
Campbell Biology 9th Edition

Download Free

Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl

Mensch und Universum

Enzyklopädie der Ozeane

Grundlagen betrieblicher Finanzwirtschaft

Papyrus Ebers

Biologie

Die Kinder von Dem Gesetz des Einem & Die Verlorenen Lehren von Atlantis

Die 1%-Methode – Minimale Veränderung, maximale Wirkung

Psilocybinpilze der Welt

Microsoft Visual C# 2005 - Schritt für Schritt

Paläontologie der Wirbeltiere

Campbell Biology: Concepts & Connections, Global Edition

Molekulare Biotechnologie

Die mathematischen Prinzipien der Physik

Der Stachel des Todes

Biologie

Campbell Biology

Mathematische Modelle in der Biologie

Spaziergänge durch Dublin

Molekularbiologie der Zelle

Pflanzenökologie

PENUNTUN PRAKTIKUM BOKIMIA SERI 2

Populäre Schriften

Biology

Die Grenzen des Denkens

Anorganische Chemie

Graph Structures for Knowledge Representation and Reasoning

Klinische Epidemiologie

Frankenstein oder der moderne Prometheus

Chemie

Das weibliche Gehirn

Naturwissenschaft - Rüstung - Frieden

Animal Behavior: Das Original mit Übersetzungshilfen. Easy Reading Edition

Neurowissenschaften

Organische Chemie

Der Daumen des Panda
Biologie für die Oberstufe - Themenband Ökologie
Grundlagen der Mikrobiologie
Versuche über Pflanzenhybriden

*Campbell
Biology 9th
Edition
Download Free*

*Downloaded from
ecobankpayservices.ecobank.com
by guest*

DRAVEN RAMOS

Die Abstammung des
Menschen und die
geschlechtliche Zuchtwahl
Springer-Verlag
Campbell
Biology: Concepts &
Connections continues to
introduce pedagogical
innovations, which
motivate students not only
to learn, but also engage

with biology. The
Eighth Edition of this
market-leading book
builds on its hallmarks
of accuracy, currency, and
a dedication to
revolutionizing teaching
and learning solutions.
This thorough revision
focuses on providing
instructors with
the resources needed to
invigorate the course and
gives students the tools
they need to succeed. This

edition includes many
new key figures to help
students better visualize
tough topics, while an
increased emphasis on
scientific thinking equips
students to leave the
course thinking like
scientists. This program
presents a teaching and
learning experience—for
you and your students.
Engage in biology and
make important
connections between

concepts and unifying themes: Immerse students in the world of biology, so they understand the connections across biological concepts. Focus on scientific thinking: Encourage students to think like scientists and develop scientific reasoning and literacy skills with new Scientific Thinking Modules and more. Maximize learning and success: Give students the tools they need to become skilled at learning and understanding course

material.
Mensch und Universum
 Goldmann Verlag
 Das Lehrbuch behandelt die Pflanzenökologie in folgenden Teilgebieten: Molekulare Akkophysiologie (Stressphysiologie) Autökologie (Wärme-, Wasser-, Kohlenstoff- und Nahrerlementhaushalt der Gesamtpflanze) Akkosystemkunde (Akkosystemtheorie und die Pflanze als Teil von Akkosystemen) Synökologie (Populationsbiologie der Pflanzen und Vegetationsökologie)

Globale Aspekte der Pflanzenökologie (Stoffkreislauf, internationale Abkommen und sozioökonomische Wechselwirkungen) Die Akkophysiologie untersucht Pflanzen am natürlichen Standort, bei denen mehr oder weniger starker Stress auf den Organismus einwirkt. In der molekularen Akkophysiologie wird der Einfluss von abiotischem und biotischem Stress zell- und molekularbiologisch bis hin zu den Genen verfolgt. Schaden und

Anpassungen werden in der molekularen Dimension betrachtet. Hier beginnt das Verständnis für die Vielfalt, mit der Pflanzen auf die Lebensbedingungen auf der Erde reagieren. In der Ökologie kommen auf der Ebene der Einzelpflanze Struktur und Architektur als Möglichkeiten der Anpassung hinzu, auf der Ebene der Ökosysteme gewinnt auch die biologische und abiotische Umgebung zusätzlichen Einfluss. Dies leitet

