



# WikiLeaks Document Release

[http://wikileaks.org/wiki/Toll\\_Collect\\_Vertragsanhaenge,\\_2002](http://wikileaks.org/wiki/Toll_Collect_Vertragsanhaenge,_2002)

November 26, 2009

Toll Collect GmbH, Bundesamt fuer Gueterverkehr

Appendix 108-g

## *Toll Collect Vertragsanhaenge*

Dr. Jochen Guenter Cieslak, Gerhard Bernhard Hubbeling (BAG), Monika Pinders (Deutsche Telekom),  
Dr. Christian Peter Schefold, Yvonne Siebenhaar (Daimler Chrysler Services AG), Laurence Dhomme  
(COFIROUTE), RA Dominik A. Schwerzmann (Zug, Schweiz), et al

2002

**Zusammenfassung.** Diese Kollektion von 40 PDF Dokumenten enthaelt 9823 Seiten der Anhaenge zu den Vertraeagen zwischen dem deutschen Bundesamt fuer Gueterverkehr und dem Toll Collect Konsortium, angefuehrt von der Deutschen Telekom, und Daimler Chrysler, dar. Die Toll Collect GmbH ist fuer die Entwicklung und den Betrieb des deutschen Autobahn-Mautsystems fuer LKWs verantwortlich.

**Abstract.** This collection of 40 PDF documents presents 9823 pages of appendices to the contracts between the German ministry for transport and the Toll Collect consortium, led by Deutsche Telekom and Daimler Chrysler. Toll Collect GmbH has developed and is running the toll billing system for trucks on German motorways.



The Wikileaks logo is displayed in a large, white, sans-serif font. It consists of the word "Wikileaks" in a single line, with a registered trademark symbol (®) positioned above the letter "i". The background of the logo is a light blue color, and it is set against a white rectangular background that is itself mounted on a larger, semi-transparent blue globe graphic.



**ÖFFENTLICHE URKUNDE**

vom 19. September 2002

Im Büro des Unterzeichnenden, Rechtsanwalt lic.iur. Dominik A. Schwerzmann, Urkundsperson des Kantons Zug mit Büro in Zug, Baarerstrasse 63, 6301 Zug/Schweiz, sind heute erschienen:

1. **Frau Monika Pinders**, geschäftsansässig Godesberger Allee 87-91, D-53175 Bonn, hier handelnd nicht in eigenem Namen sondern als aufgrund vorliegender Vollmacht vom 18. September 2002 für

**Deutsche Telekom AG**, deutsche Aktiengesellschaft mit Sitz in D-53113 Bonn, Friedrich-Ebert-Allee 140, eingetragen im Handelsregister beim Amtsgericht Bonn unter HRB 6794

2. **Frau Yvonne Siebenhaar**, geschäftsansässig Eichhornstrasse 3, D-10785 Berlin, hier handelnd nicht in eigenem Namen sondern als aufgrund vorliegender Vollmacht vom 17. September 2002 für

**DaimlerChrysler Services AG**, deutsche Aktiengesellschaft mit Sitz in D-10785 Berlin, Eichhornstrasse 3, eingetragen im Handelsregister beim Amtsgericht Charlottenburg unter HRB 33551

3. **Frau Laurence Dhomme**, geschäftsansässig 6-10, rue Troyon, F-92316 Sèvres Cedex, hier handelnd nicht in eigenem Namen sondern als aufgrund vorliegender Vollmacht vom 18. Juli 2002 für

**Compagnie Financière et Industrielle des Autoroutes (Cofiroute) S.A.**, französische Aktiengesellschaft mit Sitz in F-92316 Sèvres Cedex, 6-10, rue Troyon, eingetragen im Handelsregister von Nanterre unter Nummer B 552 115 891

Die Erschienenen haben sich durch ihre Personalausweise ausgewiesen.

1. Die Parteien beziehen sich auf die öffentliche Urkunde-Nr. 253/2002 des Notars Stephan Cueni, Basel, vom 25.6.2002, in der das Angebot zum Abschluss eines Vertrages über die Erhebung von Maut für die Benutzung von Autobahnen durch schwere LKW und die Errichtung und den Betrieb eines Mautsystems zur Erhebung von Autobahnmaut für schwere LKW (Betreibervertrag) der Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen (BMVBW), dieses vertreten durch das Bundesamt für Güterverkehr (BAG), Werderstrasse 34, D-50672 Köln, dieses wiederum vertreten durch seinen Präsidenten, angeboten und öffentlich beurkundet wurde.

2. Weiter beziehen sich die Parteien auf die folgenden öffentlichen Urkunden:

- Urk.Nr. 56/2002 des Notars Dr. Alexander Gutmans, Basel, vom 3.7.2002
- Urk.Nr. 57/2002 des Notars Dr. Alexander Gutmans, Basel, vom 3.7.2002
- Urk.Nr. 63/2002 des Notars Dr. Alexander Gutmans, Basel, vom 5.7.2002
- Urk.Nr. 64/2002 des Notars Dr. Alexander Gutmans, Basel, vom 8.7.2002
- Urk.Nr. 65/2002 des Notars Dr. Alexander Gutmans, Basel, vom 8.7.2002
- Urk.Nr. 66/2002 des Notars Dr. Alexander Gutmans, Basel, vom 9.7.2002
- Urk.Nr. 98/2002 des Notars Alois Zimmermann, Basel, vom 10./11./12.7.2002
- Urk.Nr. 92/2002 des Notars Alois Zimmermann, Basel, vom 3./4.7.2002
- Urk.Nr. 97/2002 des Notars Alois Zimmermann, Basel, vom 5./8./9.7.2002
- Urk.Nr. 102/2002 des Notars Alois Zimmermann, Basel, vom 17.7.2002
- Urk.Nr. 103/2002 des Notars Alois Zimmermann, Basel, vom 17.7.2002
- Urk.Nr. 104/2002 des Notars Alois Zimmermann, Basel, vom 15.7.2002
- Urk.Nr. 105/2002 des Notars Alois Zimmermann, Basel, vom 16.7.2002
- Urk.Nr. 108/2002 des Notars Alois Zimmermann, Basel, vom 19.7.2002
- Urk.Nr. 109/2002 des Notars Alois Zimmermann, Basel, vom 20.7.2002
- Urk.Nr. 110/2002 des Notars Alois Zimmermann, Basel, vom 21.7.2002
- Urk.Nr. 113/2002 des Notars Dr. Michael Christ, Basel vom 4.7.2002
- Urk.Nr. 114/2002 des Notars Dr. Michael Christ, Basel vom 4.7.2002
- Urk.Nr. 115/2002 des Notars Dr. Michael Christ, Basel vom 4.7.2002
- Urk.Nr. 116/2002 des Notars Dr. Michael Christ, Basel vom 5.7.2002
- Urk.Nr. 117/2002 des Notars Dr. Michael Christ, Basel vom 8.7.2002
- Urk.Nr. 119/2002 des Notars Dr. Michael Christ, Basel vom 10.7.2002
- Urk.Nr. 121/2002 des Notars Dr. Michael Christ, Basel vom 11.7.2002
- Urk.Nr. 122/2002 des Notars Dr. Michael Christ, Basel vom 12.7.2002
- Urk.Nr. 124/2002 des Notars Dr. Michael Christ, Basel, vom 15.7.2002
- Urk.Nr. 127/2002 des Notars Dr. Michael Christ, Basel vom 16.7.2002
- Urk.Nr. 264/2002 des Notars Stephan Cueni, Basel, vom 2.7.2002
- Urk.Nr. 265/2002 des Notars Stephan Cueni, Basel vom 3.7.2002
- Urk.Nr. 266/2002 des Notars Stephan Cueni, Basel, vom 3.7.2002
- Urk.Nr. 267/2002 des Notars Stephan Cueni, Basel, vom 8.7.2002
- Urk.Nr. 270/2002 des Notars Stephan Cueni, Basel, vom 9.7.2002
- Urk.Nr. 271/2002 des Notars Stephan Cueni, Basel, vom 10.7.2002
- Urk.Nr. 273/2002 des Notars Stephan Cueni, Basel, vom 11./12.7.2002

Die Erschienenen, handelnd wie angegeben, erklären mit der Bitte um öffentliche Beurkundung was folgt:

- (1) Die Erschienenen halten sich an dieses Angebot bis zum 30. September 2002 gebunden (Angebotsfrist). Die Erschienenen können die Gültigkeit des Angebotes innerhalb der ursprünglichen oder einer verlängerten Angebotsfrist jederzeit durch notarielle Erklärung verlängern. Für die Rechtzeitigkeit der Verlängerung des Angebotes kommt es auf den Zeitpunkt der Abgabe der notariellen Erklärung und den Zugang der Erklärung drei Werkstage nach Ablauf der ursprünglichen oder verlängerten Angebotsfrist beim Bundesamt für Güterverkehr (BAG), Werderstrasse 34, D-50672 Köln, bis 17.00 Uhr, an.
- (2) Das Bundesamt für Güterverkehr (BAG), vertreten durch seinen Präsidenten, kann das Angebot innerhalb der Angebotsfrist jederzeit durch Erklärung zur Urkunde eines Deutschen oder Schweizer Notars annehmen. Für die Rechtzeitigkeit der Annahme kommt es auf den Zeitpunkt der Erklärung und nicht auf den Zeitpunkt des späteren Zugangs bei den Erschienenen an.
- (3) In den unter Ziffer 1 und 2 erwähnten öffentlichen Urkunden werden auf Vertragsanlagen verwiesen, die zusammengefasst und öffentlich beurkundet werden sollen.
- (4) Dies vorausgeschickt, ersuchen die Parteien um öffentliche Beurkundung der nachfolgenden Dokumente als Vertragsanlage zum oben erwähnten Angebot (Betreibervertrag):

<u>Urk. Reg. Nr.</u>	<u>Paginierungsnummern</u>	<u>Zugehörig zur Anlage des Betreibervertrages</u>
108 a	326177-326356	A.2.1-1-2
108 b	326357-326673	A.2.1-1-2
108 c	326674-326935	A.2.1-1-2
108 d	322604-322607	A.2.1-4
108 e	322632-322856	A.2.1-4
108 f	322894-323093	A.2.1-4
108 g	323094-323360	A.2.1-4
108 h	323361-323599	A.2.1-4
108 i	323600-323823	A.2.1-4
108 j	323824-323999	A.2.1-4
108 k	324000-324274	A.2.1-4
108 l	324275-324532	A.2.1-4
108 m	324533-324756	A.2.1-4
108 n	324757-324852	A.2.1-4

<u>Urk. Reg. Nr.</u>	<u>Paginierungsnummern</u>	Zugehörig zur Anlage des Betreibervertrages
----------------------	----------------------------	--

108 o	300998-301004, 301366, 301508-301531	A.2.1-10
108 p	301604-301825	A.2.1-10
108 q	301826-302025	A.2.1-10
108 r	302126-302130	A.2.1-10
108 s	302131-302233	A.2.1-10
	302234-302252 (Paginierung nicht vergeben)	
108 t	302259-302439	A.2.1-10
108 u	302440-302621	A.2.1-10
108 v	302622-302794	A.2.1-10
108 w	302795-302947	A.2.1-10
108 x	302948-303201	A.2.1-10
108 y	303202-303399	A.2.1-10
108 z	303400-303652	A.2.1-10
108 aa	303653-303899	A.2.1-10
108 bb	303900-304225	A.2.1-10
108 cc	304226-304499	A.2.1-10
108 dd	304500-304782	A.2.1-10
108 ee	304783-305118	A.2.1-10
108 ff	305571-305772	A.2.1-10
108 gg	305773-306101	A.2.1-10
108 hh	306102-306349	A.2.1-10
108 ii	306350-306663	A.2.1-10
108 jj	306664-306899	A.2.1-10
108 kk	306900-307214	A.2.1-10
108 ll	307215-307329	A.2.1-10
108 mm	307330-307650	A.2.1-10
108 nn	307651-307789	A.2.1-10
108 oo	307790-308125	A.2.1-10
108 pp	308126-308305	A.2.1-10

(5) Der Notar wird beauftragt, dem Bundesamt für Güterverkehr (BAG) je eine Ausfertigung der vorliegenden Urkunden zuzustellen.

(6) Die Kosten der Beurkundung tragen die Erschienenen entsprechend ihrer Beteiligung an der Projektgesellschaft.

Die vorstehende Urkunde wurde von den Erschienenen zur Durchsicht vorgelegt. Die gesamte Urkunde wurde ihnen vorgelesen, von ihnen genehmigt und in meiner Gegenwart eigenhändig unterzeichnet und anschliessend von mir ebenfalls unterschrieben und alsdann gesiegelt.

Zug, den 19. September 2002

Für die Vertragsparteien:

Monika Pinders

Monika Pinders

Yvonne Siebenhaar

Yvonne Siebenhaar

Laurence Dhomme



Die Urkundsperson:

U. Schwerzmann

lic.iur. Dominik A. Schwerzmann

**VOLLMACHT**

Die Unterzeichnete,

Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,

bevollmächtigt hiermit

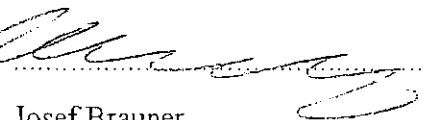
**Frau Monika Pinders, geboren am 2. Mai 1964,  
geschäftsansässig Godesberger Allee 87 - 91, 53175 Bonn,**

in ihrem Namen den Vertrag über die Erhebung von Maut für die Benutzung von Autobahnen durch schwere LKW und die Errichtung und den Betrieb eines Mautsystems zur Erhebung von Autobahnmaut für schwere LKW (Betreibervertrag), mit der Bundesrepublik Deutschland, der Daimler Chrysler Services AG und der Compagnie Financière et Industrielle des Autoroutes (Cofiroute) S.A. abzuschließen.

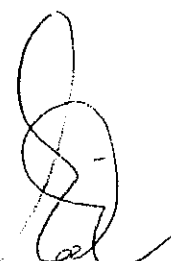
Die Bevollmächtigte ist berechtigt, alle Handlungen vorzunehmen und alle Erklärungen abzugeben, die im Zusammenhang mit dem vorgenannten Vertragsabschluss erforderlich oder zweckmäßig erscheinen.

Diese Vollmacht unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland mit Ausnahme ihres internationalen Privatrechts.

Bonn, den 18. September 2002



Josef Brauner



Dr. Karl-Gerhard Eick

Aufgrund vor mir erfolgter Vollziehung beglaubige ich hiermit die vorstehenden Unterschriften durch

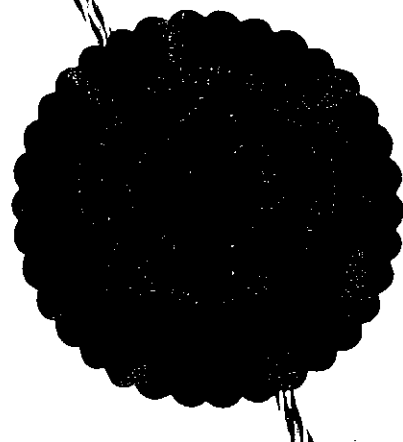
- a) Herrn Josef Brauner, Mitglied des Vorstandes,
- b) Herrn Dr. Karl-Gerhard Eick, Mitglied des Vorstandes,

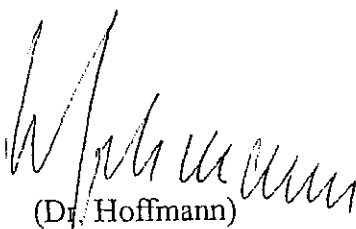
geschäftsansässig Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, mir von Person bekannt.

Die Herren Brauner und Dr. Eick handelnd als zur gemeinsamen Vertretung der **Deutsche Telekom AG** Berechtigte.

Weiterhin bescheinige ich aufgrund heutiger Einsichtnahme in das Handelsregister des Amtsgerichts Bonn - HRB 6794-, dass die Herren Brauner und Dr. Eick gemeinsam zur Vertretung der **Deutsche Telekom AG mit dem Sitz in Bonn**, Geschäftsschrift: Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, berechtigt sind.

Bonn, den 18. September 2002



  
(Dr. Hoffmann)  
Notar

## Vollmacht

Wir, die DaimlerChrysler Services AG mit Sitz in Berlin, bevollmächtigen

Herrn Dr. Christian Peter Schefold, geb. am 13.01.1966,  
Frau Yvonne Siebenhaar, geb. am 11.01.1974  
- beide jeweils einzeln -

uns als Konsorten des Konsortiums Toll Collect, welches aus DaimlerChrysler Services AG, Deutsche Telekom AG und Cofiroute SA besteht,

beim Abschluß des Vertrages über die Erhebung von Maut für die Benutzung von Autobahnen durch schwere Lkw und die Errichtung und den Betrieb eines Mautsystems zur Erhebung von Autobahnmaut für schwere Lkw (Betreibervertrag)

zwischen dem Konsortium und der Bundesrepublik Deutschland  
alleine zu vertreten.

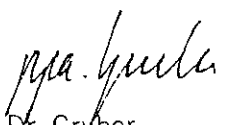
Die Bevollmächtigten dürfen jeweils alle Erklärungen für uns abgeben und entgegen nehmen sowie alle Handlungen für uns vornehmen, die sie im Zusammenhang mit dem Abschluß des Betreibervertrages für notwendig erachten.

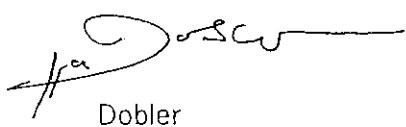
Die Bevollmächtigten sind jeweils von den Beschränkungen des § 181 BGB befreit.

Die Bevollmächtigten dürfen jeweils Untervollmacht erteilen.

Berlin, der 17.09.2002

DaimlerChrysler Services AG

  
Dr. Gruber

  
Dobler

Die vorstehenden, heute vor mir gefertigten Unterschriften der mir persönlich bekannten Prokuristen, der Herren,

1. Dr. Thomas Gruber,
2. Gösta Dobler,

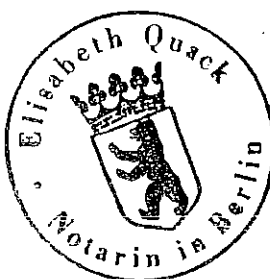
beide geschäftsansässig in 10785 Berlin, Eichhornstraße 3,

beglaubige ich hiermit.

Zugleich bescheinige ich aufgrund heutiger Einsicht in das beim Amtsgericht Berlin-Charlottenburg zum Aktenzeichen HRB 33 551 geführte Handelsregister, dass die vorgenannten Herren als Prokuristen gemeinsam zur Vertretung der DaimlerChrysler Services Aktiengesellschaft, Berlin, berechtigt sind.

Ich habe den Beteiligten das Mitwirkungsverbot des § 3 Abs. 1 Nr. 7 BeurkG erläutert. Meine Frage, ob eine meine Mitwirkung an der Amtshandlung ausschließende Vorbefassung vorliege, wurde von den Beteiligten verneint.

Berlin, den 17. September 2002  
Urkundenrolle-Nr. 477/2002



(Dr. Oliver Bugge)  
Rechtsanwalt

als amtlich bestellter Vertreter der  
Notarin Elisabeth Quack

Kostenrechnung

§§ 141, 154 KostO

Geschäftswert: 500.000,00 EUR (Höchstwert)

2,5/10 Unterschriftenbeglaubigung §§ 32, 45 KostO '02	130,00 Euro
5/10 Geschäfte außerhalb der Gerichtsstelle §§ 32, 58 I KostO '02	30,00 Euro
Vertretungsbescheinigung gem. § 150 Nr. 1 KostO '02	13,00 Euro
Schreibauslagen § 136, 152 I KostO '02 (6,00 Seiten)	3,00 Euro
<hr/>	
Zwischensumme	176,00 Euro
Umsatzsteuer (MWSt) § 151a KostO '02 (16,00%)	28,16 Euro
<hr/>	
Endsumme	<u>204,16 Euro</u>

(Dr. Oliver Bugge)  
Rechtsanwalt

als amtlich bestellter Vertreter der  
Notarin Elisabeth Quack

**POUVOIR****Dario d'ANNUNZIO,**

Agissant en qualité de Président Directeur Général de COFIRROUTE, et dans le cadre des pouvoirs qui lui ont été conférés par le Conseil d'Administration du 13 décembre 2000,

délègue à : **Alain ESTIOT**

en qualité de Directeur des Projets Spéciaux, les pouvoirs ci-après :

- passer tous actes et signer tous documents relatifs à l'Appel d'Offres pour le système de péage des Poids Lourds en Allemagne.

Monsieur Estiot est autorisé à subdéléguer la signature des actes notariés relatifs au contrat d'exploitation signé entre, d'une part, le Consortium composé de Deutsche Telekom, DC Services et Cofiroute et, d'autre part, l'Etat allemand (contrat et annexes).

Fait à Sèvres, le 1<sup>er</sup> juillet 2002

Dario d'ANNUNZIO

Veuillez pour certification  
matérielle de la signature  
de M. Dario d'ANNUNZIO  
apposée ci-dessus

Siège social  
6 à 10, rue Troyon  
F - 92316 Sèvres Cedex  
tel 01 41 14 70 00  
fax 01 45 34 78 81



## VOLLMACHT

In seiner Eigenschaft als bevollmächtigter, geschäftsführender Direktor (Président Directeur Général) von COFIROUTE und im Rahmen der Befugnisse, die ihm der Verwaltungsrat vom 13. Dezember 2000 erteilt hat, überträgt

**Dario d'ANNUNZIO**

an : **Alain ESTIOT**

in dessen Eigenschaft als Leiter - Spezial Projekte (Directeur des Projets Spéciaux) die nachstehenden Befugnisse :

- Abschluss aller Rechtsgeschäfte sowie die Unterzeichnung aller Dokumente im Zusammenhang mit der Ausschreibung eines LkW-Mautsystems in Deutschland.

Herr Estiot ist ermächtigt, die Unterschriftsberechtigung für die notariellen Urkunden in bezug auf den zwischen der aus Deutsche Telekom, DC Services und Cofiroute bestehenden Bietergemeinschaft einerseits und dem deutschen Staat andererseits unterzeichneten Betreibervertrag (Vertrag und Anlagen) einer vom ihm beauftragten Person zu erteilen.

Ausgestellt in Sèvres, den 1. Juli 2002

Dario d'ANNUNZIO

Vu pour certification  
matérielle de la signature  
de M. Dario d'ANNUNZIO  
apposée ci-dessous

Siège social  
6 à 10, rue Troyon  
F-92316 Sèvres Cedex  
Tél. 01 41 14 70 00  
Fax 01 45 34 78 81



**POUVOIR**

**Alain ESTIOT,**

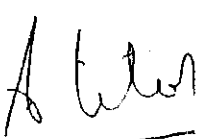
Agissant en qualité de Directeur des Projets Spéciaux, et dans le cadre des pouvoirs qui lui ont été conférés par le Président Directeur Général de COFIROUTE le 1<sup>er</sup> juillet 2002,

subdélègue à : **Laurence DHOMME**

en qualité d' Ingénieur d'Affaire, affectée au projet ETCAllemagne, les pouvoirs ci-après :

- signer les actes notariés relatifs au contrat d'exploitation conclu entre, d'une part, le Consortium composé de Deutsche Telekom, DC Services et Cofiroute et, d'autre part, l'Etat allemand (contrat et annexes).

Fait à Sèvres, le 18 juillet 2002

  
Alain ESTIOT

*Vu pour certification  
matérielle de la signature  
de M. Alain ESTIOT  
apposée ci-dessus*



Siège social  
6 a 10, rue Troyon  
F - 92316 Sèvres Cedex  
Tél 01 41 14 70 00  
Fax 01 45 34 28 81

**VOLLMACHT**

In seiner Eigenschaft als bevollmächtigter Leiter - Spezial Projekte (Directeur des Projets Spéciaux) und im Rahmen der Befugnisse, die ihm der geschäftsführende Direktor (Président Directeur Général) von COFIROUTE erteilt hat, überträgt

**Alain ESTIOT**an : **Laurence DHOMME**

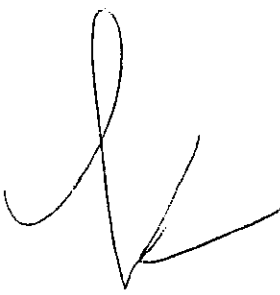
in ihrer Eigenschaft als Projekt Ingenieur die nachstehenden Befugnisse :

- Unterzeichnung der notariellen Urkunden in bezug auf den zwischen der aus Deutsche Telekom, DC Services und Cofiroute bestehenden Bietergemeinschaft einerseits und dem deutschen Staat andererseits unterzeichneten Betreibervertrag (Vertrag und Anlagen).

Ausgestellt in Sèvres, den 18. Juli 2002

Alain ESTIOT

*Vu pour certification  
matérielle de la signature  
de M. Alain ESTIOT  
apposée ci-dessous*



Siège social  
6 à 10, rue Troyon  
F - 92316 Sèvres Cedex  
Tél. 01 41 14 70 00  
Fax 01 45 34 78 81

*Extrait Kbis*

IMMATRICULATION AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIETES

Extrait au 11 Août 2002

**DENTIFICATION**

Dénomination sociale :

COMPAGNIE FINANCIERE ET INDUSTRIELLE DES AUTOROUTES

Sigle :

COFIROUTE

Numéro d'identification :

552 115 891 R.C.S. NANTERRE

Numéro de gestion :

1994 B 00430

Date d'immatriculation :

27 Janvier 1994

**RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA PERSONNE**

Forme juridique :

société anonyme

Au capital de :

158282124 Euros

Adresse du siège :

6 A 10 RUE TROYON 92310 SEVRES

Durée de la société :

Jusqu'au 18 JUILLET 2054

Date d'arrêté des comptes :

Prorogation jusqu'au 19 Avril 2098

Constitution - Dépôt de l'acte constitutif :

31 Décembre

Publication :

Au Greffe du Tribunal de Commerce de PARIS

Transfert de :

le 28 Juillet 1955

Dépôt de l'acte :

Petites affiches du 28 Juillet 1955

Publication au Greffe du nouveau siège :

PARIS

Au Greffe du Tribunal de Commerce de NANTERRE

le 24 Janvier 1994 sous le numéro 2343

Journal Petites affiches du 1 Décembre 1993

**ADMINISTRATION**

Président du conseil d'administration

Monsieur D'ANNUNZIO DARIO  
né(e) le 25/08/1951 à DENAIN 59220  
de nationalité Française  
demeurant 130 RUE DE SAUSSURE 75017 PARIS

Administrateur

POUPINEL JEAN-FRANCOIS  
né(e) le 18/01/1940 à ALGER (ALGERIE)  
de nationalité Française  
demeurant 7 RUE DE L'ORANGERIE 78000 VERSAILLES

Administrateur

SOCIETE GENERALE POUR FAVORISER LE DEVELOPPEMENT  
DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE EN FRANCE -SA  
(552 120 222 R.C.S. PARIS)  
29 BLD HAUSSMANN 75009 PARIS  
représentée par  
Monsieur BRENUGAT PIERRE-JEAN  
né(e) le 31/08/1943 à BARBEZIEUX 16300  
de nationalité Française  
demeurant : 60 RUE VIOLET - 75015 PARIS

Administrateur

SOCIETE COLAS SA

*Extrait Kbis*

IMMATRICULATION AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIETES

Extrait au 11 Août 2002

(552 025 314 R.C.S. NANTERRE)

7 PL RENE CLAIR 92653 BOULOGNE BILLANCOURT CEDEX

*représentée par*

Monsieur DUPONT ALAIN

*né(e) le 31/07/1940 à TOULON 83000*

*de nationalité Française*

- DEMEURANT : 75 RUE MADAME - 75006 PARIS

*Administrateur*

VINCI

(552 037 806 R.C.S. NANTERRE)

1 CRS FERDINAND DE LESSEPS 92500 RUEIL MALMAISON

*représentée par*

Monsieur ZACHARIAS ANTOINE

*né(e) le 06/06/1939 à SARREGUEMINES 57200*

*de nationalité Française*

DEMEURANT : 10 RUE GEORGES BERGER 75017 PARIS

*Administrateur*

L'ENTREPRISE JEAN LEFEBVRE SA

(542 067 541 R.C.S. NANTERRE)

11 BLD JEAN MERMOZ 92202 NEUILLY SUR SEINE

*représentée par*

ROUDE JEAN CLAUDE NE LE 24 MAI 1949 A NICE (06) DE  
NATIONALITE FRANCAISE ET DEMEURANT AU 49 AVENUE  
CARNOT 78100 SAINT GERMAIN EN LAYE

*Administrateur*

PARIBAS PARTICIPATIONS - SA -

(712 016 047 R.C.S. PARIS)

041 AVE DE L OPERA 75002 PARIS

*représentée par*

Monsieur DE VREGILLE OLIVIER

*né(e) le 22/11/1955 à TUNIS (TUNISIE)*

*de nationalité Française*

- DEMEURANT : 5 RUE DE VILLERSEXEL 75007 PARIS .

*ministre*

SOGEPAR

(385 388 665 R.C.S. NANTERRE)

1 CRS FERDINAND DE LESSEPS 92500 RUEIL MALMAISON

*représentée par*

Monsieur HUVELIN BERNARD

*né(e) le 10/02/1937 à PARIS 75006*

*de nationalité Française*

- DEMEURANT : 4 CITE MARTIGNAC - 75007 PARIS

*ministre*

SOCIETE NOUVELLE DE L'EST DE LYON - SNEL

(309 600 054 R.C.S. NANTERRE)

*Extrait Kbis*

IMMATRICULATION AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIETES

Extrait au 11 Août 2002

1 COURS FERDINAND DE LESSEPS 92500 RUEIL MALMAISON  
*représentée par*  
Monsieur TOLOT JEROME  
né(e) le 04/01/1952 à OULLINS 69600  
*de nationalité Française*  
- DEMEURANT : 4 RUE CHERNOVIZ - 75016 PARIS

---

*Administrateur*

VINCI CONSTRUCTION  
(334 851 664 R.C.S. NANTERRE)

5 CRS FERDINAND DE LESSEPS 92500 RUEIL MALMAISON  
*représentée par*  
Monsieur MARTIN ROGER  
né(e) le 24/05/1943 à SCRIGNAC 29640  
*de nationalité Française*  
- DEMEURANT : 15-17 CHEMIN DU HAUT MURGET - 78380 BOUGIVAL

---

*Administrateur*

EIFFAGE  
(709 802 094 R.C.S. NANTERRE)  
143 AVE DE VERDUN 92442 ISSY LES MOULINEAUX  
*représentée par*  
Monsieur ROVERATO JEAN-FRANCOIS  
né(e) le 10/09/1944 à DIJON 21000  
*de nationalité Française*  
- DEMEURANT : 25 AVENUE DE BOUFFLERS - 75016 PARIS

---

*Commissaire aux comptes titulaire*

MAZARS ET GUERARD (RCS PARIS B 784 824 153)  
*demeurant* TOUR FRAMATOME 92084 PARIS LA DEFENSE 6

---

*Commissaire aux comptes titulaire*

CABINET SALUSTRO-REYDEL  
8 AV DELCASSE 75008 PARIS

---

*Commissaire aux comptes suppléant*

MARETTE JOSE  
né(e) le 16/03/1939 à SOTTEVILLE LES ROUEN ( 76 )  
*de nationalité Française*  
*demeurant* 135 BOULEVARD HAUSSMANN 75008 PARIS

---

*Commissaire aux comptes suppléant*

Monsieur LUNEAU HUBERT  
né(e) le 11/04/1948 à NOHANT EN GRACY 18  
*de nationalité Française*  
*demeurant* 41 AV DE L OPERA 75002 PARIS

---

**RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE COMMERCIALE**

*Origine de la société :*

cette société, déjà constituée, transfère son siège de  
77 AVE RAYMOND POINCARE 75116 PARIS  
*à compter du* 29 Novembre 1993

*Extrait Kbis*

IMMATRICULATION AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIETES  
Extrait au 11 Août 2002

Origine du fonds : ancien numéro R.C.S. 055B11589  
Activité : création d'un fonds de commerce  
La construction et l'exploitation par voie de concession, des autoroutes  
"a10" Paris Poitiers et "a11" Paris-le Mans, y Com-- pris les  
raccordements aux voiries existantes, Lres dépendances et  
installations annexes, ainsi que toutes expansions et opérations de  
même nature que la société se verra confier par voie de concession ou  
contrat  
Adresse de l'établissement principal : 6 A 10 RUE TROYON 92310 SEVRES  
Début d'exploitation le : 18 Juillet 1955  
Mode d'exploitation : exploitation directe

SÉRVISSATIONS

Janvier 1994 La société ne conserve aucune activité à son ancien siège  
, numéro 1 Société régie par la loi du 24 juillet 1966 et le décret du 23 mars 1967  
sur les sociétés commerciales

Extrait délivré à NANTERRE, le 12 août 2002 sur 4 page(s)

Greffier,

*Fin de l'extrait*

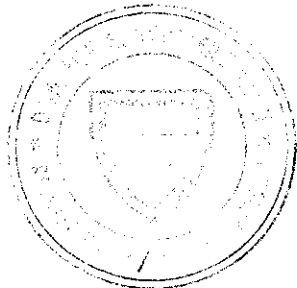
Droits de Greffe (46) hors frais postaux (décret 86.1098 du 10 octobre 1986)	HT	2.02 EUR
	T.V.A. (19.6%)	0.40 EUR
	T.T.C.	2.42 EUR

**BEGLAUBIGTE ABSCHRIFT**

Ich, lic. iur. Dominik A. Schwerzmann, Rechtsanwalt und öffentliche Urkundsperson des Kantons Zug, mit Büro in Zug / Schweiz beglaubige die Übereinstimmung dieser Kopie mit der Originalurkunde (Urk. Reg. Nr. 108 g / 2002), errichtet am 19. September 2002 in Zug.

Zug, 26. September 2002

Die Urkundsperson:



*D. Schwerzmann*

RA Dominik A. Schwerzmann

# APOSTILLE

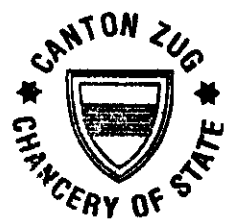
(Convention de la Haye du 5 octobre 1961)

1. Land: Schweizerische Eidgenossenschaft, Kanton Zug  
Country: Swiss Confederation, Canton of Zug  
Diese öffentliche Urkunde / This public document
2. ist unterschrieben von  
has been signed by **lic.iur. Dominik A. Schwerzmann**
3. in seiner Eigenschaft als  
in his capacity as **Notary Public of the Canton of Zug**
4. Sie ist versehen mit dem Stempel / Siegel des (der)  
bears the stamp / seal of **Notary Public**

Bestätigt / certified

5. In / to 6301 Zug / 6301 Zug
6. Am / the 20<sup>th</sup> September 2002
7. durch die Staatskanzlei des Kantons Zug  
by Chancery of State of the Canton of Zug
8. unter / under Nr. 4775102
9. Stempel/Siegel / Stamp/Seal

10. Unterschrift/Signature



Rolf Iken

1 Übersicht Teile des Marktsystems (IT Teil).xls				
2	Ref.-Nr.	Beschreibung	Einheit	
3				
4				
5				
6	4.1			
7	4.1.1	Software		
8	9	Abschaffungskosten ERP-Lizenz	in 1000 Euro	15
9	10	Berechtigte Einheiten	in Stück	
10	11	Abschaffungskosten CRM-Lizenzen	in 1000 Euro	22
11	12	Berechtigte Einheiten	in Stück	
12	13	Abschaffungskosten Modellierung u. Lizenz für Vector-Karte	in 1000 Euro	155
13	14	Berechtigte Einheiten	in Stück	
14	15	Abschaffungskosten Applikationssoftware Monitoring System	in 1000 Euro	308
15	16	Berechtigte Einheiten	in Stück	
16	17	Abschaffungskosten Applikationssoftware Monitoring System	in 1000 Euro	0,35
17	18	Berechtigte Einheiten	in Stück	
18	19	Abschaffungskosten Document Management Software	in 1000 Euro	0
19	20	Berechtigte Einheiten	in Stück	
20	21	Aba	in Jahre	
21	22	Lebensdauer	in Jahre	
22	23	Wartungskosten (Gesamtkosten)	in 1000 Euro	=SUMME(D28:D39)
23	24	Wartungskosten SAP-Lizenz	in 1000 Euro	0,3
24	25	Wartungskosten CC-APC	in 1000 Euro	0,22
25	26	- Wartungskosten Lizenz Call Center	in 1000 Euro	0
26	27	- Wartungskosten Lizenz Dokument Management Software	in 1000 Euro	0
27	28	- Wartungskosten Lizenz DMS	in 1000 Euro	0
28	29	Aba	in Jahre	
29	30	Lebensdauer	in Jahre	
30	31	Wartungskosten Lizenz Software	in 1000 Euro	=SUMME(E28:E39)
31	32	Wartungskosten Document Management Software	in 1000 Euro	0
32	33	- Appliancekosten	in 1000 Euro	0
33	34	Aba	in Jahre	
34	35	Lebensdauer	in Jahre	
35	36	Hardware		
36	37	Ausstattung Call Center		
37	38	Amtl. Arbeitsplätze Call Center	in Stück	59
38	39	Anzahl Schulungen Arbeitsplätze Call Center	in Stück	40
39	40	Abschaffungskosten für ACD pro Arbeitsplatz	in Euro	5500
40	41	Aba	in Jahre	
41	42	Lebensdauer	in Jahre	
42	43	Zuschlagskosten für P.S. zu den Arbeitsstätten		
43	44	- Amtl. Standard-APC	in Euro	0,6
44	45	- Amtl. Telefon-APC	in %	0,14
45	46	- Amtl. Tafel-APC	in %	0,28
46	47	- Amtl. CC-APC	in %	0
47	48	- Amtl. Mobil CC-APC	in %	0
48	49	- Amtl. CC-Supervisor	in %	0
49	50	- Check-Schulung	in %	0
50	51	Amtl. Platzauslastung		
51	52	Leasingkosten für Arbeitsplätze		
52	53	Leasingkosten pro Standard-APC	in Euro	3467
53	54	Leasingkosten pro Mobil-APC	in Euro	2652
54	55	Leasingkosten pro CC-APC	in Euro	2596
55	56	Leasingkosten pro Mobil CC-APC	in Euro	2724
56	57	Leasingkosten pro CC-Supervisor	in Euro	2544
57	58	Zuschlagskosten für P.S. zu den Arbeitsstätten		
58	59	- Amtl. Standard-APC	in %	0,6
59	60	- Amtl. Telefon-APC	in %	0,14
60	61	- Amtl. Tafel-APC	in %	0,28
61	62	- Amtl. CC-APC	in %	0
62	63	- Amtl. Mobil CC-APC	in %	0
63	64	- Amtl. CC-Supervisor	in %	0
64	65	- Check-Schulung	in %	0
65	66	Amtl. Platzauslastung		
66	67	Abschaffungskosten pro Arbeitsplatz (Standard)	in Euro	3090
67	68	Abschaffungskosten pro Arbeitsplatz (Standard)	in Euro	0
68	69	Abschaffungskosten pro Arbeitsplatz (Standard)	in Euro	0
69	70	Abschaffungskosten pro Arbeitsplatz (Standard)	in Euro	0
70	71	Abschaffungskosten pro Arbeitsplatz (Standard)	in Euro	0
71	72	Abschaffungskosten pro Arbeitsplatz (Standard)	in Euro	0
72	73	Abschaffungskosten pro Arbeitsplatz (Standard)	in Euro	0
73	74	Abschaffungskosten pro Arbeitsplatz (Standard)	in Euro	0
74	75	Abschaffungskosten pro Arbeitsplatz (Standard)	in Euro	0

1. Dritte Tafel des Abschlusses				
2	3	Ref.-Nr.	Bezeichnung	
4	5		Einheit	
77	4.4.1.2	78	Aia Lebendauer	
78	4.4.1.3			
80	4.4.5	<b>Summe positionen</b>		
82		<b>Investitionen (Aia 3 Jahre)</b>		
83	4.5.1	'Bestand' Investitionen Diverse (Aia 3 Jahre)		
84	4.5.1.1	Investitionen Diverse (Aia 3 Jahre)		
85	4.5.1.2	in Stück		
86	4.5.1.3	in Euro		
87	4.5.1.4	in Jahren		
89	4.5.2	Grundernehrungen, die Abschreibungszeitraum D33		
90	4.5.2	Grundernehrungen, die Abschreibungszeitraum D71		
91				
92	4.5.2.1	<b>Investitionen (Aia 6 Jahre)</b>		
93	4.5.2.2	'Bestand' Investitionen Diverse (Aia 6 Jahre)		
94	4.5.2.3	Investitionen Diverse (Aia 6 Jahre)		
95	4.5.2.4	in Stück		
96	4.5.3	in Euro		
97	4.5.3.2	in Jahren		
98	4.5.3.3	Grundernehrungen, die Abschreibungszeitraum D34		
99	4.5.3.4	Grundernehrungen, die Abschreibungszeitraum D72		
100	4.5.3			
101	4.5.5.1	<b>Investitionen (Aia 13 Jahre)</b>		
102	4.5.5.1	'Bestand' Investitionen Diverse (Aia 13 Jahre)		
103	4.5.3.2	Investitionen Diverse (Aia 13 Jahre)		
104	4.5.3.3	in Stück		
105	4.5.3.4	in Euro		
106	4.5.6	Grundernehrungen, die Abschreibungszeitraum D35		
107	4.5.6	Grundernehrungen, die Abschreibungszeitraum D73		
108				
109	4.6	<b>User Helpdesk</b>		
110		Kosten für User-Helpdesk		
111	4.6.1	in Euro		
112	4.6.1.1	0		
113				
114				
115	4.7	<b>Rechenzentrum</b>		
116	4.7	<b>Jahresleistung</b>		
117	4.7.1.1	in Stück, km		
118	4.7.1.2	Grundernehrungen, die Abschreibungszeitraum D19		
119	4.7.1.3	in %		
120	4.7.1.4	Grundernehrungen, die Abschreibungszeitraum D19/4		
121	4.7.1.5	in Meter, km		
122	4.7.1.6	Grundernehrungen, die Abschreibungszeitraum D19/4		
123	4.7.1.7	in Meter, km		
124	4.7.1.8	Grundernehrungen, die Abschreibungszeitraum D19/4		
125	4.7.1.9	in Meter, km		
126	4.7.1.10	Grundernehrungen, die Abschreibungszeitraum D19/4		
127				
128	4.8	<b>Lizenz Betriebsergellschaft</b>		
129	4.8.1	Entwicklungslosen		
130	4.8.1.1	in Net Euro		
131	4.8.1.2	in Jahren		
132		=Grundernehrungen, die Abschreibungszeitraum D31		
133				
134				

A		B		C		D	
Übrige Teile des Mautsystems (ÜTMa) -xs							
1	2	3	4	Ref.-Nr.	Personen	Beschriftung	Einheit
1.1	1.2	1.3	1.4	135	1.9		
1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	136	1.9.1	Lohnberücksichten	
1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.1.3	1.1.1.4	137	1.9.1.1	Allerversorgung	%
1.1.1.1.1	1.1.1.1.2	1.1.1.1.3	1.1.1.1.4	139	1.9.1.1.1	Allversorgungs pro Fahrzeugkraft	%
1.1.1.1.5	1.1.1.1.6	1.1.1.1.7	1.1.1.1.8	140	1.9.1.1.2	Anteil vom Bruttonahr für Altersvorsorge (Sachvermögen)	%
1.1.1.1.9	1.1.1.1.10	1.1.1.1.11	1.1.1.1.12	143	1.9.2.1	Ablösungen bei Auflösung der Gesellschaft	%
1.1.1.1.13	1.1.1.1.14	1.1.1.1.15	1.1.1.1.16	145	1.9.2.2	Ablösung pro Mitarbeiter	Euro
1.1.1.1.17	1.1.1.1.18	1.1.1.1.19	1.1.1.1.20	146	1.9.3	Zu berücksichtigende Mitarbeiter	Stück
1.1.1.1.21	1.1.1.1.22	1.1.1.1.23	1.1.1.1.24	147	1.9.3.1	Prozentuale Nutzungsdauer / bis Demontage	%
1.1.1.1.25	1.1.1.1.26	1.1.1.1.27	1.1.1.1.28	149	1.9.3.2	Verbleibende Nutzungsdauer bis Demontage	ja Jahren
1.1.1.1.29	1.1.1.1.30	1.1.1.1.31	1.1.1.1.32	151	1.9.3.3	Diskonterstattungssatz	%
1.1.1.1.33	1.1.1.1.34	1.1.1.1.35	1.1.1.1.36	153	1.9.3.4		
1.1.1.1.37	1.1.1.1.38	1.1.1.1.39	1.1.1.1.40	155	1.9.3.5		
1.1.1.1.41	1.1.1.1.42	1.1.1.1.43	1.1.1.1.44	156	1.9.4		
1.1.1.1.45	1.1.1.1.46	1.1.1.1.47	1.1.1.1.48	157	1.9.4.1	Aufschlag auf Personalaufwand für Lehrabschaffung	%
1.1.1.1.49	1.1.1.1.50	1.1.1.1.51	1.1.1.1.52	159	1.9.4.1.1		
1.1.1.1.53	1.1.1.1.54	1.1.1.1.55	1.1.1.1.56	161	1.9.4.2		
1.1.1.1.57	1.1.1.1.58	1.1.1.1.59	1.1.1.1.60	163	1.9.4.5		
1.1.1.1.61	1.1.1.1.62	1.1.1.1.63	1.1.1.1.64	165	1.9.5		
1.1.1.1.65	1.1.1.1.66	1.1.1.1.67	1.1.1.1.68	167	1.9.5.1	Geschäftsführung	
1.1.1.1.69	1.1.1.1.70	1.1.1.1.71	1.1.1.1.72	169	1.9.5.2	Leitung	Stück
1.1.1.1.73	1.1.1.1.74	1.1.1.1.75	1.1.1.1.76	171	1.9.5.3	Personalaufwand pro Mitarbeiter	Euro
1.1.1.1.77	1.1.1.1.78	1.1.1.1.79	1.1.1.1.80	173	1.9.5.4	Sekretariat	Stück
1.1.1.1.81	1.1.1.1.82	1.1.1.1.83	1.1.1.1.84	175	1.9.5.5	Personalaufwand pro Mitarbeiter	Euro
1.1.1.1.85	1.1.1.1.86	1.1.1.1.87	1.1.1.1.88	177	1.9.5.6	Qualitätsmanagement	
1.1.1.1.89	1.1.1.1.90	1.1.1.1.91	1.1.1.1.92	179	1.9.5.7	Leistung	Stück
1.1.1.1.93	1.1.1.1.94	1.1.1.1.95	1.1.1.1.96	180	1.9.5.8	Personalaufwand pro Mitarbeiter	Euro
1.1.1.1.97	1.1.1.1.98	1.1.1.1.99	1.1.1.1.100	182	1.9.5.9	MA Qualitätsverbesserung	Stück
1.1.1.1.101	1.1.1.1.102	1.1.1.1.103	1.1.1.1.104	183	1.9.5.10	Personalaufwand pro Mitarbeiter	Euro
1.1.1.1.105	1.1.1.1.106	1.1.1.1.107	1.1.1.1.108	184	1.9.6	Interne Kontrolle	
1.1.1.1.109	1.1.1.1.110	1.1.1.1.111	1.1.1.1.112	185	1.9.6.11	Cl. Intene Kontrolle	
1.1.1.1.113	1.1.1.1.114	1.1.1.1.115	1.1.1.1.116	186	1.9.6.12	Personalaufwand pro Mitarbeiter	Euro
1.1.1.1.117	1.1.1.1.118	1.1.1.1.119	1.1.1.1.120	187	1.9.6.13	MA. Interne Kontrolle	
1.1.1.1.121	1.1.1.1.122	1.1.1.1.123	1.1.1.1.124	188	1.9.6.14	Personalaufwand pro Mitarbeiter	Euro

