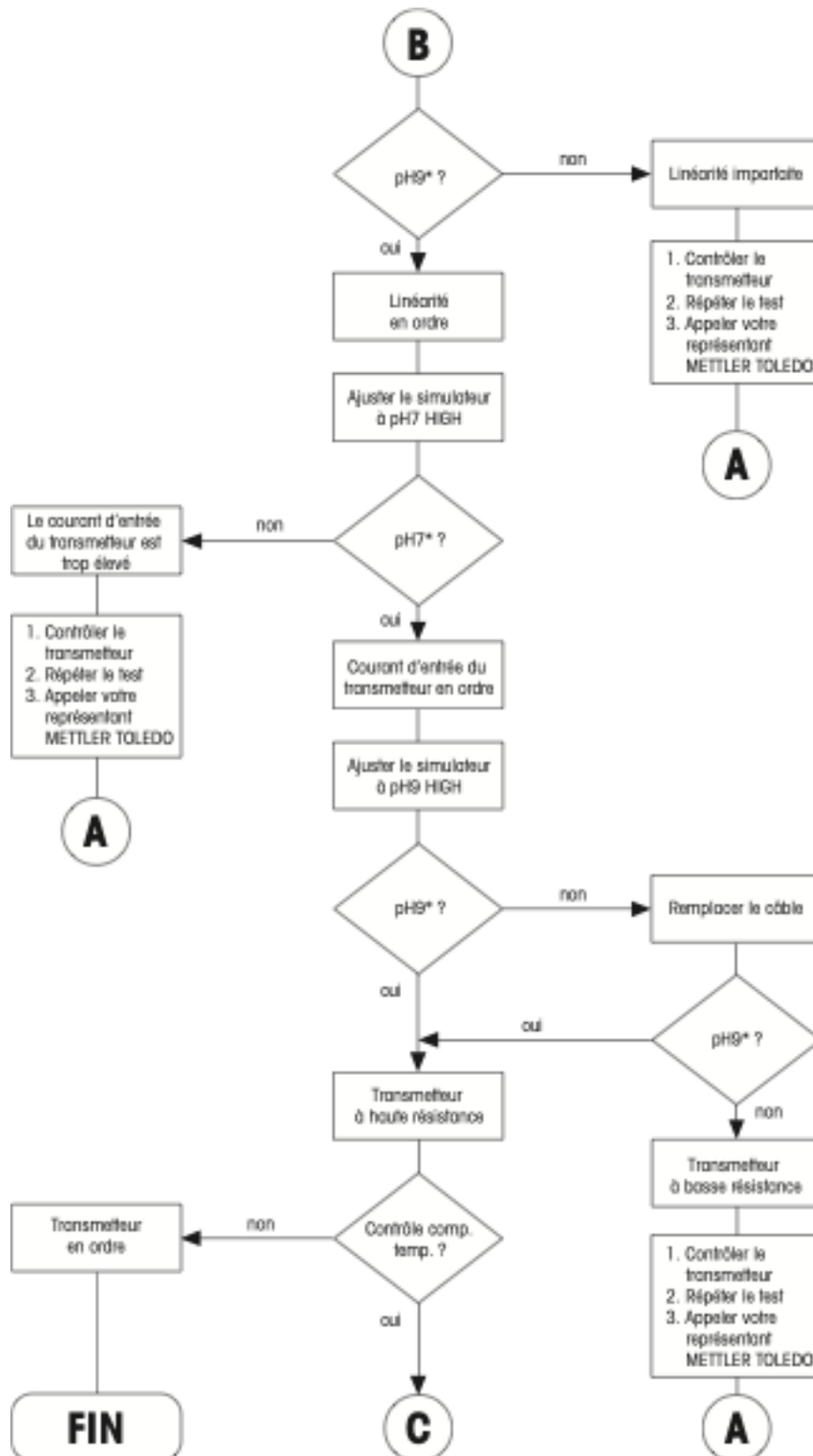
<b>Désignation:</b>	pH Simulator 112
<b>Numéro de commande:</b>	59 906 431
<b>Tensions de sortie:</b>	à pH 4 et 20 °C: +174,3 mV à pH 4 et 50 °C: +192,3 mV à pH 7 et 20 °C: 0,0 mV à pH 9 et 20 °C: -116,3 mV
<b>Tolérances de tension:</b>	±0,2 mV (correspond à ±0,004 pH) sur une fourchette de température de 0...50 °C.
<b>Conditions d'utilisation:</b>	– utilisation en intérieur uniquement – humidité relative max.: 80 % – domaine de température: 5...40 °C
<b>Résistance intérieure:</b>	$R_m$ Low < 30 k $\Omega$ $R_m$ High = 10 <sup>9</sup> $\Omega$ ±10 %
<b>Boîtier:</b>	Aluminium, anodisé, noir Dimensions: Longueur = 115 mm Diamètre = 45 mm Poids = 320 g (avec adaptateur)
<b>Désignation:</b>	Adaptateur AS7/K7
<b>Numéro de commande:</b>	59 900 195
<b>Désignation:</b>	Câble de compensation de potentiel
<b>Numéro de commande:</b>	59 906 430