über zur Populationsbiologie und Vegetationsökologie, die die räumliche Verteilung von Arten, die zeitliche Dynamik der Aktivität und die biologischen Interaktionen berücksichtigen. Damit erreicht die Pflanzenökologie die Ebene der globalen Stoffkreisläufe, die vor allem in Hinblick auf die anthropogenen Eingriffe in die Natur und die sich abzeichnende Bewirtschaftung des Kohlenstoffkreislaufs dargestellt werden. Das

Buch behandelt nicht nur natürliche Vegetationen, sondern auch ökologische Aspekte der Land- und Forstwirtschaft. Das Lehrbuch der Pflanzenökologie richtet sich vor allem an Biologiestudenten sowie Wissenschaftler der Botanik, der Geowissenschaften und der Landschaftsökologie. Es ist auch gedacht als Grundlage für alle, die mit Land- und Forstwirtschaft, Landnutzung und mit Eingriffen in die

Landschaft zu tun haben.

Enzyklopädie der

Ozeane Springer

Spektrum

Der Spiegel-Bestseller

Platz 1! Das Geheimnis

des Erfolgs: »Die 1%-

Methode«. Sie liefert das

nötige Handwerkszeug,

mit dem Sie jedes Ziel

erreichen. James Clear,

erfolgreicher Coach und

einer der führenden

Experten für

Gewohnheitsbildung, zeigt

praktische Strategien, mit

denen Sie jeden Tag

etwas besser werden bei

dem, was Sie sich

vornehmen. Seine

Methode greift auf
Erkenntnisse aus Biologie,
Psychologie und
Neurowissenschaften
zurück und funktioniert in
allen Lebensbereichen.

Ganz egal, was Sie
erreichen möchten – ob

sportliche

Höchstleistungen,

berufliche Meilensteine

oder persönliche Ziele wie

mit dem Rauchen

aufzuhören –, mit diesem

Buch schaffen Sie es ganz

sicher. Entdecke auch: Die

1%-Methode – Das

Erfolgsjournal

Grundlagen betrieblicher

Finanzwirtschaft Kosmos

John Alcocks

Standardwerk Animal

Behavior - jetzt in Form

eines völlig neuen

Lehrbuchtyps, der speziell

für die Studiensituation im

deutschsprachigen Raum

konzipiert wurde.* Das

erfolgreiche Lehrbuch

Animal Behavior stellt die

verschiedenen Aspekte

tierischen Verhaltens in

einen

evolutionsbiologischen

Rahmen. Es behandelt die

grundlegenden

Mechanismen des

Verhaltens ebenso wie

seine

stammesgeschichtlichen

Ursachen und betont die Bedeutung der Evolutionstheorie als einigendes Element der unterschiedlichen Teildisziplinen der Verhaltensbiologie. Wichtige Konzepte werden sowohl an Wirbellosen wie an Wirbeltieren verdeutlicht. Alcocks klarer und engagierter Schreibstil macht es auch Anfängern trotz der stark konzeptionellen Ausrichtung des Werkes leicht, den Stoff zu verstehen. Die nun vorliegende achte Auflage

des Standardwerkes wurde völlig neu geschrieben. Zahlreiche Erkenntnisse aus jüngster Zeit haben darin Eingang gefunden. Verständnisfragen direkt an den entsprechenden Textstellen regen dazu an, sich mit dem gerade gelesenen Stoff auseinanderzusetzen. Die beiden Kapitel über die Einflüsse von Vererbung und Umwelt auf die Entwicklung wurden vereint, um zu verdeutlichen, dass Entwicklungsprozesse sowohl von genetischen

als auch von Umweltfaktoren abhängen. Der Autor führt dem Leser immer wieder vor Augen, welche Rolle der Überprüfung von Theorien und Hypothesen zukommt und dass wissenschaftliche Schlussfolgerungen immer nur vorübergehend gültig sind. So werden in diesem Buch auch kontrovers diskutierte und bisher ungelöste Probleme angesprochen. * Von Studierenden der Biowissenschaften wird heute erwartet, dass sie im Laufe ihres Studiums

englische Literatur problemlos lesen und verstehen und schließlich auch Forschungsergebnisse auf Englisch kommunizieren können. Den Weg dorthin bereitet der neu entwickelte Lehrbuchtyp Easy Reading - Das Original mit Übersetzungshilfen. So bietet die vorliegende Ausgabe von Animal Behavior in einem zusammen: den englischen Originaltext deutsche Übersetzungshilfen in der Randspalte