<b>A</b>		<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<b>1</b> Übrige Teile des Mautsystems (ITdM).xls				
<b>2</b>				
<b>3</b>				
<b>4</b>	Ref.-Nr.	Beschreibung	Einheit	
190		Einzelrat		
195	4.9.5.15	Einzelrat		
196	4.9.5.16	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Stück in Euro	0 55000
197				
198		<b>Mitarbeiter</b>		
199		- Geschäftsführung	in Stück	0
200		- Controlling	in Stück	0
201		- Personalmanagement	in Stück	0
202		- Produktentwicklung	in Stück	0
203		- Marketing	in Stück	0
204		- Betriebswirtschaft	in Stück	0
205			in Stück	0
206		<b>Mitarbeiter gesamt</b>	in Stück	0
207				
208				
209	4.9.6	<b>Zentrale Aufgaben</b>		
210				
211		<b>Leitung</b>		
212		- Leitung	in Stück	1
213	4.9.6.1	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro	32000
214	4.9.6.2	Sekretariat	in Stück	2
215	4.9.6.3	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro	38500
216	4.9.6.4			
217	4.9.6.5	<b>Personal</b>		
218		- GI Personalaufteilung	in Stück	1
219		Personalaufteilung	in Euro	77000
220	4.9.6.6	Personalaufwand pro Mitarbeiter		
221	4.9.6.7			
222	4.9.6.8	<b>MA Personalaufteilung</b>		
223		- MA Personalaufteilung	in Stück	3
224	4.9.6.9	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro	41250
225	4.9.6.10			
226	4.9.6.11	<b>Personalentwicklung</b>		
227	4.9.6.12	- MA Personalentwicklung	in Stück	1
228		Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro	63250
229				
230		<b>Verträge/Datenschutz</b>		
231	4.9.6.9			
232	4.9.6.10	<b>Vollurst</b>	in Stück	1
233		Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro	71900
234	4.9.6.11			
235	4.9.6.12	<b>Facility Management</b>		
236		- MA Facility Management	in Stück	1,5
237	4.9.6.13	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro	48500
238	4.9.6.14			
239				
240				
241				
242				
243				
244	4.9.6.15			
245	4.9.6.16			
246				
247				
248				

<b>A</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Rei.-Nr.		Bezeichnung	Einheit
249		Interne Dienste und Poststelle	
251	4.9.6.17	MA Interne Dienste und Poststelle	
252	4.9.6.18	Personalaufwand pro Mitarbeiter	
253			
254		<b>Abschaffung Universchutz</b>	
255	4.9.6.19	MA Arbeitsschutz	
257	4.9.6.20	Personalaufwand pro Mitarbeiter	
258			
259		<b>Mitarbeiter</b>	
260		Personalaufwand	
262		Personalaufwand	
263		Vert. des Dienstes	
264		F-Sch. Lohnabrechnung	
265		- keine Depots	
266		- Arbeitsabsch. Umlaufbehörde	
267			
268		<b>Mitarbeiter gesamt</b>	
270			
271			
272	4.9.7		
273		<b>Finanz- und Rechnungswesen</b>	
274		<b>Leitung</b>	
276	4.9.7.1	In Sack	
277	4.9.7.2	in Euro	130000
278	4.9.7.3	In Sack	1
280	4.9.7.4	in Euro	14000
281			
292		<b>Buchhaltung</b>	
294	4.9.7.5	GL Buchhaltung	
295	4.9.7.6	Personalaufwand pro Mitarbeiter	
297	4.9.7.7	MA Buchhaltung	
298	4.9.7.8	Personalaufwand pro Mitarbeiter	
299			
299		<b>Controlling</b>	
299	4.9.7.9	GL Controlling	
299	4.9.7.10	Personalaufwand pro Mitarbeiter	
299	4.9.7.11	MA Controlling	
299	4.9.7.12	Personalaufwand pro Mitarbeiter	
300			
300	4.9.7.13	<b>Abschaffung und Auftraggeber</b>	
301	4.9.7.14	MA Abschaffung	
302		Personalaufwand pro Mitarbeiter	

**A****B****C****D**

<b>A</b>			
<b>1</b>	<b>Übrige Teile des Meistersystems (TrdtU).xls</b>		
<b>2</b>	<b>Ref.-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Einheit</b>
<b>3</b>			
<b>4</b>			
303	4.9.7.15	Zahlungsverkehr	
305	4.9.7.16	MA Zahlungsverkehr	
306	4.9.7.16	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Stück in Euro
307			41250
308			
310	4.9.8.1	Mitarbeiter	
311	4.9.8.2	- Leistung	in Stück
312	4.9.8.3	- Beschaffung	in Stück
313	4.9.8.4	- Conceding	in Stück
314	4.9.8.5	- Ausbau und Lern Aufbaulehrgang	in Stück
315	4.9.8.6	- Zahlungswertlichkeit	in Stück
316		Mitarbeiter gesamt	in Stück
317			317
318	4.9.8		
320		Kontrolle	
321			
323	4.9.8.1	Bereit: Leistung	
324	4.9.8.2	Leistung	in Stück
325	4.9.8.3	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro
326	4.9.8.4	Sekretariat	1,5
327	4.9.8.5	Personalakademie	14000
328	4.9.8.6	Ingenieur Qualität	0,83
329		Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro
330			65000
332			
334	4.9.8.7	Sachverhaltsmitteilung	
335	4.9.8.8	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Stück
337	4.9.8.9	MA Sachverhaltsmitteilung	1,7500
338	4.9.8.10	Personalaufwand pro Mitarbeiter	4
339			15,750
340			
342	4.9.8.11	Sachverhaltsmitteilung	
343	4.9.8.12	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Stück
345	4.9.8.13	MA Sachverhaltsmitteilung	0,75
346	4.9.8.14	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro
347			6
348			35,750
349			
350			
352	4.9.8.15	Nachleitfahrt	
353	4.9.8.16	Gl. Nachleitfahrt	in Stück
354	4.9.8.17	Personalaufwand pro Mitarbeiter	1,13
355	4.9.8.18	Gl. Nachleitfahrt	in Euro
356	4.9.8.19	MA Nachleitfahrt	7150
357	4.9.8.20	Personalaufwand pro Mitarbeiter	3,5
358		MA Einsatzabrechnung	33000
359		Personalaufwand pro Mitarbeiter	5
360			38500
361			
362	4.9.8.21	Beschwerde	
363	4.9.8.22	MA Beschwerde	in Stück
364		Personalaufwand pro Mitarbeiter	0,75
365			35,750

A			
1	2	3	4
Ref. Nr.		Bezeichnung	Einheit
<b>Mitarbeiter</b>			
364			
365		- Leitung	in Stück
367		- Schrankausstattung	in Stück
368		- Schrankausstattung	in Stück
369		- Schrankausstattung	in Stück
370		- Schrankausstattung	in Stück
371		- Schrankausstattung	in Stück
372		- Schrankausstattung	in Stück
373		<b>Mitarbeiter gesamt</b>	in Stück
374			
376	4.9		
377			
378	4.9.1	Leitung	1
379	4.9.2	Personalauwand pro Mitarbeiter	152000
380	4.9.3	Assistenz operativ	0.92
381	4.9.4	Personalauwand pro Mitarbeiter	62700
382	4.9.5	Sekretariat	2.75
383	4.9.6	Personalauwand pro Mitarbeiter	35300
384			
385			
386			
387			
388			
389	4.9.7	Leitung	1
390	4.9.8	Personalauwand pro Mitarbeiter	88000
391			
392	4.9.9	Leitungsumsitzung	2
393	4.9.10	Personalauwand pro Mitarbeiter	65000
394			
395	4.9.11	Administratoren	3.5
396	4.9.12	Personalauwand pro Mitarbeiter	57750
397	4.9.13	Personalausstatter	1.5
398	4.9.14	Personalauwand pro Mitarbeiter	14000
399	4.9.15	Sekretariat	1
400	4.9.16	Personalauwand pro Mitarbeiter	38500
401			
402			
403	4.9.17	GL Reklamationsmanagement	6
404			
405	4.9.18	Personalauwand pro Mitarbeiter	52250
406	4.9.19	KR Reklamationsmanagement	40
407	4.9.20	Personalauwand pro Mitarbeiter	35750
408			
409	4.9.21	GL Panzerabwehrung	0.83
410	4.9.22	Personalauwand pro Mitarbeiter	52250
411	4.9.23	KM Panzerabwehrung	9
412			
413	4.9.24	Personalauwand pro Mitarbeiter	46750
414			
415	4.9.25	Dienstabreiter, Fahrzeugeinsatz	0.75
416	4.9.26	Personalauwand pro Mitarbeiter	46750
417			
418	4.9.27	Abteilungsleiter Call Center	1
419	4.9.28	Personalauwand pro Mitarbeiter	61380
420			
421	4.9.29	Gl Call Center	3
422			
423	4.9.30	Personalauwand pro Mitarbeiter	47320
424	4.9.31	Ma Call Center	30
425			
426	4.9.32	Personalauwand pro Mitarbeiter	19800
427			

1 Übrige Teile des Mautsystems (ÜTrMs).xls		A		B	
Ref.-Nr.		Bezeichnung		Einheit	
428		Back Office			
430	4.9.33	Leitung		in Stück	1
431	4.9.34	Personalaufwand pro Mitarbeiter		in Euro	7.500
433	4.9.35	Auswendungen		in Stück	1
434	4.9.36	Personalaufwand pro Mitarbeiter		in Euro	41250
436	4.9.37	Interne Dienstleistungen		in Stück	0,92
437	4.9.38	Personalaufwand pro Mitarbeiter		in Euro	41250
439	4.9.39	Kaufmärkte Abwicklung		in Stück	1
440	4.9.40	Personalaufwand pro Mitarbeiter		in Euro	4500
442	4.9.41	Poststelle		in Stück	1
443	4.9.42	Personalaufwand pro Mitarbeiter		in Euro	30250
434		Kundeninformation			
445		Leitung		in Stück	1
447	4.9.43	Personalaufwand pro Mitarbeiter		in Euro	7.500
449	4.9.44	Controllingmanagement		in Stück	1
450	4.9.45	Personalaufwand pro Mitarbeiter		in Euro	52250
461	4.9.46	Assistentenz		in Stück	1
453	4.9.47	Personalaufwand pro Mitarbeiter		in Euro	46750
454	4.9.48	Mitarbeiter-Assistenz		in Stück	0,92
456	4.9.49	Personalaufwand pro Mitarbeiter		in Euro	31750
457	4.9.50	Vereinbarungssystem			
459		Leitung		in Stück	1
461	4.9.51	Personalaufwand pro Mitarbeiter		in Euro	7.500
462	4.9.52	Vertriebsbesteuerung		in Stück	0,92
464	4.9.53	Personalaufwand pro Mitarbeiter		in Euro	46750
465	4.9.54	Vertriebsberatung		in Stück	1,33
467	4.9.55	Personalaufwand pro Mitarbeiter		in Euro	1250
468	4.9.56	Vertrieb Inland		in Stück	4
470	4.9.57	Personalaufwand pro Mitarbeiter		in Euro	52250
471	4.9.58				
472					

A		B	
Ref. Nr.		Bezeichnung	Einheit
<b>Venire automatisches System</b>			
473		Leitung	in Stück
475	4.9.59	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro
476	4.9.60	Vertriebssteuerung	in Stück
478	4.9.61	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro
479	4.9.62	Vertriebsunterstützung	in Stück
481	4.9.63	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro
482	4.9.64	Basisentwicklung	in Stück
484	4.9.65	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro
485	4.9.66	Vertriebsaufwand	in Stück
487	4.9.67	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro
488	4.9.68	Vertriebs-Ausland	in Stück
490	4.9.69	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro
491	4.9.70		
492			
493			
494			
495			
497			
498			
499			
500			
501			
503			
504			
505			
506			
507			
508			
509			
510	4.9.10.1	Leitung	1
511	4.9.10.2	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro
512	4.9.10.3	Sekretariat	in Stück
514	4.9.10.4	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro
516	4.9.10.5	Mitarbeiter Qualität	in Stück
517	4.9.10.6	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro
518			
519			
520	4.9.10.7	Maßnahmeitung	in Stück
521	4.9.10.8	Fachleiter	in Euro
522	4.9.10.8	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro
524	4.9.10.9	Gl. Rechnungsabrechnung	in Stück
525	4.9.10.10	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro
527	4.9.10.11	Ma. Rechnungsabrechnung	in Stück
528	4.9.10.12	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro
530	4.9.10.13	Gl. Naturerhaltung	in Stück
531	4.9.10.14	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro
533	4.9.10.15	Ma. Menschenlobung	in Stück
534	4.9.10.16	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro
535			

A Übrige Teile des Managements (TGM).xls					
Ref.-Nr.		Besetzung	Einheit		
<b>Instandhaltung Monitoring</b>					
520	4.9.10.17	Leistung	in Stück	0,5	
520	4.9.10.18	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro	71500	
520	4.9.10.19	GL Monitoring	in Stück	3	
520	4.9.10.20	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro	52500	
541	4.9.10.21	MA Monitoring	in Stück	8,5	
541	4.9.10.22	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro	38500	
541	4.9.10.23	GL Instandhaltung	in Stück	3	
541	4.9.10.24	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro	52250	
541	4.9.10.25	MA Instandhaltung	in Stück	6	
551	4.9.10.26	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro	38500	
552					
553					
555	4.9.10.27	Leistung	in Stück	1	
556	4.9.10.28	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro	71500	
556	4.9.10.29	GL Fahrzeirab	in Stück	1	
559	4.9.10.30	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro	55000	
559	4.9.10.31	GL Grunddaten + Ergebniszentrale	in Stück	2	
562	4.9.10.32	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro	52250	
563	4.9.10.33	MA Grunddatenverteilung	in Stück	4	
565	4.9.10.34	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro	32250	
567	4.9.10.35	MA Fahrzeuggerätezentrals	in Stück	1,5	
569	4.9.10.36	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro	41250	
570	4.9.10.37	MA Fahrabtrieb	in Stück	30	
571	4.9.10.38	Personalaufwand pro Mitarbeiter	in Euro	32250	
572					
573					
575		Leistung	in Stück	559-00936918	
576		- Instandhaltung	in Stück	559-10544440577-0000033	
577		- Baustellenreinigung	in Stück	559-10544440577-0000035	
578		- Gewäsch	in Stück	559-10544440577-0000036	
590		<b>Mitarbeiter gesamt</b>	in Stück	=559-10544440577-0000038	
591					
592					

A					
1. Diverse Teile des Mautsystems (Übersicht)					
3	4	Ref.-Nr.	System Bereich	Beschriftung	Einheit
564	4.9.11				
565	4.9.11.1		Leitung		
566	4.9.11.2		Personalaufwand pro Mitarbeiter		
567	4.9.11.3		Sekretariat	n Stück	1
568	4.9.11.4		Personalaufwand pro Mitarbeiter	n Euro	110000
569	4.9.11.5		Applikationsmanagement	n Stück	1
570	4.9.11.6		Personalaufwand pro Mitarbeiter	n Euro	7,5
571	4.9.11.7		Leiter Betriebsprozesse	n Euro	71500
572	4.9.11.8		Personalaufwand pro Mitarbeiter	n Stück	1
573	4.9.11.9		Reisezentrum und Change Manager	n Euro	90000
574	4.9.11.10		Personalaufwand pro Mitarbeiter	n Stück	2
575	4.9.11.11		User Helpdesk und Desktop Services	n Euro	88000
576	4.9.11.12		Personalaufwand pro Mitarbeiter	n Stück	2
577	4.9.11.13		operative Wartungs System Betrieb	n Euro	71500
578	4.9.11.14		Personalaufwand pro Mitarbeiter	n Stück	5
579			Mitarbeiter / gesamt	n Euro	52250
580					
581	4.10.1		Rekrutierungskosten		
582	4.10.1.1		durchschnittliche Rekrutierungskosten pro Sachbearbeiter	n Euro	2000
583	4.10.1.2		durchschnittliche Rekrutierungskosten pro Führungskraft	n Euro	20000
584	4.10.1.3		Umzugskosten/Zuschuss pro Führungskraft u. Ä.	n Euro	5000
585	4.10.1.4		Fluktuationssumme	n %	0
586	4.10.1.5		Kosten für Personalausbildung	n Euro	150000
587					
588	4.11		Qualifizierungskosten		
589	4.11.1		Qualifizierungskosten pro Führungskraft u. Ä.	n Euro	0
590	4.11.2		Qualifizierungskosten pro Sachbearbeiter	n Euro	0
591					
592	4.12		Kosten für Gehaltsabrechnungen		
593			Kosten für Gehaltsabrechnung pro Mitarbeiter	n Euro	14
594	4.12.1.1				
595	4.12.1.1		Miete		
596					
597	4.13.1		Mieten		
598	4.13.1.1		Wohn für Arbeitsplätze	n Euro	200000
599	4.13.1.2		Wohn für Lagerhallen	n Euro	80000
600	4.13.1.3		Miete für externe Büros	n Euro	72000
601					

A			
1. Übrige Teile des Maunsystems (UTM), zts			
Ref.	Nr.	Besitzung	Erlaubt
<b>Kommunikationskosten Fernüberwachung</b>			
4	642.1.14		
643	643.1.14.1		
644	644.1.14.1.1		
645	645.1.14.1.2		
646	646.1.14.1.3		
647	647.1.14.1.4		
648	648.1.14.1.5		
649	649.1.14.1.6		
650	650.1.14.1.7		
651	651.1.14.1.8		
652	652.1.14.1.9		
653	653.1.14.1.10		
654	654.1.14.1.11		
655	655.1.14.1.12		
656	656.1.14.1.13		
657	657.1.14.1.14		
658	658.1.14.1.15		
659	659.1.14.1.16		
660	660.1.14.1.17		
661	661.1.14.1.18		
662	662.1.14.1.19		
663	663.1.14.1.20		
664	664.1.14.1.21		
665	665.1.14.1.22		
666	666.1.14.1.23		
667	667.1.14.1.24		
668	668.1.14.1.25		
670	670.1.14.1.26		
671	671.1.14.1.27		
672	672.1.14.1.28		
673	673.1.14.1.29		
675	675.1.14.1.30		
676	676.1.14.1.31		
677	677.1.14.1.32		
678	678.1.14.1.33		
679	679.1.14.1.34		
681	681.1.14.1.35		
682	682.1.14.1.36		
684	684.1.14.1.37		
685	685.1.14.1.38		
687	687.1.14.1.39		
688	688.1.14.1.40		
689	689.1.14.1.41		
690	690.1.14.1.42		
691	691.1.14.1.43		
692	692.1.14.1.44		
693	693.1.14.1.45		
694	694.1.14.1.46		
695	695.1.14.1.47		
696	696.1.14.1.48		
697	697.1.14.1.49		
698	698.1.14.1.50		
701	701.1.14.1.51		
702	702.1.14.1.52		
704	704.1.14.1.53		
705	705.1.14.1.54		
707	707.1.14.1.55		
708	708.1.14.1.56		
709	709.1.14.1.57		
<b>Kommunikationskosten Betriebsgesellschaft-Zentrale</b>			
699	699.1.14.4.1		
700	700.1.14.4.2		
701	701.1.14.4.3		
702	702.1.14.4.4		
703	703.1.14.4.5		
704	704.1.14.4.6		
705	705.1.14.4.7		
706	706.1.14.4.8		
707	707.1.14.4.9		
708	708.1.14.4.10		
709	709.1.14.4.11		
<b>Leasing Telekommunikationenratlage</b>			
700	700.1.14.4.12		
701	701.1.14.4.13		
702	702.1.14.4.14		
703	703.1.14.4.15		
704	704.1.14.4.16		
705	705.1.14.4.17		
706	706.1.14.4.18		
707	707.1.14.4.19		
708	708.1.14.4.20		
709	709.1.14.4.21		
<b>Betriebsgesellschaft-Zentrale Wahlzeitgang (ISDN)</b>			
701	701.1.14.4.22		
702	702.1.14.4.23		
703	703.1.14.4.24		
704	704.1.14.4.25		
705	705.1.14.4.26		
706	706.1.14.4.27		
707	707.1.14.4.28		
708	708.1.14.4.29		
709	709.1.14.4.30		
<b>Automatisches Münzheilsystem (AMS) x1000/1000/1000</b>			
700	700.1.14.4.31		
701	701.1.14.4.32		
702	702.1.14.4.33		
703	703.1.14.4.34		
704	704.1.14.4.35		
705	705.1.14.4.36		
706	706.1.14.4.37		
707	707.1.14.4.38		
708	708.1.14.4.39		
709	709.1.14.4.40		
<b>Verkehrsgebühren pro Mindestzeit</b>			
700	700.1.14.4.41		
701	701.1.14.4.42		
702	702.1.14.4.43		
703	703.1.14.4.44		
704	704.1.14.4.45		
705	705.1.14.4.46		
706	706.1.14.4.47		
707	707.1.14.4.48		
708	708.1.14.4.49		
709	709.1.14.4.50		

1 (Vierzig Teile des Basisystems (D716)) als			
2	3	Ref.-Nr.	Bezeichnung
4			Einheit
<b>Einrichtungskosten für Kommunikationsanbindungen</b>			
710 14.4.5 711 14.4.1 712 14.4.5.2 713 14.4.3 714 14.4.5.4 715 14.4.5.5 716 14.4.5.6 717 14.4.5.7 718 14.4.5.8 719 14.4.5.9 720 14.4.5.10 721 14.4.5.11 722 14.4.5.12 723 14.4.5.13 724 14.4.5.14 725 14.4.5.15 726 14.4.5.16 727 14.4.5.17 728 14.4.5.18 729 14.4.5.19 730 14.4.5.20 731 14.4.5.21 732 14.4.5.22 733 14.4.5.23 734 14.4.5.24 735 14.4.5.25 736 14.4.5.26 737 14.4.5.27 738 14.4.5.28 739 14.4.5.29 740 14.4.5.30 741 14.4.5.31 742 14.4.5.32 743 14.4.5.33 744 14.4.5.34 745 14.4.5.35 746 14.4.5.36 747 14.4.5.37 748 14.4.5.38 749 14.4.5.39 750 14.4.5.40 751 14.4.5.41 752 14.4.5.42 753 14.4.5.43			
- Kontraktionskosten - Call Center A, Fixleinenkosten - Call Center B, Richtleinenkosten - Call Center A - Call Center B - Rechnungsstellen, Kraftfahrzeugkosten - Rechnungsstellen, Betriebsgeschäftsstellen, Zweiteil. (Telefoni.) - Rechnungsstellen, Betriebsgeschäftsstellen (Bankvertrag) - Gebührenkosten, Verhandlungskosten (SIEB) - Rechnungsstellen, Wartungsabrechnung - Rechnungsstellen, Liefernebenkosten - Rechnungsstellen, Fahrlässige Service Einrichtungskosten gesamt			
<b>=D712+SUMME(D715:D716)+SUMME(D718:D724)</b>			
<b>Biomaterial</b>			
728 4.15 Kosten je Manteltier Grundausstattung			
729 4.15.1 730 4.15.1.1 731 4.15.1.2 732 733 734 4.16			
<b>Rechnungserstellung</b>			
735 4.16.1.1 736 4.16.1.2 737 4.16.1.3 738 4.16.1.4 739 4.16.1.5 740 4.16.1.6 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753			
Anzahl Unternehmen Rechnungsgesuche Rechnungen pro Nutzer Faktor Kosten je Rechnung Rechnung für "freies" user Betrieb			
<b>Gebührennachberichtigungsbescheide</b>			
Anzahl Gebührennachberichtigungsbeschende Kosten pro Reisecheck Aufschlag für Mahnsagen			

1. Diverse Teile des Mautsystems (Druck).xls			
2	3	4	5
Ref.-Nr.		Bezeichnung	Einheit
<b>Zahlungsart</b>			
754 4.18		Präzisionen und Vergütungen nach Zahlungsverfahren:	
755			
756 4.18.1			
756 4.18.1.1		Mautabkommen in sonstigen Einbuchungssystemen	in Mo Euro
756 4.18.1.2		Gesamtzahl der Einbuche, in sonst. Einbuchungssystemen	in kein. Stück
756 4.18.1.3		Anteil Kredit Karte 1	%
756 4.18.1.4		Anteil Kredit Karte 2	%
756 4.18.1.5		Anteil Tankkarte 1	%
756 4.18.1.6		Anteil Tankkarte 2	%
756 4.18.1.7		Anteil Tankkarte 3	%
756 4.18.1.8		Anteil Tankkarte 4	%
756 4.18.1.9		Anteil Tankkarte 5	%
756 4.18.1.10		Anteil Tankkarte 6	%
770 4.18.1.11		Anteil Tankkarte 7	%
771 4.18.1.12		Anteil Tankkarte 8	%
772 4.18.1.13		Anteil Tankkarte 9	%
773 4.18.1.14		Anteil Tankkarte 10	%
773 4.18.1.15		Anteil Lastschiff	%
775 4.18.1.16		Anteil Guthabekonto	%
777			
778 4.18.2		Präzisions- und Vergütungssätze	
780 4.18.2.1		Kredit Karte 1	%
781 4.18.2.2		Kredit Karte 2	%
783 4.18.2.3		Tankarte 1	%
784 4.18.2.4		Tankarte 2	%
785 4.18.2.5		Tankarte 3	%
786 4.18.2.6		Tankarte 4	%
787 4.18.2.7		Tankarte 5	%
788 4.18.2.8		Tankarte 6	%
789 4.18.2.9		Tankarte 7	%
790 4.18.2.10		Tankarte 8	%
791 4.18.2.11		Tankarte 9	%
792 4.18.2.12		Tankarte 10	%
794 4.18.2.13		Lasterkrit	
795 4.18.2.14		Guthabekonto	
796			
797			
798 4.19		Versandkosten Call Center	
799			
800 4.19.1.1		Anzahl versandte Fahrzeugkarten	in Stück
800 4.19.1.2		Versandkosten pro Fahrzeugkarte	in Euro
802			
803 4.19.1.3		Antzahl Sonstiges	0 Stk
803 4.19.1.4		Versandkosten Sonstiges	50.000
805			
806			
807 4.20		Fahrzeugkarten	
808			
809 4.20.1.1		Kosten pro Fahrzeugkarte	in Mo Euro
810 4.20.1.2		Versandkosten pro Fahrzeugkarten	1.2000
811			
812			
813 4.21		Marketingkosten	
814			
815 4.21.1		Marketingkosten	
816			
817			
818 4.22		Versicherungsprämien	
819			

1 Übersicht Tabelle des Wertesystems (Wertesatz)_00			
2	3	4	5
Ref.-Nr.		Beschreibung	Einheit
<b>Basisphase</b>			
820			
821			
822_4.22.1		<b>Montagehaftpflichtversicherung</b>	
823_4.22.1.1		Prämienansatz	%
825_4.22.1.2		Geleistungsgrenzrate	0,0021
826_4.22.1.3		- Kostendeckstamm	in Mio. Euro
827_4.22.1.4		- Auswuchsteile (Maschinenbauteile/Lebensmittel/Fahrzeuge)	in Mio. Euro
828_4.22.1.5		- Instandhaltungsdeckstamm	in Mio. Euro
829_4.22.1.6		- Umlage Takt des Kostenzinses	in Mio. Euro
830_			
831_4.22.2		<b>Bauhaftpflichtversicherung</b>	
833_4.22.2.1		Prämienansatz	%
834_4.22.2.2		Bezeichnungsgrenzrate	0,001
835_			
836_4.22.3		<b>Planungshaftpflicht</b>	
838_4.22.3.1		Prämienansatz	%
839_4.22.3.2		Bezeichnungsgrenzrate	0,0015
840_			
841		<b>Betriebsphase</b>	
842			
843_4.22.4		<b>Betriebs- und Umwelthaftpflichtversicherung</b>	
845_4.22.4.1		Prämie pro Motorrad	in Euro
846_4.22.4.2		Anzahl Motorräder	Stück
847_			
849_4.22.5		<b>Elektrofahrrad-Haftpflicht Versicherung</b>	
850_4.22.5.1		Prämienansatz	%
851_4.22.5.2		Bezeichnungsgrenzrate	0,0016
852_			
853_4.22.6		<b>Sensitiva Versicherungen</b>	
854_			
855_4.22.6.1		Prämie	in Euro
856_			27085
857_4.22.7		<b>Versicherungsteuer</b>	
859_4.22.7.1		Versicherungsteuer	0,16

1 Übrige Teile des Wautsystems (UTdfl.xls)			
2	3	4	5
Ref.-Nr.		Bezeichnung	Einheit
<b>891 4.23 Schulungsmassnahmen</b>			
892 4.23.1			
894 4.23.1.1		Beurteilungskommission	in Euro
895 4.23.1.2		-Technische Betrieb	in Euro
896 4.23.1.3		-Sozialtechnisch	in Euro
897 4.23.1.4		-Kontrolle	in Euro
898 4.23.1.5		-Zulauk-Aufgaben / Finanzen und Controlling	in Euro
899 4.23.1.6		-EIC-Schulung Allgemein	in Euro
900 4.23.1.7		-Schulung von Partnern (Europa/Asien)	in Euro
901 4.23.1.8		-Kontrollaufgabe	in Euro
902 4.23.1.9		Schulungsmassnahmen Gesamt	in Euro
903 4.23.1.10		Computer-Based Training	in Euro
904 4.23.1.11		-Train-the-Trainer-Kurs I	in Euro
905 4.23.1.12		-Train-the-Trainer-Kurs II	in Euro
906 4.23.1.13		-Train-the-Trainer-Kurs III	in Euro
907 4.23.1.14		Trunkosten/Vorlieferung	in Euro
908 4.23.1.15		Schulungskosten pro neuer Zahnstelle	in Euro
909 4.23.1.16			
910 4.23.1.17			
911 4.23.1.18			
912 4.23.1.19			
913 4.23.1.20			
914 4.23.1.21			
915 4.23.1.22			
916 4.23.1.23			
917 4.23.1.24			
918 4.23.1.25			
919 4.23.1.26			
920 4.23.1.27			
921 4.23.1.28			
922 4.23.1.29			
923 4.23.1.30			
924 4.23.1.31			
925 4.23.1.32			
926 4.23.1.33			
927 4.23.1.34			
928 4.23.1.35			
929 4.23.1.36			
930 4.23.1.37			
931 4.23.1.38			
932 4.23.1.39			
933 4.23.1.40			
934 4.23.1.41			
935 4.23.1.42			
936 4.23.1.43			
937 4.23.1.44			
938 4.23.1.45			
939 4.23.1.46			
940 4.23.1.47			
941 4.23.1.48			
942 4.23.1.49			
943 4.23.1.50			
944 4.23.1.51			
945 4.23.1.52			
946 4.23.1.53			
947 4.23.1.54			
948 4.23.1.55			
949 4.23.1.56			
950 4.23.1.57			
951 4.23.1.58			
952 4.23.1.59			
953 4.23.1.60			
954 4.23.1.61			
955 4.23.1.62			
956 4.23.1.63			
957 4.23.1.64			
958 4.23.1.65			
959 4.23.1.66			
960 4.23.1.67			
961 4.23.1.68			
962 4.23.1.69			
963 4.23.1.70			
964 4.23.1.71			
965 4.23.1.72			
966 4.23.1.73			
967 4.23.1.74			
968 4.23.1.75			
969 4.23.1.76			
970 4.23.1.77			
971 4.23.1.78			
972 4.23.1.79			
973 4.23.1.80			
974 4.23.1.81			
975 4.23.1.82			
976 4.23.1.83			
977 4.23.1.84			
978 4.23.1.85			
979 4.23.1.86			
980 4.23.1.87			
981 4.23.1.88			
982 4.23.1.89			
983 4.23.1.90			
984 4.23.1.91			
985 4.23.1.92			
986 4.23.1.93			
987 4.23.1.94			
988 4.23.1.95			
989 4.23.1.96			
990 4.23.1.97			
991 4.23.1.98			
992 4.23.1.99			
993 4.23.1.100			
994 4.23.1.101			
995 4.23.1.102			
996 4.23.1.103			
997 4.23.1.104			
998 4.23.1.105			
999 4.23.1.106			
1000 4.23.1.107			
1001 4.23.1.108			
1002 4.23.1.109			
1003 4.23.1.110			
1004 4.23.1.111			
1005 4.23.1.112			
1006 4.23.1.113			
1007 4.23.1.114			
1008 4.23.1.115			
1009 4.23.1.116			
1010 4.23.1.117			
1011 4.23.1.118			
1012 4.23.1.119			
1013 4.23.1.120			
1014 4.23.1.121			
1015 4.23.1.122			
1016 4.23.1.123			
1017 4.23.1.124			
1018 4.23.1.125			
1019 4.23.1.126			
1020 4.23.1.127			
1021 4.23.1.128			
1022 4.23.1.129			
1023 4.23.1.130			
1024 4.23.1.131			
1025 4.23.1.132			
1026 4.23.1.133			
1027 4.23.1.134			
1028 4.23.1.135			
1029 4.23.1.136			
1030 4.23.1.137			
1031 4.23.1.138			
1032 4.23.1.139			
1033 4.23.1.140			
1034 4.23.1.141			
1035 4.23.1.142			
1036 4.23.1.143			
1037 4.23.1.144			
1038 4.23.1.145			
1039 4.23.1.146			
1040 4.23.1.147			
1041 4.23.1.148			
1042 4.23.1.149			
1043 4.23.1.150			
1044 4.23.1.151			
1045 4.23.1.152			
1046 4.23.1.153			
1047 4.23.1.154			
1048 4.23.1.155			
1049 4.23.1.156			
1050 4.23.1.157			
1051 4.23.1.158			
1052 4.23.1.159			
1053 4.23.1.160			
1054 4.23.1.161			
1055 4.23.1.162			
1056 4.23.1.163			
1057 4.23.1.164			
1058 4.23.1.165			
1059 4.23.1.166			
1060 4.23.1.167			
1061 4.23.1.168			
1062 4.23.1.169			
1063 4.23.1.170			
1064 4.23.1.171			
1065 4.23.1.172			
1066 4.23.1.173			
1067 4.23.1.174			
1068 4.23.1.175			
1069 4.23.1.176			
1070 4.23.1.177			
1071 4.23.1.178			
1072 4.23.1.179			
1073 4.23.1.180			
1074 4.23.1.181			
1075 4.23.1.182			
1076 4.23.1.183			
1077 4.23.1.184			
1078 4.23.1.185			
1079 4.23.1.186			
1080 4.23.1.187			
1081 4.23.1.188			
1082 4.23.1.189			
1083 4.23.1.190			
1084 4.23.1.191			
1085 4.23.1.192			
1086 4.23.1.193			
1087 4.23.1.194			
1088 4.23.1.195			
1089 4.23.1.196			
1090 4.23.1.197			
1091 4.23.1.198			
1092 4.23.1.199			
1093 4.23.1.200			
1094 4.23.1.201			
1095 4.23.1.202			
1096 4.23.1.203			
1097 4.23.1.204			
1098 4.23.1.205			
1099 4.23.1.206			
1100 4.23.1.207			
1101 4.23.1.208			
1102 4.23.1.209			
1103 4.23.1.210			
1104 4.23.1.211			
1105 4.23.1.212			
1106 4.23.1.213			
1107 4.23.1.214			
1108 4.23.1.215			
1109 4.23.1.216			
1110 4.23.1.217			
1111 4.23.1.218			
1112 4.23.1.219			
1113 4.23.1.220			
1114 4.23.1.221			
1115 4.23.1.222			
1116 4.23.1.223			
1117 4.23.1.224			
1118 4.23.1.225			
1119 4.23.1.226			
1120 4.23.1.227			
1121 4.23.1.228			
1122 4.23.1.229			
1123 4.23.1.230			
1124 4.23.1.231			
1125 4.23.1.232			
1126 4.23.1.233			
1127 4.23.1.234			
1128 4.23.1.235			
1129 4.23.1.236			
1130 4.23.1.237			
1131 4.23.1.238			
1132 4.23.1.239			
1133 4.23.1.240			
1134 4.23.1.241			
1135 4.23.1.242			
1136 4.23.1.243			
1137 4.23.1.244			
1138 4.23.1.245			
1139 4.23.1.246			
1140 4.23.1.247			
1141 4.23.1.248			
1142 4.23.1.249			
1143 4.23.1.250			
1144 4.23.1.251			
1145 4.23.1.252			
1146 4.23.1.253			
1147 4.23.1.254			
1148 4.23.1.255			
1149 4.23.1.256			
1150 4.23.1.257			
1151 4.23.1.258			
1152 4.23.1.259			
1153 4.23.1.260			
1154 4.23.1.261			
1155 4.23.1.262			
1156 4.23.1.263			
1157 4.23.1.264			
1158 4.23.1.265			
1159 4.23.1.266			
1160 4.23.1.267			
1161 4.23.1.268			
1162 4.23.1.269			
1163 4.23.1.270			
1164 4.23.1.271			
1165 4.23.1.272			
1166 4.23.1.273			
1167 4.23.1.274			
1168 4.23.1.275			
1169 4.23.1.276			
1170 4.23.1.277			
1171 4.23.1.278			
1172 4.23.1.279			
1173 4.23.1.280			
1174 4.23.1.281			
1175 4.23.1.282			
1176 4.23.1.283			
1177 4.23.1.284			
1178 4.23.1.285			
1179 4.23.1.286			
1180 4.23.1.287			
1181 4.23.1.288			
1182 4.2			

A			
1	2	3	4
Ref. Nr.		Bezeichnung	Einheit
<b>Geschäftswagen</b>			
906 1.28			
907	- 28.1.1	Anzahl Fahrzeuge (Klasse I)	
909	- 28.1.1	Anzahl Fahrzeuge (Klasse II)	
910	- 28.1.2	- Auskunfts-Berechtigung	
912	- 28.1.3	- Vermo -	
913	- 28.1.4	- Zuordnungsgruppe	
914	- 28.1.5	- Nutzfahrzeuge	
916	- 28.1.6	Anzahl Fahrzeuge (Klasse III)	
917	- 28.1.6	- Fahrzeuge zu mobile Stationen	
918	- 28.1.7	- Auskunfts-Berechtigung	
920	- 28.1.8	Leasingkosten pro Fahrzeug (Klasse I)	
921	- 28.1.9	Leasingkosten pro Fahrzeug (Klasse II)	
922	- 28.1.10	Leasingkosten pro Fahrzeug (Klasse III)	
923			
924			
925 4.19			
926		<b>Ausstattung Messfahrzeuge</b>	
927 4.29.1.1		Auszahl Messfahrzeuge zw. Sturzbankenträger	In Stück
928 9.29.1.2		Ausstattungen pro Fahrzeug	In Stück
929 1.29.1.3		Anschaffungskosten Fahrzeugausführung	In Euro
930			
932 1.29.1.4		- Grundausnahmen als Abschreibungsbasis 10 %	In Jahren
934 1.29.1.5		- Grundausnahmen als Abschreibungsbasis 15 %	
935			
936			
937 4.30		<b>Währungsrisiko</b>	
938			
939 1.30.1.1		Marktfluktuationen im internationalen Erhebungssystem	in %
940 1.30.1.2		Kosten für Absicherung Währungsrisiko	
941			
942			
943 4.31		<b>Rechtsstreitigkeiten</b>	
944			
945 4.31.1.1		Kosten für Rechtsstreitigkeiten	In Euro
946			1000000
947			
948 4.32		<b>Patentgebühren</b>	
949			
950 1.4.32.1.1		Patentgebühren	In Euro
951			350000
952			
953 4.33		<b>Beratungshonorare</b>	
954			
955 4.33.1.1		Beratungshonorare	In Euro
956			450000
957			
958 4.34		<b>Finanzierungsgebühren</b>	
959			
960 4.34.1.1		Finanzierungsgebühren	In % Euro
961			
962			
963 4.35		<b>Sammelposition</b>	
964			
965 4.35.1.1		Diverses Betriebskosten	In Euro
966			7046580
967			
968 4.35		<b>Kosten für Abwicklung der Gesellschaft</b>	
969			
970			

323111

<b>1 Übliche Teile des Mautsystems (ITCRM).xls</b>				
Ref.-Nr.	Beschreibung	Einheit	Wert	Bemerkung
4.36.1.1 970	Abrechnungsdaten im Jahr 2015	in Euro	60	
4.36.1.2 972	Prozentuale Nutzungsdauer	%	105,213	
4.36.1.3 973	Verbleibende Nutzungsdauer bis Demontage	in Jahren	12	
4.36.1.4 975	Abkorrigierungssatz	%	6 %	Grundratenmethode Stuttgart 059
4.37 978	Devisenumtausch			
4.37.1 980	Differenzen aus Devisenumtausch	in Euro	0	
4.37.1.1 981				
4.37.1.1 982				
4.37.1.1 983				



1				
2				
3				
4				
5				
6				
77	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungssatzung E18			
78	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungssatzung E19			
79	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungssatzung E20			
80				
81				
82				
83				
84				
85	1			
86	555300			
87	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungssatzung E33			
88	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungssatzung E34			
89	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungssatzung E71			
90	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungssatzung E72			
91				
92				
93				
94	1			
95	347275			
96	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungssatzung E34			
97	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungssatzung E72			
98				
99				
100				
101				
102	1			
103	70500			
104	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungssatzung E25			
105	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungssatzung E73			
106				
107				
108				
109				
110				
111				
112	693000			
113	=693000			
114				
115				
116				
117	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungssatzung E17			
118	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungssatzung E19			
119				
120				
121	E18(1-F120)			
122	=E18(1-F120)			
123	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungssatzung E47+4 Grundmaßnahmen, die Abschreibungssatzung E59			
124				
125				
126	37,5			
127				
128				
129				
130	0			
131	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungssatzung E31			
132	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungssatzung E31			
133				
134				



323115

	E		
1			
2			
3			
4			
193			
195 2			
196 55000	2		
197			
198			
200 470000			
201 4374177			
202 6182			
203 46177160			
204 46192			
205			
206 =SUMME(F210:F240)			
207			
208			
209			
210			
211			
213 1			
214 132000	1		
216 2			
217 30500	2		
218			
219			
221 1			
222 77000	1		
223			
224			
226 3			
227 41250	3		
228			
229			
231 1			
232 71500	1		
233			
234			
236 2			
237 63250	2		
238			
239			
241 1			
242 71500	1		
243			
244			
245			
246 3	3		
247 49500	49500		
248			