## 8 Diagrammes de diagnostic

### Diagramme de diagnostic I

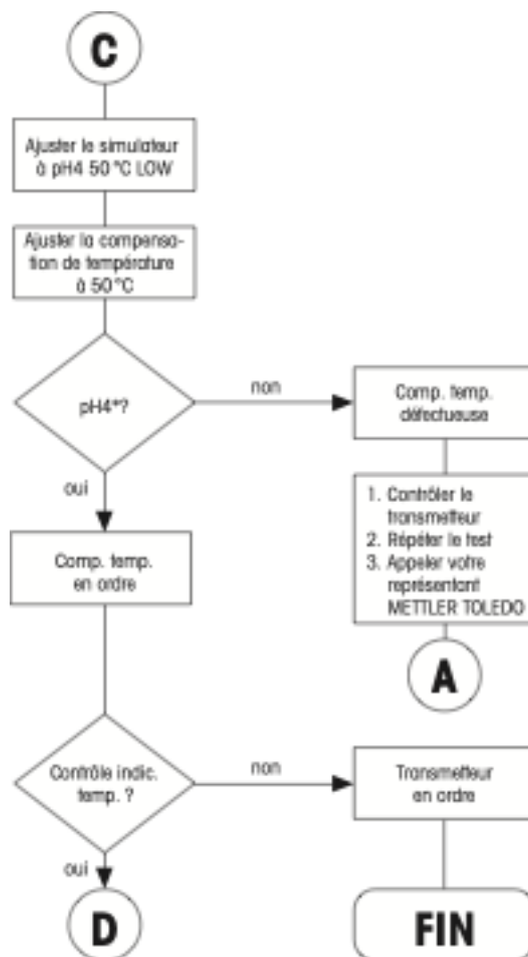


## Diagramme de diagnostic II



\* Le valeur relevée devrait répondre à la précision voulue; la précision du simulateur est de  $\pm 0.008$  pH

## Diagramme de diagnostic III



\* Le valeur relevée devrait répondre à la précision voulue; la précision du simulateur est de  $\pm 0.008$  pH

## 9 Protection de l'environnement



Les produits électriques usagés ne devraient pas être jetés avec les déchets ménagers. Merci de les déposer dans les points de collecte afin qu'ils soient recyclés. Contactez vos autorités locales ou votre vendeur pour obtenir des conseils en matière de recyclage.

## 有毒有害物质或元素 / Hazardous Substances Table

产品中有毒物质的名称及含量 Toxic and hazardous substance name and containment in product						
部件名称 Part Name	有毒有害物质或元素 Toxic and hazardous substances					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent chromium (Cr6+)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
插头 Elect. Connector	x	○	○	○	○	○
电路板 PCBA	x	○	○	○	○	○
本表依据SJ/T 11364的规定编制。本产品符合以下标志规范。 Table composed in accordance with SJ/T 11364 (CN). This product is bearing the following symbol: 						
○ : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下 ○ : Indicates that the content of the hazardous substance in all homogeneous materials of the part is below the limit specified in GB / T 26572						
x : 表示该有毒物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。 x : Indicates that the content of the toxic substance in at least one of the homogeneous materials of the part exceeds the limits specified in GB/T 26572.						



For addresses of METTLER TOLEDO  
Market Organizations please go to:  
**[www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)**

**[www.mt.com/pro](http://www.mt.com/pro)**

For more information



Management System  
certified according to  
ISO 9001/ISO 14001



**METTLER TOLEDO Group**  
Process Analytics  
Local contact: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Subject to technical changes  
© 04/2023 METTLER TOLEDO  
All rights reserved  
Printed in Switzerland. 59 905 998 E