deutschsprachige Verständnisfragen / Übungsaufgaben ein englisch-deutsches Glossar deutsch- und englischsprachige Kapitelzusammenfassung en und auf der Website www.elsevier.de/alcock: eine Übersicht über die im Buch erwähnten Arten (deutsch, englisch, lateinisch) Internetlinks für Deutschland, Österreich und die Schweiz Wesentlicher Zusatznutzen der "Easy Reading"-Ausgabe ist, das Lesen des englischen Grundtextes zu

erleichtern und in die spezielle wissenschaftliche Terminologie einzuführen. Wer dieses Buch durcharbeitet, steigert somit seine fachliche und seine sprachliche Kompetenz zugleich. This new edition of Animal Behavior has been completely rewritten with coverage of much recent work in animal behavior, resulting in a thoroughly up-to-date text. Notable is the inclusion, for the first time, of discussion questions embedded in the text itself, rather than

appended to the end of each chapter. This format is designed to encourage students to reflect on the material they have just digested while also making it easier for instructors to promote a problem-solving approach to the subject in their classes. Another key organizational improvement is the consolidation of what had been two separate chapters on the genetic and environmental influences on development. By combining this material,

the new Chapter 3 makes a stronger, more tightly argued case for the view that development is a truly interactive process codependent on both genetic and environmental factors. Like previous editions, the book shows how evolutionary biologists analyze all aspects of behavior. It is distinguished by its balanced treatment of both the underlying mechanisms and evolutionary causes of behavior, and stresses the utility of evolutionary

theory in unifying the different behavior
Penerbit Qiara Media
Dies ist eine Übersetzung aus dem amerik. Original "The Children of the Law of One & The Lost Teachings of Atlantis". Es ist der Bericht eines amerik. Teenagers, der in Tibet ein Kloster entdeckte, das die Inspiration für die Legende von "Shangri La" war. Es könnte als ein "New Age" oder Philosophie Buch kategorisiert werden, ähnlich wie die Celestin Prophezeiung, denn es

konzentriert sich in einem romanartigen Format auf seine spirituelle Ausbildung und auf ihre Lehren. Interessant ist auch, dass der Autor offenbar in den Edgar Cayce Readings (der berühmte amerikanische Hellseher) erwähnt wurde, als jemand, der eines Tages eine wichtige Botschaft auf die Welt bringen würde... Was ist Leben eigentlich, das Universum und unsere Existenz? Wer sind wir und warum sind wir hier? Haben wir einmal in einem engelhaften

spirituellen Zustand gelebt? Gibt es da eine Möglichkeit, um zurückzukehren zu der Freiheit und der Schönheit unseres engelhaften Zustands? Was sind die vollständigen Bedeutungen von der Geschichte der Genesis, der "gefallenen Engel", und des "Gartens von Eden"? Was ist deine Verbindung mit den legendären alten Ländern wie Atlantis und Lemurien? Zerstörten monumentale Naturkatastrophen das meiste Leben, und

begruben sie praktisch alle Hinweise auf hoch entwickelte prähistorische Kulturen? Jon Peniel entdeckte ein legendäres antikes Kloster in Tibet, gebaut von Leuten, von denen man einst dachte, sie seien Götter. Ihre Lehren beinhalteten die Antworten auf die oben genannten Fragen, und weit mehr. Neben den "fehlenden Verbindungsgliedern" einer geheimnisvollen Vor-Geschichte präsentiert dieses Buch erstaunliche Enthüllungen aus unserer eigenen

persönlichen Vergangenheit - engelhafte Wesen, die Menschen wurden, um für ihre "Verwandtschaft" (diejenigen von uns, die versehentlich den Kontakt mit unserem spirituellen Ursprung verloren haben) einen Weg nach Hause zur Verfügung zu stellen. Schließe dich dem Autor an, als er nach Tibet reiste und 3 Jahre als Mönch verbrachte, um ihre antiken Philosophien, Lehren und Praktiken zu lernen. Das Buch ist in einer faszinierenden "Dialog" Form präsentiert,

um dir zu erlauben, persönlich an den Erlebnissen des Autors Teil zu haben, als ob du selbst dort wärst. "Ein inspirierendes und leicht zu lesendes Buch, das brillante Klarheit auf die Bedeutung von wahrer Spiritualität wirft, wie sie erreicht werden kann und wie sie unser Leben verändern kann" - Jeff Rense, Moderator der Radio-Show "Sightings" *Papyrus Ebers* Springer Science & Business Media "Molekularbiologie der Zelle" ist auch international das führende