E		Überge Total und weitere	
1			
2			
3			
4			
249			
251	2	12	12
252	10250	30250	30250
253			
254			
255	3	3	3
257	11250	41250	41250
258			
259			
260			
262	AUFLÖSEZEITEN ERSTEN EINZELNEN	AUFLÖSEZEITEN 12.11.2016 (22.11.2016+2016)	AUFLÖSEZEITEN 13.02.18 (22.11.2016+2016)
263	BLINDEN (21.11.10)	BLINDEN (21.11.10)	BLINDEN (21.11.10)
264	BLÄTTEREN (24.11.10)	BLÄTTEREN (24.11.10)	BLÄTTEREN (24.11.10)
265	BRUNDELEN (24.11.10)	BRUNDELEN (24.11.10)	BRUNDELEN (24.11.10)
266	GRUNDEN (11.11.10)	GRUNDEN (11.11.10)	GRUNDEN (11.11.10)
267	STUNDEN (26.11.10)	STUNDEN (26.11.10)	STUNDEN (26.11.10)
268	SUMME (22.11.2016)	SUMME (22.11.2016)	SUMME (22.11.2016)
270	SUMME (22.11.2016)	SUMME (22.11.2016)	SUMME (22.11.2016)
271			
272			
273			
274			
276	1	1	1
277	32000	122000	122000
279	1	1	1
280	4000	44000	44000
281			
282			
284	1	1	1
285	32000	82500	82500
287	1	4	4
288	11250	41250	41250
289			
290			
292	1	1	1
293	10250	82500	82500
295	2	2	2
296	10250	60500	60500
297			
298			
300	2	2	2
301	41250	41250	41250
302			

E		
<i>Übrige Teile des</i>		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		
106		
107		
108		
109		
110		
111		
112		
113		
114		
115		
116		
117		
118		
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		
129		
130		
131		
132		
133		
134		
135		
136		
137		
138		
139		
140		
141		
142		
143		
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		
154		
155		
156		
157		
158		
159		
160		
161		
162		
163		
164		
165		
166		
167		
168		
169		
170		
171		
172		
173		
174		
175		
176		
177		
178		
179		
180		
181		
182		
183		
184		
185		
186		
187		
188		
189		
190		
191		
192		
193		
194		
195		
196		
197		
198		
199		
200		
201		
202		
203		
204		
205		
206		
207		
208		
209		
210		
211		
212		
213		
214		
215		
216		
217		
218		
219		
220		
221		
222		
223		
224		
225		
226		
227		
228		
229		
230		
231		
232		
233		
234		
235		
236		
237		
238		
239		
240		
241		
242		
243		
244		
245		
246		
247		
248		
249		
250		
251		
252		
253		
254		
255		
256		
257		
258		
259		
260		
261		
262		
263		
264		
265		
266		
267		
268		
269		
270		
271		
272		
273		
274		
275		
276		
277		
278		
279		
280		
281		
282		
283		
284		
285		
286		
287		
288		
289		
290		
291		
292		
293		
294		
295		
296		
297		
298		
299		
300		
301		
302		
303		
304		
305		
306		
307		
308		
309		
310		
311		
312		
313		
314		
315		
316		
317		
318		
319		
320		
321		
322		
323		
324		
325		
326		
327		
328		
329		
330		
331		
332		
333		
334		
335		
336		
337		
338		
339		
340		
341		
342		
343		
344		
345		
346		
347		
348		
349		
350		
351		
352		
353		
354		
355		
356		
357		
358		
359		
360		
361		
362		
363		
364		
365		
366		
367		
368		
369		
370		
371		
372		
373		
374		
375		
376		
377		
378		
379		
380		
381		
382		
383		
384		
385		
386		
387		
388		
389		
390		
391		
392		
393		
394		
395		
396		
397		
398		
399		
400		
401		
402		
403		
404		
405		
406		
407		
408		
409		
410		
411		
412		
413		
414		
415		
416		
417		
418		
419		
420		
421		
422		
423		
424		
425		
426		
427		
428		
429		
430		
431		
432		
433		
434		
435		
436		
437		
438		
439		
440		
441		
442		
443		
444		
445		
446		
447		
448		
449		
450		
451		
452		
453		
454		
455		
456		
457		
458		
459		
460		
461		
462		
463		
464		
465		
466		
467		
468		
469		
470		
471		
472		
473		
474		
475		
476		
477		
478		
479		
480		
481		
482		
483		
484		
485		
486		
487		
488		
489		
490		
491		
492		
493		
494		
495		
496		
497		
498		
499		
500		
501		
502		
503		
504		
505		
506		
507		
508		
509		
510		
511		
512		
513		
514		
515		
516		
517		
518		
519		
520		
521		
522		
523		
524		
525		
526		
527		
528		
529		
530		
531		
532		
533		
534		
535		
536		
537		
538		
539		
540		
541		
542		
543		
544		
545		
546		
547		
548		
549		
550		
551		
552		
553		
554		
555		
556		
557		
558		
559		
560		
561		
562		
563		
564		
565		
566		
567		
568		
569		
570		
571		
572		
573		
574		
575		
576		
577		
578		
579		
580		
581		
582		
583		
584		
585		
586		
587		
588		
589		
590		
591		
592		
593		
594		
595		
596		
597		
598		
599		
600		
601		
602		
603		
604		
605		
606		
607		
608		
609		
610		</

E		Übrige Teile des Manifestes	
1	2	3	4
365			
367	1		
368	1		
369	1		
370	1		
371	1		
372	1		
373	1		
374	1		
375	1		
376	1		
377	1		
378	1		
379	32000		
380	1		
381	1		
382	1		
383	1		
384	3		
385	36000		
386			
387			
388	1		
389	1		
390	80000		
391	4		
392	4		
393	85000		
394	1		
395	1		
396	57750		
397	2		
398	2		
399	44000		
400	2		
401	2		
402	38500		
403			
404	6		
405	52250		
406	2		
407	118		
408	35750		
409	1		
410	1		
411	32250		
412	12		
413	12		
414	49750		
415	1		
416	1		
417	49750		
418	1		
419	1		
420	61380		
421			
422	6		
423	47520		
424			
425	88		
426	19800		
427			
=SUMME(F367:F371)		=SUMME(G367:G371)	





E	
1	
2	
3	
4	
5	
530 71500	
541 15	
542 60500	
543 17	
544 30500	
547 4	
548 52250	
550 12	
551 36500	
552	
553	
555 1	
556 71500	
557 1	
558 55000	
561 2	
562 52250	
564 4	
565 32250	
567 6	
568 41250	
570 35	
571 30250	
572	
573	
574 150134514	
575 150134514 150134514 150134514	
576 150134514 150134514 150134514	
577 150134514 150134514 150134514	
578 150134514 150134514 150134514	
580 SUMMARE(F575:F579)	
581	
582	
583	
584	
585	
586	
587	
588	
589	
590	
591	
592	
593	
594	
595	
596	
597	
598	
599	
600	
601	
602	
603	
604	
605	
606	
607	
608	
609	
610	
611	
612	
613	
614	
615	
616	
617	
618	
619	
620	
621	
622	
623	
624	
625	
626	
627	
628	
629	
630	
631	
632	
633	
634	
635	
636	
637	
638	
639	
640	
641	
642	
643	
644	
645	
646	
647	
648	
649	
650	
651	
652	
653	
654	
655	
656	
657	
658	
659	
660	
661	
662	
663	
664	
665	
666	
667	
668	
669	
670	
671	
672	
673	
674	
675	
676	
677	
678	
679	
680	
681	
682	
683	
684	
685	
686	
687	
688	
689	
690	
691	
692	
693	
694	
695	
696	
697	
698	
699	
700	
701	
702	
703	
704	
705	
706	
707	
708	
709	
710	
711	
712	
713	
714	
715	
716	
717	
718	
719	
720	
721	
722	
723	
724	
725	
726	
727	
728	
729	
730	
731	
732	
733	
734	
735	
736	
737	
738	
739	
740	
741	
742	
743	
744	
745	
746	
747	
748	
749	
750	
751	
752	
753	
754	
755	
756	
757	
758	
759	
760	
761	
762	
763	
764	
765	
766	
767	
768	
769	
770	
771	
772	
773	
774	
775	
776	
777	
778	
779	
780	
781	
782	
783	
784	
785	
786	
787	
788	
789	
790	
791	
792	
793	
794	
795	
796	
797	
798	
799	
800	
801	
802	
803	
804	
805	
806	
807	
808	
809	
810	
811	
812	
813	
814	
815	
816	
817	
818	
819	
820	
821	
822	
823	
824	
825	
826	
827	
828	
829	
830	
831	
832	
833	
834	
835	
836	
837	
838	
839	
840	
841	
842	
843	
844	
845	
846	
847	
848	
849	
850	
851	
852	
853	
854	
855	
856	
857	
858	
859	
860	
861	
862	
863	
864	
865	
866	
867	
868	
869	
870	
871	
872	
873	
874	
875	
876	
877	
878	
879	
880	
881	
882	
883	
884	
885	
886	
887	
888	
889	
890	
891	
892	
893	
894	
895	
896	
897	
898	
899	
900	
901	
902	
903	
904	
905	
906	
907	
908	
909	
910	
911	
912	
913	
914	
915	
916	
917	
918	
919	
920	
921	
922	
923	
924	
925	
926	
927	
928	
929	
930	
931	
932	
933	
934	
935	
936	
937	
938	
939	
940	
941	
942	
943	
944	
945	
946	
947	
948	
949	
950	
951	
952	
953	
954	
955	
956	
957	
958	
959	
960	
961	
962	
963	
964	
965	
966	
967	
968	
969	
970	
971	
972	
973	
974	
975	
976	
977	
978	
979	
980	
981	
982	
983	
984	
985	
986	
987	
988	
989	
990	
991	
992	
993	
994	
995	
996	
997	
998	
999	
1000	
1001	
1002	
1003	
1004	
1005	
1006	
1007	
1008	
1009	
1010	
1011	
1012	
1013	
1014	
1015	
1016	
1017	
1018	
1019	
1020	
1021	
1022	
1023	
1024	
1025	
1026	
1027	
1028	
1029	
1030	
1031	
1032	
1033	
1034	
1035	
1036	
1037	
1038	
1039	
1040	
1041	
1042	
1043	
1044	
1045	
1046	
1047	
1048	
1049	
1050	
1051	
1052	
1053	
1054	
1055	
1056	
1057	
1058	
1059	
1060	
1061	
1062	
1063	
1064	
1065	
1066	
1067	
1068	
1069	
1070	
1071	
1072	
1073	
1074	
1075	
1076	
1077	
1078	
1079	
1080	
1081	
1082	
1083	
1084	
1085	
1086	
1087	
1088	
1089	
1090	
1091	
1092	
1093	
1094	
1095	
1096	
1097	
1098	
1099	
1100	
1101	
1102	
1103	
1104	
1105	
1106	
1107	
1108	
1109	
1110	
1111	
1112	
1113	
1114	
1115	
1116	
1117	
1118	
1119	
1120	
1121	
1122	
1123	
1124	
1125	
1126	
1127	
1128	
1129	
1130	
1131	
1132	
1133	
1134	
1135	
1136	
1137	
1138	
1139	
1140	
1141	
1142	
1143	
1144	
1145	
1146	
1147	
1148	
1149	
1150	
1151	
1152	
1153	
1154	
1155	
1156	
1157	
1158	
1159	
1160	
1161	
1162	
1163	
1164	
1165	
1166	
1167	
1168	
1169	
1170	
1171	
1172	
1173	
1174	
1175	
1176	
1177	
1178	
1179	
1180	
1181	
1182	
1183	
1184	
1185	
1186	
1187	
1188	









1		
2		
3		
4		
820		
821		
822		
823	0.0021	
824	=SUMMEZER24SEB91	
825	=SUMMEZER24SEB91	0.0021
826	=SUMMEZER24SEB91	
827		
828		
829		
830		
831		
832		
833	0.001	
834	=EB25	0.001
835		
836		
837	0.0015	
838	=EB2510%	0.0015
839		
840		
841		
842		
843		
844		
845	246	
846	Word in Processing ermittelt	246
847		
848		
849		
850	0.0016	0.0016
851	400	360
852		320
853		
854		
855	37865	37865
856	37865	
857		
858		
859	0.16	0.16
860	0.16	0.16





1			
2			
3			
4			
970/60		60	
972 = 100% / 3		= 100% / 3	
973/11	10		
		= Grundzahlenreihe 11/1 Grundzahlenreihe 561	
976			
977			
978			
979			
980			
981/0	0		
982			
983			



























1	754			
2	755			
3	756			
4	757			
	758	Grundnahmen als Grundlagen H1-12		
	759	Grundnahmen als Grundlagen H159		
	760	Grundnahmen als Grundlagen H17		
	761	Grundnahmen als Grundlagen H245		
	762	Grundnahmen als Grundlagen H246		
	763	Grundnahmen als Grundlagen H247		
	764	Grundnahmen als Grundlagen H249		
	765	Grundnahmen als Grundlagen H250		
	766	Grundnahmen als Grundlagen H251		
	767	Grundnahmen als Grundlagen H252		
	768	Grundnahmen als Grundlagen H253		
	769	Grundnahmen als Grundlagen H254		
	770	Grundnahmen als Grundlagen H255		
	771	Grundnahmen als Grundlagen H256		
	772	Grundnahmen als Grundlagen H257		
	773	Grundnahmen als Grundlagen H258		
	774	Grundnahmen als Grundlagen H259		
	775	Grundnahmen als Grundlagen H260		
	776	Grundnahmen als Grundlagen H260		
	777			
	778			
	779			
	780	Grundnahmen als Grundlagen H66		
	781	Grundnahmen als Grundlagen H67		
	782	Grundnahmen als Grundlagen H68		
	783	Grundnahmen als Grundlagen H70		
	784	Grundnahmen als Grundlagen H71		
	785	Grundnahmen als Grundlagen H71		
	786	Grundnahmen als Grundlagen H72		
	787	Grundnahmen als Grundlagen H73		
	788	Grundnahmen als Grundlagen H74		
	789	Grundnahmen als Grundlagen H75		
	790	Grundnahmen als Grundlagen H76		
	791	Grundnahmen als Grundlagen H77		
	792	Grundnahmen als Grundlagen H78		
	793	Grundnahmen als Grundlagen H79		
	794	Grundnahmen als Grundlagen H80		
	795	Grundnahmen als Grundlagen H81		
	796			
	797			
	798			
	799			
	800			
	801			
	802			
	803			
	804			
	805			
	806			
	807			
	808			
	809			
	810			
	811			
	812			
	813			
	814			
	815			
	816			
	817			
	818			
	819			
	820			
	821			
	822			
	823			
	824			
	825			
	826			
	827			
	828			
	829			
	830			
	831			
	832			
	833			
	834			
	835			
	836			
	837			
	838			
	839			
	840			
	841			
	842			
	843			
	844			
	845			
	846			
	847			
	848			
	849			
	850			
	851			
	852			
	853			
	854			
	855			
	856			
	857			
	858			
	859			
	860			
	861			
	862			
	863			
	864			
	865			
	866			
	867			
	868			
	869			
	870			
	871			
	872			
	873			
	874			
	875			
	876			
	877			
	878			
	879			
	880			
	881			
	882			
	883			
	884			
	885			
	886			
	887			
	888			
	889			
	890			
	891			
	892			
	893			
	894			
	895			
	896			
	897			
	898			
	899			
	900			
	901			
	902			
	903			
	904			
	905			
	906			
	907			
	908			
	909			
	910			
	911			
	912			
	913			
	914			
	915			
	916			
	917			
	918			
	919			
	920			
	921			
	922			
	923			
	924			
	925			
	926			
	927			
	928			
	929			
	930			
	931			
	932			
	933			
	934			
	935			
	936			
	937			
	938			
	939			
	940			
	941			
	942			
	943			
	944			
	945			
	946			
	947			
	948			
	949			
	950			
	951			
	952			
	953			
	954			
	955			
	956			
	957			
	958			
	959			
	960			
	961			
	962			
	963			
	964			
	965			
	966			
	967			
	968			
	969			
	970			
	971			
	972			
	973			
	974			
	975			
	976			
	977			
	978			
	979			
	980			
	981			
	982			
	983			
	984			
	985			
	986			
	987			
	988			
	989			
	990			
	991			
	992			
	993			
	994			
	995			
	996			
	997			
	998			
	999			
	1000			
	1001			
	1002			
	1003			
	1004			
	1005			
	1006			
	1007			
	1008			
	1009			
	1010			
	1011			
	1012			
	1013			
	1014			
	1015			
	1016			
	1017			
	1018			
	1019			
	1020			
	1021			
	1022			
	1023			
	1024			
	1025			
	1026			
	1027			
	1028			
	1029			
	1030			
	1031			
	1032			
	1033			
	1034			
	1035			
	1036			
	1037			
	1038			
	1039			
	1040			
	1041			
	1042			
	1043			
	1044			
	1045			
	1046			
	1047			
	1048			
	1049			
	1050			
	1051			
	1052			
	1053			
	1054			
	1055			
	1056			
	1057			
	1058			
	1059			
	1060			
	1061			
	1062			
	1063			
	1064			
	1065			
	1066			
	1067			
	1068			
	1069			
	1070			
	1071			
	1072			
	1073			
	1074			
	1075			
	1076			
	1077			
	1078			
	1079			
	1080			
	1081			
	1082			
	1083			
	1084			
	1085			
	1086			
	1087			
	1088			
	1089			
	1090			
	1091			
	1092			
	1093			
	1094			
	1095			
	1096			
	1097			
	1098			
	1099			
	1100			
	1101			
	1102			
	1103			
	1104			
	1105			
	1106			
	1107			
	1108			
	1109			
	1110			
	1111			
	1112			
	1113			
	1114			
	1115			
	1116			
	1117			
	1118			
	1119			
	1120			
	1121			
	1122			
	1123			
	1124			
	1125			
	1126			
	1127			
	1128			
	1129			
	1130			
	1131			
	1132			
	1133			
	1134			
	1135			
	1136			
	1137			
	1138			
	1139			
	1140			
	1141			
	1142			
	1143			
	1144			
	1145			
	1146			
	1147			
	1148			
	1149			
	1150			
	1151			
	1152			
	1153			
	1154			
	1155			
	1156			
	1157			
	1158			
	1159			
	1160			
	1161			
	1162			
	1163			
	1164			
	1165			

323144

Input - 51, 108

30.04.02 VERTAULICHT (insb. i.S.v. § 111 (3) GWB) / Alle Rechte vorbehalten

49\_Anhang\_4.1/1\_LAFO

1	
2	
3	
4	
820	
821	
822	
823	
824	0.0021
825	
826	
827	
828	
829	
830	
831	
832	
833	0.001
834	
835	
836	
837	
838	0.0015
839	
840	
841	
842	
843	
844	
845	246
846	
847	
848	
849	
850	0.0016
851	240
852	
853	
854	
855	27985
856	
857	
858	0.16
859	



1				
2				
3				
4				
906				
907				
908	2			
910	=SUMME(H\$11:\$I\$1)			
911	12			
912	=SUMME(H\$11:\$I\$1)			
913	5			
914	14			
915	=SUMME(H\$17:I\$16)			
916	19			
917	6			
918	12			
920	19524			
921	19834			
922	25604			
923				
925				
926				
927	=I\$14+H\$17			
928	1			
929				
930	7300			
931				
932	=Grundvermögen_zuAbschreibungsbasisID			
933	=Grundvermögen_zuAbschreibungsbasisID			
934	=Grundvermögen_zuAbschreibungsbasisID			
935				
936				
937				
938	=Grundvermögen_zuGrundkapitalID			
939	=Grundvermögen_zuGrundkapitalID			
940	0.000016			
941				
942				
943				
944				
945	500000			
946				
947				
948				
950	700000			
951				
952				
953				
954				
955				
956	450000			
957				
958				
959	=Grundvermögen_zuFinanzierungsannehmenID			
960	=Grundvermögen_zuFinanzierungsannehmenID			
961				
962				
963				
964				
965	1675895			
966				
967				
968				
969				
970				
971				
972				
973				
974				
975				
976				
977				
978				
979				
980				
981				
982				
983				
984				
985				
986				
987				
988				
989				
990				
991				
992				
993				
994				
995				
996				
997				
998				
999				
1000				
1001				
1002				
1003				
1004				
1005				
1006				
1007				
1008				
1009				
1010				
1011				
1012				
1013				
1014				
1015				
1016				
1017				
1018				
1019				
1020				
1021				
1022				
1023				
1024				
1025				
1026				
1027				
1028				
1029				
1030				
1031				
1032				
1033				
1034				
1035				
1036				
1037				
1038				
1039				
1040				
1041				
1042				
1043				
1044				
1045				
1046				
1047				
1048				
1049				
1050				
1051				
1052				
1053				
1054				
1055				
1056				
1057				
1058				
1059				
1060				
1061				
1062				
1063				
1064				
1065				
1066				
1067				
1068				
1069				
1070				
1071				
1072				
1073				
1074				
1075				
1076				
1077				
1078				
1079				
1080				
1081				
1082				
1083				
1084				
1085				
1086				
1087				
1088				
1089				
1090				
1091				
1092				
1093				
1094				
1095				
1096				
1097				
1098				
1099				
1100				
1101				
1102				
1103				
1104				
1105				
1106				
1107				
1108				
1109				
1110				
1111				
1112				
1113				
1114				
1115				
1116				
1117				
1118				
1119				
1120				
1121				
1122				
1123				
1124				
1125				
1126				
1127				
1128				
1129				
1130				
1131				
1132				
1133				
1134				
1135				
1136				
1137				
1138				
1139				
1140				
1141				
1142				
1143				
1144				
1145				
1146				
1147				
1148				
1149				
1150				
1151				
1152				
1153				
1154				
1155				
1156				
1157				
1158				
1159				
1160				
1161				
1162				
1163				
1164				
1165				
1166				
1167				
1168				
1169				
1170				
1171				
1172				
1173				
1174				
1175				
1176				
1177				
1178				
1179				
1180				
1181				
1182				
1183				
1184				
1185				
1186				
1187				
1188				
1189				
1190				
1191				
1192				
1193				
1194				
1195				
1196				
1197				
1198				
1199				
1200				
1201				
1202				
1203				
1204				
1205				
1206				
1207				
1208				
1209				
1210				
1211				
1212				
1213				
1214				
1215				
1216				
1217				
1218				
1219				
1220				
1221				
1222				
1223				
1224				
1225				
1226				
1227				
1228				
1229				
1230				
1231				
1232				
1233				
1234				
1235				
1236				
1237				
1238				
1239				
1240				
1241				
1242				
1243				
1244				
1245				
1246				
1247				
1248				
1249				
1250				
1251				
1252				
1253				
1254				
1255				
1256				
1257				
1258				
1259				
1260				
1261				
1262				
1263				
1264				
1265				
1266				
1267				
1268				
1269				
1270				
1271				
1272				

323147

Input - 54, 108

30.04.02 VERTRAULICH [inst.i.S.v. § 111(3) GWB] / Alle Rechte vorbehalten

49\_Anhang\_4\_1/1\_LAFO

1	
2	
3	
4	
970 60	50
971 = 100% 13	50
972 6	50
973 = Grundsteinzahlen, die Grundsteinen Hs 1	50
974 = Grundsteinzahlen, die Grundsteinen Hs 1	50
975	50
976	50
977	50
978	50
979	50
980	50
981 0	50
982 0	50
983 0	50



1			
2			
3			
4			
5			
6			
77	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit M13	= Gründmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit M13	
78	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K50	= Gründmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K50	
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87	556300		
88	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K3	= Gründmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K3	
89	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K24	= Gründmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K24	
90	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K71	= Gründmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K71	
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106	706500		
107	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K55	= Gründmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K55	
108	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K73	= Gründmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K73	
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K17	= Gründmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K17	
119	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K19	= Gründmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K19	
120	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K50	= Gründmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K50	
121	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K174	= Gründmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K174	
122	= L181-L120	= L181-L120	
123	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K50	= Gründmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K50	
124			
125			
126	37,5		
127			
128			
129			
130			
131			
132	= Grundmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K31	= Gründmaßnahmen, die Abschreibungsdauern mit K31	
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			
201			
202			
203			
204			
205			
206			
207			
208			
209			
210			
211			
212			
213			
214			
215			
216			
217			
218			
219			
220			
221			
222			
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			
233			
234			
235			
236			
237			
238			
239			
240			
241			
242			
243			
244			
245			
246			
247			
248			
249			
250			
251			
252			
253			
254			
255			
256			
257			
258			
259			
260			
261			
262			
263			
264			
265			
266			
267			
268			
269			
270			
271			
272			
273			
274			
275			
276			
277			
278			
279			
280			
281			
282			
283			
284			
285			
286			
287			
288			
289			
290			
291			
292			
293			
294			
295			
296			
297			
298			
299			
300			
301			
302			
303			
304			
305			
306			
307			
308			
309			
310			
311			
312			
313			
314			
315			
316			
317			
318			
319			
320			
321			
322			
323			
324			
325			
326			
327			
328			
329			
330			
331			
332			
333			
334			
335			
336			
337			
338			
339			
340			
341			
342			
343			
344			
345			
346			
347			
348			
349			
350			
351			
352			
353			
354			
355			
356			
357			
358			
359			
360			
361			
362			
363			
364			
365			
366			
367			
368			
369			
370			
371			
372			
373			
374			
375			
376			
377			
378			
379			
380			
381			
382			
383			
384			
385			
386			
387			
388			
389			
390			
391			
392			
393			
394			
395			
396			
397			
398			
399			
400			
401			
402			
403			
404			
405			
406			
407			
408			
409			
410			
411			
412			
413			
414			
415			
416			
417			
418			
419			
420			
421			
422			
423			
424			
425			
426			
427			
428			
429			
430			
431			
432			
433			
434			
435			
436			
437			
438			
439			
440			
441			
442			
443			
444			
445			
446			
447			
448			
449			
450			
451			
452			
453			
454			
455			
456			
457			
458			
459			
460			
461			
462			
463			
464			
465			
466			
467			
468			
469			
470			
471			
472			
473			
474			
475			
476			
477			
478			
479			
480			
481			
482			
483			
484			
485			
486			
487			
488			
489			
490			
491			
492			
493	</		



323151

Input - 58, 108

30.04.02 VERTRAULICH [nrb, i.S.v. § 111 (3) GWB] / Alle Rechte vorbehalten

49\_Anhang\_4.1V1\_LAFO

K			
1	2	3	
4			
193			
195	2		
196	55000		
197			
198			
199			
200	4011000		
201	4011000		
202	4112		
203	4112		
204	4112		
205	=SUMME(K200+K204)		
207			
208			
209			
210			
211			
213	1		
214	132000		
216	2		
217	38500		
218			
219			
221	1		
222	77000		
223			
224			
226	3		
227	41250		
228			
231	1		
232	71500		
233			
234			
236	2		
237	63250		
238			
239			
241	1		
242	71500		
243			
244			
245	3		
247	49500		
248			

323152

Input - 59, 108

30.04.02 VERTRAULICH (inst. i.S.v. § 111 (3) GWB) / Alle Rechte vorbehalten

49\_Anhang\_4.1/1\_LAFO

K	
1	
2	
3	
4	
249	
251	12
252	30250
253	
254	
255	
256	3
257	41250
258	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269	
270	
271	
272	
273	
274	
275	
276	1
277	132000
278	
279	1
280	44000
281	
282	
283	
284	1
285	62500
286	
287	4
288	41250
289	
290	
291	
292	1
293	62500
294	
295	2
296	60500
297	
298	
299	
300	2
301	41250
302	
303	
304	
305	
306	
307	
308	
309	
310	
311	
312	
313	
314	
315	
316	
317	
318	
319	
320	
321	
322	
323	
324	
325	
326	
327	
328	
329	
330	
331	
332	
333	
334	
335	
336	
337	
338	
339	
340	
341	
342	
343	
344	
345	
346	
347	
348	
349	
350	
351	
352	
353	
354	
355	
356	
357	
358	
359	
360	
361	
362	
363	
364	
365	
366	
367	
368	
369	
370	
371	
372	
373	
374	
375	
376	
377	
378	
379	
380	
381	
382	
383	
384	
385	
386	
387	
388	
389	
390	
391	
392	
393	
394	
395	
396	
397	
398	
399	
400	
401	
402	
403	
404	
405	
406	
407	
408	
409	
410	
411	
412	
413	
414	
415	
416	
417	
418	
419	
420	
421	
422	
423	
424	
425	
426	
427	
428	
429	
430	
431	
432	
433	
434	
435	
436	
437	
438	
439	
440	
441	
442	
443	
444	
445	
446	
447	
448	
449	
450	
451	
452	
453	
454	
455	
456	
457	
458	
459	
460	
461	
462	
463	
464	
465	
466	
467	
468	
469	
470	
471	
472	
473	
474	
475	
476	
477	
478	
479	
480	
481	
482	
483	
484	
485	
486	
487	
488	
489	
490	
491	
492	
493	
494	
495	
496	
497	
498	
499	
500	
501	
502	
503	
504	
505	
506	
507	
508	
509	
510	
511	
512	
513	
514	
515	
516	
517	
518	
519	
520	
521	
522	
523	
524	
525	
526	
527	
528	
529	
530	
531	
532	
533	
534	
535	
536	
537	
538	
539	
540	
541	
542	
543	
544	
545	
546	
547	
548	
549	
550	
551	
552	
553	
554	
555	
556	
557	
558	
559	
560	
561	
562	
563	
564	
565	
566	
567	
568	
569	
570	
571	
572	
573	
574	
575	
576	
577	
578	
579	
580	
581	
582	
583	
584	
585	
586	
587	
588	
589	
590	
591	
592	
593	
594	
595	
596	
597	
598	
599	
600	
601	
602	
603	
604	
605	
606	
607	
608	
609	
610	
611	
612	
613	
614	
615	
616	
617	
618	
619	
620	
621	
622	
623	
624	
625	
626	
627	
628	
629	
630	
631	
632	
633	
634	
635	
636	
637	
638	
639	
640	
641	
642	
643	
644	
645	
646	
647	
648	
649	
650	
651	
652	
653	
654	
655	
656	
657	
658	
659	
660	
661	
662	
663	
664	
665	
666	
667	
668	
669	
670	
671	
672	
673	
674	
675	
676	
677	
678	
679	
680	
681	
682	
683	
684	
685	
686	
687	
688	
689	
690	
691	
692	
693	
694	
695	
696	
697	
698	
699	
700	
701	
702	
703	
704	
705	
706	
707	
708	
709	
710	
711	
712	
713	
714	
715	
716	
717	
718	
719	
720	
721	
722	
723	
724	
725	
726	
727	
728	
729	
730	
731	
732	
733	
734	
735	
736	
737	
738	
739	
740	
741	
742	
743	
744	
745	
746	
747	
748	
749	
750	
751	
752	
753	
754	
755	
756	
757	
758	
759	
760	
761	
762	
763	
764	
765	
766	
767	
768	
769	
770	
771	
772	
773	
774	
775	
776	
777	
778	
779	
780	
781	
782	
783	
784	
785	
786	
787	
788	
789	
790	
791	
792	
793	
794	
795	
796	
797	
798	
799	
800	
801	
802	
803	
804	
805	
806	
807	
808	
809	
810	
811	
812	
813	
814	
815	
816	
817	
818	
819	
820	
821	
822	
823	
824	
825	
826	
827	
828	
829	
830	
831	
832	
833	
834	
835	
836	
837	
838	
839	
840	
841	
842	
843	
844	
845	
846	
847	
848	
849	
850	
851	
852	
853	
854	
855	
856	
857	
858	
859	
860	
861	
862	
863	
864	
865	
866	
867	
868	
869	
870	
871	
872	
873	
874	
875	
876	
877	
878	
879	
880	
881	
882	
883	
884	
885	
886	
887	
888	
889	
890	
891	
892	
893	
894	
895	
896	
897	
898	
899	
900	
901	
902	
903	
904	

323153

K			
1			
2			
3			
4			
303			
305	9		
306	1250		
307			
309		9	
		41250	
			41250
310	BUNDESKANZLERIN		
311	BUNDESKRISTIN		
312	BUNDESKRISTIN		
313	BUNDESKRISTIN		
314	BUNDESKRISTIN		
315	BUNDESKRISTIN		
316	STAMMELCKENKIND		
317			
318			
319			
320			
321			
322			
323	1		
324	32000	132000	
325	3		
326	44000		
327			
328	2		
329	66000	66000	
330			
331			
332			
333			
334	1		
335	71500	71500	
336			
337	15		
338	5550	35750	
339			
340			
341			
342			
343	71500	71500	
344			
345	25		
346	5550	35750	
347			
348			
349			
350	2		
351	71500	71500	
352			
353	13		
354	35000	30000	
355			
356	12		
357	35000	38500	
358			
359			
360	2		
361	35750	35750	
			35750

323154

Input - 61, 108

30.04.02 VERTRAULICH [insb. i S v. § 111 (3) GWB] / Alle Rechte vorbehalten

49\_Anhang\_4.11\_LAfO

1	
2	
3	
4	
364	
365	
366	
367	
368	
369	
370	
371	
372	
373	
374	
375	
376	
377	
378	
379	
380	
381	
382	
383	
384	
385	
386	
387	
388	
389	
390	
391	
392	
393	
394	
395	
396	
397	
398	
399	
400	
401	
402	
403	
404	
405	
406	
407	
408	
409	
410	
411	
412	
413	
414	
415	
416	
417	
418	
419	
420	
421	
422	
423	
424	
425	
426	
427	

=SUMME(L157:L371)

=SUMME(L157:L371)









	K	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
643		
644		
645		
646		
647		
648		
649		
650	24	
651		
652		
653	45	
654	0,15	
655	4	
656	0,05	
657	365	
658	365	
659		
660		
661	357904	
662		
663	184176	
664	2	
665		
666		
667	209804	
668	2	
669		
670	18396	
671	1	
672		
673		
674	10224	
675		
676		
677	35268	
678		
679	2	
680		
681	35698	
682	2	
683		
684	113985	
685	1	
686		
687	2760	
688	38	
689	0	
690		
691	31974	
692	4	
693		
694	4500	
695	2	
696		
697		
698	26000	
699		
700	1150	
701	1150	
702	5	
703		
704	237	
705	5	
706		
707	300	
708		
709		
710		
711		
712		
713		
714		
715		
716		
717		
718		
719		
720		
721		
722		
723		
724		
725		
726		
727		
728		
729		
730		
731		
732		
733		
734		
735		
736		
737		
738		
739		
740		
741		
742		
743		
744		
745		
746		
747		
748		
749		
750		
751		
752		
753		
754		
755		
756		
757		
758		
759		
760		
761		
762		
763		
764		
765		
766		
767		
768		
769		
770		
771		
772		
773		
774		
775		
776		
777		
778		
779		
780		
781		
782		
783		
784		
785		
786		
787		
788		
789		
790		
791		
792		
793		
794		
795		
796		
797		
798		
799		
800		
801		
802		
803		
804		
805		
806		
807		
808		
809		
810		
811		
812		
813		
814		
815		
816		
817		
818		
819		
820		
821		
822		
823		
824		
825		
826		
827		
828		
829		
830		
831		
832		
833		
834		
835		
836		
837		
838		
839		
840		
841		
842		
843		
844		
845		
846		
847		
848		
849		
850		
851		
852		
853		
854		
855		
856		
857		
858		
859		
860		
861		
862		
863		
864		
865		
866		
867		
868		
869		
870		
871		
872		
873		
874		
875		
876		
877		
878		
879		
880		
881		
882		
883		
884		
885		
886		
887		
888		
889		
890		
891		
892		
893		
894		
895		
896		
897		
898		
899		
900		
901		
902		
903		
904		
905		
906		
907		
908		
909		
910		
911		
912		
913		
914		
915		
916		
917		
918		
919		
920		
921		
922		
923		
924		
925		
926		
927		
928		
929		
930		
931		
932		
933		
934		
935		
936		
937		
938		
939		
940		
941		
942		
943		
944		
945		
946		
947		
948		
949		
950		
951		
952		
953		
954		
955		
956		
957		
958		
959		
960		
961		
962		
963		
964		
965		
966		
967		
968		
969		
970		
971		
972		
973		
974		
975		
976		
977		
978		
979		
980		
981		
982		
983		
984		
985		
986		
987		
988		
989		
990		
991		
992		
993		
994		
995		
996		
997		
998		
999		
1000		
1001		
1002		
1003		
1004		
1005		
1006		
1007		
1008		
1009		
1010		
1011		
1012		
1013		
1014		
1015		
1016		
1017		
1018		
1019		
1020		
1021		
1022		
1023		
1024		
1025		
1026		
1027		
1028		
1029		
1030		
1031		
1032		
1033		
1034		
1035		
1036		
1037		
1038		
1039		
1040		
1041		
1042		
1043		
1044		
1045		
1046		
1047		
1048		
1049		
1050		
1051		
1052		
1053		
1054		
1055		
1056		
1057		
1058		
1059		
1060		
1061		
1062		
1063		
1064		
1065		
1066		
1067		
1068		
1069		
1070		
1071		
1072		
1073		
1074		
1075		
1076		
1077		
1078		
1079		
1080		
1081		
1082		
1083		
1084		
1085		
1086		
1087		
1088		
1089		
1090		
1091		
1092		
1093		
1094		
1095		
1096		
1097		
1098		
1099		
1100		
1101		
1102		
1103		
1104		
1105		
1106		
1107		
1108		
1109		
1110		
1111		
1112		
1113		
1114		
1115		
1116		
1117		
1118		
1119		
1120		
1121		
1122		
1123		
1124		
1125		
1126		
1127		
1128		
1129		
1130		
1131		
1132		
1133		
1134		
1135		
1136		
1137		
1138		
1139		
1140		
1141		
1142		
1143		
1144		
1145		
1146		
1147		
1148		
1149		
1150		
1151		
1152		

K	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
197	
198	
199	
200	
201	
202	
203	
204	
205	
206	
207	
208	
209	
210	
211	
212	
213	
214	
215	
216	
217	
218	
219	
220	
221	
222	
223	
224	
225	
226	
227	
228	
229	
230	
231	
232	
233	
234	
235	
236	
237	
238	
239	
240	
241	
242	
243	
244	
245	
246	
247	
248	
249	
250	
251	
252	
253	
254	
255	
256	
257	
258	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269	
270	
271	
272	
273	
274	
275	
276	
277	
278	
279	
280	
281	
282	
283	
284	
285	
286	
287	
288	
289	
290	
291	
292	
293	
294	
295	
296	
297	
298	
299	
300	
301	
302	
303	
304	
305	
306	
307	
308	
309	
310	
311	
312	
313	
314	
315	
316	
317	
318	
319	
320	
321	
322	
323	
324	
325	
326	
327	
328	
329	
330	
331	
332	
333	
334	
335	
336	
337	
338	
339	
340	
341	
342	
343	
344	
345	
346	
347	
348	
349	
350	
351	
352	
353	
354	
355	
356	
357	
358	
359	
360	
361	
362	
363	
364	
365	
366	
367	
368	
369	
370	
371	
372	
373	
374	
375	
376	
377	
378	
379	
380	
381	
382	
383	
384	
385	
386	
387	
388	
389	
390	
391	
392	
393	
394	
395	
396	
397	
398	
399	
400	
401	
402	
403	
404	
405	
406	
407	
408	
409	
410	
411	
412	
413	
414	
415	
416	
417	
418	
419	
420	
421	
422	
423	
424	
425	
426	
427	
428	
429	
430	
431	
432	
433	
434	
435	
436	
437	
438	
439	
440	
441	
442	
443	
444	
445	
446	
447	
448	
449	
450	
451	
452	
453	
454	
455	
456	
457	
458	
459	
460	
461	
462	
463	
464	
465	
466	
467	
468	
469	
470	
471	
472	
473	
474	
475	
476	
477	
478	
479	
480	
481	
482	
483	
484	
485	
486	
487	
488	
489	
490	
491	
492	
493	
494	
495	
496	
497	
498	
499	
500	
501	
502	
503	
504	
505	
506	
507	
508	
509	
510	
511	
512	
513	
514	
515	
516	
517	
518	
519	
520	
521	
522	
523	
524	
525	
526	
527	
528	
529	
530	
531	
532	
533	
534	
535	
536	
537	
538	
539	
540	
541	
542	
543	
544	
545	
546	
547	
548	
549	
550	
551	
552	
553	
554	
555	
556	
557	
558	
559	
560	
561	
562	
563	
564	
565	
566	
567	
568	
569	
570	
571	
572	
573	
574	
575	
576	
577	
578	
579	
580	
581	
582	
583	
584	
585	
586	
587	
588	
589	
590	
591	
592	
593	
594	
595	
596	
597	
598	
599	
600	
601	
602	
603	
604	
605	
606	
607	
608	
609	
610	
611	
612	
613	
614	
615	
616	
617	
618	
619	
620	
621	
622	
623	
624	
625	
626	
627	
628	
629	
630	
631	
632	
633	
634	
635	
636	
637	
638	
639	
640	
641	
642	
643	
644	
645	
646	
647	
648	
649	
650	
651	
652	
653	
654	
655	
656	
657	
658	
659	
660	
661	
662	
663	
664	
665	
666	
667	
668	
669	
670	
671	
672	
673	
674	
675	
676	
677	
678	
679	
680	
681	
682	
683	
684	
685	
686	
687	
688	
689	
690	
691	
692	
693	
694	
695	
696	
697	
698	
699	
700	
701	
702	
703	
704	
705	
706	
707	
708	
709	
710	
711	
712	
713	
714	
715	
716	
717	
718	
719	
720	
721	
722	
723	
724	
725	
726	
727	
728	
729	
730	
731	
732	
733	
734	
735	
736	
737	
738	
739	
740	
741	
742	
743	
744	
745	
746	
747	
748	
749	
750	
751	
752	
753	
754	
755	
756	
757	
758	
759	
760	
761	
762	
763	
764	
765	



323162

Input - 69, 108

30.04.02 VERTRAULICH [insb. i.S.v. § 111 (3) GWB] / Alle Rechte vorbehalten

49\_Anhang\_4\_1/1\_LAfO

	1	
	2	
	3	
	4	
B50		
B51		
B52		
B53	0.00021	
B54		0.0021
B55		
B56		
B57		
B58		
B59		
B60		
B61		
B62		
B63		
B64		
B65		
B66		
B67	0.00015	
B68		0.0015
B69		
B70		
B71		
B72		
B73		
B74	246	
B75	246	
B76		
B77		
B78		
B79		
B80		
B81		
B82		
B83		
B84		
B85		
B86		
B87		
B88		
B89		
B90		
B91		
B92		
B93		
B94		
B95		
B96		
B97		
B98		
B99		
B100		
B101	0.0016	
B102		0.0016
B103	240	
B104		240
B105		
B106		
B107		
B108		
B109		
B110		
B111		
B112		
B113		
B114		
B115		
B116		
B117		
B118		
B119		
B120		
B121		
B122		
B123		
B124		
B125		
B126		
B127		
B128		
B129		
B130		
B131		
B132		
B133		
B134		
B135		
B136		
B137		
B138		
B139		
B140		
B141		
B142		
B143		
B144		
B145		
B146		
B147		
B148		
B149		
B150		
B151		
B152		
B153		
B154		
B155		
B156		
B157		
B158		
B159		
B160		
B161		
B162		
B163		
B164		
B165		
B166		
B167		
B168		
B169		
B170		
B171		
B172		
B173		
B174		
B175		
B176		
B177		
B178		
B179		
B180		
B181		
B182		
B183		
B184		
B185		
B186		
B187		
B188		
B189		
B190		
B191		
B192		
B193		
B194		
B195		
B196		
B197		
B198		
B199		
B200		
B201		
B202		
B203		
B204		
B205		
B206		
B207		
B208		
B209		
B210		
B211		
B212		
B213		
B214		
B215		
B216		
B217		
B218		
B219		
B220		
B221		
B222		
B223		
B224		
B225		
B226		
B227		
B228		
B229		
B230		
B231		
B232		
B233		
B234		
B235		
B236		
B237		
B238		
B239		
B240		
B241		
B242		
B243		
B244		
B245		
B246		
B247		
B248		
B249		
B250		
B251		
B252		
B253		
B254		
B255		
B256		
B257		
B258		
B259		
B260		
B261		
B262		
B263		
B264		
B265		
B266		
B267		
B268		
B269		
B270		
B271		
B272		
B273		
B274		
B275		
B276		
B277		
B278		
B279		
B280		
B281		
B282		
B283		
B284		
B285		
B286		
B287		
B288		
B289		
B290		
B291		
B292		
B293		
B294		
B295		
B296		
B297		
B298		
B299		
B300		
B301		
B302		
B303		
B304		
B305		
B306		
B307		
B308		
B309		
B310		
B311		
B312		
B313		
B314		
B315		
B316		
B317		
B318		
B319		
B320		
B321		
B322		
B323		
B324		
B325		
B326		
B327		
B328		
B329		
B330		
B331		
B332		
B333		
B334		
B335		
B336		
B337		
B338		
B339		
B340		
B341		
B342		
B343		
B344		
B345		
B346		
B347		
B348		
B349		
B350		
B351		
B352		
B353		
B354		
B355		
B356		
B357		
B358		
B359		
B360		
B361		
B362		
B363		
B364		
B365		
B366		
B367		
B368		
B369		
B370		
B371		
B372		
B373		
B374		
B375		
B376		
B377		
B378		
B379		
B380		
B381		
B382		
B383		
B384		
B385		
B386		
B387		
B388		
B389		
B390		
B391		
B392		
B393		
B394		
B395		
B396		
B397		
B398		
B399		
B400		
B401		
B402		
B403		
B404		
B405		
B406		
B407		
B408		
B409		
B410		
B411		
B412		
B413		
B414		
B415		
B416		
B417		
B418		
B419		
B420		
B421		
B422		
B423		
B424		
B425		
B426		
B427		
B428		
B429		
B430		
B431		
B432		
B433		
B434		
B435		
B436		
B437		
B438		
B439		
B440		
B441		
B442		
B443		
B444		
B445		
B446		
B447		
B448		
B449		
B450		
B451		
B452		
B453		
B454		
B455		
B456		
B457		
B458		
B459		
B460		
B461		
B462		
B463		
B464		
B465		
B466		
B467		
B468		
B469		
B470		
B471		
B472		
B473		
B474		
B475		
B476		
B477		
B478		
B479		
B480		
B481		
B482		
B483		
B484		
B485		
B486		
B487		
B488		
B489		
B490		
B491		
B492		
B493		
B494		
B495		
B496		
B497		
B498		
B499		
B500		
B501		
B502		
B503		
B504		
B505		
B506		
B507		
B508		
B509		
B510		
B511		
B512		
B513		
B514		
B515		
B516		
B517		
B518		
B519		
B520		
B521		
B522		
B523		
B524		
B525		
B526		
B527		
B528		
B529		
B530		
B531		
B532		
B533		
B534		
B535		
B536		
B537		
B538		
B539		
B540		
B541		
B542		
B543		
B544		
B545		
B546		
B547		
B548		
B549		
B550		
B551		
B552		
B553		
B554		
B555		
B556		
B557		
B558		
B559		
B560		
B561		
B562		
B563		
B564		
B565		
B566		
B567		
B568		
B569		
B570		
B571		
B572		
B573		
B574		
B575		
B576		
B577		

323163

Input - 70, 108

30.04.02 VERTRAULICH [nsfb i.S.v. § 111 (3) GWB] / Alle Rechte vorbehalten

49\_Anhang\_4\_11\_LAFO

1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
865	0	0	0	0
866	0	0	0	0
867	0	0	0	0
868	0	0	0	0
869	0	0	0	0
870	0	0	0	0
871	0	0	0	0
872	0	0	0	0
873	0	0	0	0
874	0	0	0	0
875	0	0	0	0
876	0	0	0	0
877	0	0	0	0
878	0	0	0	0
879	0	0	0	0
880	0	0	0	0
881	0	0	0	0
882	0	0	0	0
883	0	0	0	0
884	0	0	0	0
885	0	0	0	0
886	0	0	0	0
887	0	0	0	0
888	0	0	0	0
889	0	0	0	0
890	0	0	0	0
891	0	0	0	0
892	0	0	0	0
893	0	0	0	0
894	0	0	0	0
895	5000	5000	5000	15000
896	0	0	0	0
897	0	0	0	0
898	250000	250000	250000	250000
899	0	0	0	0
900	0	0	0	0
901	0	0	0	0
902	2000000	2000000	2000000	2000000
903	0	0	0	0

1	
2	
3	
4	
5	
501	
502	
503	
504	
505	
506	
507	
508	
509	
510	
511	
512	
513	
514	
515	
516	
517	
518	
519	
520	
521	
522	
523	
524	
525	
526	
527	
528	
529	
530	
531	
532	
533	
534	
535	
536	
537	
538	
539	
540	
541	
542	
543	
544	
545	
546	
547	
548	
549	
550	
551	
552	
553	
554	
555	
556	
557	
558	
559	
560	
561	
562	
563	
564	
565	
566	
567	
568	
569	
570	
571	
572	
573	
574	
575	
576	
577	
578	
579	
580	
581	
582	
583	
584	
585	
586	
587	
588	
589	
590	
591	
592	
593	
594	
595	
596	
597	
598	
599	
600	
601	
602	
603	
604	
605	
606	
607	
608	
609	
610	
611	
612	
613	
614	
615	
616	
617	
618	
619	
620	
621	
622	
623	
624	
625	
626	
627	
628	
629	
630	
631	
632	
633	
634	
635	
636	
637	
638	
639	
640	
641	
642	
643	
644	
645	
646	
647	
648	
649	
650	
651	
652	
653	
654	
655	
656	
657	
658	
659	
660	
661	
662	
663	
664	
665	
666	
667	
668	
669	
670	
671	
672	
673	
674	
675	
676	
677	
678	
679	
680	
681	
682	
683	
684	
685	
686	
687	
688	
689	
690	
691	
692	
693	
694	
695	
696	
697	
698	
699	
700	
701	
702	
703	
704	
705	
706	
707	
708	
709	
710	
711	
712	
713	
714	
715	
716	
717	
718	
719	
720	
721	
722	
723	
724	
725	
726	
727	
728	
729	
730	
731	
732	
733	
734	
735	
736	
737	
738	
739	
740	
741	
742	
743	
744	
745	
746	
747	
748	
749	
750	
751	
752	
753	
754	
755	
756	
757	
758	
759	
760	
761	
762	
763	
764	
765	
766	
767	
768	
769	
770	
771	
772	
773	
774	
775	
776	
777	
778	
779	
780	
781	
782	
783	
784	
785	
786	
787	
788	
789	
790	
791	
792	
793	
794	
795	
796	
797	
798	
799	
800	
801	
802	
803	
804	
805	
806	
807	
808	
809	
810	
811	
812	
813	
814	
815	
816	
817	
818	
819	
820	
821	
822	
823	
824	
825	
826	
827	
828	
829	
830	
831	
832	
833	
834	
835	
836	
837	
838	
839	
840	
841	
842	
843	
844	
845	
846	
847	
848	
849	
850	
851	
852	
853	
854	
855	
856	
857	
858	
859	
860	
861	
862	
863	
864	
865	
866	
867	
868	
869	
870	
871	
872	
873	
874	
875	
876	
877	
878	
879	
880	
881	
882	
883	
884	
885	
886	
887	
888	
889	
890	
891	
892	
893	
894	
895	
896	
897	
898	
899	
900	
901	
902	
903	
904	
905	
906	
907	
908	
909	
910	
911	
912	
913	
914	
915	
916	
917	
918	
919	
920	
921	
922	
923	
924	
925	
926	
927	
928	
929	
930	
931	
932	
933	
934	
935	
936	
937	
938	
939	
940	
941	
942	
943	
944	
945	
946	
947	
948	
949	
950	
951	
952	
953	
954	
955	
956	
957	
958	
959	
960	
961	
962	
963	
964	
965	
966	
967	
968	
969	
970	
971	
972	
973	
974	
975	
976	
977	
978	
979	
980	
981	
982	
983	
984	
985	
986	
987	
988	
989	
990	
991	
992	
993	
994	
995	
996	
997	
998	
999	
1000	
1001	
1002	
1003	
1004	
1005	
1006	
1007	
1008	
1009	
1010	
1011	
1012	
1013	
1014	
1015	
1016	
1017	
1018	
1019	
1020	
1021	
1022	
1023	
1024	
1025	
1026	
1027	
1028	
1029	
1030	
1031	
1032	
1033	
1034	
1035	
1036	
1037	
1038	
1039	
1040	
1041	
1042	
1043	
1044	
1045	
1046	
1047	
1048	
1049	
1050	
1051	
1052	
1053	
1054	
1055	
1056	
1057	
1058	
1059	
1060	
1061	
1062	
1063	
1064	
1065	
1066	
1067	
1068	
1069	
1070	
1071	
1072	
1073	
1074	
1075	
1076	
1077	
1078	
1079	
1080	
1081	
1082	
1083	
1084	
1085	
1086	
1087	
1088	
1089	
1090	
1091	
1092	
1093	
1094	
1095	
1096	
1097	
1098	
1099	
1100	
1101	
1102	
1103	
1104	
1105	
1106	
1107	
1108	
1109	
1110	
1111	
1112	
1113	
1114	
1115	
1116	
1117	
1118	
1119	
1120	
1121	
1122	
1123	
1124	
1125	
1126	
1127	
1128	
1129	
1130	
1131	
1132	
1133	
1134	
1135	
1136	
1137	
1138	
1139	
1140	
1141	
1142	
1143	
1144	
1145	
1146	
1147	
1148	
1149	
1150	
1151	

323165

Input - 72\_108

30.04.02 VERTIAULICH [insb. i.S.v. § 111 (3) GWB] / Alle Rechte vorbehalten

49\_Anhang\_4.1/LAFO

1			
2			
3			
4			
5			
60			
970			
971			
972	= 100% / 13		
973	15		
974			
975	= 100% / 13		
976			
977			
978			
979			
980			
981	0		
982			
983			



N	
1	
2	
3	
4	= Grundmaßnahmen als Abschreibungssatznummern N13
77	= Grundmaßnahmen als Abschreibungssatznummern O13
79	= Grundmaßnahmen als Abschreibungssatznummern N50
80	= Grundmaßnahmen als Abschreibungssatznummern O50
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	= Grundmaßnahmen als Abschreibungssatznummern N33
89	= Grundmaßnahmen als Abschreibungssatznummern N21
90	= Grundmaßnahmen als Abschreibungssatznummern O33
91	
92	
93	
94	
95	
96	= Grundmaßnahmen als Abschreibungssatznummern N44
97	= Grundmaßnahmen als Abschreibungssatznummern N72
98	= Grundmaßnahmen als Abschreibungssatznummern O34
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	940299
113	
114	
115	
116	
117	
118	= Grundmaßnahmen als Grundlagen N17
119	= Grundmaßnahmen als Grundlagen O17
120	= Grundmaßnahmen als Grundlagen N19
121	= Grundmaßnahmen als Grundlagen O19
122	= P118(1)-P120
123	= Grundmaßnahmen als Grundlagen N47 + Grundmaßnahmen als Grundlagen N59
124	= Grundmaßnahmen als Grundlagen O47 + Grundmaßnahmen als Grundlagen O59
125	
126	37,5
127	
128	
129	
130	
131	0
132	= Grundmaßnahmen als Abschreibungssatznummern O31
133	
134	

323168

1			
2			
3			
4			
135			
136			
137			
138	0,28		
140			
141			
143	1740		
145	0,02		
146			
147			
148	11493		
151			
152	= 100% / 13		
153	2		
154	= Gründungsbeitrag der Gläubigergruppe NSI		
155			
156			
157			
158	0,025		
160			
161			
162			
163			
164			
166	2		
167	220000		
169	2		
170	550000		
171			
172			
174	1		
175	7500		
176	1		
177	1		
179	49500		
180			
182	2		
183	49500		
184			
185			
187	1		
188	7500		
190	2		
191	52250		
192			
		0,28	
		= 100% / 13	
		0	
		= Gründungsbeitrag der Gläubigergruppe NSI	
		11493	
		0,025	
		220000	
		2	
		550000	
		1	
		7500	
		1	
		49500	
		2	
		49500	
		1	
		7500	
		2	
		52250	







1	
2	
3	
4	
364	
365	
366	ANTRÄGE ANSP
367	ANSP-NR
368	ANSP-NR-NR
369	ANSP-NR-NR-NR
370	ANSP-NR-NR-NR-NR
371	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR
372	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR
373	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
374	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
375	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
376	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
377	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
378	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
379	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
380	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
381	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
382	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
383	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
384	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
385	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
386	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
387	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
388	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
389	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
390	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
391	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
392	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
393	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
394	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
395	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
396	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
397	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
398	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
399	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
400	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
401	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
402	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
403	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
404	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
405	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
406	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
407	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
408	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
409	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
410	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
411	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
412	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
413	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
414	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
415	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
416	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
417	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
418	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
419	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
420	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
421	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
422	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
423	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
424	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
425	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
426	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR
427	ANSP-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR-NR

=SUMME(0367:0371)



323174

		N	
1			
2			
3			
4			
475	1	1	71500
476	1	1	71500
477	1	1	46750
481	1	1	46750
482	46750	1	46750
484	2	2	46750
486	46750	2	46750
487	4	4	46750
488	52250	4	52250
490	3	3	52250
491	52250	3	52250
492			
493			
494			
496	46750	1	46750
497	46750	1	46750
498	46750	1	46750
499	46750	1	46750
500	46750	1	46750
503	SUMME(NAF6;NAF7)		SUMME(NAF6;NAF7)
504			
505			
506			
507			
508			
509			
510	1	1	
511	132000	132000	
513	3	3	
514	35750	35750	
516	1	1	
517	71500	71500	
518			
519			
521	1	1	
522	71500	71500	
524	2	2	
525	52250	52250	
527	13	13	
528	35750	35750	
530	3	3	
531	71500	71500	
532	27	27	
534	41250	41250	
535			

SUMMER PSET5-0578	
558	1
538	1
539	1500
541	5
542	60500
544	17
545	38500
547	4
548	52250
549	12
551	38500
552	555
555	1
556	71500
558	1
559	55000
561	2
562	52250
564	4
565	30250
567	6
568	41150
570	35
571	30250
572	
573	
575	401000000
576	401000000
577	401000000
578	401000000
580	401000000



N	
1	
2	
3	
4	
642	
643	
644	
645	
646	
647	
648	
649	
650	
651	
652	
653	
654	
655	
656	
657	
658	
659	
660	
661	
662	
663	
664	
665	
666	
667	
668	
669	
670	
671	
672	
673	
674	
675	
676	
677	
678	
679	
680	
681	
682	
683	
684	
685	
686	
687	
688	
689	
690	
691	
692	
693	
694	
695	
696	
697	
698	
699	
700	
701	
702	
703	
704	
705	
706	
707	
708	
709	
710	
711	
712	
713	
714	
715	
716	
717	
718	
719	
720	
721	
722	
723	
724	
725	
726	
727	
728	
729	
730	
731	
732	
733	
734	
735	
736	
737	
738	
739	
740	
741	
742	
743	
744	
745	
746	
747	
748	
749	
750	
751	
752	
753	
754	
755	
756	
757	
758	
759	
760	
761	
762	
763	
764	
765	
766	
767	
768	
769	
770	
771	
772	
773	
774	
775	
776	
777	
778	
779	
780	
781	
782	
783	
784	
785	
786	
787	
788	
789	
790	
791	
792	
793	
794	
795	
796	
797	
798	
799	
800	
801	
802	
803	
804	
805	
806	
807	
808	
809	
810	
811	
812	
813	
814	
815	
816	
817	
818	
819	
820	
821	
822	
823	
824	
825	
826	
827	
828	
829	
830	
831	
832	
833	
834	
835	
836	
837	
838	
839	
840	
841	
842	
843	
844	
845	
846	
847	
848	
849	
850	
851	
852	
853	
854	
855	
856	
857	
858	
859	
860	
861	
862	
863	
864	
865	
866	
867	
868	
869	
870	
871	
872	
873	
874	
875	
876	
877	
878	
879	
880	
881	
882	
883	
884	
885	
886	
887	
888	
889	
890	
891	
892	
893	
894	
895	
896	
897	
898	
899	
900	
901	
902	
903	
904	
905	
906	
907	
908	
909	
910	
911	
912	
913	
914	
915	
916	
917	
918	
919	
920	
921	
922	
923	
924	
925	
926	
927	
928	
929	
930	
931	
932	
933	
934	
935	
936	
937	
938	
939	
940	
941	
942	
943	
944	
945	
946	
947	
948	
949	
950	
951	
952	
953	
954	
955	
956	
957	
958	
959	
960	
961	
962	
963	
964	
965	
966	
967	
968	
969	
970	
971	
972	
973	
974	
975	
976	
977	
978	
979	
980	
981	
982	
983	
984	
985	
986	
987	
988	
989	
990	
991	
992	
993	
994	
995	
996	
997	
998	
999	
1000	
1001	
1002	
1003	
1004	
1005	
1006	
1007	
1008	
1009	
1010	
1011	
1012	
1013	
1014	
1015	
1016	
1017	
1018	
1019	
1020	
1021	
1022	
1023	
1024	
1025	
1026	
1027	
1028	
1029	
1030	
1031	
1032	
1033	
1034	
1035	
1036	
1037	
1038	
1039	
1040	
1041	
1042	
1043	
1044	
1045	
1046	
1047	
1048	
1049	
1050	
1051	
1052	
1053	
1054	
1055	
1056	
1057	
1058	
1059	
1060	
1061	
1062	
1063	
1064	
1065	
1066	
1067	
1068	
1069	
1070	
1071	
1072	
1073	
1074	
1075	
1076	
1077	
1078	
1079	
1080	
1081	
1082	
1083	
1084	
1085	
1086	
1087	
1088	
1089	
1090	
1091	
1092	
1093	
1094	
1095	
1096	
1097	
1098	
1099	
1100	
1101	
1102	
1103	
1104	
1105	
1106	
1107	
1108	
1109	
1110	
1111	
1112	
1113	
1114	
1115	
1116	
1117	
1118	
1119	
1120	
1121	
1122	
1123	
1124	
1125	
1126	
1127	
1128	
1129	
1130	
1131	
1132	
1133	
1134	
1135	
1136	
1137	
1138	
1139	
1140	
1141	
1142	
1143	
1144	
1145	
1146	
1147	
1148	
1149	
1150	
1151	
1152	
1153	
1154	
1155	
1156	
1157	
1158	
1159	
1160	
1161	
1162	
1163	
1164	
1165	
1166	
1167	
1168	
1169	
1170	
1171	
1172	
1173	
1174	
1175	
1176	
1177	
1178	
1179	
1180	
1181	
1182	
1183	
1184	
1185	
1186	
1187	
1188	
1189	
1190	
1191	
1192	
1193	
1194	
1195	
1196	
1197	
1198	
1199	
1200	
1201	
1202	
1203	
1204	
1205	
1206	
1207	
1208	
1209	
1210	
1211	
1212	
1213	
1214	
1215	
1216	
1217	
1218	
1219	
1220	
1221	
1222	
1223	
1224	
1225	
1226	
1227	
1228	
1229	
1230	
1231	
1232	
1233	
1234	
1235	
1236	
1237	
1238	
1239	
1240	
1241	
1242	
1243	
1244	
1245	
1246	
1247	
1248	
1249	
1250	
1251	
1252	
1253	
1254	
1255	
1256	
1257	
1258	
1259	
1260	
1261	
1262	
1263	
1264	
1265	
1266	
1267	
1268	
1269	
1270	
1271	
1272	
1273	
1274	
1275	
1276	
1277	
1278	
1279	
1280	
1281	</



N	
1	
2	
3	
4	
754	
755	
756	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO121
757	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
758	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
759	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
760	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
761	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
762	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
763	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
764	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
765	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
766	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
767	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
768	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
769	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
770	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
771	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
772	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
773	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
774	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
775	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO159
776	= Grundmaßnahmen als GrundlagenO260
777	
778	
779	
780	= Grundmaßnahmen als Grundgeschäft
781	= Grundmaßnahmen als Grundgeschäft
782	= Grundmaßnahmen als Grundgeschäft
783	= Grundmaßnahmen als Grundgeschäft
784	= Grundmaßnahmen als Grundgeschäft
785	= Grundmaßnahmen als Grundgeschäft
786	= Grundmaßnahmen als Grundgeschäft
787	= Grundmaßnahmen als Grundgeschäft
788	= Grundmaßnahmen als Grundgeschäft
789	= Grundmaßnahmen als Grundgeschäft
790	= Grundmaßnahmen als Grundgeschäft
791	= Grundmaßnahmen als Grundgeschäft
792	= Grundmaßnahmen als Grundgeschäft
793	= Grundmaßnahmen als Grundgeschäft
794	= Grundmaßnahmen als Grundgeschäft
795	= Grundmaßnahmen als Grundgeschäft
796	
797	
798	
800	3
801	3
802	3
803	116,50
804	2,73
805	
806	
807	
808	
809	3
810	-800
811	
812	
813	
814	
815	2,6
816	
817	
818	
819	

323180

Input - 87, 108

30.04.02 VERTRÄULICH [inst. i.S.v § 111 (3) GWB] / Alle Rechte vorbehalten

49\_Anhang\_4\_1/1 LAFO

N	
1	
2	
3	
4	
B20	
B21	
B22	
B24 0,0021	0,0021
B25	
B26	
B27	
B28	
B29	
B30	
B31	
B33 0,001	0,001
B34	
B35	
B36 0,0015	0,0015
B39	
B40	
B41	
B42	
B43	
B45 246	246
B46	
B47	
B48	
B50 0,0016	0,0016
B51 240	240
B52	
B53	
B55 37885	37885
B56	
B57	
B59 Q,16	Q,16
	0,16



N	
1	
2	
3	
4	
906	
907	
908	2
909	12
910	SUMMENNR11NR14
911	12
912	GRUNDNAHMEN NR11 NR14
913	GRUNDNAHMEN NR11 NR14
914	5
915	
916	19
917	SUMMENNR17NR18
918	6
919	12
920	19524
921	14604
922	28504
923	
924	
925	
926	19144997
927	19144997
928	1
929	1
930	7300
931	GRUNDNAHMEN NR11 NR14
932	GRUNDNAHMEN NR11 NR14
933	GRUNDNAHMEN NR11 NR14
934	GRUNDNAHMEN NR11 NR14
935	GRUNDNAHMEN NR11 NR14
936	GRUNDNAHMEN NR11 NR14
937	GRUNDNAHMEN NR11 NR14
938	GRUNDNAHMEN NR11 NR14
939	GRUNDNAHMEN NR11 NR14
940	0,000016
941	0,000016
942	
943	
944	
945	500000
946	500000
947	
948	
949	
950	7000000
951	7000000
952	
953	
954	4500000
955	4500000
956	
957	
958	
959	GRUNDNAHMEN NR11 NR14
960	GRUNDNAHMEN NR11 NR14
961	
962	
963	
964	1675895
965	1675895
966	
967	
968	
969	

323183

Input - 90, 108

30.04.02 VERTRÄGE [CH] [inst. i.S.v. § 111 (3) GWB] / Alle Rechte vorbehalten

49\_Anhang\_4/1\_LAFO

N	
1	
2	
3	
4	
971	60
972	100% / 13
973	2
975	(Grundnahmenzeitabstand NS)
976	= 100% / 13
977	1
978	= Grundnahmenzeitabstand (NS)
979	0
980	0
981	0
982	0
983	0

a	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	0
10	1
11	
12	0
13	1
14	
15	0
16	1
17	
18	0
19	1
20	
21	0
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	0
29	0
30	0
31	0
32	0
33	0
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	0
41	0
42	
43	0
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	0
54	
55	0
56	
57	0
58	0
59	
60	
61	0
62	
63	
64	
65	0,6
66	0,14
67	0,25
68	0
69	0,01
70	
71	
72	
73	
74	
75	0

K	a
1	
2	
3	
4	
77	=Grunderneuerung,durchAbschreibung,datum013
78	=Grunderneuerung,durchAbschreibung,datum050
79	
80	
81	
82	
83	
85	
86	
87	0
88	
89	=Grunderneuerung,durchAbschreibung,datum033
90	=Grunderneuerung,durchAbschreibung,datum077
91	
92	
93	
94	0
95	
96	
98	=Grunderneuerung,durchAbschreibung,datum034
99	=Grunderneuerung,durchAbschreibung,datum072
100	
101	
103	0
104	
105	
107	=Grunderneuerung,durchAbschreibung,datum035
108	=Grunderneuerung,durchAbschreibung,datum073
109	
110	
111	
112	
113	0
114	
115	
116	
118	=Grunderneuerung,durchAbschreibung,datum017
120	=Grunderneuerung,durchAbschreibung,datum019
122	=Grunderneuerung,durchAbschreibung,datum0150
123	=Grunderneuerung,durchAbschreibung,datum044
124	=Grunderneuerung,durchAbschreibung,datum0159
126	0
127	
128	
129	
131	0
132	=Grunderneuerung,durchAbschreibung,datum031
133	
134	

o	
1	
2	
3	
4	
135	
136	
137	
139	0,28
140	
141	
143	0
145	0
146	
147	
149	1193
151	
152	= Grundmautneinheit Grundgebühneinheit
153	0
154	= Grundmautneinheit Grundgebühneinheit
156	
157	
159	0
160	
162	
163	
164	
166	0
167	230000
169	
171	
172	
174	0
175	1/500
177	0
178	4950
179	
180	
182	0
183	49500
184	
185	
187	0
189	7500
190	0
191	52250
192	

323187

Input - 94, 108

30.04.02 VERTRAULICH [usb. +S.v. § 111 (3) GWB] Alle Rechte vorbehalten

49\_Anhang\_4.1/1\_LAFO

a	
1	
2	
3	
4	
190	190
190*	0
190	55000
191	
190	
200	-01560209
201	-01742077
202	-01712
203	-0188-0180
204	-0185
205	=SUMME(G200:Q204)
207	
208	
209	
210	
211	
212	
213	0
214	12200
215	0
216	35500
217	
218	
219	
220	
221	0
222	77000
223	
224	
225	
226	0
227	14250
228	
229	
230	
231	0
232	7.500
233	
234	
235	
236	0
237	63250
238	
239	
240	
241	0
242	1500
243	
244	
245	
246	0
247	95000
248	

323188

Input - 95, 108

30.04.02 VERTRAULICH [inst. i.S.v § 111 (3) GWB] / Alle Rechte vorbehalten

49\_Anhang\_4/1/LAFO

1		
2		
3		
4		
249		
250	0	
251	10	
252	40250	
253		
254		
255	0	
256	41250	
257		
258		
259		
260		
261		
262		
263		
264		
265		
266		
267		
268		
269		
270		
271		
272		
273		
274		
275	0	
276	32300	
277	0	
278	44000	
279		
280		
281		
282		
283	0	
284	42500	
285	0	
286	0	
287		
288	11250	
289		
290		
291		
292	0	
293	10	
294	32500	
295	0	
296	80500	
297		
298		
299		
300	0	
301	41250	
302		

R	G
1	
2	
3	
4	
303	
305 0	
306 41550	
307	
308	
310 1. FUNDENDECKUNG 10	
311 1. FUNDENDECKUNG 10	
312 1. FUNDENDECKUNG 10	
313 1. FUNDENDECKUNG 10	
314 1. FUNDENDECKUNG 10	
315 1. FUNDENDECKUNG 10	
316 1. FUNDENDECKUNG 10	
317	
318	
319	
320	
321	
322 0	
323 32000	
325 0	
326 44000	
328 0	
329 166000	
331	
332	
334 0	
335 71500	
337 0	
338 35750	
339	
340	
341 0	
342 35750	
347	
348	
350 0	
351 71500	
352 0	
353 33000	
354 0	
355 38500	
356	
357 0	
361 0	
362	
363 35750	

323190

Input - 97, 108

30.04.02 VERTRAULICH [inst. 1.Sv. § 111 (3) GWB] / Alle Rechte vorbehalten

49. Anhang 4/1\_LAFO

1		
2		
3		
4		
351		
355		
357	423044284200	
358	423044284200	
359	423044284200	
370	423044284200	
371	423044284200	
372	423044284200	
373	423044284200	
374	423044284200	
375		
376		
377		
378	379 12000	
379	379 12000	
380	381 0	
382	382 62700	
383	383 0	
385	385 36300	
386	386	
387	387	
388	388 0	
389	389 0	
390	390 185000	
391	391 0	
392	392 0	
393	393 65000	
395	395 0	
396	396 57750	
398	398 0	
399	399 44000	
401	401 0	
402	402 38500	
404	404 0	
405	405 52250	
407	407 0	
408	408 35750	
410	410 0	
411	411 52250	
413	413 0	
414	414 46750	
416	416 0	
417	417 46750	
419	419 0	
420	420 61380	
422	422 0	
423	423 47520	
425	425 0	
426	426 19800	
427	427	

323191

Input - 98, 108

30.04.02 VERTRÄILICH [frsb, i.S.v. § 111 (3) GWB] / Alle Rechte vorbehalten

49\_Anhang\_4\_1/1\_LAFO

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1																									
2																									
3																									
4																									
42																									
43	0																								
43	1	500																							
43	3	0																							
43	4	11250																							
43	6	0																							
43	7	11250																							
43	9	0																							
44	0	44000																							
44	2	0																							
44	3	0																							
44	3	02750																							
44	4																								
44	5																								
44	7	0																							
44	8	71500																							
45	0																								
45	1	2750																							
45	3	0																							
45	4	6750																							
45	8	9																							
45	7	35750																							
45	8																								
45	9																								
46	1	0																							
46	2	1500																							
46	4	0																							
46	5	6750																							
46	7	0																							
46	8	41250																							
47	0	0																							
47	1	2250																							
47	2																								

R	A
1	1
2	2
3	3
4	4
473	473
475	475
476	476
476	71500
478	478
479	479
479	46750
481	481
482	482
482	48750
484	484
485	485
485	48750
487	487
488	488
488	52250
490	490
491	491
492	492
493	493
494	494
495	495
496	496
497	497
498	498
498	498
499	499
500	500
501	501
502	502
503	503
504	504
505	505
506	506
507	507
508	508
509	509
510	510
511	511
512	512
513	513
514	514
514	35750
521	521
516	516
517	517
517	71500
524	524
525	525
525	52250
526	526
527	527
528	528
528	35750
530	530
531	531
533	533
534	534
534	41250

R	Q
1	535
2	538
3	539 71500
4	541 0
	542 60500
	544 0
	545 38500
	547 0
	548 52250
	550 0
	551 38500
	552
	553
	555 0
	556 71500
	560 0
	561 0
	562 62750
	564 0
	565 30250
	567 0
	568 41250
	570 0
	571 30250
	572
	573
	575 62750
	576 62750
	577 62750
	578 62750
	579 62750
	580 -52750

323194

Input - 101, 106

30.04.02 VERTRAULICH [insb. i.S.v. § 111 (3) GWB] / Alle Rechte vorbehalten

49. Anhang 4.1/1..LAFO

R	Q	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1

	a	16
1		
2		
3		
4		
642		
643		
644		
645	= Manuelles Einbautelefonsystem (ME) x ist DupliflG94	
646	= Kontrollsystem,die InputD10-HKontrollsystem,StellfunktG32+HKontrollsystem,StellfunktG34	
647	0	
648	0	
649	0	
650	0	
651	0	
652	= Automatisches Mauturmsystem (AM) x ist DupliflG94	
653	0	
654	0	
655	0	
656	0	
657	0	
658	0	
659	0	
660	0	
661	0	
662	0	
663	0	
664	0	
665	0	
666	0	
667	0	
668	0	
669	0	
670	0	
671	0	
672	0	
673	0	
674	0	
675	0	
676	0	
677	0	
678	0	
679	0	
680	0	
681	0	
682	0	
683	0	
684	0	
685	0	
686	0	
687	0	
688	0	
689	0	
690	0	
691	0	
692	0	
693	0	
694	0	
695	0	
696	0	
697	0	
698	0	
699	0	
700	0	
701	0	
702	0	
703	0	
704	0	

a	
1	
2	
3	
4	
710	
711	
712	0
713	
714	0
715	0
716	0
717	
718	0
719	0
720	0
721	0
722	0
723	0
724	0
725	
726	=0712 SUMME(0714:0716):SUMME(0718:0724)
727	
728	
729	0
730	0
731	0
732	
733	
734	
735	
736	0
737	0
738	
739	0
740	0
741	0
742	0
743	
744	0
745	
746	
747	
748	
749	0
750	0
751	0
752	
753	

		a
1		
2		
3		
4		
754		
755		
756	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 21	
757	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 15	
758	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 24	
759	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 46	
760	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 24	
761	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 49	
762	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 24	
763	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 25	
764	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 25	
765	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 25	
766	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 25	
767	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 25	
768	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 25	
769	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 25	
770	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 25	
771	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 25	
772	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 25	
773	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 25	
774	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 25	
775	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 25	
776	= Grundmaßnahmen als Grundlagen OI 25	
777		
778		
779		
780		
781		
782		
783		
784		
785		
786		
787		
788		
789		
790		
791		
792		
793		
794		
795		
796		
797		
798		
799		
800	0	
801	0	
802	0	
803	0	
804	0	
805		
806		
807		
808		
809	0	
810	0	
811		
812		
813		
814		
815	0	
816		
817		
818		
819		

323198

Input - 105, 108

30.04.02 VERTRAULICH [inst. iS.v. § 111 (3) GWB] / Alle Rechte vorbehalten

49\_Anhang\_4\_1/1\_LAFO

R	Q
1	
2	
3	
4	
820	
821	
822	
823	0
824	
825	
826	
827	
828	
829	
830	
831	
832	
833	0
834	
835	
836	
837	0
838	
839	
840	
841	
842	
843	
844	0
845	
846	
847	
848	
849	
850	0
851	0
852	
853	
854	
855	0
856	
857	
858	
859	0

323199

Input - 106, 108

30.04.02 VERTRAULICH [lrb. i.S.v. § 111 (3) GWB] / Alle Rechte vorbehalten

49\_Anhang\_4\_1V\_LAFO

R	C	G
1		
2		
3		
4		
850		
851		
852		
853		
861	0	
862		
863		
864	0	
865	0	
866	0	
867	0	
868	0	
869	0	
870	0	
871	0	
872	=SHNAME(D863+D871)	
873	0	
874	0	
875	0	
876	0	
877	0	
878	0	
879	=SHNAME(C876+D878)	
880	0	
881	0	
882	0	
883		
884		
885		
886		
887		
888	0	
889		
890		
891		
892		
893	0	
894		
895		
896		
897		
898	0	
899		
900		
901		
902		
903	0	
904		
905		

323200

http://107.108

R	Q
1	
2	
3	
4	
906	
907	
908 0	
909	<b>Summe Q112014</b>
910	
911 0	
912 0	
913 0	
914 0	
915	<b>Summe Q1172015</b>
916 0	
917 0	
918 0	
919 0	
920 0	
921 0	
922 0	
923	
924	
925	
926	
927 -0914	
928	
929 0	
930	
931 0	
932	<b>Grundmaßnahmen zur Abschaffung der Quellensteuer Q111</b>
933	<b>Grundmaßnahmen zur Abschaffung der Quellensteuer Q111</b>
934	<b>Grundmaßnahmen zur Abschaffung der Quellensteuer Q111</b>
935	
936	
937	
938	
939	<b>Grundmaßnahmen zur Abschaffung der Quellensteuer Q111</b>
940 000016	
941	
942	
943	
944	
945 0	
946	
947	
948	
949	
950	<b>Grundmaßnahmen zur Abschaffung der Quellensteuer Q111</b>
951	
952	
953	
954	
955 0	
956	
957	
958	
959	
960	<b>Grundmaßnahmen zur Abschaffung der Quellensteuer Q111</b>
961	
962	
963	
964	
965 0	
966	
967	
968	
969	

323201

leput - 108, 108

30.04.02 VERTRÄULICH [insb. iS v. § 111 (3) GWB] / Alle Rechte vorbehalten

49. Anhang\_4\_11\_LAFO

D	
1	
2	
3	
4	
570	
572	<u>Grundmauern als Grundzüge Q561</u>
573	
575	<u>Grundmauern als Grundzüge Q561</u>
576	
577	
578	
579	
580	
581	
582	
583	

A Übrige Teile des Mautsystems (ÜFmM).xls		B		C	
INVESTITIONEN					
		Software		Hardware	
9	8	Anzahl benötigte Software-Einheiten -Haushalte/Leben -Familien-/Leben Investitionsvolumen Anschaffungskosten Lizizenzen -SAP Lizizenzen -CIA Lizizenzen -Lizenz Verkaufskennzeichnung System -Lizenz Agenturen/Laufzeit Reporting System Investitionen Software-Lizenzen	Anzahl@10 =D10 =D12*D13 =SUMME(D17:D21) =Input@9 =D10 =D10*D12 =Input@15 =Input@16 =Input@18 =Input@21 =D16	Anzahl Maschinen-Zeuge -Haushalte/Bauen -Erhaltungsarbeiten Investitionsvolumen Anschaffungskosten Notebook Investitionen Notebook	Anzahl@22 =Input@27*Input@29 =C28 =D30*D31 =Input@29@1 =D32*D34*Input@28 =D39*D40 =Input@31 =Input@32 =SUMME(D42:D43) =Input@43 =D44*D45*1000000 =D39+D46*D51
10	11				
12	13				
13	14				
14	15				
15	16				
16	17				
17	18				
18	19				
19	20				
20	21				
21	22				
22	23				
23	24				
24	25				
25	26				
26	27				
27	28				
28	29				
29	30				
30	31				
31	32				
32	33				
33	34				
34	35				
35	36				
36	37				
37	38				
38	39				
39	40				
40	41				
41	42				
42	43				
43	44				
44	45				
45	46				
46	47				
47	48				
48	49				
49	50				
50	51				
51	52				
52	53				
53	54				
54	55				
55	56				
56	57				
57	58				
58	59				
59	60				
60	61				
61	62				
62	63				
63	64				
64	65				
65	66				
66	67				
67	68				
68	69				
69	70				
70	71				
71	72				
72	73				
73	74				
74	75				

323202

Übrige Teile des Maidsystems (UTkH).xls	
1	2
2	3
3	4
4	77
5	78
6	79
7	81
8	83
9	84
10	85
11	86
12	88
13	89
14	90
15	91
16	92
17	95
18	96
19	97
20	98
21	99
22	100
23	101
24	102
25	103
26	105
27	106
28	107
29	109
30	110
31	111
32	112
33	113
34	114
35	115
36	116
37	118
38	119
39	120
40	122
41	123
42	124
43	126
44	127
45	128
46	129
47	130
48	131
49	133
50	135
51	137
52	139
53	141
54	142
55	144
56	145
57	146
58	147
59	148
60	149
61	150
62	151
63	153
64	155
65	157
66	159
67	160
68	161
69	162
70	163
71	164
72	165
73	166
74	167
75	168
76	169
77	170
78	171
79	172
80	173
81	174
82	175
83	176
84	177
85	178
86	179
87	180
88	181
89	182
90	183
91	184
92	185
93	186
94	187
95	188
96	189
97	190
98	191
99	192
100	193
101	194
102	195
103	196
104	197
105	198
106	199
107	200
108	201
109	202
110	203
111	204
112	205
113	206
114	207
115	208
116	209
117	210
118	211
119	212
120	213
121	214
122	215
123	216
124	217
125	218
126	219
127	220
128	221
129	222
130	223
131	224
132	225
133	226
134	227
135	228
136	229
137	230
138	231
139	232
140	233
141	234
142	235
143	236
144	237
145	238
146	239
147	240
148	241
149	242
150	243
151	244
152	245
153	246
154	247
155	248
156	249
157	250
158	251
159	252
160	253
161	254
162	255
163	256
164	257
165	258
166	259
167	260
168	261
169	262
170	263
171	264
172	265
173	266
174	267
175	268
176	269
177	270
178	271
179	272
180	273
181	274
182	275
183	276
184	277
185	278
186	279
187	280
188	281
189	282
190	283
191	284
192	285
193	286
194	287
195	288
196	289
197	290
198	291
199	292
200	293
201	294
202	295
203	296
204	297
205	298
206	299
207	300
208	301
209	302
210	303
211	304
212	305
213	306
214	307
215	308
216	309
217	310
218	311
219	312
220	313
221	314
222	315
223	316
224	317
225	318
226	319
227	320
228	321
229	322
230	323
231	324
232	325
233	326
234	327
235	328
236	329
237	330
238	331
239	332
240	333
241	334
242	335
243	336
244	337
245	338
246	339
247	340
248	341
249	342
250	343
251	344
252	345
253	346
254	347
255	348
256	349
257	350
258	351
259	352
260	353
261	354
262	355
263	356
264	357
265	358
266	359
267	360
268	361
269	362
270	363
271	364
272	365
273	366
274	367
275	368
276	369
277	370
278	371
279	372
280	373
281	374
282	375
283	376
284	377
285	378
286	379
287	380
288	381
289	382
290	383
291	384
292	385
293	386
294	387
295	388
296	389
297	390
298	391
299	392
300	393
301	394
302	395
303	396
304	397
305	398
306	399
307	400
308	401
309	402
310	403
311	404
312	405
313	406
314	407
315	408
316	409
317	410
318	411
319	412
320	413
321	414
322	415
323	416
324	417
325	418
326	419
327	420
328	421
329	422
330	423
331	424
332	425
333	426
334	427
335	428
336	429
337	430
338	431
339	432
340	433
341	434
342	435
343	436
344	437
345	438
346	439
347	440
348	441
349	442
350	443
351	444
352	445
353	446
354	447
355	448
356	449
357	450
358	451
359	452
360	453
361	454
362	455
363	456
364	457
365	458
366	459
367	460
368	461
369	462
370	463
371	464
372	465
373	466
374	467
375	468
376	469
377	470
378	471
379	472
380	473
381	474
382	475
383	476
384	477
385	478
386	479
387	480
388	481
389	482
390	483
391	484
392	485
393	486
394	487
395	488
396	489
397	490
398	491
399	492
400	493
401	494
402	495
403	496
404	497
405	498
406	499
407	500
408	501
409	502
410	503
411	504
412	505
413	506
414	507
415	508
416	509
417	510
418	511
419	512
420	513
421	514
422	515
423	516
424	517
425	518
426	519
427	520
428	521
429	522
430	523
431	524
432	525
433	526
434	527
435	528
436	529
437	530
438	531
439	532
440	533
441	534
442	535
443	536
444	537
445	538
446	539
447	540
448	541
449	542
450	543
451	544
452	545
453	546
454	547
455	548
456	549
457	550
458	551
459	552
460	553
461	554
462	555
463	556
464	557
465	558
466	559
467	560
468	561
469	562
470	563
471	564
472	565
473	566
474	567
475	568
476	569
477	570
478	571
479	572
480	573
481	574
482	575
483	576
484	577
485	578
486	579
487	580
488	581
489	582
490	583
491	584
492	585
493	586
494	587
495	588
496	589
497	590
498	591
499	592
500	593
501	594
502	595
503	596
504	597
505	598
506	599
507	600
508	601
509	602
510	603
511	604
512	605
513	606
514	607
515	608
516	609
517	610
518	611
519	612
520	613
521	614
522	615
523	616
524	617
525	618
526	619
527	620
528	621
529	622
530	623
531	624
532	625
533	626
534	627
535	628
536	629
537	630
538	631
539	632
540	633
541	634
542	635
543	636
544	637
545	638
546	639
547	640
548	641
549	642
550	643
551	644
552	645
553	646
554	647
555	648
556	649
557	650
558	651
559	652
560	653
561	654
562	655
563	656
564	657
565	658
566	659
567	660
568	661
569	662
570	663
571	664
572	665
573	666
574	667
575	668
576	669
577	670
578	671
579	672
580	673
581	674
582	675
583	676
584	677
585	678
586	679
587	680
588	681
589	682
590	683
591	684
592	685
593	686
594	687
595	688
596	689
597	690
598	691
599	692
600	693
601	694
602	695
603	696
604	697
605	698
606	699
607	700
608	701
609	702
610	703
611	704
612	

Übrige Teile des Mautsystems (01/04).xls		
1	Übrige Teile des Mautsystems (01/04).xls	
2		
3		
4		
150		
152		
153		
155		
156		
157		
158		
159		
160		
161		
162		
164		
165		
167		
168		
169		
171		
172		
173		
174		
176		
178		
180		
191		
192		
193		
194		
195		
196		
197		
198		
199		
190		
191		
192		
193		
194		
195		
197		
198		
199		
200		
202		
203		
204		
205		
207		
208		
209		
210		
212		
213		
214		
215		
216		
217		
218		
219		
220		
221		
222		
223		
224		
225		
226		
227		
228		
229		
230		
231		
232		
233		
234		
235		
236		
237		
238		
239		
240		
241		
242		
243		
244		
245		
246		
247		
248		
249		
250		
251		
252		
253		
254		
255		
256		
257		
258		
259		
260		
261		
262		
263		
264		
265		
266		
267		
268		
269		
270		
271		
272		
273		
274		
275		
276		
277		
278		
279		
280		
281		
282		
283		
284		
285		
286		
287		
288		
289		
290		
291		
292		
293		
294		
295		
296		
297		
298		
299		
300		
301		
302		
303		
304		
305		
306		
307		
308		
309		
310		
311		
312		
313		
314		
315		
316		
317		
318		
319		
320		
321		
322		
323		
324		
325		
326		
327		
328		
329		
330		
331		
332		
333		
334		
335		
336		
337		
338		
339		
340		
341		
342		
343		
344		
345		
346		
347		
348		
349		
350		
351		
352		
353		
354		
355		
356		
357		
358		
359		
360		
361		
362		
363		
364		
365		
366		
367		
368		
369		
370		
371		
372		
373		
374		
375		
376		
377		
378		
379		
380		
381		
382		
383		
384		
385		
386		
387		
388		
389		
390		
391		
392		
393		
394		
395		
396		
397		
398		
399		
400		
401		
402		
403		
404		
405		
406		
407		
408		
409		
410		
411		
412		
413		
414		
415		
416		
417		
418		
419		
420		
421		
422		
423		
424		
425		
426		
427		
428		
429		
430		
431		
432		
433		
434		
435		
436		
437		
438		
439		
440		
441		
442		
443		
444		
445		
446		
447		
448		
449		
450		
451		
452		
453		
454		
455		
456		
457		
458		
459		
460		
461		
462		
463		
464		
465		
466		
467		
468		
469		
470		
471		
472		
473		
474		
475		
476		
477		
478		
479		
480		
481		
482		
483		
484		
485		
486		
487		
488		
489		
490		
491		
492		
493		
494		
495		
496		
497		
498		
499		
500		
501		
502		
503		
504		
505		
506		
507		
508		
509		
510		
511		
512		
513		
514		
515		
516		
517		
518		
519		
520		
521		
522		
523		
524		
525		
526		
527		
528		
529		
530		
531		
532		
533		
534		
535		
536		
537		
538		
539		
540		
541		
542		
543		
544		
545		
546		
547		
548		
549		
550		
551		
552		
553		
554		
555		
556		
557		
558		
559		
560		
561		
562		
563		
564		
565		
566		
567		
568		
569		
570		
571		
572		
573		
574		
575		
576		
577		
578		
579		
580		
581		
582		
583		
584		
585		
586		
587		
588		
589		
590		
591		
592		
593		
594		
595		
596		
597		
598		
599		
600		
601		
602		
603		
604		
605		
606		
607		
608		
609		
610		
611		
612		
613		
614		
615		
616		
617		
618		
619		
620		
621		
622		
623		
624		
625		
626		
627		
628		
629		
630		
631		
632		
633		
634		
635		
636		
637		
638		
639		
640		
641		
642		
643		
644		
645		
646		
647		
648		
649		
650		
651		
652		
653		
654		
655		
656		
657		
658		
659		
660		
661		
662		
663		
664		
665		
666		
667		
668		
669		
670		
671		
672		
673		
674		
675		
676		
677		
678		
679		
680		
681		
682		
683		
684		
685		
686		
687		
688		
689		
690		
691		
692		
693		
694		
695		
696		
697		
698		
699		
700		
701		
702		
703		
704		
705		
706		
707		
708		
709		
710		
711		
712		
713		
714		
715		
716		
717		
718		
719		
720		
721		
722		
723		
724		
725		
726		
727		
728		
729		
730		
731		
732		
733		
734		
735		
736		
737		
738		
739		
740		
741		
742		
743		
744		
745		
746		
747		
748		
749		
750		
751		
752		
753		
754		
755		
756		
757		
758		
759		
760		
761	</td	