Lehrbuch der Zellbiologie. Vollständig aktualisiert führt es Studierende in den Fachern Molekularbiologie, Genetik, Zellbiologie, Biochemie und Biotechnologie vom ersten Semester des Bachelor- bis ins Master-Studium und darüber hinaus. Mit erstklassiger und bewahrter Didaktik vermittelt die sechste Auflage sowohl die grundlegenden, zellbiologischen Konzepte als auch deren faszinierende Anwendungen in Medizin,

Gentechnik und Biotechnologie.

Biologie Springer

The authors have updated each of the books eight units to reflect the progress in our understanding of life at many levels, from molecules to ecosystems. The sixth edition has a new chapter that introduces students to science as a way of knowing nature. A new feature highlights examples of the process of science throughout the book, and each chapter contains a process of

science question that encourages students to experience science. Media activities allow additional practice with experimentation and analysis of data, and interviews with various researchers humanize science as a social activity.

Die Kinder von Dem Gesetz des Einem & Die Verlorenen Lehren von Atlantis

Kiepenheuer & Witsch
Over eight successful editions, Campbell and Reece's BIOLOGY has been recognised as the

world's leading introductory biology textbook. BIOLOGY continues to engage students with its dynamic coverage of the essential elements of this critical discipline. The ninth edition, with an increased focus on evolution, ensures students receive the most up-to-date, accurate and relevant information. It is the only biology text and media product that helps students to make connections across different core topics in biology, between text and

visuals, between global and Australian biology, and from scientific study to the real world. The text is supplemented by Mastering Biology, the most widely used tutorial and assessment system for biology students.

Die 1%-Methode - Minimale Veränderung, maximale Wirkung
Springer

Buku ini disusun sebagai buku referensi untuk mempermudah proses penyelenggaraan kegiatan Praktikum Biokimia terutama berkaitan dengan

Penelitian Biokimia dan Biologi Molekuler. Buku Praktikum dan Penelitian Biokimia Seri 2 ini bertujuan untuk membekali mahasiswa agar memiliki kemampuan bekerja di laboratorium.

Kemampuan ini berguna untuk persiapan pelaksanaan pemeriksaan penunjang untuk menegakkan diagnosis dan penelitian tugas akhir.

Psilocybinpilze der Welt
Legare Street Press
Anschauliche und leicht verständliche Einführung

in das Gebiet komplexer Systeme, die es überall in Wirtschaft und Gesellschaft sowie in den Naturwissenschaften gibt.

Microsoft Visual C# 2005 - Schritt für Schritt Springer Spektrum

Eine Ode an die Stadt Dublin. Ein sehr persönlicher Dublin-Stadtführer und zugleich eine autobiographische Reise des großen irischen Schriftstellers und Man Booker Prize-Trägers John Banville an ganz besondere Orte in der Sehnsuchtsstadt seiner

Kindheit. Geboren und aufgewachsen in Wexford durfte John Banville als Kind an seinem Geburtstag die exzentrische Lieblingstante in Dublin besuchen – das für ihn so zu einem Ort der Verheißungen wurde. Nachdem er als Erwachsener dorthin gezogen war, sah Banville Dublin zwar mit realistischeren Augen, und doch blieb die Faszination, die die Stadt schon auf den Siebenjährigen ausgeübt hatte. In diesem Buch

führt Banville den Leser zu bekannten und weniger bekannten Plätzen. Dabei verwebt er die Erinnerungen, die sich an bestimmte Straßen und Gebäude knüpfen, mit einer großen Kenntnis des Orts und seiner Geschichte. Das Ergebnis ist eine wunderbar eigenwillige Tour durch Dublin; eine zärtliche und imposante Ode an die Stadt und eine Fundgrube für alle Dublin-Reisenden. Ein Buch, genauso vielschichtig, reich, geistreich und überraschend wie die

Romane des großen irischen Romanciers und Krimiautors. Paläontologie der Wirbeltiere Spektrum Akademischer Verlag
Diese Einführung stellt die naturwissenschaftlichen Grundlagen für die Friedens- und Konfliktforschung einleitend und verständlich dar. Damit wird Studierenden die Möglichkeit geboten, wichtiges Hintergrundwissen in den Bereichen Physik, Chemie, Biologie und Informatik zu erlangen und Konflikte,

Krisensituationen und Kriege auch von den naturwissenschaftlichen Möglichkeiten und Bedingungen her einzuschätzen..