A		B	
1	(U)rigine Teile des Mautsystems (U)Tdm.xls		
2			
3			
4			
221	- Nutzna Konzern - Betriebsrat	1 Stück 1.020.000 D219	
222		1 Stück	
224	<b>Mitarbeiter Leistung gesamt</b>	<b>1 Stück</b>	
225			
226			
228			
229			
230			
231			
232			
234			
235			
236			
238			
239			
240			
241			
242			
244			
245			
246			
247			
248			
249			
250			
251			
253			
254			
255			
257			
258			
259			
261			
262			
263			
265			
266			
267			
268			
269			
270			
271			
272			
273			
274			
275			
277			
278			
279			
280			
281			
282			
284			
285			
286			
287			
288			
289			
290			
291			
292			
293			
294			
295			
296			
297			
298			
299			
300			
301			
302			
303			
304			
305			
306			
307			
308			
309			
310			
311			
312			
313			
314			
315			
316			
317			
318			
319			
320			
321			
322			
323			
324			
325			
326			
327			
328			
329			
330			
331			
332			
333			
334			
335			
336			
337			
338			
339			
340			
341			
342			
343			
344			
345			
346			
347			
348			
349			
350			
351			
352			
353			
354			
355			
356			
357			
358			
359			
360			
361			
362			
363			
364			
365			
366			
367			
368			
369			
370			
371			
372			
373			
374			
375			
376			
377			
378			
379			
380			
381			
382			
383			
384			
385			
386			
387			
388			
389			
390			
391			
392			
393			
394			
395			
396			
397			
398			
399			
400			
401			
402			
403			
404			
405			
406			
407			
408			
409			
410			
411			
412			
413			
414			
415			
416			
417			
418			
419			
420			
421			
422			
423			
424			
425			
426			
427			
428			
429			
430			
431			
432			
433			
434			
435			
436			
437			
438			
439			
440			
441			
442			
443			
444			
445			
446			
447			
448			
449			
450			
451			
452			
453			
454			
455			
456			
457			
458			
459			
460			
461			
462			
463			
464			
465			
466			
467			
468			
469			
470			
471			
472			
473			
474			
475			
476			
477			
478			
479			
480			
481			
482			
483			
484			
485			
486			
487			
488			
489			
490			
491			
492			
493			
494			
495			
496			
497			
498			
499			
500			
501			
502			
503			
504			
505			
506			
507			
508			
509			
510			
511			
512			
513			
514			
515			
516			
517			
518			
519			
520			
521			
522			
523			
524			
525			
526			
527			
528			
529			
530			
531			
532			
533			
534			
535			
536			
537			
538			
539			
540			
541			
542			
543			
544			
545			
546			
547			
548			
549			
550			
551			
552			
553			
554			
555			
556			
557			
558			
559			
560			
561			
562			
563			
564			
565			
566			
567			
568			
569			
570			
571			
572			
573			
574			
575			
576			
577			
578			
579			
580			
581			
582			
583			
584			
585			
586			
587			
588			
589			
590			
591			
592			
593			
594			
595			
596			
597			
598			
599			
600			
601			
602			
603			
604			
605			
606			
607			
608			
609			
610			
611			
612			
613			
614			
615			
616			
617			
618			
619			
620			
621			
622			
623			
624			
625			
626			
627			
628			
629			
630			
631			
632			
633			
634			
635			
636			
637			
638			
639			
640			
641			
642			
643			
644			
645			
646			
647			
648			
649			
650			
651			
652			
653			
654			
655			
656			
657			
658			
659			
660			
661			
662			
663			
664			
665			
666			
667			
668			
669			
670			
671		</td	



A Übrige Teile des Mautsystems (UTdW) <small>xis</small>		B	
1	2	3	4
350	351	352	3
353	354	355	4
356	357	358	359
360	361	362	363
364	365	366	367
368	369	370	371
372	373	374	375
376	377	378	379
380	381	382	383
384	385	386	387
388	389	390	391
392	393	394	395
396	397	398	399
399	400	401	402
403	404	405	406
407	408	409	409
410	411	412	412
413	414	414	414
415	416	417	417
418	419	420	418
421	422	422	4
423	424	425	424
426	427	428	426
429			429
<b>Auftraggeber</b>		<b>Leitung</b>	
Personalabrechnung pro Mitarbeiter	in Stück	Personalabrechnung	in Stück
Personalabrechnung gesamt	in Euro	Personalabrechnung	in Stück
MA Buchhaltung	in Euro	MA Buchhaltung	in Stück
Personalabrechnung pro Mitarbeiter	in Euro	Personalabrechnung	in Stück
Personalabrechnung gesamt	in Euro	Personalabrechnung	in Stück
Controlling		Controlling	
Gl. Controlling	in Stück	Input0292	in Stück
Personalabrechnung pro Mitarbeiter	at Lief	Input0293	in Stück
Personalabrechnung gesamt	in Euro	Input0294	in Euro
MA Controlling	in Stück	Input0295	in Stück
Personalabrechnung pro Mitarbeiter	in Euro	Input0296	in Euro
Personalabrechnung gesamt	in Euro	Input0297	in Euro
Abrechnung mit Auftragsgeber			
MA Abrechnung	in Stück	Input0300	in Stück
Personalabrechnung pro Mitarbeiter	in Euro	Input0301	in Euro
Personalabrechnung gesamt	in Euro	Input0302	in Euro
Zahlungsvorbehalt			
MA Zahlungsvorbehalt	in Stück	Input0305	in Stück
Personalabrechnung pro Mitarbeiter	in Euro	Input0306	in Euro
Personalabrechnung gesamt	in Euro	Input0307	in Euro
Mitarbeiter			
Leitung	in Stück	DS39100000	in Stück
Buchhaltung	in Stück	DS39100001	in Stück
- Controlling	in Stück	DS39100002	in Stück
- Abrechnung mit dem Auftragsgeber	in Stück	DS39100003	in Stück
Zahlungsvorbehalt	in Stück	DS39100004	in Stück
Aufarbeiter Finanz- und Rechen. gesamt	in Stück	=SUMME(D191:D395)	in Stück
Arbeitsplätze			
- Leitung	in Stück	DS39100004	in Stück
- Buchhaltung	in Stück	DS39100005	in Stück
- Controlling	in Stück	DS39100006	in Stück
- Abrechnung mit dem Auftragsgeber	in Stück	DS39100007	in Stück
- Zahlungsvorbehalt	in Stück	DS39100008	in Stück
Arbeitsplätze gesamt	in Stück	=SUMME(D391:D405)	in Stück
Reisenabrechnung			
- Leitung	in Stück	DS39100009	in Stück
- Buchhaltung	in Stück	DS39100010	in Stück
- Controlling	in Stück	DS39100011	in Stück
- Abrechnung mit dem Auftragsgeber	in Stück	DS39100012	in Stück
- Zahlungsvorbehalt	in Stück	DS39100013	in Stück
Personalaufwand Finanz- und Rechn. gesamt	in Stück	=SUMME(D411:D415)	in Stück
Übrige Mautsysteme (Führungskräfte)			
Personalabrechnung (Führungskräfte)	in Stück	DS39100001	in Stück
Kontrolle	1		
Bereich Leitung			
Leitung	in Stück	Input0323	in Stück
Personalabrechnung pro Mitarbeiter	at Lief	Input0324	in Euro
Personalabrechnung gesamt	in Euro	Input0325	in Euro

A Übrige Teile des Mautsystems (ITrdM).xls		B	C
2			
3			
4			
430	Sekretariat Personalaufwand pro Mitarbeiter Personalaufwand gesamt	in Stück in Euro =InputID226 =InputID227 =D3-30-D31/1000000	
431	Insgesamt Qualität		
432	Personalaufwand pro Mitarbeiter Personalaufwand gesamt	in Stück in Euro =InputID229 =InputID30 =InputID300 =D3-35-D35/1000000	
434			
436	Sachverhaltsbereitung		
437	G1. Sachverhaltsbereitung Personalaufwand pro Mitarbeiter Personalaufwand gesamt	in Stück in Euro =InputID334 =InputID335 =D4-0-D44/1000000	
438			
440	MA. Sachverhaltsbereitung Personalaufwand pro Mitarbeiter Personalaufwand gesamt	in Stück in Euro =InputID337 =InputID338 =D4-4-D45/1000000	
441			
442	Sachverhaltsbereitung		
443	G1. Sachverhaltsbereitung Personalaufwand pro Mitarbeiter Personalaufwand gesamt	in Stück in Euro =InputID342 =InputID343 =D5-D51/1000000	
444			
445	MA. Sachverhaltsbereitung Personalaufwand pro Mitarbeiter Personalaufwand gesamt	in Stück in Euro =InputID345 =InputID346 =D5-D55/1000000	
446			
447	Nachbereitung		
448	G1. Nachbereitung Personalaufwand pro Mitarbeiter Personalaufwand gesamt	in Stück in Euro =InputID350 =InputID351 =D6-D61/1000000	
449			
450	MA. Nachbereitung Personalaufwand pro Mitarbeiter Personalaufwand gesamt	in Stück in Euro =InputID353 =InputID354 =D6-1-D65/1000000	
451			
452	Nachbereitung		
453	G1. Nachbereitung Personalaufwand pro Mitarbeiter Personalaufwand gesamt	in Stück in Euro =InputID355 =InputID356 =D6-2-D67/1000000	
454			
455	MA. Nachbereitung Personalaufwand pro Mitarbeiter Personalaufwand gesamt	in Stück in Euro =InputID357 =InputID358 =D6-3-D68/1000000	
456			
457	Basiswerte		
458	MA Basiswerte Personalaufwand pro Mitarbeiter Personalaufwand gesamt	in Stück in Euro =InputID361 =InputID362 =D7-D475/1000000	
460			
461	Mitarbeiter		
462	-Lösung -Sachverhaltsbereitung -Sachverhaltsbereitung -Basiswerte	in Stück in Stück in Stück in Stück =InputID364 =InputID365 =D7-1-D74 =InputID366 =InputID367 =SUMME(D481:D485)	
464	Mitarbeiter Kontrolle gesamt	in Stück	
465			
466	Arbeitsplätze		
467	Lösung -Sachverhaltsbereitung -Sachverhaltsbereitung -Basiswerte	in Stück in Stück in Stück in Stück =InputID364 =InputID365 =D7-1-D74 =InputID366 =InputID367 =SUMME(D481:D485)	
468	Arbeitsplätze gesamt	in Stück	
469			
470			
474			
475			
476			
477			
478			
479			
480			
481			
482			
483			
484			
485			
486			
487			
488			
489			
490			
491			
492			
493			
494			
495			
496			
497			
498			
499			

A Überige Teile des Mautsystems (UtdM).xls		B
1 Überige Teile des Mautsystems (UtdM).xls		
2		
3		
4		
5b1		
5b2		
5b3		
5b4		
5b5		
5b6		
5b7		
5b8		
5b9		
5b10		
5b11		
5b12		
5b13		
5b14		
5b15		
5b16		
5b17		
5b18		
5b19		
5b20		
5b21		
5b22		
5b23		
5b24		
5b25		
5b26		
5b27		
5b28		
5b29		
5b30		
5b31		
5b32		
5b33		
5b34		
5b35		
5b36		
5b37		
5b38		
5b39		
5b40		
5b41		
5b42		
5b43		
5b44		
5b45		
5b46		
5b47		
5b48		
5b49		
5b50		
5b51		
5b52		
5b53		
5b54		
5b55		
5b56		
5b57		
5b58		
5b59		
5b60		
5b61		
5b62		
5b63		
5b64		
5b65		
5b66		
5b67		
5b68		
5b69		
5b70		
5b71		
5b72		
5b73		
5b74		
5b75		
5b76		
5b77		
5b78		
5b79		
5b80		
5b81		
5b82		
5b83		
5b84		
5b85		
5b86		
5b87		
5b88		
5b89		
5b90		
5b91		
5b92		
5b93		
5b94		
5b95		
5b96		
5b97		
5b98		
5b99		
5b100		
5b101		
5b102		
5b103		
5b104		
5b105		
5b106		
5b107		
5b108		
5b109		
5b110		
5b111		
5b112		
5b113		
5b114		
5b115		
5b116		
5b117		
5b118		
5b119		
5b120		
5b121		
5b122		
5b123		
5b124		
5b125		
5b126		
5b127		
5b128		
5b129		
5b130		
5b131		
5b132		
5b133		
5b134		
5b135		
5b136		
5b137		
5b138		
5b139		
5b140		
5b141		
5b142		
5b143		
5b144		
5b145		
5b146		
5b147		
5b148		
5b149		
5b150		
5b151		
5b152		
5b153		
5b154		
5b155		
5b156		
5b157		
5b158		
5b159		
5b160		
5b161		
5b162		
5b163		
5b164		
5b165		
5b166		
5b167		
5b168		
5b169		
5b170		
5b171		
5b172		
5b173		
5b174		
5b175		
5b176		
5b177		
5b178		
5b179		
5b180		
5b181		
5b182		
5b183		
5b184		
5b185		
5b186		
5b187		
5b188		
5b189		
5b190		
5b191		
5b192		
5b193		
5b194		
5b195		
5b196		
5b197		
5b198		
5b199		
5b200		
5b201		
5b202		
5b203		
5b204		
5b205		
5b206		
5b207		
5b208		
5b209		
5b210		
5b211		
5b212		
5b213		
5b214		
5b215		
5b216		
5b217		
5b218		
5b219		
5b220		
5b221		
5b222		
5b223		
5b224		
5b225		
5b226		
5b227		
5b228		
5b229		
5b230		
5b231		
5b232		
5b233		
5b234		
5b235		
5b236		
5b237		
5b238		
5b239		
5b240		
5b241		
5b242		
5b243		
5b244		
5b245		
5b246		
5b247		
5b248		
5b249		
5b250		
5b251		
5b252		
5b253		
5b254		
5b255		
5b256		
5b257		
5b258		
5b259		
5b260		
5b261		
5b262		
5b263		
5b264		
5b265		
5b266		
5b267		
5b268		
5b269		
5b270		
5b271		
5b272		
5b273		
5b274		
5b275		
5b276		
5b277		
5b278		
5b279		
5b280		
5b281		
5b282		
5b283		
5b284		
5b285		
5b286		
5b287		
5b288		
5b289		
5b290		
5b291		
5b292		
5b293		
5b294		

Übige Teile des Matisystems (ITdM).xls							
		B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
572	Gl. Call Center						
573	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
574	Personalaufwand gesamt						
575	Ma. Cal. Center						
576	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
577	Personalaufwand gesamt						
578	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
579	Personalaufwand gesamt						
580	Back Office						
581	Leitung						
582	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
583	Personalaufwand gesamt						
584	Auszüge						
585	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
586	Personalaufwand gesamt						
587	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
588	Auszüge						
589	Int. Dienste						
590	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
591	Personalaufwand gesamt						
592	Kaufmännische Abwicklung						
593	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
594	Personalaufwand gesamt						
595	Poststelle						
596	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
597	Poststelle						
598	Personalaufwand gesamt						
599	Messa Assistant						
600	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
601	Personalaufwand gesamt						
602	Kundenservice						
603	Leitung						
604	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
605	Personalaufwand gesamt						
606	Controllmanagement						
607	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
608	Personalaufwand gesamt						
609	Assistenz						
610	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
611	Personalaufwand gesamt						
612	Messa Assistant						
613	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
614	Personalaufwand gesamt						
615	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
616	Personalaufwand gesamt						
617	Vereinbarungssystem						
618	Leitung						
619	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
620	Personalaufwand gesamt						
621	Vereinbarung						
622	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
623	Personalaufwand gesamt						
624	Vereinbarung						
625	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
626	Personalaufwand gesamt						
627	Vereinbarung						
628	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
629	Personalaufwand gesamt						
630	Vereinbarung						
631	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
632	Personalaufwand gesamt						
633	Vereinbarung						
634	Personalaufwand pro Mitarbeiter						
635	Personalaufwand gesamt						
636	Vereinbarung						
637	Vereinbarung						
638	Vereinbarung						
639	Vereinbarung						
640	Vereinbarung						
641	Vereinbarung						
642	Vereinbarung						

A	B	C
<b>1. Übrige Teile des Mautsystems (UTdM).xls</b>		
2		
3		
4		
634		
645		
646		
648		
649		
650		
651		
652		
653		
654		
655		
656		
657		
658		
659		
660		
661		
662		
663		
664		
665		
666		
667		
668		
669		
670		
671		
672		
673		
674		
675		
676		
677		
678		
679		
680		
681		
682		
683		
684		
685		
686		
687		
688		
689		
690		
691		
692		
693		
694		
695		
696		
697		
698		
699		
700		
701	6.	
702		
703		
704		
705		
706		
707		
708		
709		
710		
711		

A	B	C
<b>1 Übrige Teile des Mautsystems (ÜTrAM).xls</b>		
2		
3		
4		
113		
714		
715		
716		
717		
718		
720		
721		
722		
723		
724		
725		
727		
728		
729		
731		
732		
733		
735		
736		
737		
738		
739		
741		
742		
743		
745		
746		
747		
749		
750		
751		
752		
754		
755		
757		
758		
759		
760		
761		
762		
763		
764		
765		
767		
768		
769		
771		
772		
773		
775		
776		
777		
779		
780		
781		
782		
784		
791		
792		
793		
795		
796		
797		
798		
799		
800		
801		
802		
803		
804		
805		
806		
807		
808		
809		
810		
811		
812		
813		
814		
815		
816		
817		
818		
819		
820		
821		
822		
823		
824		
825		
826		
827		
828		
829		
830		
831		
832		
833		
834		
835		
836		
837		
838		
839		
840		
841		
842		
843		
844		
845		
846		
847		
848		
849		
850		
851		
852		
853		
854		
855		
856		
857		
858		
859		
860		
861		
862		
863		
864		
865		
866		
867		
868		
869		
870		
871		
872		
873		
875		
876		
877		
878		
879		
880		
881		
882		
883		
884		
885		
886		
887		
888		
889		
890		
891		
892		
893		
894		
895		
896		
897		
898		
899		
900		
901		
902		
903		
904		
905		
906		
907		
908		
909		
910		
911		
912		
913		
914		
915		
916		
917		
918		
919		
920		
921		
922		
923		
924		
925		
926		
927		
928		
929		
930		
931		
932		
933		
934		
935		
936		
937		
938		
939		
940		
941		
942		
943		
944		
945		
946		
947		
948		
949		
950		
951		
952		
953		
954		
955		
956		
957		
958		
959		
960		
961		
962		
963		
964		
965		
966		
967		
968		
969		
970		
971		
972		
973		
975		
976		
977		
978		
979		
980		
981		
982		
983		
984		
985		
986		
987		
988		
989		
990		
991		
992		
993		
994		
995		
996		
997		
998		
999		
1000		
1001		
1002		
1003		
1004		
1005		
1006		
1007		
1008		
1009		
1010		
1011		
1012		
1013		
1014		
1015		
1016		
1017		
1018		
1019		
1020		
1021		
1022		
1023		
1024		
1025		
1026		
1027		
1028		
1029		
1030		
1031		
1032		
1033		
1034		
1035		
1036		
1037		
1038		
1039		
1040		
1041		
1042		
1043		
1044		
1045		
1046		
1047		
1048		
1049		
1050		
1051		
1052		
1053		
1054		
1055		
1056		
1057		
1058		
1059		
1060		
1061		
1062		
1063		
1064		
1065		
1066		
1067		
1068		
1069		
1070		
1071		
1072		
1073		
1075		
1076		
1077		
1078		
1079		
1080		
1081		
1082		
1083		
1084		
1085		
1086		
1087		
1088		
1089		
1090		
1091		
1092		
1093		
1094		
1095		
1096		
1097		
1098		
1099		
1100		
1101		
1102		
1103		
1104		
1105		
1106		
1107		
1108		
1109		
1110		
1111		
1112		
1113		
1114		
1115		
1116		
1117		
1118		
1119		
1120		
1121		
1122		
1123		
1124		
1125		
1126		
1127		
1128		
1129		
1130		
1131		
1132		
1133		
1134		
1135		
1136		
1137		
1138		
1139		
1140		
1141		
1142		
1143		
1144		
1145		
1146		
1147		
1148		
1149		
1150		
1151		
1152		
1153		
1154		
1155		
1156		
1157		
1158		
1159		
1160		
1161		
1162		
1163		
1164		
1165		
1166		
1167		
1168		
1169		
1170		
1171		
1172		
1173		
1175		
1176		
1177		
1178		
1179		
1180		
1181		
1182		
1183		
1184		
1185		
1186		
1187		
1188		
1189		
1190		
1191		
1192		
1193		
1194		
1195		
1196		
1197		
1198		
1199		
1200		
1201		
1202		
1203		
1204		
1205		
1206		
1207		
1208		
1209		
1210		
1211		
1212		
1213		
1214		
1215		
1216		
1217		
1218		
1219		
1220		
1221		
1222		
1223		
1224		
1225		
1226		
1227		
1228		
1229		
1230		
1231		
1232		
1233		
1234		
1235		
1236		
1237		
1238		
1239		
1240		
1241		
1242		
1243		
1244		
1245		
1246		
1247		
1248		
1249		
1250		
1251		
1252		
1253		
1254		
1255		
1256		
1		



A	B	C
<b>1 Übrige Teile des Mautsystems (iTDM).xls</b>		
1		
2		
3		
4		
855		
856		
859		
860		
862		
863		
864		
865		
866		
867		
868		
870		
871		
872		
873		
874		
875		
876		
877		
878		
879		
880		
881		
882		
883		
884		
885		
886		
887		
888		
889		
890		
891		
892		
893		
894		
895		
896		
897		
898		
899		
900		
901		
902		
903		
904		
905		
906		
908		
909		
911		
912		
913		
914		
915		
916		
917		
918		
919		
920		
921		
923		
924		
925		
<b>A Arbeitssitze</b>		
<b>Arbeitssitze gesamt</b>		
	* Stück	
	=D\$23+D\$27+D\$31+D\$33+D\$41+D\$47	
<b>Personalaufwand System Betrieb</b>		
<b>Personalaufwand System Betrieb Gesamt</b>		
	* h/o Euro	
	=D\$5+D\$29+D\$33+D\$37+D\$41+D\$45+D\$49	
<b>Personalaufwand (Führungskräfte)</b>		
	* h/o Euro	
	=B\$137+D\$111	
<b>Personalaufwand</b>		
<b>Personalaufwand (Betrieb)</b>		
<b>Personalaufwand (Betrieb) gesamt</b>		
	* h/o Euro	
	=SUMME(D\$73+D\$79)	
<b>Personalaufwand (Führungskräfte)</b>		
<b>Personalaufwand (Führungskräfte) gesamt</b>		
	* h/o Euro	
	=D\$5+D\$29+D\$33+D\$37+D\$41+D\$45+D\$49	
<b>Personalaufwand (Sachbearbeiter)</b>		
<b>Personalaufwand (Sachbearbeiter) gesamt</b>		
	* h/o Euro	
	=B\$137+D\$111	
<b>Personalaufwand</b>		
<b>Personalaufwand (Führungskräfte)</b>		
<b>Personalaufwand (Führungskräfte) gesamt</b>		
	* h/o Euro	
	=SUMME(D\$73+D\$79)	
<b>Personalaufwand (Sachbearbeiter)</b>		
<b>Personalaufwand (Sachbearbeiter) gesamt</b>		
	* h/o Euro	
	=B\$137+D\$111	
<b>Personalaufwand</b>		
<b>Personalaufwand (Führungskräfte)</b>		
<b>Personalaufwand (Führungskräfte) gesamt</b>		
	* h/o Euro	
	=SUMME(D\$73+D\$79)	
<b>Personalaufwand (Sachbearbeiter)</b>		
<b>Personalaufwand (Sachbearbeiter) gesamt</b>		
	* h/o Euro	
	=B\$137+D\$111	
<b>Personalaufwand</b>		
<b>Personalaufwand (Führungskräfte)</b>		
<b>Personalaufwand (Führungskräfte) gesamt</b>		
	* h/o Euro	
	=SUMME(D\$73+D\$79)	
<b>Personalaufwand (Sachbearbeiter)</b>		
<b>Personalaufwand (Sachbearbeiter) gesamt</b>		
	* h/o Euro	
	=B\$137+D\$111	
<b>Personalaufwand</b>		
<b>Aufschlag für Leiterarbeitskräfte</b>		
<b>Aufschlag für Leiterarbeitskräfte</b>		
	* %	
	=InputID159	
<b>Aufschlag Leiterarbeitskräfte gesamt</b>		
	* h/o Euro	
	=D\$6+D\$94	
<b>Lohnnebenkosten</b>		
<b>Lohnnebenkosten</b>		
	* %	
	=InputID119	
<b>Lohnnebenkosten gesamt</b>		
	* h/o Euro	
	=D\$9+D\$91	
<b>Altersvorsorge</b>		
<b>Altersvorsorge pro Führungskraft</b>		
	* Euro	
	=InputID143	
<b>Anzahl der Führungskräfte</b>		
	* Personen	
	=D\$56	
<b>Altersvorsorge für Führungskräfte</b>		
	* h/o Euro	
	=D\$6+D\$99+D\$90	
<b>Anzahl vom Bruttobetrag für Altersv.</b>		
	* %	
	=InputID145	
<b>Brunnicht der Sachbearbeiter Gesamt</b>		
	* h/o Euro	
	=D\$71	
<b>Altersvorsorge für Sachbearbeiter</b>		
	* h/o Euro	
	=D\$11+D\$14	
<b>Altersvorsorge Mitarbeiter Gesamt</b>		
	* h/o Euro	
	=D\$11+D\$16	
<b>Ablieferungen</b>		
<b>Ablieferungen pro Mitarbeiter</b>		
	* Stück	
	=InputID149	
<b>Anzahl zu berücksichtigende Mitarbeiter</b>		
	* Stück	
	=D\$1+D\$1	
<b>Ablieferungen gesamt (vom Kunden)</b>		
	* h/o Euro	
	=D\$2+D\$20	

Übige Teile des Maßsystems (ITdM).xls	
A	B
1	Fluktuationskosten pro Personalaufwand Fluktuationsquote Abfindungen Gesamt (netto) u. Variablende Nutzungsauslast Prozentuale Zulistung zu Rückstellung Kommunale prozent. Zulistung Bertrag i. Diskreterungsatz Belag j. Rückstellungszulistung Abfindungen gesamt Hauspachtahme Entwicklung Rückstellung
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
Rekrutierungskosten	
1	Haklulationskosten pro Führungskraft u.ä. Fluktuationsquote Bestand an Führungskräften u.ä. - Leitung - Fach-/ sachbearbeiter - Konzern - Gruppe und Einheit - fachlicher Betrieb - Sonst. Betrieb Neu zu rekrutierende Führungskräfte - Rekrutierung Nachwuchskräfte - Rekrutierung Rekrutation Neu zu rekrutierende Sachbearbeiter gesamt Rekrutierungskosten Sachbearbeiter gesamt Unzugskostensummsatz pro Führungskraft u.ä. Fluktuationsquote Zu berücksichtigende Materialkosten - Leitung - Zentrale Aufgaben - Finanz- und Rechnungswesen - Konzern - Bereich Service - technische Betrieb Systematik
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	





Übrige Teile des Mausystems (07cd).xsl		A	B	C
1				
2				
3				
4				
1048				
1049				
1051				
1053				
1054				
1055				
1056				
1057				
1058				
1059				
1060				
1061				
1062				
1063				
1064				
1065				
1066				
1067				
1068				
1069				
1070				
1071				
1072				
1073				
1074				
1075				
1076				
1077				
1078				
1079				
1080				
1081				
1082				
1083				
1084				
1085				
1086				
1087				
1088				
1089				
1090				
1091				
1092				
1093				
1094				
1095				
1096				
1097				
1098				
1099				
1100				
1101				
1102				
1103				
1104				
1105				
1106				
1107				
1108				
1109				
1110				
1111				
1112				
1113				
1114				
1115				
1116				
1117				
1118				
1119				
1120				
1121				
1122				
1123				
1124				
1125				
1126				
1127				
1128				
1129				
1130				
1131				
1132				
1133				
1134				
1135				
1136				
1137				
1138				
1139				
1140				
1141				
1142				
1143				
1144				
1145				
1146				
1147				
1148				
1149				
1150				
1151				
1152				
1153				
1154				
1155				
1156				
1157				
1158				
1159				
1160				
1161				
1162				
1163				
1164				
1165				
1166				
1167				
1168				
1169				
1170				
1171				
1172				
1173				
1174				
1175				
1176				
1177				
1178				
1179				
1180				
1181				
1182				
1183				
1184				
1185				
1186				
1187				
1188				
1189				
1190				
1191				
1192				
1193				
1194				
1195				
1196				
1197				
1198				
1199				
1200				
1201				
1202				
1203				
1204				
1205				
1206				
1207				
1208				
1209				
1210				
1211				
1212				
1213				
1214				
1215				
1216				
1217				
1218				
1219				
1220				
1221				
1222				
1223				
1224				
1225				
1226				
1227				
1228				
1229				
1230				
1231				
1232				
1233				
1234				
1235				
1236				
1237				
1238				
1239				
1240				
1241				
1242				
1243				
1244				
1245				
1246				
1247				
1248				
1249				
1250				
1251				
1252				
1253				
1254				
1255				
1256				
1257				
1258				
1259				
1260				
1261				
1262				
1263				
1264				
1265				
1266				
1267				
1268				
1269				
1270				
1271				
1272				
1273				
1274				
1275				
1276				
1277				
1278				
1279				
1280				
1281				
1282				
1283				
1284				
1285				
1286				
1287				
1288				
1289				
1290				
1291				
1292				
1293				
1294				
1295				
1296				
1297				
1298				
1299				
1300				
1301				
1302				
1303				
1304				
1305				
1306				
1307				
1308				
1309				
1310				
1311				
1312				
1313				
1314				
1315				
1316				
1317				
1318				
1319				
1320				
1321				
1322				
1323				
1324				
1325				
1326				
1327				
1328				
1329				
1330				
1331				
1332				
1333				
1334				
1335				
1336				
1337				
1338				
1339				
1340				
1341				
1342				
1343				
1344				
1345				
1346				
1347				
1348				
1349				
1350				
1351				
1352				
1353				
1354				
1355				
1356				
1357				
1358				
1359				
1360				
1361				
1362				
1363				
1364				
1365				
1366				
1367				
1368				
1369				
1370				
1371				
1372				
1373				
1374				
1375				
1376				
1377				
1378				
1379				
1380				
1381				
1382				
1383				
1384				
1385				
1386				
1387				
1388				
1389				
1390				
1391				
1392				
1393				
1394				
1395				
1396				
1397				
1398				
1399				
1400				
1401				
1402				
1403				
1404				
1405				
1406				
1407				
1408				
1409				
1410				
1411				
1412				
1413				
1414				
1415				
1416				
1417				
1418				
1419				
1420				
1421				
1422				
1423				
1424				
1425				
1426				
1427				
1428				
1429				
1430				
1431				
1432				
1433				
1434				
1435				
1436				
1437				
1438				
1439				
1440				
1441				
1442				
1443				
1444				
1445				
1446				
1447				
1448				
1449				
1450				
1451				
1452				
1453				
1454				
1455				
1456				
1457				
1458				
1459				
1460				
1461				
1462				





A		B	C	T
1	Übrige Teile des Mautsystems (ÜTdM).xsl			
2				
3				
4				
1207				
1208				
1210				
1211				
1213				
1215				
1216				
1218				
1217				
1218				
1220				
1221	Kreditkarte 1			
1222				
1223				
1224				
1225				
1227				
1228	Kreditkarte 2			
1229				
1230				
1232				
1234	Tankkarte 1			
1235				
1236				
1237				
1239				
1240				
1242				
1243	Tankkarte 2			
1244				
1245				
1246				
1247				
1248				
1250	Tankkarte 3			
1251				
1252				
1253				
1255				
1256				
1257	Tankkarte 4			
1258				
1259				
1260				
1261				
1263	Tankkarte 5			
1264				
1265				
1267				
1268				
1269				
1270	Tankkarte 6			
1271				
1272				
1274				
1276				
1277				
1278	Tankkarte 7			
1279				
1281				

A	B	C
<b>1 Übrige Teile des Mautsystems (i.Tdm).xls</b>		
2		
3		
4		
1283		
1284		
<b>1285 Tankkarte B</b>		
1286		
1288		
1289		
1290		
1291	<b>Tankkarte 9</b>	
1292		
1293		
1294		
1295		
1296		
1297		
1298		
<b>1299 Tankkarte 10</b>		
1300		
1301		
1302		
1303		
1304		
1305		
1306 Lastschriftverfahren		
1307		
1308		
1309		
1310		
1311		
1312		
<b>1313 GuV-Guthabenkonto</b>		
1314		
1315		
1316		
1317		
1318		
1319		
1320		
1321		
1322		
1323		
1324		
1325		
1326		
1327		
1328		
1329		
1330		
1331		
1332		
1333		
1334		
1335		
1336		
1337		
1338		
1339		
1340		
1341		
1342		
1343		
1344		
1345		
1346		
1347		
1348		
1349		
1350		
1351		
1352		
1353		
1354		
<b>Provisionen für Tankkarte 7</b>		
	in Nett. Euro	
Anteil Tankkarte an manueller Einbuchung	"%	
Anteil Tankkarte am man. Mautgebühren	"%	
Provisionsatz für Tankkarte	"%	
<b>Provisionen für Tankkarte 8</b>		
	in Nett. Euro	
Anteil Tankkarte an manueller Einbuchung	"%	
Anteil Tankkarte am man. Mautgebühren	"%	
Provisionsatz für Tankkarte	"%	
<b>Provisionen für Tankkarte 9</b>		
	in Nett. Euro	
Anteil Tankkarte an manueller Einbuchung	"%	
Anteil Tankkarte am man. Mautgebühren	"%	
Provisionsatz für Tankkarte	"%	
<b>Provisionen für Tankkarte 10</b>		
	in Nett. Euro	
Anteil Lastschrift an manueller Einbuchung	"%	
Anteil Lastschrift an man. Mautgebühren	"%	
Provisionsatz für Lastschrift	"%	
<b>Provisionen für Lastschriftverfahren</b>		
	in Nett. Euro	
Anteil GuV-Guthabenkonto an man. Einbuchung	"%	
Anteil GuV-Guthabenkonto an man. Mautgebühren	"%	
Provisionsatz für GuV-Guthabenkonto	"%	
<b>Provisionen für GuV-Guthabenkonto</b>		
	in Nett. Euro	
<b>Prov. u. Vergütungen gesamt</b>		
	in Nett. Euro	
<b>Versandkosten Call Center</b>		
	in Stück	
Anzahl versendete Fahrzeughalten	"%	
Versandkosten pro Fahrzeughalte	"%	
<b>Versandkosten Fahrzeugarten</b>		
	in Stück	
Anzahl Verand. Sonstiges	"%	
Versandkosten Sonstiges	"%	
<b>Versandkosten Sonstiges</b>		
	in Stück	
Versandkosten Call Center gesamt	"%	
<b>Fahrzeugkarten</b>		
	in Stück	
Kosten pro Fahrzeugkarte	"%	
Versendete Fahrzeugkarten	"%	
<b>Kosten für Fahrzeugkarten gesamt</b>		
	in Stück	
<b>Marketingkosten</b>		
	in Nett. Euro	
Marketingkosten gesamt	"%	
<b>Versicherungsprämien</b>		
	in Nett. Euro	
Prävisionsatz	"%	
Berechnungsganglage	"%	
<b>Input#015</b>		
	in Nett. Euro	
Input#014	"%	
Input#013	"%	
Input#012	"%	
Input#011	"%	
Input#010	"%	
Input#009	"%	
Input#008	"%	
Input#007	"%	
Input#006	"%	
Input#005	"%	
Input#004	"%	
Input#003	"%	
Input#002	"%	
Input#001	"%	
Input#000	"%	
<b>Input#016</b>		
	in Nett. Euro	
Input#015	"%	
Input#014	"%	
Input#013	"%	
Input#012	"%	
Input#011	"%	
Input#010	"%	
Input#009	"%	
Input#008	"%	
Input#007	"%	
Input#006	"%	
Input#005	"%	
Input#004	"%	
Input#003	"%	
Input#002	"%	
Input#001	"%	
Input#000	"%	

A	B	C
1 Übrige Teile des Mautsystems (Ufdm.xls)		
2		
3		
4		
1356 Montagehaftpflichtversicherung	In Nbr. Euro =D1363!\$B154	
1357 Planheftsaiz	In % =InputDB33	
1358 Berechnungsgrundlage	In % =InputDB34	
1359 Bauhaftpflichtversicherung	In Nbr. Euro =D1358!\$B159	
1360 Prüfensatz	In % =InputDB38	
1361 Berechnungsgrundlage	In Nbr. Euro =InputDB39	
1362 Berechnungshafthaltpflichtversicherung	In Nbr. Euro =D1362!\$B1564	
1363 Pannen pro Mitarbeiter	In Euro =InputDB45	
1364 Anzahl Mitarbeiter	In Stück =C881	
1365 Betriebs- und Umwelthaftpflichtversicherung	In Nbr. Euro =D1368!\$B1569/1000000	
1366 Rahmenabsatz	In % =InputDB50	
1367 Berechnungsgrundlage	In Nbr. Euro =InputDB51	
1368 Elektronik-Property-All Risk-Versicherung	In Nbr. Euro =D1321!\$B1374	
1369 Sonstige Versicherungen	In Nbr. Euro =InputDB55/1000000	
1370 Versicherungssäfemlen gesamt	In Nbr. Euro =D1356!\$D1361!\$D1366!\$D1371!\$D1376!\$D1378	
1371 Versicherungssäfleuer	In % =InputDB59	
1372 Versicherungssäfsteuer	In Nbr. Euro =D1380!\$B1382	
1373 Versicherungssäfemlen gesamt	In Nbr. Euro =D1380!\$B1384	
1380 Schuhungskosten		
1381 Schulungsmaterialien gesamt	In Nbr. Euro =InputDB72/100000	
1382 Computer Based Training	In Nbr. Euro =InputDB74/1000000	
1383 Tanzthe-Trainer gesamt	In Nbr. Euro =InputDB75/1000000	
1384 Raumakosten/Verpflegung	In Nbr. Euro =InputDB76/1000000	
1385 Schuhungskosten	In Nbr. Euro =SUMMA(\$D1391!\$D1394)	
1386 Schuhungskosten pro neuer Zählfelie	In Euro =InputDB83	
1387 Anzahl Zahlfelien	In Stück =Mittelwert Einbuchung35/35 Jahren (ME) als Objekt D93 (Mittelwert Input D128)	
1388 Anzahl neuen Zählfelien	In Nbr. Euro =D1359	
1389 Zahlfelensicherung	In Nbr. Euro =D1400!\$B1386/1000000	
1390 Schuhungskosten gesamt	In Nbr. Euro =D1395!\$B1402	
1391 Kosten für Kundenberatung	In Nbr. Euro =InputDB88/100000	
1392 Kosten für Qualitätsaudit	In Nbr. Euro =InputDB89/1000000	
1393 Kosten für Qualitätssudit	In Nbr. Euro =InputDB90/1000000	
1394 Wirtschaftsprüfungskosten	In Nbr. Euro =InputDB93/1000000	
1395 Reisekosten	In Nbr. Euro =InputDB93!\$B1393/1000000	
1396 Reisekosten	In Nbr. Euro =InputDB94/1000000	

	A	B	C	D
1	Übrige Teile des Mausystems (UTuM).xls			
2				
3				
4				
1425				
1426				
1427				
1428				
1429				
1430				
1431				
1432				
1433				
1434				
1435				
1436				
1437				
1438				
1439				
1440				
1441				
1442				
1443				
1444				
1445				
1446				
1447				
1448				
1449				
1450				
1451				
1452				
1453				
1454				
1455				
1456				
1457				
1458				
1459				
1460				
1461				
1462				
1463				
1464				
1465				
1466				
1467				
1468				
1469				
1470				
1471				
1472				
1473				
1474				
1475				
1476				
1477				
1478				
1479				
1480				
1481				
1482				
1483				
1484				
1485				
1486				
1487				
1488				
1489				
1490				
1491				
1492				
1493				
1494				
1495				
1496				
1497				
1498				
1499				
1500				
1501				
1502				
1503				
1504				
1505				
1506				
1507				
1508				
1509				
1510				
1511				
1512				
1513				
1514				
1515				
1516				
1517				
1518				
1519				
1520				
1521				
1522				
1523				
1524				
1525				
1526				
1527				
1528				
1529				
1530				
1531				
1532				
1533				
1534				
1535				
1536				
1537				
1538				
1539				
1540				
1541				
1542				
1543				
1544				
1545				
1546				
1547				
1548				
1549				
1550				
1551				
1552				
1553				
1554				
1555				
1556				
1557				
1558				
1559				
1560				
1561				
1562				
1563				
1564				
1565				
1566				
1567				
1568				
1569				
1570				
1571				
1572				
1573				
1574				
1575				
1576				
1577				
1578				
1579				
1580				
1581				
1582				
1583				
1584				
1585				
1586				
1587				
1588				
1589				
1590				
1591				
1592				
1593				
1594				
1595				
1596				
1597				
1598				
1599				
1600				
1601				
1602				
1603				
1604				
1605				
1606				
1607				
1608				
1609				
1610				
1611				
1612				
1613				
1614				
1615				
1616				
1617				
1618				
1619				
1620				
1621				
1622				
1623				
1624				
1625				
1626				
1627				
1628				
1629				
1630				
1631				
1632				
1633				
1634				
1635				
1636				
1637				
1638				
1639				
1640				
1641				
1642				
1643				
1644				
1645				
1646				
1647				
1648				
1649				
1650				
1651				
1652				
1653				
1654				
1655				
1656				
1657				
1658				
1659				
1660				
1661				
1662				
1663				
1664				
1665				
1666				
1667				
1668				
1669				
1670				
1671				
1672				
1673				
1674				
1675				
1676				
1677				
1678				
1679				
1680				
1681				
1682				
1683				
1684				
1685				
1686				
1687				
1688				
1689				
1690				
1691				
1692				
1693				
1694				
1695				
1696				
1697				
1698				
1699				
1700				
1701				
1702				
1703				
1704				
1705				
1706				
1707				
1708				
1709				
1710				
1711				
1712				
1713				
1714				
1715				
1716				
1717				
1718				
1719				
1720				
1721				
1722				
1723				
1724				
1725				
1726				
1727				
1728				
1729				
1730				
1731				
1732				
1733				
1734				
1735				
1736				
1737				
1738				
1739				
1740				
1741				
1742				
1743				
1744				
1745				
1746				
1747				
1748				
1749				
1750				
1751				
1752				
1753				
1754				
1755				
1756				
1757				
1758				
1759				
1760				
1761				
1762				
1763				
1764				
1765				
1766				
1767				
1768				
1769				
1770				
1771				
1772				
1773				
1774				
1775				
1776				
1777				
1778				
1779				
1780				
1781				
1782				
1783				
1784				
1785				
1786				
1				

A	B	C	D
<b>1 Übrige Teile des Mautsystems (ITdm).xls</b>			
2			
3			
4			
1499	Rückstellungszahlung Abwicklung gesamt w.t.k. Euro <u>=D1497</u>	w.t.k. Euro	
1500	Inspruchnahme w.t.k. Euro		
1501			
1502	Entwicklung Rückstellung Abwicklung w.t.k. Euro <u>=D1499+D1501</u>	w.t.k. Euro	
1503			
1504			
1505			
1506	Devisenumtausch Differenzen aus Devisenumtausch w.t.k. Euro <u>=inputD981/1000000</u>	w.t.k. Euro	
1507			
1508			
1509			
1510			

1	E	
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10	=InputE10	
11		
12	=WENN(E10>0;E10;0)	
13	=E12+E13	
14	=SUMME(E17:E21)	
15	=SUMME(F17:F21)	
16	=InputE12	
17	=InputE12	
18	=InputE15	
19	=InputE18	
20	=InputE21	
21	=WENN(E16>0;E16;0)	
22	=WENN(E16>0;F16;E16;0)	
23		
24		
25		
26		
27	=InputE27+InputE29	
28	=InputE27+InputE29	
29	=InputE28+D28-9+D29+D19	
30		
31	=InputE30	
32	=InputE31	
33	=InputE31	
34	=InputE31	
35	=InputE31	
36	=E32*E34/1000000	
37		
38	=E39+E40	
39	=InputE41	
40	=InputE40	
41		
42	=WENN(E42>0;E42;0)	
43		
44	=SUMME(E42:E43)	
45		
46	=InputE43	
47		
48	=E41*E46/1000000	
49		
50		
51		
52		
53	=InputE55	
54		
55	=WENN(E53<0;E53;0)	
56		
57	=E55+E56	
58		
59	=InputE57	
60		
61	=E57*E59/1000000	
62		
63	=E58+E48+E51	
64		
65	=InputE54	
66		
67	=WENN(E66>0;E66;0)	
68		
69	=E67+E68	
70		
71	=InputE56	
72		
73	=E69*E71/1000000	
74		
75	=InputE103	
76		

323226

1		
2		
3		
4		
5		
6		
77	=WENN(E5;D7;E2;F75;0)	=WENN(F15;D5;0;F75;E75;0)
78	E77;E78	#F77;#F78
79		
B1	=InputE105	=InputF105
B2	=E79;E81;A1000000	=F79;E81;110000000
B4		
B5		
B6		
B8	=InputE131	=InputF131
B9		
B10		
B11		
B12		
B13		
B14		
B15		
B16		
B17		
B18		
B19		
B20		
B21		
B22		
B23		
B24		
B25		
B26		
B27		
B28		
B29		
B30		
B31		
B32		
B33		
B34		
B35		
B36		
B37		
B38		
B39		
B40		
B41		
B42		
B43		
B44		
B45		
B46		
B47		
B48		
B49		
B50		
B51		
B52		
B53		
B54		
B55		
B56		
B57		
B58		
B59		
B60		
B61		
B62		
B63		
B64		
B65		
B66		
B67		
B68		
B69		
B70		
B71		
B72		
B73		
B74		
B75		
B76		
B77		
B78		
B79		
B80		
B81		
B82		
B83		
B84		
B85		
B86		
B87		
B88		
B89		
B90		
B91		
B92		
B93		
B94		
B95		
B96		
B97		
B98		
B99		
B100		
B101		
B102		
B103		
B104		
B105		
B106		
B107		
B108		
B109		
B110		
B111		
B112		
B113		
B114		
B115		
B116		
B117		
B118		
B119		
B120		
B121		
B122		
B123		
B124		
B125		
B126		
B127		
B128		
B129		
B130		
B131		
B132		
B133		
B134		
B135		
B136		
B137		
B138		
B139		
B140		
B141		
B142		
B143		
B144		
B145		
B146		
B147		
B148		
B149		
B150		
B151		
B152		
B153		
B154		
B155		
B156		
B157		
B158		
B159		
B160		
B161		
B162		
B163		
B164		
B165		
B166		
B167		
B168		
B169		
B170		
B171		
B172		
B173		
B174		
B175		
B176		
B177		
B178		
B179		
B180		
B181		
B182		
B183		
B184		
B185		
B186		
B187		
B188		
B189		
B190		
B191		
B192		
B193		
B194		
B195		
B196		
B197		
B198		
B199		
B200		
B201		
B202		
B203		
B204		
B205		
B206		
B207		
B208		
B209		
B210		
B211		
B212		
B213		
B214		
B215		
B216		
B217		
B218		
B219		
B220		
B221		
B222		
B223		
B224		
B225		
B226		
B227		
B228		
B229		
B230		
B231		
B232		
B233		
B234		
B235		
B236		
B237		
B238		
B239		
B240		
B241		
B242		
B243		
B244		
B245		
B246		
B247		
B248		
B249		
B250		
B251		
B252		
B253		
B254		
B255		
B256		
B257		
B258		
B259		
B260		
B261		
B262		
B263		
B264		
B265		
B266		
B267		
B268		
B269		
B270		
B271		
B272		
B273		
B274		
B275		
B276		
B277		
B278		
B279		
B280		
B281		
B282		
B283		
B284		
B285		
B286		
B287		
B288		
B289		
B290		
B291		
B292		
B293		
B294		
B295		
B296		
B297		
B298		
B299		
B300		
B301		
B302		
B303		
B304		
B305		
B306		
B307		
B308		
B309		
B310		
B311		
B312		
B313		
B314		
B315		
B316		
B317		
B318		
B319		
B320		
B321		
B322		
B323		
B324		
B325		
B326		
B327		
B328		
B329		
B330		
B331		
B332		
B333		
B334		
B335		
B336		
B337		
B338		
B339		
B340		
B341		
B342		
B343		
B344		
B345		
B346		
B347		
B348		
B349		
B350		
B351		
B352		
B353		
B354		
B355		
B356		
B357		
B358		
B359		
B360		
B361		
B362		
B363		
B364		
B365		
B366		
B367		
B368		
B369		
B370		
B371		
B372		
B373		
B374		
B375		
B376		
B377		
B378		
B379		
B380		
B381		
B382		
B383		
B384		
B385		
B386		
B387		
B388		
B389		
B390		
B391		
B392		
B393		
B394		
B395		
B396		
B397		
B398		
B399		
B400		
B401		
B402		
B403		
B404		
B405		
B406		
B407		
B408		
B409		
B410		
B411		
B412		
B413		
B414		
B415		
B416		
B417		
B418		
B419		
B420		
B421		
B422		
B423		
B424		
B425		
B426		
B427		
B428		
B429		
B430		
B431		
B432		
B433		
B434		
B435		
B436		
B437		
B438		
B439		
B440		
B441		
B442		
B443		
B444		
B445		
B446		
B447		
B448		
B449		
B450		
B451		
B452		
B453		
B454		
B455		
B456		
B457		
B458		
B459		
B460		
B461		
B462		
B463		
B464		
B465		
B466		
B467		
B468		
B469		
B470		
B471		
B472		
B473		
B474		
B475		
B476		
B477		
B478		
B479		
B480		
B481		
B482		
B483		
B484		
B485		
B486		
B487		
B488		
B489		
B490		
B491		
B492		
B493		
B494		
B495		
B496		
B497		
B498		
B499		
B500		
B501		
B502		
B503		
B504		
B505		
B506		
B507		
B508		
B509		
B510		
B511		
B512		
B513		
B514		
B515		
B516		
B517		
B518		
B519		
B520		
B521		
B522		
B523		
B524		
B525		
B526		
B527		
B528		
B529		
B530		
B53		

	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1																							
2																							
3																							
4																							
150	=E131 E144 E132 E145 E135 E146 E137 E147 E139 E148																						
152																							
153																							
155	=E24																						
156	=E28																						
157	=E67																						
158	=E97																						
159	=E85																						
160	=E10																						
161	=E60																						
62	=E58																						
163	=SUMME(E135:E162)																						
164	=E164+E180/10000000																						
165																							
166																							
167																							
171																							
172																							
173																							
174																							
175	=INPUT(E166																						
177	=INPUT(E167																						
178	=E176 E177/1000000																						
180	=INPUT(E168																						
181	=INPUT(E170																						
182	=E180+E181/1000000																						
183																							
184																							
185	=INPUT(E174																						
187	=INPUT(E175																						
188	=E186 E187/1000000																						
189	=INPUT(E177																						
190	=INPUT(E178																						
192	=E188+E189/1000000																						
193																							
194																							
195	=INPUT(E182																						
197	=INPUT(E183																						
198	=E196+E197/1000000																						
199																							
200																							
202	=INPUT(E187																						
203	=INPUT(E188																						
204	=E202+E203/1000000																						
205	=INPUT(E190																						
207	=INPUT(E191																						
208	=E205+E207/1000000																						
209																							
210																							
212	=INPUT(E195																						
213	=INPUT(E196																						
214	=E212+E213/1000000																						
215																							
216																							
218	=E176+E180																						
219	=E184+E190																						
220	=E186+E186																						

	E	F
1.		
2.		
3.		
4.		
221	=E708/E206	
222	=E712	
223	=SUMME(E216:E222)	=SUMME(F216:F222)
225		
226		
228	=E746/E180	
229	=E180+E180	
230	=E186	
231	=E501/E206	
232	=E212	
234	=SUMME(E228:E232)	=SUMME(F228:F232)
235		
236		
238	=E178/E182	
239	=E184+E182	
240	=E186	
241	=E204:E208	
242	=E214	
244	=SUMME(E238:E242)	=SUMME(F238:F242)
245	=E178+E181:E204	
247		
248		
249		
250		
251		
253	=InputE219	
254	=InputE214	
255	=E253:E254/1000000	
256		
257	=InputE216	
258	=InputE217	
259	=E257:E259/1000000	
261	=InputE221	
262	=InputE222	
263	=E261:E262/1000000	
265	=InputE226	
266	=InputE227	
267	=E265:E266/1000000	
268		
269		
271	=InputE231	
272	=InputE232	
273	=E271:E272/1000000	
274		
275		
277	=InputE236	
278	=InputE237	
279	=E277:E278/1000000	
280		
281		
283	=InputE241	
284	=InputE242	
285	=E283:E284/1000000	
286		
287		
289	=InputE246	
290	=InputE247	

	E	F
1		
2		
3		
4	=E289*E290*1000000	=F289*F290*1000000
291		
292		
293		
294		
295	=Input[E251]	=Input[F251]
296	=Input[E252]	=Input[F252]
297	=E255*E256*1000000	=F255*F256*1000000
298		
299		
301	=Input[E226]	=Input[F226]
302	=Input[E257]	=Input[F257]
303	=E301*E302*1000000	=F301*F302*1000000
304		
305		
306		
308	=SUMME(E303:E315)	=SUMME(F303:F315)
309	=E271	=E271
310	=E277	=E277
311	=E288	=E288
312	=E289	=E289
313	=E295	=E295
314	=E301	=E301
316	=SUMME(E308:E314)	=SUMME(F308:F314)
317		
318		
320	=E259*E260*E265	=F259*F260*F265
321	=E271	=E271
322	=E277	=E277
323	=E289	=E289
324	=E290	=E290
325	=E296	=E296
326	=E301	=E301
328	=SUMME(E220:E226)	=SUMME(F220:F226)
329		
330		
332	=E256*E257*E267	=F256*F257*F267
333	=E273	=E273
334	=E279	=E279
335	=E285	=E285
336	=E291	=E291
337	=E297	=E297
338	=E301	=E301
340	=SUMME(E322:E328)	=SUMME(F322:F328)
341		
342	=E255*E256*E268	=F255*F256*F268
343		
344		
345		
346		
347		
348	=Input[E276]	=Input[F276]
350	=Input[E277]	=Input[F277]
351	=E249*E250*1000000	=F249*F250*1000000
353	=Input[E279]	=Input[F279]
354	=Input[E280]	=Input[F280]
355	=E255*E254*1000000	=F255*F254*1000000
356		
357		
358	=Input[E284]	=Input[F284]



E	
1	
2	
3	
4	
436	INPUT(E326)
431	INPUT(E327) =E130F-E417(1000000
432	=Input(F327) =F430 F431(1000000
434	INPUT(E329)
435	INPUT(E330)
436	=E134 E425(1000000
437	
438	
440	INPUT(E334)
441	INPUT(E335)
442	=E140F-E411(1000000
444	INPUT(E337)
445	INPUT(E338)
446	=E144 E445(1000000
447	
448	
450	INPUT(E342)
451	INPUT(E343)
452	=E150F-E417(1000000
454	INPUT(E345)
455	INPUT(E346)
456	=E154 E455(1000000
457	
458	
460	INPUT(E350)
461	INPUT(E351)
462	=E160F-E461(1000000
464	INPUT(E353)
465	INPUT(E354)
466	=E164 F465(1000000
468	INPUT(E356)
469	INPUT(E357)
470	=E168 F469(1000000
471	
472	
474	INPUT(E361)
475	INPUT(E362)
476	=E174 F475(1000000
478	
479	
481	=E186 F480 E381
482	=E180 E484
483	=E180 E484
484	=E180 E484 E504
485	=E174
487	=SUMME(E381:E485)
488	
489	
491	=SUMME(E381:E489)
492	=E180 E484
493	=SUMME(E381:E489)
494	=E180 E484 E504
495	=E174
497	=SUMME(E381:E489)
498	
499	

	E	
1		
2		
3		
4		
501	E-42/E-42/E-42	
502	E-42/E-42	
503	E-52/E-52	
504	E-42/E-42/E-42	
505	E-78	
507	<b>SUMME(E501:E505)</b>	
508		
509	E-28/E-42/E-52/E-62	
510		
511		
512		
513		
514	<b>InputE378</b>	
515	<b>InputE379</b>	
516	<b>E-64/E-51/E-51/1000000</b>	
517		
518	<b>InputE381</b>	
519	<b>InputE382</b>	
520	<b>E-51/E-51/19/1000000</b>	
522	<b>InputE384</b>	
523	<b>InputE385</b>	
524	<b>E-52/E-52/1/1000000</b>	
525		
526		
528	<b>InputE389</b>	
529	<b>InputE390</b>	
530	<b>E-52/E-52/1/1000000</b>	
532	<b>InputE392</b>	
533	<b>InputE393</b>	
534	<b>E-53/E-53/1/1000000</b>	
535	<b>InputE395</b>	
537	<b>InputE396</b>	
538	<b>E-53/E-53/1/1000000</b>	
540	<b>InputE398</b>	
541	<b>InputE399</b>	
542	<b>E-54/E-54/1/1000000</b>	
544	<b>InputE401</b>	
545	<b>InputE402</b>	
546	<b>E-54/E-54/1000000</b>	
548	<b>InputE404</b>	
549	<b>InputE405</b>	
550	<b>E-54/E-54/1000000</b>	
552	<b>InputE407</b>	
553	<b>InputE408</b>	
554	<b>E-55/E-55/1/1000000</b>	
555	<b>InputE410</b>	
557	<b>InputE411</b>	
558	<b>E-55/E-55/1/1000000</b>	
560	<b>InputE413</b>	
561	<b>InputE414</b>	
562	<b>E-56/E-56/1/1000000</b>	
564	<b>InputE416</b>	
565	<b>InputE417</b>	
566	<b>E-56/E-56/1/1000000</b>	
568	<b>InputE419</b>	
569	<b>InputE420</b>	
570	<b>E-56/E-56/1/1000000</b>	

	E	
1		
2		
3		
4		
572	=InputE422	=InputF422
573	=InputE423	=InputF423 #F572#F573#1000000
574	#E72#F573#1000000	
575	=InputE425	=InputF425
576	=InputE426	=InputF426
577	=InputE426	=InputF426
578	#E572#E577#1000000	#576#F577#1000000
579		
580		
581		
582	=InputE430	=InputF430
583	=InputE431	=InputF431
584	#E582#F583#1000000	#F582#F583#1000000
585		
586	=InputE433	=InputF433
587	=InputE434	=InputF434
588	#E586#F587#1000000	#F586#F587#1000000
589		
590	=InputE436	=InputF436
591	=InputE437	=InputF437
592	#E580#F581#1000000	#590#F591#1000000
593		
594	=InputE439	=InputF439
595	=InputE440	=InputF440
596	#E594#F595#1000000	#594#F595#1000000
597		
598	=InputE442	=InputF442
599	=InputE443	=InputF443
600	#E598#F599#1000000	#598#F599#1000000
601		
602		
603		
604	=InputE447	=InputF447
605	=InputE448	=InputF448
606	#E504#S505#1000000	#E504#F505#1000000
607		
608		
609		
610		
611		
612		
613		
614		
615		
616		
617		
618		
619		
620		
621		
622		
623		
624		
625		
626		
627		
628		
629		
630		
631		
632		
633		
634		
635		
636		
637		
638		
639		
640		
641		
642		



	E	F
1		
2		
3		
4		
7.13	=InputE16	
7.14	=InputE17	
7.15	=E73 E74/100000	
7.16		
7.17		
7.19	=InputE21	
7.20	=E719 E720/100000	
7.21		
7.23	=InputE24	
7.24		
7.25	=E723 E724/100000	
7.27	=InputE27	
7.28	=E727 E728/100000	
7.29		
7.31	=InputE30	
7.32	=InputE31	
7.35	=E731 E732/100000	
7.36		
7.37	=InputE34	
7.38	=E735 E736/100000	
7.39		
7.41		
7.42	=InputE39	
7.43	=E741 E742/100000	
7.45		
7.46		
7.47	=InputE42	
7.48		
7.50		
7.51		
7.53		
7.54		
7.55		
7.56		
7.57		
7.58		
7.59		
7.60		
7.61		
7.63		
7.64		
7.65		
7.67		
7.68		
7.69		
7.71		
7.72		
7.73		
7.75		
7.76		
7.77		
7.78		
7.79		
7.80		
7.81		
7.83		
7.84		
7.85		
7.86		
7.87		
7.88		
7.89		
7.90		
7.91		
7.92		
7.93		
7.94		
7.95		
7.96		
7.97		
7.98		
7.99		
7.100		
7.101		
7.102		
7.103		
7.104		
7.105		
7.106		
7.107		
7.108		
7.109		
7.110		
7.111		
7.112		
7.113		
7.114		
7.115		
7.116		
7.117		
7.118		
7.119		
7.120		
7.121		
7.122		
7.123		
7.124		
7.125		
7.126		
7.127		
7.128		
7.129		
7.130		
7.131		
7.132		
7.133		
7.134		
7.135		
7.136		
7.137		
7.138		
7.139		
7.140		
7.141		
7.142		
7.143		
7.144		
7.145		
7.146		
7.147		
7.148		
7.149		
7.150		
7.151		
7.152		
7.153		
7.154		
7.155		
7.156		
7.157		
7.158		
7.159		
7.160		
7.161		
7.162		
7.163		
7.164		
7.165		
7.166		
7.167		
7.168		
7.169		
7.170		
7.171		
7.172		
7.173		
7.174		
7.175		
7.176		
7.177		
7.178		
7.179		
7.180		
7.181		
7.182		
7.183		
7.184		
7.185		
7.186		
7.187		
7.188		
7.189		
7.190		
7.191		
7.192		
7.193		
7.194		
7.195		
7.196		
7.197		
7.198		
7.199		
7.200		
7.201		
7.202		
7.203		
7.204		
7.205		
7.206		
7.207		
7.208		
7.209		
7.210		
7.211		
7.212		
7.213		
7.214		
7.215		
7.216		
7.217		
7.218		
7.219		
7.220		
7.221		
7.222		
7.223		
7.224		
7.225		
7.226		
7.227		
7.228		
7.229		
7.230		
7.231		
7.232		
7.233		
7.234		
7.235		
7.236		
7.237		
7.238		
7.239		
7.240		
7.241		
7.242		
7.243		
7.244		
7.245		
7.246		
7.247		
7.248		
7.249		
7.250		
7.251		
7.252		
7.253		
7.254		
7.255		
7.256		
7.257		
7.258		
7.259		
7.260		
7.261		
7.262		
7.263		
7.264		
7.265		
7.266		
7.267		
7.268		
7.269		
7.270		
7.271		
7.272		
7.273		
7.274		
7.275		
7.276		
7.277		
7.278		
7.279		
7.280		
7.281		
7.282		
7.283		
7.284		
7.285		
7.286		
7.287		
7.288		
7.289		
7.290		
7.291		
7.292		
7.293		
7.294		
7.295		
7.296		
7.297		
7.298		
7.299		
7.300		
7.301		
7.302		
7.303		
7.304		
7.305		
7.306		
7.307		
7.308		
7.309		
7.310		
7.311		
7.312		
7.313		
7.314		
7.315		
7.316		
7.317		
7.318		
7.319		
7.320		
7.321		
7.322		
7.323		
7.324		
7.325		
7.326		
7.327		
7.328		
7.329		
7.330		
7.331		
7.332		
7.333		
7.334		
7.335		
7.336		
7.337		
7.338		
7.339		
7.340		
7.341		
7.342		
7.343		
7.344		
7.345		
7.346		
7.347		
7.348		
7.349		
7.350		
7.351		
7.352		
7.353		
7.354		
7.355		
7.356		
7.357		
7.358		
7.359		
7.360		
7.361		
7.362		
7.363		
7.364		
7.365		
7.366		
7.367		
7.368		
7.369		
7.370		
7.371		
7.372		
7.373		
7.374		
7.375		
7.376		
7.377		
7.378		
7.379		
7.380		
7.381		
7.382		
7.383		
7.384		
7.385		
7.386		
7.387		
7.388		
7.389		
7.390		
7.391		
7.392		
7.393		
7.394		
7.395		
7.396		
7.397		
7.398		
7.399		
7.400		
7.401		
7.402		
7.403		
7.404		
7.405		
7.406		
7.407		
7.408		
7.409		
7.410		
7.411		
7.412		
7.413		
7.414		
7.415		
7.416		
7.417		
7.418		
7.419		
7.420		
7.421		
7.422		
7.423		
7.424		
7.425		
7.426		
7.427		
7.428		
7.429		
7.430		
7.431		
7.432		
7.433		
7.434		
7.435		
7.436		
7.437		
7.438		
7.439		
7.440		
7.441		
7.442		
7.443		
7.444		
7.445		
7.446		
7.447		
7.448		
7.449		
7.450		
7.451		
7.452		
7.453		
7.454		
7.455		
7.456		
7.457		
7.458		
7.459		
7.460		
7.461		
7.462		
7.463		
7.464		
7.465		
7.466		
7.467		
7.468		
7.469		
7.470		
7.471		
7.472		
7.473		
7.474		
7.475		
7.476		
7.477		
7.478		
7.479		
7.480		
7.481		
7.482		
7.483		
7.484		
7.485		
7.486		
7.487		
7.488		
7.489		
7.490		
7.491		
7.492		
7.493		
7.494		
7.495		
7.496		
7.497		
7.498		
7.499		
7.500		
7.501		
7.502		

1	
2	
3	
4	
785	=E783/E784/1000000
786	
787	
788	=E786/E788/E791/E793
789	=E789/E792/E793/E791/E795
790	=E790/E794/E795/E791/E797
791	=E791/E795/E796/E797/E798
792	=E792/E796/E797/E798/E799
793	=SUMME(E789:E792)
794	
795	
796	
797	
798	=SUMME(H1705:E1706:E1710)
799	=HABENUNTER(1712;5+172;173;3;174;3)
800	=E710+E711+E712+E713+E714+E715
801	=HABENUNTERS3;E717;E718;E719;E720
802	=SUMME(E793:E795)
803	
804	
805	=EB03/E000
806	
807	
808	=E707+E711+E715
809	=E709+E711+E715
810	=E712+E725+E729+E733+E737
811	=E743+E744+E751+E753+E759
812	=E760+E761+E771+E781+E785
813	=SUMME(E800:E812)
814	
815	
816	=E707+E725+E729+E733+E737+E741+E755+E765+E780+E784
817	
818	
819	
820	
821	
822	=InputE85
823	=InputE85
824	=InputE86
825	=EB23/E821/1000000
826	=InputE88
827	=InputE88
828	=InputE88
829	=EB27/E829/1000000
830	=InputE891
831	=InputE892
832	=InputE893
833	=EB31/E832/1000000
834	=InputE894
835	=InputE895
836	=InputE895
837	=EB35/E836/1000000
838	=InputE897
839	=InputE897
840	=InputE898
841	=EB39/E840/1000000
842	
843	
844	=InputE899
845	=EB41/E844/1000000
846	
847	=InputE899
848	=InputE899
849	=EB47/E849/1000000
850	
851	
852	
853	
854	=E8923/E8927/E8931/E8935/E8939/E8943/E8947
855	
	=E5023+E5027+E5031+E5035+E5039+E5043+E5047

E	
1	
2	
3	
4	
656	
658	=FB22+FB27+FB31+FB35+FB39+FB41+FB47
659	
860	=FB35+FB39+FB33+FB37+FB41+FB45+FB49
863	=FB25+FB29+FB33+FB37+FB41+FB45+FB49
864	=FB25+FB37+FB41
865	
866	
867	
869	=SUMME(E73:E89)
870	=FB46+FB45+FB15+FB16+FB17+FB18+FB19+FB20+FB21+FB22+FB23+FB24+FB25+FB26+FB27+FB28+FB29+FB30+FB31+FB32+FB33+FB34+FB35+FB36+FB37+FB38+FB39+FB40+FB41+FB42+FB43+FB44+FB45+FB46+FB47+FB48+FB49+FB50+FB51+FB52+FB53+FB54+FB55+FB56+FB57+FB58+FB59+FB60+FB61+FB62+FB63+FB64+FB65+FB66+FB67+FB68+FB69+FB70
873	=E24
874	=E40
875	=E17
876	=E07
877	=FB56
878	=E14
879	=FB42
880	=SUMME(E85:E89)
881	
883	=E24
884	=E16
885	=E07
886	=E47
887	=E74
888	=E74
889	=FB4
890	
891	
892	
894	=FB41+FB49
895	
896	
898	=Inhalt143
909	=FB56
911	=FB08+FB09+FB10+FB10
912	
913	=FB46+FB45
914	=FB71
916	=EVA+E914
917	
918	=E913+E916
919	
920	
921	
923	=FB41+FB49
924	=FB56
926	=FB23+FB24+FB25+FB26
	=FB23+FB24+FB25+FB26

1			
2			
3			
4			
926	= (Grundernahmen x1) Grunderhaltung		
929	=E928*E928		
932			
933	=Kontrollsystem_MittelwertE980		
935	=InputE152		
936	=InputE152		
937	=E931*E936		
938	=InputE155		
941	=E937*E939*E933		
943	=E941*E941		
944			
945			
946	=D947*E943+E945		
948			
949			
950			
951			
952	=InputE613		
954	=InputE617		
955	=SUMME(E958:E964)		
956	=SUMME(E958:E964)		
958	E971*E975*E972		
959	=E971*E975*E972		
960	=E971*E975*E972		
961	=E971*E975*E972		
962	=E971*E975*E972		
963	=E971*E975*E972		
964	=E971*E975*E972		
966			
967	=InputE609		
968	=InputE609		
969	=SUMME(E961:E965)		
971	=E932*E956*100000		
972			
973	=InputE612		
975	=InputE617		
977	=E981		
978	=E986		
980	=E977*E978		
982	=InputE609		
983	=SUMME(E982:E983)		
984	=SUMME(E982:E983)		
986	=E973*E974*100000		
988	=InputE615		
990	=InputE617		
992	=SUMME(E984:E1000)		
994	=SUMME(E984:E1000)		
995	=E984*E985*E986		
996	=E984*E985*E986		
997	=E984*E985*E986		
998	=E984*E985*E986		
999	=E984*E985*E986		
1000	=InputE617		

E	F
1	
2	
3	
4	
1002 =E#02.D1002	=VERA#F-22.E#02.G#040.E#02.D0
1003 =HANNENHEIM.E#02.04	=PHD#C#H#T#W#I#M#R#G#O#
1004 =SUMNAME[1003.E#1003]	=SUMNAME[1002.F#003]
1005 =EB#P#1004/1005#0005	=FB#P#F#1004/1005#0005
1006 =EB#P#1004/1006#0006	
1007 =EB#P#1004/1007#0007	
1008 =EB#P#1004/1008#0008	
1009 =EB#P#E#971+F#1005+€#1008	=F#988+F#971+F#1006+F#1008
1010 =EB#P#E#971+F#1005+€#1008	
1011	
1012	

E
1
2
3
4
1013
1014 <del>=Input/E624</del>
1015 <del>=Input/E624</del>
1016 <del>=SUMME(E1019;E1025)</del>
1017 <del>=SUMME(E1019;E1025)</del>
1018 <del>=Input/E624</del>
1019 <del>=Input/E624</del>
1020 <del>=Input/E624</del>
1021 <del>=Input/E624</del>
1022 <del>=Input/E624</del>
1023 <del>=Input/E624</del>
1024 <del>=Input/E624</del>
1025 <del>=Input/E624</del>
1026 <del>=Input/E624</del>
1027 <del>=Input/E624</del>
1028 <del>=Input/E625</del>
1029 <del>=F881</del>
1030 <del>=F881</del>
1031 <del>=F881</del>
1032 <del>=F881</del>
1033 <del>=F881</del>
1034 <del>=F881</del>
1035 <del>=F881</del>
1036 <del>=F881</del>
1037 <del>=F881</del>
1038 <del>=E1027;E1036</del>
1039
1040
1041
1042 <del>=Input/E620</del>
1043 <del>=Input/E620</del>
1044 <del>=Input/E620</del>
1045 <del>=Input/E620</del>
1046 <del>=Input/E620</del>
1047 <del>=Input/E620</del>
1048 <del>=Input/E625</del>
1049 <del>=F881</del>
1050 <del>=F881</del>
1051 <del>=F881</del>
1052 <del>=F881</del>
1053 <del>=F881</del>
1054 <del>=F881</del>
1055 <del>=F881</del>
1056 <del>=F881</del>
1057 <del>=F881</del>
1058 <del>=F881</del>
1059 <del>=F881</del>
1060 <del>=F881</del>
1061 <del>=F881</del>
1062 <del>=F881</del>
1063 <del>=F881</del>
1064 <del>=F881</del>
1065 <del>=F881</del>
1066 <del>=F881</del>
1067 <del>=F881</del>
1068 <del>=F881</del>
1069 <del>=F881</del>
1070 <del>=F881</del>
1071 <del>=F881</del>
1072 <del>=F881</del>
1073 <del>=F881</del>
1074 <del>=F881</del>
1075 <del>=F881</del>
1076 <del>=F881</del>
1077 <del>=F881</del>
1078 <del>=F881</del>
1079 <del>=F881</del>
1080 <del>=F881</del>
1081 <del>=F881</del>
1082 <del>=F881</del>
1083 <del>=F881</del>
1084 <del>=F881</del>
1085 <del>=F881</del>
1086 <del>=F881</del>
1087 <del>=F881</del>
1088 <del>=F881</del>
1089 <del>=F881</del>
1090 <del>=F881</del>
1091 <del>=F881</del>
1092 <del>=F881</del>
1093 <del>=F881</del>
1094 <del>=F881</del>
1095 <del>=F881</del>
1096 <del>=F881</del>
1097 <del>=F881</del>
1098 <del>=F881</del>
1099 <del>=F881</del>
1100 <del>=F881</del>
1101 <del>=F881</del>
1102 <del>=F881</del>
1103 <del>=F881</del>
1104 <del>=F881</del>
1105 <del>=F881</del>
1106 <del>=F881</del>
1107 <del>=F881</del>
1108 <del>=F881</del>
1109 <del>=F881</del>
1110 <del>=F881</del>
1111 <del>=F881</del>
1112 <del>=F881</del>
1113 <del>=F881</del>
1114 <del>=F881</del>
1115 <del>=F881</del>
1116 <del>=F881</del>
1117 <del>=F881</del>
1118 <del>=F881</del>
1119 <del>=F881</del>
1120 <del>=F881</del>
1121 <del>=F881</del>
1122 <del>=F881</del>
1123 <del>=F881</del>
1124 <del>=F881</del>
1125 <del>=F881</del>
1126 <del>=F881</del>
1127 <del>=F881</del>
1128 <del>=F881</del>
1129 <del>=F881</del>
1130 <del>=F881</del>
1131 <del>=F881</del>
1132 <del>=F881</del>
1133 <del>=F881</del>
1134 <del>=F881</del>
1135 <del>=F881</del>
1136 <del>=F881</del>
1137 <del>=F881</del>
1138 <del>=F881</del>
1139 <del>=F881</del>
1140 <del>=F881</del>
1141 <del>=F881</del>
1142 <del>=F881</del>
1143 <del>=F881</del>
1144 <del>=F881</del>
1145 <del>=F881</del>
1146 <del>=F881</del>
1147 <del>=F881</del>
1148 <del>=F881</del>
1149 <del>=F881</del>
1150 <del>=F881</del>
1151 <del>=F881</del>
1152 <del>=F881</del>
1153 <del>=F881</del>
1154 <del>=F881</del>
1155 <del>=F881</del>
1156 <del>=F881</del>
1157 <del>=F881</del>
1158 <del>=F881</del>
1159 <del>=F881</del>
1160 <del>=F881</del>
1161 <del>=F881</del>
1162 <del>=F881</del>
1163 <del>=F881</del>
1164 <del>=F881</del>
1165 <del>=F881</del>
1166 <del>=F881</del>
1167 <del>=F881</del>
1168 <del>=F881</del>
1169 <del>=F881</del>
1170 <del>=F881</del>
1171 <del>=F881</del>
1172 <del>=F881</del>
1173 <del>=F881</del>
1174 <del>=F881</del>
1175 <del>=F881</del>
1176 <del>=F881</del>
1177 <del>=F881</del>
1178 <del>=F881</del>
1179 <del>=F881</del>
1180 <del>=F881</del>
1181 <del>=F881</del>
1182 <del>=F881</del>
1183 <del>=F881</del>
1184 <del>=F881</del>
1185 <del>=F881</del>
1186 <del>=F881</del>
1187 <del>=F881</del>
1188 <del>=F881</del>
1189 <del>=F881</del>
1190 <del>=F881</del>
1191 <del>=F881</del>
1192 <del>=F881</del>
1193 <del>=F881</del>
1194 <del>=F881</del>
1195 <del>=F881</del>
1196 <del>=F881</del>
1197 <del>=F881</del>
1198 <del>=F881</del>
1199 <del>=F881</del>
1200 <del>=F881</del>
1201 <del>=F881</del>
1202 <del>=F881</del>
1203 <del>=F881</del>
1204 <del>=F881</del>
1205 <del>=F881</del>
1206 <del>=F881</del>
1207 <del>=F881</del>
1208 <del>=F881</del>
1209 <del>=F881</del>
1210 <del>=F881</del>
1211 <del>=F881</del>
1212 <del>=F881</del>
1213 <del>=F881</del>
1214 <del>=F881</del>
1215 <del>=F881</del>
1216 <del>=F881</del>
1217 <del>=F881</del>
1218 <del>=F881</del>
1219 <del>=F881</del>
1220 <del>=F881</del>
1221 <del>=F881</del>
1222 <del>=F881</del>
1223 <del>=F881</del>
1224 <del>=F881</del>
1225 <del>=F881</del>
1226 <del>=F881</del>
1227 <del>=F881</del>
1228 <del>=F881</del>
1229 <del>=F881</del>
1230 <del>=F881</del>
1231 <del>=F881</del>
1232 <del>=F881</del>
1233 <del>=F881</del>
1234 <del>=F881</del>
1235 <del>=F881</del>
1236 <del>=F881</del>
1237 <del>=F881</del>
1238 <del>=F881</del>
1239 <del>=F881</del>
1240 <del>=F881</del>
1241 <del>=F881</del>
1242 <del>=F881</del>
1243 <del>=F881</del>
1244 <del>=F881</del>
1245 <del>=F881</del>
1246 <del>=F881</del>
1247 <del>=F881</del>
1248 <del>=F881</del>
1249 <del>=F881</del>
1250 <del>=F881</del>
1251 <del>=F881</del>
1252 <del>=F881</del>
1253 <del>=F881</del>
1254 <del>=F881</del>
1255 <del>=F881</del>
1256 <del>=F881</del>
1257 <del>=F881</del>
1258 <del>=F881</del>
1259 <del>=F881</del>
1260 <del>=F881</del>
1261 <del>=F881</del>
1262 <del>=F881</del>
1263 <del>=F881</del>
1264 <del>=F881</del>
1265 <del>=F881</del>
1266 <del>=F881</del>
1267 <del>=F881</del>
1268 <del>=F881</del>
1269 <del>=F881</del>
1270 <del>=F881</del>
1271 <del>=F881</del>
1272 <del>=F881</del>
1273 <del>=F881</del>
1274 <del>=F881</del>
1275 <del>=F881</del>
1276 <del>=F881</del>
1277 <del>=F881</del>
1278 <del>=F881</del>
1279 <del>=F881</del>
1280 <del>=F881</del>
1281 <del>=F881</del>
1282 <del>=F881</del>
1283 <del>=F881</del>
1284 <del>=F881</del>
1285 <del>=F881</del>
1286 <del>=F881</del>
1287 <del>=F881</del>
1288 <del>=F881</del>
1289 <del>=F881</del>
1290 <del>=F881</del>
1291 <del>=F881</del>
1292 <del>=F881</del>
1293 <del>=F881</del>
1294 <del>=F881</del>
1295 <del>=F881</del>
1296 <del>=F881</del>
1297 <del>=F881</del>
1298 <del>=F881</del>
1299 <del>=F881</del>
1300 <del>=F881</del>
1301 <del>=F881</del>
1302 <del>=F881</del>
1303 <del>=F881</del>
1304 <del>=F881</del>
1305 <del>=F881</del>
1306 <del>=F881</del>
1307 <del>=F881</del>
1308 <del>=F881</del>
1309 <del>=F881</del>
1310 <del>=F881</del>
1311 <del>=F881</del>
1312 <del>=F881</del>
1313 <del>=F881</del>
1314 <del>=F881</del>
1315 <del>=F881</del>
1316 <del>=F881</del>
1317 <del>=F881</del>
1318 <del>=F881</del>
1319 <del>=F881</del>
1320 <del>=F881</del>
1321 <del>=F881</del>
1322 <del>=F881</del>
1323 <del>=F881</del>
1324 <del>=F881</del>
1325 <del>=F881</del>
1326 <del>=F881</del>
1327 <del>=F881</del>
1328 <del>=F881</del>
1329 <del>=F881</del>
1330 <del>=F881</del>
1331 <del>=F881</del>
1332 <del>=F881</del>
1333 <del>=F881</del>
1334 <del>=F881</del>
1335 <del>=F881</del>
1336 <del>=F881</del>
1337 <del>=F881</del>
1338 <del>=F881</del>
1339 <del>=F881</del>
1340 <del>=F881</del>
1341 <del>=F881</del>
1342 <del>=F881</del>
1343 <del>=F881</del>
1344 <del>=F881</del>
1345 <del>=F881</del>
1346 <del>=F881</del>
1347 <del>=F881</del>
1348 <del>=F881</del>
1349 <del>=F881</del>
1350 <del>=F881</del>
1351 <del>=F881</del>
1352 <del>=F881</del>
1353 <del>=F881</del>
1354 <del>=F881</del>
1355 <del>=F881</del>
1356 <del>=F881</del>
1357 <del>=F881</del>
1358 <del>=F881</del>
1359 <del>=F881</del>
1360 <del>=F881</del>
1361 <del>=F881</del>
1362 <del>=F881</del>
1363 <del>=F881</del>
1364 <del>=F881</del>
1365 <del>=F881</del>
1366 <del>=F881</del>
1367 <del>=F881</del>
1368 <del>=F881</del>
1369 <del>=F881</del>
1370 <del>=F881</del>
1371 <del>=F881</del>
1372 <del>=F881</del>
1373 <del>=F881</del>
1374 <del>=F881</del>
1375 <del>=F881</del>
1376 <del>=F881</del>
1377 <del>=F881</del>
1378 <del>=F881</del>
1379 <del>=F881</del>
1380 <del>=F881</del>
1381 <del>=F881</del>
1382 <del>=F881</del>
1383 <del>=F881</del>
1384 <del>=F881</del>
1385 <del>=F881</del>
1386 <del>=F881</del>
1387 <del>=F881</del>
1388 <del>=F881</del>
1389 <del>=F881</del>
1390 <del>=F881</del>
1391 <del>=F881</del>
1392 <del>=F881</del>
1393 <del>=F881</del>
1394 <del>=F881</del>
1395 <del>=F881</del>
1396 <del>=F881</del>
1397 <del>=F881</del>
1398 <del>=F881</del>
1399 <del>=F881</del>
1400 <del>=F881</del>
1401 <del>=F881</del>
1402 <del>=F881</del>
1403 <del>=F881</del>
1404 <del>=F881</del>
1405 <del>=F881</del>
1406 <del>=F881</del>
1407 <del>=F881</del>
1408 <del>=F881</del>
1409 <del>=F881</del>
1410 <del>=F881</del>
1411 <del>=F881</del>
1412 <del>=F881</del>
1413 <del>=F881</del>
1414 <del>=F881</del>
1415 <del>=F881</del>
1416 <del>=F881</del>
1417 <del>=F881</del>
1418 <del>=F881</del>
1419 <del>=F881</del>
1420 <del>=F881</del>
1421 <del>=F881</del>
1422 <del>=F881</del>
1423 <del>=F881</del>
1424 <del>=F881</del>
1425 <del>=F881</del>
1426 <del>=F881</del>
1427 <del>=F881</del>
1428 <del>=F881</del>
1429 <del>=F881</del>
1430 <del>=F881</del>
1431 <del>=F881</del>
1432 <del>=F881</del>
1433 <del>=F881</del>
1434 <del>=F881</del>
1435 <del>=F881</del>
1436 <del>=F881</del>
1437 <del>=F881</del>
1438 <del>=F881</del>
1439 <del>=F881</del>
1440 <del>=F881</del>
1441 <del>=F881</del>
1442 <del>=F881</del>
1443 <del>=F881</del>
1444 <del>=F881</del>
1445 <del>=F881</del>
1446 <del>=F881</del>
1447 <del>=F881</del>
1448 <del>=F881</del>
1449 <del>=F881</del>
1450 <del>=F881</del>
1451 <del>=F881</del>
1452 <del>=F881</del>
1453 <del>=F881</del>
1454 <del>=F881</del>
1455 <del>=F881</del>
1456 <del>=F881</del>
1457 <del>=F881</del>
1458 <del>=F881</del>
1459 <del>=F881</del>
1460 <del>=F881</del>
1461 <del>=F881</del>
1462 <del>=F881</del>
1463 <del>=F881</del>
1464 <del>=F881</del>
1465 <del>=F881</del>
1466 <del>=F881</del>
1467 <del>=F881</del>
1468 <del>=F881</del>
1469 <del>=F881</del>
1470 <del>=F881</del>
1471 <del>=F881</del>
1472 <del>=F881</del>
1473 <del>=F881</del>
1474 <del>=F881</del>
1475 <del>=F881</del>
1476 <del>=F881</del>
1477 <del>=F881</del>
1478 <del>=F881</del>
1479 <del>=F881</del>
1480 <del>=F881</del>
1481 <del>=F881</del>
1482 <del>=F881</del>
1483 <del>=F881</del>
1484 <del>=F881</del>
1485 <del>=F881</del>
1486 <del>=F881</del>
1487 <del>=F881</del>
1488 <del>=F881</del>
1489 <del>=F881</del>
1490 <del>=F881</del>
1491 <del>=F881&lt;/</del>

	E	L	F
1			
2			
3			
4			
1049			
1050	InputE537		
1051	InputE538		
1052	InputE539		
1053			
1054			
1055			
1056			
1057	(E1051+1053+1055)1000000		
1058			
1059			



E	F
1	
2	
3	
4	
1138 =InputE887	=InputF687
1138 InputE888	=InputF688
1138 InputE889	=InputF689
1138 =(E135 E1136 E1137)1000000	=F1135 F1136 F11371000000
1140 InputE891	=InputF691
1141 =InputE892	=InputF692
1142 =E1140 E1141 V1000000	=F1140 F11411000000
1143 =InputE894	=InputF694
1145 InputE895	=InputF695
1146 =(E1144 E1145)1000000	=F1144 F11451000000
1148 =(E1121+E1125+E1129+E1133+E1138+E1142+E1146	=F1121+F1125+F1129+F1133+F1138+F1142+F1146
1149	
1150 InputE701	=InputF701
1151 =InputE702	=InputF702
1153 InputE704	=InputF704
1154 InputE705	=InputF705
1155 InputE707	=InputF707
1156 InputE709	=InputF709
1157 =EB81	=EB81
1158 =E1156'E1157'1000000	=F1156 F11571000000
1159 =(E1160' E1161+E1163'E1164'1000000+ E1159	=F1160' F1161+F1163'+F1164'1000000+F1159
1160	
1161 =InputE726'1000000	=InputF726'1000000
1162	
1163 =InputE728'1000000	=InputF728'1000000
1164	
1165 =E110+E1117+E1148+E1151+E1163	=F110+F1117+F1148+F1151+F1163
1166	
1167	
1168	
1169	
1170	
1171 =EB83	=EB83
1172 =EB84	=EB84
1173 =EB85	=EB85
1174 =EB86	=EB86
1175 =EB87	=EB87
1176 =EB88	=EB88
1177 =EB89	=EB89
1178 =SUMME(E1171:E1177)	=SUMME(F1171:F1177)
1180 =InputE720	=InputF720
1182 =(E1178'E1180'1000000	=F1178 F1180'1000000
1183	
1184 =InputE731'1000000	=InputF731'1000000
1185	
1186 =(E1182+E1184	=F1182+F1184
1187	
1188	
1189	
1190 InputE736	=InputF736
1192 =InputE737	=InputF737
1193 =InputE740	=InputF740
1194 =InputE739	=InputF739
1195 =(E1191'E1192'E1193'E1194	=F1191' F1192' F1193' F1194
1196 InputE744	=InputF744
1197 =E1195'E1196	=E1195'E1196
1200 =InputE742	=InputF742
1201 =E1200'E1202'1000000	=F1200' F1202'1000000
1205	
1206	

E	F
1	
2	
3	
4	
1207	
1208 =InputE749	=InputF749
1210 =InputE751	=InputF751
1211 =E1208 (1..E1210)	=E1208 (1..E1210)
1212	
1213 =InputE750	=InputF750
1215 =E1211 E1213 (0..00000000	=E1211 E1213 (0..00000000
1216	
1217	
1218	
1220 =InputE758	=InputF758
1221	
1222 =InputE761	=InputF761
1223 =E1226 E1222	=E1226 E1222
1225 =InputE780	=InputF780
1227 =E1223 E1225	=E1223 E1225
1228	
1229 =InputE762	=InputF762
1230 =E1220 E1229	=E1220 E1229
1232 =InputE781	=InputF781
1234 =E1230 E1232	=E1230 E1232
1235	
1236 =InputE764	=InputF764
1237 =E1224 E1236	=E1224 E1236
1239 =InputE783	=InputF783
1240 =E1237 E1239	=E1237 E1239
1242	
1243 =InputE765	=InputF765
1244 =E12120 E1243	=E12120 E1243
1246 InputE784	=InputF784
1248 =E1244 E1246	=E1244 E1246
1249	
1250 =InputE766	=InputF766
1251 =E12120 E1250	=E12120 E1250
1252 =InputE785	=InputF785
1253 =E1251 E1253	=E1251 E1253
1255	
1257 =InputE767	=InputF767
1258 =E12120 E1257	=E12120 E1257
1259 =InputE786	=InputF786
1260 =InputE787	=InputF787
1262 =E1248 E1280	=E1248 E1280
1263	
1264 =InputE768	=InputF768
1265 =E12120 E1264	=E12120 E1264
1267 =InputE788	=InputF788
1268 =E1245 E1287	=E1245 E1287
1269	
1270 =E1227 E1274	=E1227 E1274
1271	
1272 =InputE769	=InputF769
1272 =E12120 E1271	=E12120 E1271
1274 =InputE789	=InputF789
1275 =E1227 E1274	=E1227 E1274
1277	
1278 =InputE770	=InputF770
1279 =E12120 E1278	=E12120 E1278
1280 =InputE789	=InputF789