Campbell Biology: Concepts & Connections, Global Edition Pearson Deutschland GmbH
Prüfungsvorbereitung leicht gemacht: Dieses Kompendium der Mikrobiologie bietet eine umfassende Übersicht über alle Wissensbereiche des Fachgebiets, verständlich aufbereitet mit griffigen Beispielen und zahlreichen

Abbildungen. Die Kapitel sind lernfreundlich in zweifarbigen Layout gestaltet mit prüfungsrelevanten Fragen zu Beginn und einer Zusammenstellung wichtiger Fachbegriffe am Ende.

Molekulare Biotechnologie Pearson Higher Ed
Intended for non-majors or mixed biology courses.
Campbell Biology: Concepts & Connections continues to introduce pedagogical innovations, which motivate students not only to learn, but also engage with biology. This

bestselling textbook is designed to help students stay focused with its hallmark modular organisation around central concepts and engages students in connections between concepts and the world outside of the classroom with Scientific Thinking, Evolution Connection and Connection essays in every chapter. The 9th Edition offers students a framework organised around fundamental biological themes and encourages them to analyse visual

representations of data with new Visualising the Data figures. A reorganised Chapter One emphasises the process of science and scientific reasoning, and robust instructor resources and multimedia allow students to engage with biological concepts in a memorable way. Unparalleled resources let instructors develop active and high interest lectures with ease. The full text downloaded to your computer With eBooks you can: search for key concepts, words and

phrases make highlights and notes as you study share your notes with friends eBooks are downloaded to your computer and accessible either offline through the Bookshelf (available as a free download), available online and also via the iPad and Android apps. Upon purchase, you'll gain instant access to this eBook. Time limit The eBooks products do not have an expiry date. You will continue to access your digital ebook products whilst you have your Bookshelf installed.

Samples Download the detailed table of contents Preview sample pages from Campbell Biology: Concepts & Connections, Global Edition
Die mathematischen Prinzipien der Physik
 Springer-Verlag
 Ökologie lebendig, aktuell und verständlich: die gesamte Oberstufen-Ökologie auf Basis des CAMPBELL. Die bewährten Grundlagen aus dem Gesamtband ergänzt um eine Vielzahl von Beispielen, Vertiefungen, Anwendungen und ökologischen

Übungsaufgaben. Perfekt für den Unterricht im Ökologie-Halbjahr der reformierten Oberstufe und zur Vorbereitung auf die Abiturprüfung.

Der Stachel des Todes

Campbell Biology Over eight successful editions, Campbell and Reece's BIOLOGY has been recognised as the world's leading introductory biology textbook. BIOLOGY continues to engage students with its dynamic coverage of the essential elements of this critical discipline. The ninth edition, with an

increased focus on evolution, ensures students receive the most up-to-date, accurate and relevant information. It is the only biology text and media product that helps students to make connections across different core topics in biology, between text and visuals, between global and Australian biology, and from scientific study to the real world. The text is supplemented by Mastering Biology, the most widely used tutorial and assessment system for biology

students. Campbell Biology: Concepts & Connections, Global Edition
Die Mathematischen Prinzipien (1687) von Isaac Newton ist einer der bedeutendsten Klassiker der Naturwissenschaft. Mit diesem Werk versetzte Newton der damals vorherrschenden Physik den Todesstoß und legte die Grundlagen für die klassische Mechanik und Dynamik, die man heute kurz als Newtonsche Physik bezeichnet. Der Leser findet in dieser Ausgabe

eine wissenschaftlich fundierte deutsche Neuübersetzung der Principia. Wiedergegeben werden die stark divergierenden Texte der ersten, zweiten und dritten Ausgabe wie die handschriftlichen Anmerkungen Newtons und seine Erläuterungen einiger wichtigen Passagen. Zudem sind die Übersetzungen der zeitgenössischen Rezensionen zu den Principia u.a. von so berühmten Autoren wie John Locke und Christian Wolff berücksichtigt.