E	
1	
2	
3	
4	=E1279+E1281
1284	
1285	=InputE771
1286	=E1220+E1225
1287	=InputE90
1288	
1289	=E1246+E1288
1290	=E1246+E1288
1291	
1292	=InputE772
1293	=E1220+E292
1294	=InputE791
1295	
1297	=E1293+E1295
1298	
1299	=InputE773
1300	=E1220+E1299
1301	
1302	=InputE792
1303	
1304	=E1300+E102
1305	
1306	=InputE775
1307	=E1220+E1306
1308	
1309	=InputE794
1310	
1311	=E1307+E1309
1312	
1313	=InputE776
1314	=E1220+E1313
1315	
1316	=InputE795
1317	
1318	=E1314+E1316
1319	
1320	=E1221+E1234+E1241+E1248+E1255+E1265+E1269+E1276+E1283+E1289+E1290+E1297+E1304+E1311+E1318
1321	
1322	
1323	
1324	=InputE600
1325	
1326	=InputE601
1327	
1328	=E1229+E1229+1000000
1329	
1330	=InputE603
1331	=InputE604
1332	
1333	=E1330+E1331+1000000
1334	
1335	=E1329+E1333
1336	
1337	
1338	
1339	
1340	=InputE609
1341	=InputE610
1342	
1343	=E1340+E1341+1000000
1344	
1345	
1346	
1347	
1348	=InputE615
1349	
1350	
1351	
1352	
1353	=InputE624
1354	=InputE625
1355	
1356	
1357	
1358	
1359	
1360	
1361	
1362	
1363	
1364	
1365	
1366	
1367	
1368	
1369	
1370	
1371	
1372	
1373	
1374	
1375	
1376	
1377	
1378	
1379	
1380	
1381	
1382	
1383	
1384	
1385	
1386	
1387	
1388	
1389	
1390	
1391	
1392	
1393	
1394	
1395	
1396	
1397	
1398	
1399	
1400	
1401	
1402	
1403	
1404	
1405	
1406	
1407	
1408	
1409	
1410	
1411	
1412	
1413	
1414	
1415	
1416	
1417	
1418	
1419	
1420	
1421	
1422	
1423	
1424	
1425	
1426	
1427	
1428	
1429	
1430	
1431	
1432	
1433	
1434	
1435	
1436	
1437	
1438	
1439	
1440	
1441	
1442	
1443	
1444	
1445	
1446	
1447	
1448	
1449	
1450	
1451	
1452	
1453	
1454	
1455	
1456	
1457	
1458	
1459	
1460	
1461	
1462	
1463	
1464	
1465	
1466	
1467	
1468	
1469	
1470	
1471	
1472	
1473	
1474	
1475	
1476	
1477	
1478	
1479	
1480	
1481	
1482	
1483	
1484	
1485	
1486	
1487	
1488	
1489	
1490	
1491	
1492	
1493	
1494	
1495	
1496	
1497	
1498	
1499	
1500	
1501	
1502	
1503	
1504	
1505	
1506	
1507	
1508	
1509	
1510	
1511	
1512	
1513	
1514	
1515	
1516	
1517	
1518	
1519	
1520	
1521	
1522	
1523	
1524	
1525	
1526	
1527	
1528	
1529	
1530	
1531	
1532	
1533	
1534	
1535	
1536	
1537	
1538	
1539	
1540	
1541	
1542	
1543	
1544	
1545	
1546	
1547	
1548	
1549	
1550	
1551	
1552	
1553	
1554	
1555	
1556	
1557	
1558	
1559	
1560	
1561	
1562	
1563	
1564	
1565	
1566	
1567	
1568	
1569	
1570	
1571	
1572	
1573	
1574	
1575	
1576	
1577	
1578	
1579	
1580	
1581	
1582	
1583	
1584	
1585	
1586	
1587	
1588	
1589	
1590	
1591	
1592	
1593	
1594	
1595	
1596	
1597	
1598	
1599	
1600	
1601	
1602	
1603	
1604	
1605	
1606	
1607	
1608	
1609	
1610	
1611	
1612	
1613	
1614	
1615	
1616	
1617	
1618	
1619	
1620	
1621	
1622	
1623	
1624	
1625	
1626	
1627	
1628	
1629	
1630	
1631	
1632	
1633	
1634	
1635	
1636	
1637	
1638	
1639	
1640	
1641	
1642	
1643	
1644	
1645	
1646	
1647	
1648	
1649	
1650	
1651	
1652	
1653	
1654	
1655	
1656	
1657	
1658	
1659	
1660	
1661	
1662	
1663	
1664	
1665	
1666	
1667	
1668	
1669	
1670	
1671	
1672	
1673	
1674	
1675	
1676	
1677	
1678	
1679	
1680	
1681	
1682	
1683	
1684	
1685	
1686	
1687	
1688	
1689	
1690	
1691	
1692	
1693	
1694	
1695	
1696	
1697	
1698	
1699	
1700	
1701	
1702	
1703	
1704	
1705	
1706	
1707	
1708	
1709	
1710	
1711	
1712	
1713	
1714	
1715	
1716	
1717	
1718	
1719	
1720	
1721	
1722	
1723	
1724	
1725	
1726	
1727	
1728	
1729	
1730	
1731	
1732	
1733	
1734	
1735	
1736	
1737	
1738	
1739	
1740	
1741	
1742	
1743	
1744	
1745	
1746	
1747	
1748	
1749	
1750	
1751	
1752	
1753	
1754	
1755	
1756	
1757	
1758	
1759	
1760	
1761	
1762	
1763	
1764	
1765	
1766	
1767	
1768	
1769	
1770	
1771	
1772	
1773	
1774	
1775	
1776	
1777	
1778	
1779	
1780	
1781	
1782	
1783	
1784	
1785	
1786	
1787	
1788	
1789	
1790	
1791	
1792	
1793	
1794	
1795	
1796	
1797	
1798	
1799	
1800	
1801	
1802	
1803	
1804	
1805	
1806	
1807	
1808	
1809	
1810	
1811	
1812	
1813	
1814	
1815	
1816	
1817	
1818	
1819	
1820	
1821	
1822	
1823	
1824	
1825	
1826	
1827	
1828	
1829	
1830	
1831	
1832	
1833	
1834	
1835	
1836	
1837	
1838	
1839	
1840	
1841	
1842	
1843	
1844	
1845	
1846	
1847	
1848	
1849	
1850	
1851	
1852	
1853	
1854	
1855	
1856	
1857	
1858	
1859	
1860	
1861	
1862	
1863	
1864	
1865	
1866	
1867	
1868	
1869	
1870	
1871	
1872	
1873	
1874	
1875	
1876	
1877	
1878	
1879	
1880	
1881	
1882	

323247

	E	F
1		
2		
3		
4		=F1353+E1354
1355	=E1353+E1354	
1357		
1358	=inputE833	
1359	=inputE833	
1360	=E1354+E1359	
1362		
1363	=inputE838	
1364	=inputE839	
1365	=E1363+E1364	
1366		
1367		
1368	=inputE845	
1369	=inputE861	
1370	=E1369+E1369(100000)	
1372		
1373	=inputE850	
1374	=inputE851	
1375	=E1373+E1374	
1377		
1378	=inputEBESTUUD000	
1379	=E1365+E1361+*1366+E1371+*1376+E1378	
1381		
1382	=inputE859	
1383		
1384	=E1380+E1382	
1385	=E1380+E1384	
1386		
1387		
1388		
1389		
1390	=inputE872/1000000	
1392	=inputE874/1000000	
1393	=inputE875/1000000	
1394	=inputE801/1000000	
1395	=SUMME(E1391:E1394)	
1397		
1398	=inputE853	
1399	=Manuelles Einbuchungssystem (ME) und Output(F83) "Manuelles Einbuchungssystem (ME) und Output(F83)"	
1400	=E1399.D1399	
1402	=E1400+E1398(1000000)	
1403		
1404	=E1398+E1402	
1405		
1406		
1407		
1408	=inputE888/1000000	
1409		
1410		
1411		
1412		
1413	=inputE852/1000000	
1415		
1416		
1417		
1419	=inputE890/1000000	
1420		
1421		
1422		
1424	=inputE800/1000000	
		=inputF803/1000000

	E	F
1		
2		
3		
4		
1425		
1426		
1427		
1428	=InputE908	
1429	=InputE920	
1430	=InputE900	
1431	=InputE429	
1432	=InputE1430	
1433		=InputF908
1434		=InputF420
1435		=InputF910
1436		=InputF921
1437	=InputE1434	
1438	=InputE1435	
1439	=InputE1436	
1440		=InputF916
1441		=InputF922
1442		=InputF923
1443		=InputF924
1444	=InputE1437	
1445		=InputF442
1446		
1447		
1448		
1449		
1450		
1451		
1452		
1453		
1454		
1455		
1456		
1457		
1458		
1459		
1460		
1461		
1462		
1463		
1464		
1465		
1466		
1467		
1468		
1469		
1470		
1471		
1472		
1473		
1474		
1475		
1476		
1477		
1478		
1479		
1480		
1481		
1482		
1483		
1484		
1485		
1486		
1487		
1488		
1489		
1490		
1491		
1492		
1493		
1494		
1495		
1496		
1497		
1498		
1499		
1500		
1501		
1502		
1503		
1504		
1505		
1506		
1507		
1508		
1509		
1510		
1511		
1512		
1513		
1514		
1515		
1516		
1517		
1518		
1519		
1520		
1521		
1522		
1523		
1524		
1525		
1526		
1527		
1528		
1529		
1530		
1531		
1532		
1533		
1534		
1535		
1536		
1537		
1538		
1539		
1540		
1541		
1542		
1543		
1544		
1545		
1546		
1547		
1548		
1549		
1550		
1551		
1552		
1553		
1554		
1555		
1556		
1557		
1558		
1559		
1560		
1561		
1562		
1563		
1564		
1565		
1566		
1567		
1568		
1569		
1570		
1571		
1572		
1573		
1574		
1575		
1576		
1577		
1578		
1579		
1580		
1581		
1582		
1583		
1584		
1585		
1586		
1587		
1588		
1589		
1590		
1591		
1592		
1593		
1594		
1595		
1596		
1597		
1598		
1599		
1600		
1601		
1602		
1603		
1604		
1605		
1606		
1607		
1608		
1609		
1610		
1611		
1612		
1613		
1614		
1615		
1616		
1617		
1618		
1619		
1620		
1621		
1622		
1623		
1624		
1625		
1626		
1627		
1628		
1629		
1630		
1631		
1632		
1633		
1634		
1635		
1636		
1637		
1638		
1639		
1640		
1641		
1642		
1643		
1644		
1645		
1646		
1647		
1648		
1649		
1650		
1651		
1652		
1653		
1654		
1655		
1656		
1657		
1658		
1659		
1660		
1661		
1662		
1663		
1664		
1665		
1666		
1667		
1668		
1669		
1670		
1671		
1672		
1673		
1674		
1675		
1676		
1677		
1678		
1679		
1680		
1681		
1682		
1683		
1684		
1685		
1686		
1687		
1688		
1689		
1690		
1691		
1692		
1693		
1694		
1695		
1696		
1697		
1698		
1699		
1700		
1701		
1702		
1703		
1704		
1705		
1706		
1707		
1708		
1709		
1710		
1711		
1712		
1713		
1714		
1715		
1716		
1717		
1718		
1719		
1720		
1721		
1722		
1723		
1724		
1725		
1726		
1727		
1728		
1729		
1730		
1731		
1732		
1733		
1734		
1735		
1736		
1737		
1738		
1739		
1740		
1741		
1742		
1743		
1744		
1745		
1746		
1747		
1748		
1749		
1750		
1751		
1752		
1753		
1754		
1755		
1756		
1757		
1758		
1759		
1760		
1761		
1762		
1763		
1764		
1765		
1766		
1767		
1768		
1769		
1770		
1771		
1772		
1773		
1774		
1775		
1776		
1777		
1778		
1779		
1780		
1781		
1782		
1783		
1784		
1785		
1786		
1787		
1788		
1789		
1790		
1791		
1792		
1793		
1794		
1795		
1796		
1797		
1798		
1799		
1800		
1801		
1802		
1803		
1804		
1805		
1806		
1807		
1808		
1809		
1810		
1811		
1812		
1813		
1814		
1815		
1816		
1817		
1818		
1819		
1820		
1821		
1822		
1823		
1824		
1825		
1826		
1827		
1828		
1829		
1830		
1831		
1832		
1833		
1834		
1835		
1836		
1837		
1838		
1839		
1840		
1841		
1842		
1843		
1844		
1845		
1846		
1847		
1848		
1849		
1850		
1851		
1852		
1853		
1854		
1855		
1856		
1857		
1858		
1859		
1860		
1861		
1862		
1863		
1864		
1865		
1866		
1867		
1868		
1869		
1870		
1871		
1872		
1873		
1874		
1875		
1876		
1877		
1878		
1879		
1880		
1881		
1882		
1883		
1884		
1885		
1886		
1887		
1888		
1889		
1890		
1891		
1892		
1893		
1894		
1895		
1896		
1897		
1898		
1899		
1900		
1901		
1902		
1903		
1904		
1905		
1906		
1907		
1908		
1909		
1910		
1911		
1912		
1913		
1914		
1915		
1916		
1917		
1918		
1919		
1920		
1921		
1922</		

323249

Processing - 48. 192

30.04.02 VERTRAULICH [insb. i S.v. § 111 (3) GWB] / Alle Rechte vorbehalten

49\_Anhang\_4\_1/1\_LAFO

E	E
1	
2	
3	
4	<del>E1487-E1497</del>
1500	
1501	
1502	
1503	<del>E1503-E1498-E1501</del>
1504	
1505	
1506	
1507	
1508	<del>Input/E94/1/00000000</del>
1509	
1510	
1511	

G	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	=InputG10
11	=InputG11
12	=InputG12
13	=InputG13
14	=InputG14
15	=SUMME(G17;G21)
16	=InputG15
17	=InputG16
18	=InputG17
19	=InputG18
20	=InputG19
21	=InputG21
22	=WEINING16-F15*G16-F16*G16
23	=WEINING16-G16-D16*G16-G16*G16
24	
25	
26	
27	=InputG27=InputG29
28	=InputG27*InputG29
29	=WEINING16-F16*G16-F16*G16
30	=WEINING16-F16*G16-F16*G16
31	=InputG30
32	=InputG31
33	=InputG33
34	=InputG34
35	=G32*G34/1000000
36	=InputG35
37	
38	=G39*G40
39	=InputG39
40	=InputG40
41	=InputG41
42	=WEINING16-F16*G16-F16*G16
43	
44	=SUMME(G32;G43)
45	=InputG45
46	=InputG46
47	=InputG47
48	=InputG48
49	
50	
51	
52	
53	=InputG55
54	=InputG54
55	=SUMME(G51;G52;G53;G54)
56	=InputG56
57	=InputG57
58	=InputG58
59	=InputG59
60	=InputG60
61	=InputG61
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	

G
1
2
3
4
5
6
7
7.1
7.2
7.3
7.4
7.5
7.6
7.7
7.8
7.9
7.10
7.11
7.12
7.13
7.14
7.15
7.16
7.17
7.18
7.19
7.20
7.21
7.22
7.23
7.24
7.25
7.26
7.27
7.28
7.29
7.30
7.31
7.32
7.33
7.34
7.35
7.36
7.37
7.38
7.39
7.40
7.41
7.42
7.43
7.44
7.45
7.46
7.47
7.48
7.49
7.50
7.51
7.52
7.53
7.54
7.55
7.56
7.57
7.58
7.59
7.60
7.61
7.62
7.63
7.64
7.65
7.66
7.67
7.68
7.69
7.70
7.71
7.72
7.73
7.74
7.75
7.76
7.77
7.78
7.79
7.80
7.81
7.82
7.83
7.84
7.85
7.86
7.87
7.88
7.89
7.90
7.91
7.92
7.93
7.94
7.95
7.96
7.97
7.98
7.99
7.100
7.101
7.102
7.103
7.104
7.105
7.106
7.107
7.108
7.109
7.110
7.111
7.112
7.113
7.114
7.115
7.116
7.117
7.118
7.119
7.120
7.121
7.122
7.123
7.124
7.125
7.126
7.127
7.128
7.129
7.130
7.131
7.132
7.133
7.134
7.135
7.136
7.137
7.138
7.139
7.140
7.141
7.142
7.143
7.144
7.145
7.146
7.147
7.148
7.149
7.150
7.151
7.152
7.153
7.154
7.155
7.156
7.157
7.158
7.159
7.160
7.161
7.162
7.163
7.164
7.165
7.166
7.167
7.168
7.169
7.170
7.171
7.172
7.173
7.174
7.175
7.176
7.177
7.178
7.179
7.180
7.181
7.182
7.183
7.184
7.185
7.186
7.187
7.188
7.189
7.190
7.191
7.192
7.193
7.194
7.195
7.196
7.197
7.198
7.199
7.200
7.201
7.202
7.203
7.204
7.205
7.206
7.207
7.208
7.209
7.210
7.211
7.212
7.213
7.214
7.215
7.216
7.217
7.218
7.219
7.220
7.221
7.222
7.223
7.224
7.225
7.226
7.227
7.228
7.229
7.230
7.231
7.232
7.233
7.234
7.235
7.236
7.237
7.238
7.239
7.240
7.241
7.242
7.243
7.244
7.245
7.246
7.247
7.248
7.249
7.250
7.251
7.252
7.253
7.254
7.255
7.256
7.257
7.258
7.259
7.260
7.261
7.262
7.263
7.264
7.265
7.266
7.267
7.268
7.269
7.270
7.271
7.272
7.273
7.274
7.275
7.276
7.277
7.278
7.279
7.280
7.281
7.282
7.283
7.284
7.285
7.286
7.287
7.288
7.289
7.290
7.291
7.292
7.293
7.294
7.295
7.296
7.297
7.298
7.299
7.300
7.301
7.302
7.303
7.304
7.305
7.306
7.307
7.308
7.309
7.310
7.311
7.312
7.313
7.314
7.315
7.316
7.317
7.318
7.319
7.320
7.321
7.322
7.323
7.324
7.325
7.326
7.327
7.328
7.329
7.330
7.331
7.332
7.333
7.334
7.335
7.336
7.337
7.338
7.339
7.340
7.341
7.342
7.343
7.344
7.345
7.346
7.347
7.348
7.349
7.350
7.351
7.352
7.353
7.354
7.355
7.356
7.357
7.358
7.359
7.360
7.361
7.362
7.363
7.364
7.365
7.366
7.367
7.368
7.369
7.370
7.371
7.372
7.373
7.374
7.375
7.376
7.377
7.378
7.379
7.380
7.381
7.382
7.383
7.384
7.385
7.386
7.387
7.388
7.389
7.390
7.391
7.392
7.393
7.394
7.395
7.396
7.397
7.398
7.399
7.400
7.401
7.402
7.403
7.404
7.405
7.406
7.407
7.408
7.409
7.410
7.411
7.412
7.413
7.414
7.415
7.416
7.417
7.418
7.419
7.420
7.421
7.422
7.423
7.424
7.425
7.426
7.427
7.428
7.429
7.430
7.431
7.432
7.433
7.434
7.435
7.436
7.437
7.438
7.439
7.440
7.441
7.442
7.443
7.444
7.445
7.446
7.447
7.448
7.449
7.450
7.451
7.452
7.453
7.454
7.455
7.456
7.457
7.458
7.459
7.460
7.461
7.462
7.463
7.464
7.465
7.466
7.467
7.468
7.469
7.470
7.471
7.472
7.473
7.474
7.475
7.476
7.477
7.478
7.479
7.480
7.481
7.482
7.483
7.484
7.485
7.486
7.487
7.488
7.489
7.490
7.491
7.492
7.493
7.494
7.495
7.496
7.497
7.498
7.499
7.500
7.501
7.502
7.503
7.504
7.505
7.506
7.507
7.508
7.509
7.510
7.511
7.512
7.513
7.514
7.515
7.516
7.517
7.518
7.519
7.520
7.521
7.522
7.523
7.524
7.525
7.526
7.527
7.528
7.529
7.530
7.531
7.532
7.533
7.534
7.535
7.536
7.537
7.538
7.539
7.540
7.541
7.542
7.543
7.544
7.545
7.546
7.547
7.548
7.549
7.550
7.551
7.552
7.553
7.554
7.555
7.556
7.557
7.558
7.559
7.560
7.561
7.562
7.563
7.564
7.565
7.566
7.567
7.568
7.569
7.570
7.571
7.572
7.573
7.574
7.575
7.576
7.577
7.578
7.579
7.580
7.581
7.582
7.583
7.584
7.585
7.586
7.587
7.588
7.589
7.590
7.591
7.592
7.593
7.594
7.595
7.596
7.597
7.598
7.599
7.600
7.601
7.602
7.603
7.604
7.605
7.606
7.607
7.608
7.609
7.610
7.611
7.612
7.613
7.614
7.615
7.616
7.617
7.618
7.619
7.620
7.621
7.622
7.623
7.624
7.625
7.626
7.627
7.628
7.629
7.630
7.631
7.632
7.633
7.634
7.635
7.636
7.637
7.638
7.639
7.640
7.641
7.642
7.643
7.644
7.645
7.646
7.647
7.648
7.649
7.650
7.651
7.652
7.653
7.654
7.655
7.656
7.657
7.658
7.659
7.660
7.661
7.662
7.663
7.664
7.665
7.666
7.667
7.668
7.669
7.670
7.671
7.672
7.673
7.674
7.675
7.676
7.677
7.678
7.679
7.680
7.681
7.682
7.683
7.684
7.685
7.686
7.687
7.688
7.689
7.690
7.691
7.692
7.693
7.694
7.695
7.696
7.697
7.698
7.699
7.700
7.701
7.702
7.703
7.704
7.705
7.706
7.707
7.708
7.709
7.710
7.711
7.712
7.713
7.714
7.715
7.716
7.717
7.718
7.719
7.720
7.721
7.722
7.723
7.724
7.725
7.726
7.727
7.728
7.729
7.730
7.731
7.732
7.733
7.734
7.735
7.736
7.737
7.738
7.739
7.740
7.741
7.742
7.743
7.744
7.745
7.746
7.747
7.748
7.749
7.750
7.751
7.752
7.753
7.754
7.755
7.756
7.757
7.758
7.759
7.760
7.761
7

G
1
2
3
4
150 -G131/G144-G131/G15/G135/G146-G139/G148
152
153
155 -G24
156 -G28
157 -G407
158 -G487
159 -G495
160 -G5103
161 -G503
162 -G58
164 -SUMME(G155;G162)
166 -G164/G150/1000000
167
168
169
171
172
173
174
175 -Input/G166
176 -Input/G167
177 -Input/G167
178 -G178/G177/1000000
179 -Input/G169
180 -Input/G170
181 -Input/G170
182 -G180/G181/1000000
183
184
185 -Input/G174
187 -Input/G175
188 -G188/G187/1000000
189 -Input/G177
191 -Input/G178
192 -G192/G191/1000000
193
194
196 -Input/G182
197 -Input/G183
198 -G198/G197/1000000
199
200
202 -Input/G187
203 -Input/G188
204 -G204/G203/1000000
206 -Input/G190
207 -Input/G191
208 -G208/G207/1000000
209
210
212 -Input/G195
213 -Input/G196
214 -G212/G213/1000000
215
216
218 -G176/G180
219 -G195/G190
220 -G196

G
1
2
3
4
221 <del>InputG208</del>
222 <del>InputG212</del>
223 <del>InputG218 (G222)</del>
224 <del>InputG219 (G222)</del>
225 <del>InputG220 (G222)</del>
226 <del>InputG221 (G222)</del>
227 <del>InputG222 (G222)</del>
228 <del>InputG223 (G222)</del>
229 <del>InputG224 (G222)</del>
230 <del>InputG225 (G222)</del>
231 <del>InputG226 (G222)</del>
232 <del>InputG227 (G222)</del>
233 <del>InputG228 (G222)</del>
234 <del>InputG229 (G222)</del>
235 <del>InputG230 (G222)</del>
236 <del>InputG231 (G222)</del>
237 <del>InputG232 (G222)</del>
238 <del>InputG233 (G222)</del>
239 <del>InputG234 (G222)</del>
240 <del>InputG235 (G222)</del>
241 <del>InputG236 (G222)</del>
242 <del>InputG237 (G222)</del>
243 <del>InputG238 (G222)</del>
244 <del>InputG239 (G222)</del>
245 <del>InputG240 (G222)</del>
246 <del>InputG241 (G222)</del>
247 <del>InputG242 (G222)</del>
248 <del>InputG243 (G222)</del>
249 <del>InputG244 (G222)</del>
250 <del>InputG245 (G222)</del>
251 <del>InputG246 (G222)</del>
252 <del>InputG247 (G222)</del>
253 <del>InputG248 (G222)</del>
254 <del>InputG249 (G222)</del>
255 <del>InputG250 (G222)</del>
256 <del>InputG251 (G222)</del>
257 <del>InputG252 (G222)</del>
258 <del>InputG253 (G222)</del>
259 <del>InputG254 (G222)</del>
260 <del>InputG255 (G222)</del>
261 <del>InputG256 (G222)</del>
262 <del>InputG257 (G222)</del>
263 <del>InputG258 (G222)</del>
264 <del>InputG259 (G222)</del>
265 <del>InputG260 (G222)</del>
266 <del>InputG261 (G222)</del>
267 <del>InputG262 (G222)</del>
268 <del>InputG263 (G222)</del>
269 <del>InputG264 (G222)</del>
270 <del>InputG265 (G222)</del>
271 <del>InputG266 (G222)</del>
272 <del>InputG267 (G222)</del>
273 <del>InputG268 (G222)</del>
274 <del>InputG269 (G222)</del>
275 <del>InputG270 (G222)</del>
276 <del>InputG271 (G222)</del>
277 <del>InputG272 (G222)</del>
278 <del>InputG273 (G222)</del>
279 <del>InputG274 (G222)</del>
280 <del>InputG275 (G222)</del>
281 <del>InputG276 (G222)</del>
282 <del>InputG277 (G222)</del>
283 <del>InputG278 (G222)</del>
284 <del>InputG279 (G222)</del>
285 <del>InputG280 (G222)</del>
286 <del>InputG281 (G222)</del>
287 <del>InputG282 (G222)</del>
288 <del>InputG283 (G222)</del>
289 <del>InputG284 (G222)</del>
290 <del>InputG285 (G222)</del>

G
1
2
3
4 =G289 H280(1000000
291
292
293
294
295 =InputG251
296 =InputG252
297 =H295 H296(1000000
298
299
300 =InputG256
301 =InputG257
302 =InputG257
303 =G301 H302(1000000
304
305
306
307
308 =G323 H325(1000000
309 =G321
310 =G327
311 =G328
312 =G329
313 =G325
314 =G321
315 =SUMME(G308;G314)
316
317
318
319
320 =G320 H321(1000000
321 =G321
322 =G327
323 =G328
324 =G329
325 =G325
326 =G321
327
328 =SUMME(G320;G326)
329
330
331
332 =G325 H326(1000000
333 =G321
334 =G327
335 =G328
336 =G329
337 =G327
338 =G320
339 =SUMME(G322;G328)
340
341 =G341 H343(1000000
342 =G342 H343(1000000
343
344
345
346
347
348 =InputG276
349 =InputG277
350 =InputG277
351 =G348 H349(1000000
352
353 =InputG279
354 =InputG280
355 =G353 H354(1000000
356
357
358 =InputG284
359
=InputH251
=InputH252
=H295 H296(1000000
=InputH256
=InputH257
=H301 H302(1000000
=HS25 H327 H328(1000000
=HS21
=HS27
=HS29
=HS35
=HS36
=HS33
=HS30
=SUMME(H320;H326)
=SUMME(H320;H326)
=HS25 H329 H330 H327
=HS21
=HS27
=HS29
=HS31
=HS27
=HS33
=HS30
=SUMME(H322;H328)
=SUMME(H322;H328)
=HS23 H329 H330 H327
=HS21
=HS27
=HS29
=HS31
=HS27
=HS33
=HS30
=SUMME(H323;H329)
=SUMME(H323;H329)
=HS23 H329 H330 H327
=HS21
=HS27
=HS29
=HS31
=HS27
=HS33
=HS30
=InputH276
=InputH277
=H349 H350(1000000
=InputH279
=InputH280
=H352 H354(1000000
=InputH284

G
1
2
3
4
3591 $\rightarrow$ Input(G205)
3592 $\rightarrow$ G356 G356/1000000
3593 $\rightarrow$ Input(G287)
3594 $\rightarrow$ Input(G208)
3595 $\rightarrow$ G363 G364/1000000
3596
3597
3598 $\rightarrow$ Input(G292)
3599 $\rightarrow$ Input(G283)
3600 $\rightarrow$ G359 G359/1000000
371 $\rightarrow$ Input(G215)
372 $\rightarrow$ Input(G296)
373 $\rightarrow$ G373 G374/1000000
376
377
378 $\rightarrow$ Input(G300)
380 $\rightarrow$ Input(G301)
381 $\rightarrow$ G379 G380/1000000
382
383
384 $\rightarrow$ Input(G305)
385 $\rightarrow$ Input(G306)
386 $\rightarrow$ Input(G306)
387 $\rightarrow$ G385 G386/1000000
388
389
390 $\rightarrow$ G391 G391/G392
391 $\rightarrow$ G391 G391/G393
392 $\rightarrow$ G392 G392/G393
393 $\rightarrow$ G393 G393/G394
394 $\rightarrow$ G394 G394
395 $\rightarrow$ G395 G395
396 $\rightarrow$ G396 G396
397 $\rightarrow$ SUMME(G391;G395)
398
399
400 $\rightarrow$ G399 G399
401 $\rightarrow$ G399 G399/G393
402 $\rightarrow$ G399 G399/G393
403 $\rightarrow$ G399 G399/G373
404 $\rightarrow$ G399 G399
405 $\rightarrow$ G399 G399
406 $\rightarrow$ SUMME(G401;G405)
408
409
410 $\rightarrow$ G399 G399
411 $\rightarrow$ G399 G399
412 $\rightarrow$ G399 G399
413 $\rightarrow$ G399 G399
414 $\rightarrow$ G399
415 $\rightarrow$ G399
416 $\rightarrow$ SUMME(G411;G415)
418
419 $\rightarrow$ G399 G399;G371
420
421
422
423
424
426 $\rightarrow$ Input(G323)
427 $\rightarrow$ Input(G324)
428 $\rightarrow$ G426 G427/1000000

G	H
1	
2	
3	
4	
430	=Input(G326)
431	=Input(G327)
432	=G430/G431/1000000
433	=Input(G328)
434	=Input(G329)
435	=Input(G330)
436	=G434/G435/1000000
437	
438	
439	
440	=Input(G334)
441	=Input(G345)
442	=G440/G441/1000000
443	
444	
445	
446	=G444/G445/1000000
447	
448	
449	
450	=Input(G342)
451	=Input(G343)
452	=G450/G451/1000000
453	
454	
455	
456	
457	
458	
459	
460	
461	=Input(G351)
462	=G460/G461/1/1000000
463	
464	
465	
466	
467	
468	
469	
470	=G468/G469/1000000
471	
472	
473	
474	
475	
476	=G474/G475/1000000
477	
478	
479	
480	
481	=Input(G354)
482	=G480/G484
483	=G480/G481
484	=G480/G484/1000000
485	
486	
487	=SUM(ME(G481/G485))
488	
489	
490	
491	=ROUND(G481/1000000,0)
492	=ROUND(G484/1000000,0)
493	=ROUND(G485/1000000,0)
494	=G490/G494/G498
495	=G494
496	
497	=SUM(ME(G491/G495))
498	
499	
500	
501	
502	
503	
504	
505	
506	
507	
508	
509	
510	
511	
512	
513	
514	
515	
516	
517	
518	
519	
520	
521	
522	
523	
524	
525	
526	
527	
528	
529	
530	
531	
532	
533	
534	
535	
536	
537	
538	
539	
540	
541	
542	
543	
544	
545	
546	
547	
548	
549	
550	
551	
552	
553	
554	
555	
556	
557	
558	
559	
560	
561	
562	
563	
564	
565	
566	
567	
568	
569	
570	
571	
572	
573	
574	
575	
576	
577	
578	
579	
580	
581	
582	
583	
584	
585	
586	
587	
588	
589	
590	
591	
592	
593	
594	
595	
596	
597	
598	
599	
600	
601	
602	
603	
604	
605	
606	
607	
608	
609	
610	
611	
612	
613	
614	
615	
616	
617	
618	
619	
620	
621	
622	
623	
624	
625	
626	
627	
628	
629	
630	
631	
632	
633	
634	
635	
636	
637	
638	
639	
640	
641	
642	
643	
644	
645	
646	
647	
648	
649	
650	
651	
652	
653	
654	
655	
656	
657	
658	
659	
660	
661	
662	
663	
664	
665	
666	
667	
668	
669	
670	
671	
672	
673	
674	
675	
676	
677	
678	
679	
680	
681	
682	
683	
684	
685	
686	
687	
688	
689	
690	
691	
692	
693	
694	
695	
696	
697	
698	
699	
700	
701	
702	
703	
704	
705	
706	
707	
708	
709	
710	
711	
712	
713	
714	
715	
716	
717	
718	
719	
720	
721	
722	
723	
724	
725	
726	
727	
728	
729	
730	
731	
732	
733	
734	
735	
736	
737	
738	
739	
740	
741	
742	
743	
744	
745	
746	
747	
748	
749	
750	
751	
752	
753	
754	
755	
756	
757	
758	
759	
760	
761	
762	
763	
764	
765	
766	
767	
768	
769	
770	
771	
772	
773	
774	
775	
776	
777	
778	
779	
780	
781	
782	
783	
784	
785	
786	
787	
788	
789	
790	
791	
792	
793	
794	
795	
796	
797	
798	
799	
800	
801	
802	
803	
804	
805	
806	
807	
808	
809	
810	
811	
812	
813	
814	
815	
816	
817	
818	
819	
820	
821	
822	
823	
824	
825	
826	
827	
828	
829	
830	
831	
832	
833	
834	
835	
836	
837	
838	
839	
840	
841	
842	
843	
844	
845	
846	
847	
848	
849	
850	
851	
852	
853	
854	
855	
856	
857	
858	
859	
860	
861	
862	
863	
864	
865	
866	
867	
868	
869	
870	
871	
872	
873	
874	
875	
876	
877	
878	
879	
880	
881	
882	
883	
884	
885	
886	
887	
888	
889	
890	
891	
892	
893	
894	
895	
896	
897	
898	
899	
900	
901	
902	
903	
904	
905	
906	
907	
908	
909	
910	
911	
912	
913	
914	
915	
916	
917	
918	
919	
920	
921	
922	
923	
924	
925	
926	
927	
928	
929	
930	
931	
932	
933	
934	
935	
936	
937	
938	
939	
940	
941	
942	
943	
944	
945	
946	
947	
948	
949	
950	
951	
952	
953	
954	
955	
956	
957	
958	
959	
960	
961	
962	
963	
964	
965	
966	
967	
968	
969	
970	
971	
972	
973	
974	
975	
976	
977	
978	
979	
980	
981	
982	
983	
984	
985	
986	
987	
988	
989	
990	
991	
992	
993	
994	
995	
996	
997	
998	
999	
1000	

G	
1	
2	
3	
4	
501	=G28*G402*G403
502	=G42*G446
503	=G42*G468
504	=G42*G484*G470
505	=G476
507	=SUMME(H501:H505)
508	=G28*G42*G42*G482
510	
511	
512	
513	
514	=Input(G378)
515	=Input(G379)
516	=G31*G51/1000000
518	=Input(G381)
519	=Input(G382)
520	=G18*G51/1000000
522	=Input(G384)
523	=Input(G385)
524	=G32*G52/1000000
525	
526	
528	=Input(G389)
529	=Input(G390)
530	=G28*G52/1000000
532	=Input(G392)
533	=Input(G393)
534	=G32*G53/1000000
536	=Input(G395)
537	=Input(G396)
538	=G32*G53/1000000
540	=Input(G398)
541	=Input(G399)
542	=G34*G54/11/1000000
544	=Input(G401)
545	=Input(G402)
546	=G34*G55/1000000
548	=Input(G404)
549	=Input(G405)
550	=G34*G55/1000000
552	
553	=Input(G407)
554	=Input(G408)
555	=G52*G53/1000000
556	=Input(G410)
557	=Input(G411)
558	=G56*G55/7/1000000
560	=Input(G413)
561	=Input(G414)
562	=G56*G55/11/1000000
564	=Input(G416)
565	=Input(G417)
568	=G58*G58/5/1000000
569	=Input(G419)
570	=G56*G58/1000000

	G	H
1		
2		
3		
4		
572	=InputIC422	
573	=InputIC423	
574	=G572/G573/1000000	
575	=InputIC425	
576	=InputIC426	
577	=InputIC426	
578	=G576/G577/1000000	
579		
590		
591		
592	=InputIC430	
593	=InputIC431	
594	=G592/G593/1000000	
595	=InputIC432	
596	=G595/G596/1000000	
597	=InputIC434	
598	=G596/G597/1000000	
599	=InputIC436	
600	=InputIC437	
601		
602		
604	=InputIC440	
605	=InputIC442	
606	=G598/G599/1000000	
607		
608		
609	=InputIC441	
610	=G605/G606/1000000	
612	=InputIC443	
613	=InputIC444	
614	=G612/G613/1000000	
616	=InputIC446	
617	=InputIC447	
618	=G616/G617/1000000	
619		
620		
622	=InputIC461	
623	=InputIC462	
624	=G622/G623/1000000	
626	=InputIC464	
627	=InputIC465	
628	=G626/G627/1000000	
630	=InputIC467	
631	=InputIC468	
632	=G630/G631/1000000	
634	=InputIC470	
635	=InputIC471	
636	=G634/G635/1000000	
637		
638		
640	=InputIC475	
641	=InputIC476	
642	=G640/G641/1000000	

G
1
2
3
4
644   =InputG478
645   =InputG479
646   =644! G\$45/1000000
648   =InputG481
649   =InputG492
650   =QB1! G\$49/1000000
652   =InputG484
653   =InputG485
654   =G\$2! G\$53/1000000
656   =InputG487
657   =InputG488
658   =645! G\$57/1000000
660   =InputG490
661   =InputG491
662   =660! G\$61/1000000
663
664
665
666   =654! G\$58/1000000
668   =649! G\$59/1000000
669   =645! G\$59/1000000
670   =InputG491
671   =662! G\$62/1000000
672   =SUMME(G\$65:G\$72)
673
674
675
676   =651! G\$59/1000000
677   =651! G\$59/1000000
678   =651! G\$59/1000000
679   =651! G\$59/1000000
680   =652! G\$59/1000000
681   =651! G\$59/1000000
682   =652! G\$59/1000000
683   =651! G\$59/1000000
684   =SUMME(G\$73:G\$81)
685
686
687
688   =651! G\$59/1000000
689   =651! G\$59/1000000
690   =651! G\$59/1000000
691   =651! G\$59/1000000
692   =651! G\$59/1000000
693   =651! G\$59/1000000
694   =651! G\$59/1000000
695   =SUMME(G\$88:G\$94)
696
697
698   =651! G\$59/1000000
699   =651! G\$59/1000000
700   =651! G\$59/1000000
701
702
703
704
705   =InputG10
706   =InputG11
707   =675! F706/1000000
708   =InputG13
709   =InputG14
710   =InputG14
711   =679! G710/1000000



G	
1	
2	
3	
4	
785	-0.7891576491000000
786	
787	
788	0.0795467946319
789	-0.5095467946319
790	-0.573865723401207-0.201+0.745
791	0.11163-0.505469750.025
792	-0.11163-0.505469750.025
793	-0.11163-0.505469750.025
794	-SUMME(G785-G792)
795	
796	
797	
798	0.0795467946319
799	0.0795467946319
800	0.0795467946319
801	-0.0795467946319
802	-0.0795467946319
803	-SUMME(G798-G801)
804	-0.0795467946319
805	-0.0795467946319
806	
807	
808	-0.0795467946319
809	-0.0795467946319
810	-0.5721463250250.025
811	0.11163-0.505469750.025
812	-0.11163-0.505469750.025
813	-0.11163-0.505469750.025
814	-SUMME(G809-H812)
815	
816	-0.11163-0.505469750.025
817	-0.11163-0.505469750.025
818	
819	
820	
821	
822	
823	-InputH585
824	-InputH586
825	G821-38241000000
826	-InputH588
827	-InputH589
828	-InputH589
829	-0.827-0.8281000000
830	
831	-InputH591
832	-InputH592
833	-0.831-0.8321000000
834	-InputH593
835	-InputH594
836	-InputH595
837	-0.837-0.8381000000
838	-InputH597
839	-InputH598
840	-InputH598
841	-0.839-0.8401000000
842	
843	-InputH600
844	-InputH601
845	-0.845-0.8441000000
846	-InputH603
847	-InputH604
848	-InputH604
849	-0.847-0.8481000000
850	
851	
852	
853	-0.852-0.8531000000
854	-0.853-0.8521000000
855	-SUMME(H827-H831+H832+H833+G839-G843+G847

G	H
1	
2	
3	
4	
556	=G5227+G5227+G5231+G5245;G5219;G5253;G517
659	=H5227;H5231;H5235;H5236;H5243+H547
860	=G825;G829;G32;G837;G841+G845;G849
861	=H825;H829;H837;H837;H841;H845+H849
865	
866	
867	
868	=SUMME(G87;G87)
870	=SUMME(G87;G87;G87;G87;G87;G87)
871	=H88;G80
873	=H24
874	=H30
875	=H17
876	=H17
877	=H26
878	=H24
879	=H32
880	=SUMME(G88;G88)
881	=SUMME(G88;G88)
883	=H24
884	=H16
885	=H27
886	=H18
887	=H27
888	=H24
889	=H24
890	
891	
892	
894	=H91;G159
895	=H85;G84
896	
897	
901	=H91;G139
903	=H89;G801
904	
905	
906	
908	=Input(G149
909	=G956
911	*G908;G908;000000
912	
913	=Input(G145
914	=G971
916	=G913;G914
917	
918	=G911;G916
919	
920	
921	
923	=Input(G149
924	=SP881
926	=G923;G924;10000000
	=H911;H916
	=H911;H919
	=SP881
	=H923;H924;10000000

G
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

	G	N
1		
2		
3		
4		
1002	=H1002+G1002+G202+H202	=VBA1002_G1002+H1002
1003	=SUMME(G1002:G1003)	=Summe(H1002:H1003)
1004		
1005	=G988!G1004!D00000	=H888!H1004!D00000
1006		
1007		
1008	=INPUT16!G100000	=INPUT16!G100000
1009		
1010	=G988!G971+G1006+G1008	=H888!H971+H1006+H1008
1011		
1012		

G	
1	
2	
3	
4	
1013	
1015 InputG524	= InputH24
1017 SUMME(3;013;1025)	= SUMME(H1019:H1025)
1019 G524=G524	= H1026;H5168+H5202
1020 G525=G525	= H525;A1H5168+H5202
1021 G526=G526	= H526;A1H5168+H5202
1022 G527=G527	= H527;A1H5168+H5202
1023 G528=G528	= H528;A1H5168+H5202
1024 G529=G529	= H529;A1H5168+H5202
1025 G530=G530	= H530;A1H5168+H5202
1027 G1015G1017(1000000	= H1015 H1017(1000000 -
1028	
1029 InputG525	= InputH25
1031 G581	= H581
1032 G1017	= H1017
1034 G1031;G1032	= H1031;H1032
1036 G1029;G1034/1000000	= H1029;H1034/1000000
1037	
1038 G1027;G1036	= H1027;H1036
1039	
1040	
1041	
1043 InputG530	= InputH530
1044 G581	= H581
1046 =G1043;G1044/1000000	= H1043;H1044/1000000
1047	

G	H
1	
2	
3	
4	
D48	
D49	
=InputG557	
1051	
=InputG558	
1053	
=InputG559	
1055	
=InputG560	
1056	
=InputG561+InputG563+InputG565)/1000000	
1057	
1058	
1059	