Durch ihre philologische Sorgfalt und den reichen Anmerkungsapparat macht diese neue deutsche Übersetzung den Entstehungsprozeß der Prinzipien nachvollziehbar und bietet eine große Hilfe für das Studium dieses berühmten Buches. **Biologie** Spektrum Akademischer Verlag
Wer sind wir? Woher kommen wir? Sind wir allein im Universum? Ist unser Dasein reiner Zufall oder wurde der Kosmos für den Menschen geschaffen? – Dieses Buch

stellt sie: Die großen Fragen unserer Ursprünge, unseres Schicksals und nach unserem Platz im All. In "Mensch und Universum" gehen Professor Brian Cox und Andrew Cohen den Lösungen dieser Rätsel mit wissenschaftlicher Detektivarbeit auf den Grund. Vom Faustkeil bis Einstein, vom Affen zum Astronauten – die Evolution menschlicher Erkenntnis ist Grund genug, ihre Antworten mit größter Hingabe zu erforschen. "Das Unverständlichste am

Universum ist im Grunde, dass wir es verstehen." -- Albert Einstein "Physik ist besser als Rock'n'Roll" - Brian Cox Deutsche Ausgabe des Sunday-Times-Bestellers "Human Universe"

Campbell Biology

Benjamin-Cummings Publishing Company

Ein neuer Stern am Lehrbuch-Himmel:

Organische Chemie von Clayden, Greeves, Warren - der ideale Begleiter für alle Chemiestudenten.

Der Schwerpunkt dieses didaktisch durchdachten, umfassenden vierfarbigen

Lehrbuches liegt auf dem Verständnis von Mechanismen, Strukturen und Prozessen, nicht auf dem Lernen von Fakten. Organische Chemie entpuppt sich als dabei als ein kohärentes Ganzes, mit zahlreichen logischen Verbindungen und Konsequenzen sowie einer grundlegenden Struktur und Sprache. Dank der Betonung von Reaktionsmechanismen, Orbitalen und Stereochemie gewinnen die Studierenden ein solides Verständnis der wichtigsten Faktoren, die

für alle organisch-chemischen Reaktionen gelten. So lernen sie, auch Reaktionen, die ihnen bisher unbekannt waren, zu interpretieren und ihren Ablauf vorherzusagen. Der direkte, persönliche, studentenfreundliche Schreibstil motiviert die Leser, mehr erfahren zu wollen. Umfangreiche Online-Materialien führen das Lernen über das gedruckte Buch hinaus und vertiefen das Verständnis noch weiter. *Mathematische Modelle in der Biologie* John Wiley &

Sons

This book constitutes the thoroughly refereed post-conference proceedings of the Third International Workshop on Graph Structures for Knowledge Representation and Reasoning, GKR 2013, held in Beijing, China, in August 2013, associated with IJCAI 2013, the 23rd International Joint Conference on Artificial Intelligence. The 12 revised full papers presented were carefully reviewed and selected for inclusion in the book. The papers feature current

research involved in the development and application of graph-based knowledge representation formalisms and reasoning techniques. They address the following topics: representations of constraint satisfaction problems; formal concept analysis; conceptual graphs; and argumentation frameworks.

Spaziergänge durch
Dublin de Gruyter

This work has been selected by scholars as being culturally important,

and is part of the knowledge base of civilization as we know it. This work is in the "public domain in the United States of America, and possibly other nations. Within the United States, you may freely copy and distribute this work, as no entity (individual or corporate) has a copyright on the body of the work. Scholars believe, and we concur, that this work is important enough to be preserved, reproduced, and made generally available to the public. We appreciate your support of

the preservation process, an important part of keeping this knowledge
and thank you for being alive and relevant.

Related with Campbell Biology 9th Edition Download Free:

[© Campbell Biology 9th Edition Download Free Hunger Games History Of Panem](#)

[© Campbell Biology 9th Edition Download Free Hyperbaric Oxygen Therapy Chicago Cost](#)

[© Campbell Biology 9th Edition Download Free Hydrogen Peroxide Therapy Benefits](#)