G	
1	
2	
3	
4	
1060	
1061	=inputG169/1000000
1063	=inputG169/1000000
1064	
1065	=G1063
1066	
1067	
1068	
1070	
1071	=inputG656
1072	
1073	=inputG646
1074	=inputH647
1075	=inputH647
1076	=inputH657
1077	=G1084/G1085
1078	=G1071/G1072/G1076
1079	=G1072/G1072/H1000000
1080	
1081	
1082	=inputG649
1083	=inputH650
1084	=inputH650
1085	=inputH657
1086	
1087	=G1071/H1084/H1085
1088	
1089	=G1082/G1087/H1000000
1090	
1091	=inputH652
1092	
1093	=inputH655
1094	=inputH654
1095	=inputH653
1096	
1097	=G1071/G1093/H1094/H1095
1098	
1099	=G1091/G1097/H1000000
1100	
1101	=G1092+G1094+G1099
1102	
1103	=inputH652/100000
1104	
1105	=inputH654
1106	=inputH655
1107	=G1105/G1106/1000000
1108	
1109	=inputH657
1110	=inputH658
1111	=G1109/G1110/1000000
1112	
1113	=inputH670
1114	=inputG671
1115	=G1113/G1114/1000000
1116	
1117	=G1110+G1107+G1111+G1116
1118	
1119	=inputG675
1120	=inputH676
1121	=G1119/H1120/1000000
1122	
1123	=inputH678
1124	=inputH679
1125	=G1123/G1124/1000000
1126	
1127	=inputH681
1128	=inputG682
1129	=G1127/G1128/1000000
1130	
1131	=inputG684
1132	=inputG685
1133	=G1131/H1132/1000000

G	H
1	
2	
3	
4	
1159	=Input(G67)
1160	=Input(G68)
1161	=Input(G69)
1162	(G1125+G1136+G1137)/1000000
1163	
1164	
1165	
1166	
1167	
1168	
1169	
1170	
1171	
1172	
1173	
1174	
1175	
1176	
1177	
1178	=SUMME(G117;G1177)
1179	
1180	
1181	(G1118+G1119)/1000000
1182	
1183	
1184	=Input(673/1000000)
1185	
1186	(G1119+G1120)/51190/G1194
1187	
1188	
1189	
1190	
1191	=Input(G736
1192	=Input(G737
1193	=Input(G740
1194	=Input(G738
1195	
1196	
1197	
1198	
1199	
1200	(G1196+G1198)
1201	
1202	
1203	
1204	(G1202+G1203)/1000000
1205	
1206	

G	
1	
2	
3	
4	
1207	
1209 =InputG49	InputH749
1210 =InputG751	InputH751
1211 =G12091+G1210	H12091+H1210
1213 =InputG59	InputH750
1215 =G1211G1213H1000000	H1211H1213H1000000
1216	
1217	
1218	
1219 =InputG758	InputH758
1221	
1222 =InputG761	InputH761
1223 =G1220G1222	H1220H1222
1224 =InputG760	InputH760
1225 =G1223G1225	H1223H1225
1226	
1228 =InputG762	InputH762
1230 =G1220G1229	H1220H1229
1232 =InputG781	InputH781
1234 =G1230G1232	H1230H1232
1235	
1236 =InputG764	InputH764
1237 =G1220G1236	H1220H1236
1238 =InputG783	InputH783
1241 =G1237G1239	H1237H1239
1242	
1243 =InputG765	InputH765
1244 =G1220G1243	H1220H1243
1246 =InputG784	InputH784
1248 =G1244G1246	H1244H1246
1249	
1250 =InputG766	InputH766
1251 =G1220G1250	H1220H1250
1252 =InputG785	InputH785
1253 =G1251G1253	H1251H1253
1255	
1256 =InputG767	InputH767
1257 =InputG768	InputH768
1258 =G1252G1257	H1252H1257
1259 =InputG769	InputH769
1260 =InputG786	InputH786
1262 =G1258G1260	H1258H1260
1263 =InputG768	InputH768
1265 =G1251G1264	H1251H1264
1266 =InputG787	InputH787
1269 =G1245G1267	H1245H1267
1270	
1271 =InputG769	InputH769
1272 =G1252G1271	H1252H1271
1274 =InputG788	InputH788
1276 =G1222G1274	H1222H1274
1277 =InputG770	InputH770
1278 =G1253G1278	H1253H1278
1279 =InputG789	InputH789

G	H
1	
2	
3	
4	=H1279*G1281
1284	=Input(G771)
1285	=Input(G1280*G1285
1286	=Input(G790)
1287	=Input(G795)
1288	=Input(G1286*G1288
1289	
1290	
1291	
1292	=Input(G772
1293	=G1270*G1292
1294	
1295	=Input(G791)
1296	
1297	=Input(G795)
1298	
1299	=Input(G773
1300	=G1270*G1299
1301	
1302	=Input(G792)
1303	
1304	=Input(G102
1305	
1306	=Input(G775
1307	=G1270*G1306
1308	
1309	=Input(G794
1310	
1311	=G1307*G1309
1312	
1313	=Input(G776
1314	=G1280*G1313
1315	
1316	=Input(G795
1317	
1318	=G1314*G1316
1319	
1320	=G1227*G1241+G1248*G1255+G1282+G1289+G1293+G1295+G1297+G1304*G1311+G1318
1321	
1322	
1323	
1324	
1325	
1326	
1327	
1328	
1329	
1330	
1331	
1332	
1333	
1334	
1335	
1336	
1337	
1338	
1339	
1340	
1341	
1342	
1343	
1344	
1345	
1346	
1347	
1348	
1349	
1350	
1351	
1352	
1353	
1354	
1355	
1356	
1357	
1358	
1359	
1360	
1361	
1362	
1363	
1364	
1365	
1366	
1367	
1368	
1369	
1370	
1371	
1372	
1373	
1374	
1375	
1376	
1377	
1378	
1379	
1380	
1381	
1382	
1383	
1384	
1385	
1386	
1387	
1388	
1389	
1390	
1391	
1392	
1393	
1394	
1395	
1396	
1397	
1398	
1399	
1400	
1401	
1402	
1403	
1404	
1405	
1406	
1407	
1408	
1409	
1410	
1411	
1412	
1413	
1414	
1415	
1416	
1417	
1418	
1419	
1420	
1421	
1422	
1423	
1424	
1425	
1426	
1427	
1428	
1429	
1430	
1431	
1432	
1433	
1434	
1435	
1436	
1437	
1438	
1439	
1440	
1441	
1442	
1443	
1444	
1445	
1446	
1447	
1448	
1449	
1450	
1451	
1452	
1453	
1454	
1455	
1456	
1457	
1458	
1459	
1460	
1461	
1462	
1463	
1464	
1465	
1466	
1467	
1468	
1469	
1470	
1471	
1472	
1473	
1474	
1475	
1476	
1477	
1478	
1479	
1480	
1481	
1482	
1483	
1484	
1485	
1486	
1487	
1488	
1489	
1490	
1491	
1492	
1493	
1494	
1495	
1496	
1497	
1498	
1499	
1500	
1501	
1502	
1503	
1504	
1505	
1506	
1507	
1508	
1509	
1510	
1511	
1512	
1513	
1514	
1515	
1516	
1517	
1518	
1519	
1520	
1521	
1522	
1523	
1524	
1525	
1526	
1527	
1528	
1529	
1530	
1531	
1532	
1533	
1534	
1535	
1536	
1537	
1538	
1539	
1540	
1541	
1542	
1543	
1544	
1545	
1546	
1547	
1548	
1549	
1550	
1551	
1552	
1553	
1554	
1555	
1556	
1557	
1558	
1559	
1560	
1561	
1562	
1563	
1564	
1565	
1566	
1567	
1568	
1569	
1570	
1571	
1572	
1573	
1574	
1575	
1576	
1577	
1578	
1579	
1580	
1581	
1582	
1583	
1584	
1585	
1586	
1587	
1588	
1589	
1590	
1591	
1592	
1593	
1594	
1595	
1596	
1597	
1598	
1599	
1600	
1601	
1602	
1603	
1604	
1605	
1606	
1607	
1608	
1609	
1610	
1611	
1612	
1613	
1614	
1615	
1616	
1617	
1618	
1619	
1620	
1621	
1622	
1623	
1624	
1625	
1626	
1627	
1628	
1629	
1630	
1631	
1632	
1633	
1634	
1635	
1636	
1637	
1638	
1639	
1640	
1641	
1642	
1643	
1644	
1645	
1646	
1647	
1648	
1649	
1650	
1651	
1652	
1653	
1654	
1655	
1656	
1657	
1658	
1659	
1660	
1661	
1662	
1663	
1664	
1665	
1666	
1667	
1668	
1669	
1670	
1671	
1672	
1673	
1674	
1675	
1676	
1677	
1678	
1679	
1680	
1681	
1682	
1683	
1684	
1685	
1686	
1687	
1688	
1689	
1690	
1691	
1692	
1693	
1694	
1695	
1696	
1697	
1698	
1699	
1700	
1701	
1702	
1703	
1704	
1705	
1706	
1707	
1708	
1709	
1710	
1711	
1712	
1713	
1714	
1715	
1716	
1717	
1718	
1719	
1720	
1721	
1722	
1723	
1724	
1725	
1726	
1727	
1728	
1729	
1730	
1731	
1732	
1733	
1734	
1735	
1736	
1737	
1738	
1739	
1740	
1741	
1742	
1743	
1744	
1745	
1746	
1747	
1748	
1749	
1750	
1751	
1752	
1753	
1754	
1755	
1756	
1757	
1758	
1759	
1760	
1761	
1762	
1763	
1764	
1765	
1766	
1767	
1768	
1769	
1770	
1771	
1772	
1773	
1774	
1775	
1776	
1777	
1778	
1779	
1780	
1781	
1782	
1783	
1784	
1785	
1786	
1787	
1788	
1789	
1790	
1791	
1792	
1793	
1794	
1795	
1796	
1797	
1798	
1799	
1800	
1801	
1802	
1803	
1804	
1805	
1806	
1807	
1808	
1809	
1810	
1811	
1812	
1813	
1814	
1815	
1816	
1817	
1818	
1819	
1820	
1821	
1822	
1823	
1824	
1825	
1826	
1827	
1828	
1829	
1830	
1831	
1832	
1833	
1834	
1835	
1836	
1837	
1838	
1839	
1840	
1841	
1842	
1843	
1844	
1845	
1846	
1847	
1848	
1849	
1850	
1851	
1852	
1853	
1854	
1855	
1856	
1857	
1858	
1859	
1860	
1861	
1862	
1863	
1864	
1865	
1866	
1867	
1868	
1869	
1870	
1871	
1872	
1873	
1874	
1875	
1876	
1877	
1878	
1879	
1880	
1881	
1882	
1883	
1884	
1885	
1886	
1887	
1888	
1889	
1890	
1891	
1892	
1893	
1894	
1895	
1896	
1897	
1898</	

G
1
2
3
4
1366 =G1353*G1364
1367 =InputG333
1368 =InputG334
1369 =InputG335
1370 =G1355*G1359
1371
1372 =InputG336
1373 =InputG350
1374 =InputG351
1375 =InputG352
1376 =InputG355
1377
1378 =InputG357*G358000
1379
1380 =G1355+G1361+G1366+G1371+G1376+G1378
1381
1382 =InputG359
1383 =InputG360
1384 =G1378*G1382
1385 =InputG361
1386 =InputG384
1387
1388
1389
1390 =G1389*G1392*1000000
1391 =InputG374*1000000
1392 =InputG379*1000000
1393 =InputG381*1000000
1394 =InputG382*1000000
1395 =SUMME(G1391;G1394)
1396
1397
1398 =InputG382
1399 = Manuelles Einrichtungssystem (ME) als Output (G1393: Manuelles Einrichtungssystem (ME) als Input (G128
1400 =G1399+1396
1401 =G1400*G1398*1000000
1402
1403
1404 =G1398+G1402
1405
1406
1407
1408 =InputG383*1000000
1409 =InputG383*1000000
1410
1411
1412
1413
1414 =InputG389*1000000
1415
1416
1417
1418 =InputG389*1000000
1419 =InputG389*1000000
1420
1421
1422
1423 =InputG389*1000000
1424 =InputG389*1000000

G	H
1	
2	
3	
4	
1425	
1426	
1427	
1428	
1429 =inputG908	
1430 =inputG920	
1432 =E129/G1430/1000000	
1433	
1434 =inputH910	
1435 =inputG921	
1437 =E134/G1435/1000000	
1438	
1439 =inputH916	
1440 =inputG922	
1442 =E133/G1440/1000000	
1443	
1444 =E1132/E1131/E11442	
1445	
1446	
1447	
1449 =inputG938	
1450 =inputG940	
1452 =E1449/G1450	
1453	
1454	
1455	
1457 =inputG947/1000000	
1458	
1459	
1460	
1462 =inputG950/1000000	
1463	
1464	
1465	
1467 =inputG955/1000000	
1468	
1469	
1470	
1472 =inputG960	
1473	
1474	
1475	
1477 =inputG965/1000000	
1478	
1479	
1480	
1482 =inputG970	
1483 =GarderAmmen/HGundesgegenC10	
1484 =F1485+G1484	
1485 =E1482/G1485	
1486 =inputG973	
1489 =inputG972	
1491 =E1482/H1491	
1493 =G1487/G1492	
1494 =inputG975	
1497 =G1499/11/G1485/G1489	

323273

G	H
1	
2	
3	
4	=G1497+H1497
1499	=G1497+H1497
1500	
1501	
1502	
1503	=G1498+H1498
1504	
1505	
1506	
1507	=Input(G98/1000000
1508	
1509	
1510	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	=Input10
11	=Input110
12	=Input110+Input10*Input10@
13	=Input113
14	=Input113
15	=SUMME([17;21])
16	=SUMME([17;21])
17	=Input114
18	=Input112
19	=Input112
20	=Input115
21	=Input115
22	=Input116
23	=WEHNU([16;16;0][16;16;0])
24	
25	
26	
27	=Input127 Input129
28	=Input127 Input129
29	=Input127 Input129
30	=Input127 Input129
31	
32	=Input131
33	
34	=Input1931
35	=32124/1000000
36	=32124/1000000
37	
38	=35+140
39	=Input141
40	=Input140
41	=Input140
42	=Input140+Input140*Input140@
43	=Input142
44	=SUMME([42;43])
45	=Input143
46	=Input143
47	=447145/1000000
48	=447145/1000000
49	
50	
51	
52	
53	=Input185
54	=Input185
55	=Input185+Input185*Input185@
56	
57	=Input186
58	=Input186
59	=Input187
60	=Input187
61	=Input188
62	=Input188
63	=Input188
64	=Input188
65	=Input194
66	=Input194
67	=Input194
68	=Input194
69	=Input194
70	=Input195
71	=Input195
72	=Input195
73	=Input195
74	=Input195
75	=Input195

323275

1	
2	
3	
4	
5	
6	
77	=WERTHEITS1725+0,172+H\$19
78	=177,178
79	=177,178
80	=input#105
81	=input#105
83	=179,181/1000000
84	
85	
86	
88	=input#131
89	
90	
91	
93	=195+103
95	=SUMME(196;102)
96	=194
97	=193
98	=192
99	=197
100	=197
101	=195
102	=195
103	=194
104	=194
105	
107	=SUMME(106;106)
109	=input#75
110	
111	=1071109100000
112	
113	
114	
115	
116	
118	=input#27
119	
120	
122	=input#131/1000000
123	
124	
126	=input#126
127	
128	
129	
130	
131	=input#53
132	=input#55
135	=input#57
137	=input#59
139	=input#61
141	
142	
144	=input#55
145	=input#56
146	=input#57
147	=input#59
148	=input#60
149	



1	
2	
3	
4	
221	=J20+J06
222	=J21+J12
223	=SUMME(J21+J22)
224	
225	
226	
227	=J25+J40
228	=J175+J80
229	=J188+J80
230	=J98
231	=J20+J06
232	=J21+J12
233	=SUMME(J20+J22)
234	
235	
236	
237	=J170+J82
238	=J178+J82
239	=J188+J82
240	=J98
241	=J20+J06
242	=J21+J12
243	=SUMME(J20+J22)
244	
245	
246	=J176+J80+J204
247	
248	
249	
250	
251	
252	
253	=Input(J23)
254	=Input(J24)
255	=J25+J24+J1000000
256	
257	=Input(J26)
258	=Input(J27)
259	=J25+J26+J1000000
260	=Input(J21)
261	=Input(J22)
262	=Input(J22)
263	=J26+J25+J1000000
264	=Input(J26)
265	=Input(J26)
266	=Input(J27)
267	=J25+J26+J1000000
268	
269	
270	
271	=Input(J23)
272	=Input(J23)
273	=J21+J22+J1000000
274	
275	
276	
277	=Input(J26)
278	=Input(J27)
279	=J27+J26+J1000000
280	
281	
282	
283	=Input(J24)
284	=Input(J24)
285	=J28+J28+J1000000
286	
287	
288	=Input(J24)
289	=Input(J24)

1	
2	
3	
4	
291	=#REF!D9011000000
292	
293	
294	
295	=Input!B21
296	=Input!B22
297	=#REF!D2611000000
298	
299	
300	
301	=Input!B26
302	=Input!B27
303	=#REF!D3021000000
304	
305	
306	
307	=#REF!D3410000000
308	=#REF!D3510000000
309	=#REF!D371
310	=#REF!D77
311	=#REF!D93
312	=#REF!D94
313	=#REF!D95
314	=#REF!D91
315	=SUMMEI(B20:B14)
316	=SUMMEI(B20:B14)
317	
318	
319	
320	=#REF!D2310000000
321	=#REF!D271
322	=#REF!D277
323	=#REF!D69
324	=#REF!D69
325	=#REF!D56
326	=#REF!D501
327	=SUMMEI(B20:B26)
328	
329	
330	
331	
332	=#REF!D2410000000
333	=#REF!D273
334	=#REF!D79
335	=#REF!D86
336	=#REF!D201
337	=#REF!D207
338	=#REF!D303
339	=SUMMEI(B32:B38)
340	
341	
342	=#REF!D2610000000
343	
344	
345	
346	
347	
348	=Input!B76
349	=Input!B77
350	=#REF!D3501000000
351	=#REF!D348100000000
352	=Input!B79
353	=Input!B80
354	=#REF!D3531000000
355	=#REF!D3531000000
356	
357	
358	=Input!B84



1			
2			
3			
4			
430	=Input#1356		=Input#1326
431	=Input#1327		=Input#1327
432	=Input#1431/1000000		=Input#1431/1000000
433	=Input#1329		=Input#1329
434			
435	=Input#1330		=Input#1330
436	=Input#1435/1000000		=Input#1435/1000000
437			
438			
439	=Input#1334		=Input#1334
440	=Input#1335		=Input#1335
441	=Input#1431/1000000		=Input#1431/1000000
442			
443	=Input#1337		=Input#1337
444	=Input#1338		=Input#1338
445	=Input#1339		=Input#1339
446	=Input#1435/1000000		=Input#1435/1000000
447			
448			
449	=Input#1342		=Input#1342
450	=Input#1343		=Input#1343
451	=Input#1431/1000000		=Input#1431/1000000
452			
453	=Input#1351		=Input#1351
454			
455	=Input#1355		=Input#1355
456	=Input#1345/1000000		=Input#1345/1000000
457			
458			
459	=Input#1350		=Input#1350
460			
461	=Input#1351		=Input#1351
462	=Input#1431/1000000		=Input#1431/1000000
463			
464	=Input#1353		=Input#1353
465			
466	=Input#1354		=Input#1354
467	=Input#1435/1000000		=Input#1435/1000000
468			
469	=Input#1356		=Input#1356
470	=Input#1357		=Input#1357
471			
472			
473			
474	=Input#1361		=Input#1361
475	=Input#1362		=Input#1362
476	=Input#1435/1000000		=Input#1435/1000000
477			
478			
479			
480			
481	=Input#1363		=Input#1363
482	=Input#1434		=Input#1434
483	=Input#1364		=Input#1364
484	=Input#1435/1000000		=Input#1435/1000000
485			
486			
487			
488			
489			
490	=NAME#(1431/1432)		=NAME#(1431/1432)
491			
492			
493			
494			
495			
496			
497			
498			
499			
500			
501			
502			
503			
504			
505			
506			
507			
508			
509			
510			
511			
512			
513			
514			
515			
516			
517			
518			
519			
520			
521			
522			
523			
524			
525			
526			
527			
528			
529			
530			
531			
532			
533			
534			
535			
536			
537			
538			
539			
540			
541			
542			
543			
544			
545			
546			
547			
548			
549			
550			
551			
552			
553			
554			
555			
556			
557			
558			
559			
560			
561			
562			
563			
564			
565			
566			
567			
568			
569			
570			
571			
572			
573			
574			
575			
576			
577			
578			
579			
580			
581			
582			
583			
584			
585			
586			
587			
588			
589			
590			
591			
592			
593			
594			
595			
596			
597			
598			
599			
600			
601			
602			
603			
604			
605			
606			
607			
608			
609			
610			
611			
612			
613			
614			
615			
616			
617			
618			
619			
620			
621			
622			
623			
624			
625			
626			
627			
628			
629			
630			
631			
632			
633			
634			
635			
636			
637			
638			
639			
640			
641			
642			
643			
644			
645			
646			
647			
648			
649			
650			
651			
652			
653			
654			
655			
656			
657			
658			
659			
660			
661			
662			
663			
664			
665			
666			
667			
668			
669			
670			
671			
672			
673			
674			
675			
676			
677			
678			
679			
680			
681			
682			
683			
684			
685			
686			
687			
688			
689			
690			
691			
692			
693			
694			
695			
696			
697			
698			
699			
700			
701			
702			
703			
704			
705			
706			
707			
708			
709			
710			
711			
712			
713			
714			
715			
716			
717			
718			
719			
720			
721			
722			
723			
724			
725			
726			
727			
728			
729			
730			
731			
732			
733			
734			
735			
736			
737			
738			
739			
740			
741			
742			
743			
744			
745			
746			
747			
748			
749			
750			
751			
752			
753			
754			
755			
756			
757			
758			
759			
760			
761			
762			
763			
764			
765			
766			
767			
768			
769			
770			
771			
772			
773			
774			
775			
776			
777			
778			
779			
780			
781			
782			
783			
784			
785			
786			
787			
788			
789			
790			
791			
792			
793			
794			
795			
796			
797			
798			
799			
800			
801			
802			
803			
804			
805			
806			
807			
808			
809			
810			
811			
812			
813			
814			
815			
816			
817			
818			
819			
820			
821			
822			
823			
824			
825			
826			
827			
828			
829			
830			
831			
832			
833			
834			
835			
836			
837			
838			
839			
840			
841			
842			
843			
844			
845			
846			
847			

1	
2	
3	
4	
501	=428+142+4436
502	=442+4414
503	=452+4458
504	=462+1464+470
505	=470
507	=SUMME(D501:D506)
508	
509	=428+142+4436
510	
511	
512	
513	
514	=Input1978
515	=Input1979
516	=515+1515/1000000
517	
518	=Input1981
519	=Input1982
520	=45181519/1000000
522	=Input1984
523	=Input1985
524	=45221523/1000000
525	
526	
528	=Input1989
529	=Input1990
530	=45281529/1000000
532	=Input1992
533	=Input1993
534	=45321533/1000000
536	=Input1996
537	=Input1996
538	=536-1537/1000000
540	=Input1998
541	=Input1999
542	=45401541/1000000
544	=Input1001
545	=Input1002
546	=45441545/1000000
548	=Input104
549	=Input105
550	=45481549/1000000
552	=Input107
553	=Input108
554	=45521553/1000000
556	=Input110
557	=Input111
558	=45561557/1000000
560	=Input113
561	=Input114
562	=45601561/1000000
564	=Input116
565	=Input117
566	=45641565/1000000
568	=Input119
569	=Input120
570	=45681569/1000000

1	
2	
3	
4	
572	=input#422
573	=input#423
574	=572;573;1000000
575	=input#425
576	=input#426
577	=input#426
578	=576;577;1000000
579	
580	
581	
582	=input#430
583	=input#431
584	=582;583;1000000
585	=input#433
586	=input#434
587	=input#434
588	=586;587;1000000
589	=input#436
590	=input#437
591	=input#437
592	=590;591;1000000
593	=input#438
594	=input#439
595	=input#440
596	=594;595;1000000
597	=input#442
598	=input#442
599	=input#443
600	=598;599;1000000
601	
602	
603	
604	=input#447
605	=input#448
606	=604;605;1000000
607	
608	=input#450
609	=input#451
610	=608;609;1000000
611	
612	=input#453
613	=input#454
614	=input#454
615	=612;613;1000000
616	=input#456
617	=input#457
618	=616;617;1000000
619	
620	
621	
622	=input#461
623	=input#462
624	=621;623;1000000
625	=input#464
626	=input#465
627	=input#465
628	=625;627;1000000
629	=input#467
630	=input#467
631	=input#468
632	=630;631;1000000
633	=input#470
634	=input#470
635	=input#471
636	=634;635;1000000
637	
638	
639	=input#475
640	=input#475
641	=input#476
642	=639;641;1000000

1	
2	
3	
4	
644	=Input1478
645	=Input1479
646	=Input1480
647	=Input1481
648	=Input1482
649	=Input1483
650	=Input1484
651	=Input1485
652	=Input1486
653	=Input1487
654	=Input1488
655	=Input1489
656	=Input1490
657	=Input1491
658	=Input1492
659	=Input1493
660	=Input1494
661	=Input1495
662	=Input1496
663	=Input1497
664	
665	
666	
667	
668	
669	
670	
671	
672	
673	
674	=SUMMEI(667;672)
675	
676	
677	
678	
679	
680	
681	
682	
683	
684	
685	
686	
687	
688	
689	
690	
691	
692	
693	
694	
695	
696	
697	
698	
699	
700	
701	
702	
703	
704	
705	
706	
707	
708	
709	
710	
711	

1	1
1	
2	
3	
4	
713	=input16
714	=input17
715	=17.17.17.14/1000000
716	
717	
718	
719	=input121
720	=input1522
721	=17.19/17.20/1000000
722	
723	=input124
724	=input125
725	=17.23/17.24/1000000
726	
727	=input127
728	=input1528
729	=17.27/17.28/1000000
730	
731	=input1530
732	=input1531
733	=17.31/17.32/1000000
734	
735	=input1533
736	=input1534
737	=17.35/17.36/1000000
738	
739	
740	
741	=input1538
742	=input1539
743	=17.41/17.42/1000000
744	
745	=input1541
746	=input1542
747	=17.45/17.46/1000000
748	
749	=input1544
750	=input1545
751	=17.49/17.50/1000000
752	
753	=input1547
754	=input1548
755	=17.53/17.54/1000000
756	
757	=input1550
758	=input1551
759	=17.57/17.58/1000000
760	
761	
762	
763	=input1556
764	=input1556
765	=17.63/17.64/1000000
766	
767	=input1558
768	=input1559
769	=17.67/17.68/1000000
770	
771	=input1561
772	=input1562
773	=17.71/17.72/1000000
774	
775	=input1564
776	=input1565
777	=17.75/17.76/1000000
778	
779	=input1567
780	=input1568
781	=17.78/17.80/1000000
782	
783	=input1570
784	=input1571
785	
786	
787	
788	
789	
790	
791	
792	
793	
794	
795	
796	
797	
798	
799	
800	
801	
802	
803	
804	
805	
806	
807	
808	
809	
810	
811	
812	
813	
814	
815	
816	
817	
818	
819	
820	
821	
822	
823	
824	
825	
826	
827	
828	
829	
830	
831	
832	
833	
834	
835	
836	
837	
838	
839	
840	
841	
842	
843	
844	
845	
846	
847	
848	
849	
850	
851	
852	
853	
854	
855	
856	
857	
858	
859	
860	
861	
862	
863	
864	
865	
866	
867	
868	
869	
870	
871	
872	
873	
874	
875	
876	
877	
878	
879	
880	
881	
882	
883	
884	
885	
886	
887	
888	
889	
890	
891	
892	
893	
894	
895	
896	
897	
898	
899	
900	
901	
902	
903	
904	
905	
906	
907	
908	
909	
910	
911	
912	
913	
914	
915	
916	
917	
918	
919	
920	
921	
922	
923	
924	
925	
926	
927	
928	
929	
930	
931	
932	
933	
934	
935	
936	
937	
938	
939	
940	
941	
942	
943	
944	
945	
946	
947	
948	
949	
950	
951	
952	
953	
954	
955	
956	
957	
958	
959	
960	
961	
962	
963	
964	
965	
966	
967	
968	
969	
970	
971	
972	
973	
974	
975	
976	
977	
978	
979	
980	
981	
982	
983	
984	
985	
986	
987	
988	
989	
990	
991	
992	
993	
994	
995	
996	
997	
998	
999	
1000	
1001	
1002	
1003	
1004	
1005	
1006	
1007	
1008	
1009	
1010	
1011	
1012	
1013	
1014	
1015	
1016	
1017	
1018	
1019	
1020	
1021	
1022	
1023	
1024	
1025	
1026	
1027	
1028	
1029	
1030	
1031	
1032	
1033	
1034	
1035	
1036	
1037	
1038	
1039	
1040	
1041	
1042	
1043	
1044	
1045	
1046	
1047	
1048	
1049	
1050	
1051	
1052	
1053	
1054	
1055	
1056	
1057	
1058	
1059	
1060	
1061	
1062	
1063	
1064	
1065	
1066	
1067	
1068	
1069	
1070	
1071	
1072	
1073	
1074	
1075	
1076	
1077	
1078	
1079	
1080	
1081	
1082	
1083	
1084	
1085	
1086	
1087	
1088	
1089	
1090	
1091	
1092	
1093	
1094	
1095	
1096	
1097	
1098	
1099	
1100	
1101	
1102	
1103	
1104	
1105	
1106	
1107	
1108	
1109	
1110	
1111	
1112	
1113	
1114	
1115	
1116	
1117	
1118	
1119	
1120	
1121	
1122	
1123	
1124	
1125	
1126	
1127	
1128	
1129	
1130	
1131	
1132	
1133	
1134	
1135	
1136	
1137	
1138	
1139	
1140	
1141	
1142	
1143	
1144	
1145	
1146	
1147	
1148	
1149	
1150	
1151	
1152	
1153	
1154	
1155	
1156	
1157	
1158	
1159	
1160	
1161	
1162	
1163	
1164	
1165	
1166	
1167	
1168	
1169	
1170	
1171	
1172	
1173	
1174	
1175	
1176	
1177	
1178	
1179	
1180	
1181	
1182	
1183	
1184	
1185	
1186	
1187	
1188	
1189	
1190	
1191	
1192	
1193	
1194	
1195	
1196	
1197	
1198	
1199	
1200	
1201	
1202	
1203	
1204	
1205	
1206	
1207	
1208	
1209	
1210	
1211	
1212	
1213	
1214	
1215	
1216	
1217	
1218	
1219	
1220	
1221	
1222	
1223	
1224	
1225	
1226	
1227	
1228	
1229	
1230	
1231	
1232	
1233	
1234	
1235	
1236	
1237	
1238	
1239	
1240	
1241	
1242	
1243	
1244	
1245	
1246	
1247	
1248	
1249	
1250	
1251	
1252	
1253	
1254	
1255	
1256	
1257	
1258	
1259	
1260	
1261	
1262	
1263	
1264	
1265	
1266	
1267	
1268	
1269	
1270	
1271	
1272	
1273	
1274	
1275	
1276	
1277	
1278	
1279	
1280	
1281	
1282	
1283	
1284	
1285	
1286	
1287	
1288	
1289	
1290	
1291	
1292	
1293	
1294	
1295	
1296	
1297	
1298	
1299	
1300	
1301	
1302	
1303	
1304	
1305	
1306	
1307	
1308	
1309	
1310	
1311	
1312	
1313	
1314	
1315	
1316	
1317	
1318	
1319	

1			
2			
3			
4	=7631784100000		-7631784100000
785			
786			
787			
788	=7631784100000		
789	=7631784100000		
790	=7631784100000		
791	=7631784100000		
792	=7631784100000		
793	=SUMME(U781;U782)		=SUMME(U781;U782)
794			
795			
796			
797			
798	=SUMME(U785;U786;U787;U788)		=SUMME(U785;U786;U787;U788)
799	=7631784100000		
800	=7631784100000		
801	=7631784100000		
802	=7631784100000		
803	=SUMME(U781;U782;U783;U784;U785;U786;U787;U788;U789;U790)		=SUMME(U781;U782;U783;U784;U785;U786;U787;U788;U789;U790)
804			
805	=7631784100000		
806			
807			
808	=7631784100000		
809	=7631784100000		
810	=7631784100000		
811	=7631784100000		
812	=7631784100000		
813	=SUMME(U782;U783)		=SUMME(U782;U783)
814			
815			
816	=7631784100000		
817			
818			
819			
820			
821			
822			
823	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
824	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
825	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
826	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
827	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
828	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
829	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
830	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
831	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
832	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
833	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
834	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
835	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
836	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
837	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
838	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
839	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
840	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
841	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
842			
843			
844			
845			
846			
847			
848			
849			
850			
851			
852			
853			
854	=IMPORTEXS		=IMPORTEXS
855			

1	
2	
3	
4	
5	
556	=SUMME(B73:B87)
558	=SUMME(B73:B87)+SUMME(B89:B91)+SUMME(B93:B97)
559	=SUMME(B73:B87)+SUMME(B89:B91)+SUMME(B93:B97)+SUMME(B99:B103)
560	=SUMME(B73:B87)+SUMME(B89:B91)+SUMME(B93:B97)+SUMME(B99:B103)+SUMME(B105:B109)
562	=SUMME(B73:B87)+SUMME(B89:B91)+SUMME(B93:B97)+SUMME(B99:B103)+SUMME(B105:B109)+SUMME(B111:B115)
564	=SUMME(B73:B87)+SUMME(B89:B91)+SUMME(B93:B97)+SUMME(B99:B103)+SUMME(B105:B109)+SUMME(B111:B115)+SUMME(B117:B121)
565	=SUMME(B73:B87)+SUMME(B89:B91)+SUMME(B93:B97)+SUMME(B99:B103)+SUMME(B105:B109)+SUMME(B111:B115)+SUMME(B117:B121)+SUMME(B123:B127)
566	
567	
569	=SUMME(B73:B89)
571	=SUMME(B73:B89)+SUMME(B91:B95)
573	=SUMME(B73:B89)+SUMME(B91:B95)+SUMME(B97:B101)
574	=SUMME(B73:B89)+SUMME(B91:B95)+SUMME(B97:B101)+SUMME(B107:B111)
575	=SUMME(B73:B89)+SUMME(B91:B95)+SUMME(B97:B101)+SUMME(B107:B111)+SUMME(B113:B117)
576	=SUMME(B73:B89)+SUMME(B91:B95)+SUMME(B97:B101)+SUMME(B107:B111)+SUMME(B113:B117)+SUMME(B119:B123)
577	=SUMME(B73:B89)+SUMME(B91:B95)+SUMME(B97:B101)+SUMME(B107:B111)+SUMME(B113:B117)+SUMME(B119:B123)+SUMME(B125:B129)
578	=SUMME(B73:B89)+SUMME(B91:B95)+SUMME(B97:B101)+SUMME(B107:B111)+SUMME(B113:B117)+SUMME(B119:B123)+SUMME(B125:B129)+SUMME(B131:B135)
579	=SUMME(B73:B89)+SUMME(B91:B95)+SUMME(B97:B101)+SUMME(B107:B111)+SUMME(B113:B117)+SUMME(B119:B123)+SUMME(B125:B129)+SUMME(B131:B135)+SUMME(B137:B141)
580	
583	=SUMME(B73:B89)+SUMME(B91:B95)+SUMME(B97:B101)+SUMME(B107:B111)+SUMME(B113:B117)+SUMME(B119:B123)+SUMME(B125:B129)+SUMME(B131:B135)+SUMME(B137:B141)+SUMME(B143:B147)
585	
586	
587	
589	
591	=SUMME(B83:B89)
593	=SUMME(B83:B89)+SUMME(B91:B95)
594	=SUMME(B83:B89)+SUMME(B91:B95)+SUMME(B97:B101)
595	=SUMME(B83:B89)+SUMME(B91:B95)+SUMME(B97:B101)+SUMME(B107:B111)
596	=SUMME(B83:B89)+SUMME(B91:B95)+SUMME(B97:B101)+SUMME(B107:B111)+SUMME(B113:B117)
597	=SUMME(B83:B89)+SUMME(B91:B95)+SUMME(B97:B101)+SUMME(B107:B111)+SUMME(B113:B117)+SUMME(B119:B123)
598	=SUMME(B83:B89)+SUMME(B91:B95)+SUMME(B97:B101)+SUMME(B107:B111)+SUMME(B113:B117)+SUMME(B119:B123)+SUMME(B125:B129)
599	=SUMME(B83:B89)+SUMME(B91:B95)+SUMME(B97:B101)+SUMME(B107:B111)+SUMME(B113:B117)+SUMME(B119:B123)+SUMME(B125:B129)+SUMME(B131:B135)
600	=SUMME(B83:B89)+SUMME(B91:B95)+SUMME(B97:B101)+SUMME(B107:B111)+SUMME(B113:B117)+SUMME(B119:B123)+SUMME(B125:B129)+SUMME(B131:B135)+SUMME(B137:B141)
601	
602	
603	=input159
604	
605	
606	
607	
609	
610	
611	
612	
613	
614	
615	
616	
617	
618	
619	
620	
621	
623	=input119
624	
625	
626	
627	
628	
629	
630	
631	
632	
633	
634	
635	
636	
637	
638	
639	
640	
641	
642	
643	
644	
645	
646	
647	
648	
649	
650	
651	
652	
653	
654	
655	
656	
657	
658	
659	
660	
661	
662	
663	
664	
665	
666	
667	
668	
669	
670	
671	
672	
673	
674	
675	
676	
677	
678	
679	
680	
681	
682	
683	
684	
685	
686	
687	
688	
689	
690	
691	
692	
693	
694	
695	
696	
697	
698	
699	
700	
701	
702	
703	
704	
705	
706	
707	
708	
709	
710	
711	
712	
713	
714	
715	
716	
717	
718	
719	
720	
721	
722	
723	
724	
725	
726	
727	
728	
729	
730	
731	
732	
733	
734	
735	
736	
737	
738	
739	
740	
741	
742	
743	
744	
745	
746	
747	
748	
749	
750	
751	
752	
753	
754	
755	
756	
757	
758	
759	
760	
761	
762	
763	
764	
765	
766	
767	
768	
769	
770	
771	
772	
773	
774	
775	
776	
777	
778	
779	
780	
781	
782	
783	
784	
785	
786	
787	
788	
789	
790	
791	
792	
793	
794	
795	
796	
797	
798	
799	
800	
801	
802	
803	
804	
805	
806	
807	
808	
809	
810	
811	
812	
813	
814	
815	
816	
817	
818	
819	
820	
821	
822	
823	
824	
825	
826	
827	
828	
829	
830	
831	
832	
833	
834	
835	
836	
837	
838	
839	
840	
841	
842	
843	
844	
845	
846	
847	
848	
849	
850	
851	
852	
853	
854	
855	
856	
857	
858	
859	
860	
861	
862	
863	
864	
865	
866	
867	
868	
869	
870	
871	
872	
873	
874	
875	
876	
877	
878	
879	
880	
881	
882	
883	
884	
885	
886	
887	
888	
889	
890	
891	
892	
893	
894	
895	
896	
897	
898	
899	
900	
901	
902	
903	
904	
905	
906	
907	
908	
909	
910	
911	
912	
913	
914	
915	
916	
917	
918	
919	
920	
921	
922	
923	
924	
925	
926	

1			
2			
3			
4			
928	=Gesamtbilanzen als Grundlagen!§12		=Gesamtbilanzen als Grundlagen!§12
929	=Höger (11929)		=1020 (11928)
930	=-1024929		=J249-J929
931			
932			
933	=Kontrollsystem Abflugpult!§80		=Kontrollsystem Abflugpult!§80
934	=Input!152		=Input!152
935	=1936-1935		=1935+1936
936	=1931-1936		=J931-J936
937			
938	=-1930!155		=Input!155
939			
940	=-1931/11+1939/1933		=-1937/11+1930/1933
941			
942	=B41-I941		=B41-I941
943			
944			
945			
946			
947	=H97+H93+H45		=H47+H31+H45
948			
949			
950			
951			
952	=Input!153		=Input!153
953			
954	=Input!167		=Input!167
955			
956	=SUMME!1938-1964		=SUMME!1938-1964
957	=-1938+1945+1952		=-1938+1945+1952
958	=1938+1939+1949		=1938+1939+1949
959	=1939+1940+1959		=1939+1940+1959
960	=1940+1941+1960		=1940+1941+1960
961	=1942+1943+1961		=1942+1943+1961
962	=1943+1945+1962		=1943+1945+1962
963	=1945+1947+1963		=1945+1947+1963
964	=1947+1949+1964		=1947+1949+1964
965			
966	=WERTSCHÖPfung!-0,958 1956-0,9		
967	=WERTSCHÖPfung!-0,958 1956-0,9		
968	=1000000		
969			
970			
971			
972			
973	=Input!152		=Input!152
974			
975	=Input!167		=Input!167
976	=-B81		=B81
977			
978	=-B96		=B96
979			
980	=1977-1978		=1977-1978
981			
982	=WERTSCHÖPfung!-0,961 1960-0,9		
983	=WERTSCHÖPfung!-0,961 1960-0,9		
984	=SUMME!1962-1983]		=SUMME!1962-1983]
985	=H73/H84/100000		=H73/H84/100000
986			
987			
988			
989			
990			
991			
992			
993			
994			
995			
996			
997			
998			
999			
1000			

		J
1		
2		
3		
4		
102	=VERTRAGS_NUMMER+1000+1000000	=VERTRAGS_NUMMER+1000+1000000
103	=LAURENTIUSNUMMER	
104	=SUMME(1002;1003)	=SUMME(1002;1003)
105	=999+1004+1000000	=999+1004+1000000
106		
107		
108	=INPUT16/901000000	=INPUT16/901000000
109		
110	=996+1971+1000+11008	=996+1971+11006+11008
111		
112		

1		
2		
3		
4		
1013		
1015 =Input1624		=Input1624
1017 =SUMME(1101811025)		=SUMME(1101811025)
1019 =J1018+1022		=J1018+1022
1020 =J1018+1023		=J1018+1023
1021 =J1018+1024		=J1018+1024
1022 =J1018+1025+5450		=J1018+1025+5450
1023 =J1018+1026+5522		=J1018+1026+5522
1024 =J1018+1027+5544		=J1018+1027+5544
1025 =J1021+1026+5539		=J1021+1026+5539
1027 =J1017102710290000		=J1017102710290000
1028		
1029 =Input1625		=Input1625
1031 =BB1		=BB1
1032 =J1017		=J1017
1034 =J10311032		=J10311032
1036 =J102910341000000		=J102910341000000
1038 =J102711038		=J102711038
1039		
1040		
1041		
1042 =Input1626		=Input1626
1044 =BB1		=BB1
1046 =J1043110441000000		=J1043110441000000
1047		

	J
1	
2	
3	
4	
1048	
1049	
1051 - Inputfile37	=Input 9537
1053 - Inputfile38	=Input 9538
1055 - Inputfile39	=Input 9539
1056	
1057 - U1051+1055+1055/1000000	U1051-J1053-J1055/1000000
1058	
1059	

1	
2	
3	
4	
1050	
1051	=Input#1051/100000
1052	=Input#1052/100000
1053	=Input#1053/100000
1054	=Input#1054
1055	=Input#1055
1056	=Input#1056
1057	=Input#1057
1058	=Input#1058
1059	=Input#1059
1060	=Input#1060
1061	=Input#1061
1062	=Input#1062
1063	=Input#1063
1064	=Input#1064
1065	=Input#1065
1066	=Input#1066
1067	=Input#1067
1068	=Input#1068
1069	=Input#1069
1070	=Input#1070
1071	=Input#1071
1072	=Input#1072
1073	=Input#1073
1074	=Input#1074
1075	=Input#1075
1076	=Input#1076
1077	=Input#1077
1078	=Input#1078
1079	=Input#1079
1080	=Input#1080
1081	=Input#1081
1082	=Input#1082
1083	=Input#1083
1084	=Input#1084
1085	=Input#1085
1086	=Input#1086
1087	=Input#1087
1088	=Input#1088
1089	=Input#1089
1090	=Input#1090
1091	=Input#1091
1092	=Input#1092
1093	=Input#1093
1094	=Input#1094
1095	=Input#1095
1096	=Input#1096
1097	=Input#1097
1098	=Input#1098
1099	=Input#1099
1100	=Input#1100
1101	=Input#1101
1102	=Input#1102
1103	=Input#1103
1104	=Input#1104
1105	=Input#1105
1106	=Input#1106
1107	=Input#1107
1108	=Input#1108
1109	=Input#1109
1110	=Input#1110
1111	=Input#1111
1112	=Input#1112
1113	=Input#1113
1114	=Input#1114
1115	=Input#1115
1116	=Input#1116
1117	=Input#1117
1118	=Input#1118
1119	=Input#1119
1120	=Input#1120
1121	=Input#1121
1122	=Input#1122
1123	=Input#1123
1124	=Input#1124
1125	=Input#1125
1126	=Input#1126
1127	=Input#1127
1128	=Input#1128
1129	=Input#1129
1130	=Input#1130
1131	=Input#1131
1132	=Input#1132
1133	=Input#1133



1	
2	
3	
4	
1207	
1208 =Input#49	
1210 =Input#51	
1211 =\$1209(1112101)	
1213 =Input#50	
1215 =\$12111212101000000	
1216	
1217	
1218	
1220 =Input#758	
1221	
1222 =Input#761	
1223 =\$1220111222	
1225 =Input#780	
1227 =\$122311235	
1228	
1229 =Input#782	
1230 =\$1220111229	
1232 =Input#781	
1234 =\$123011132	
1235	
1236 =Input#784	
1237 =\$1220111236	
1239 =Input#783	
1241 =\$123711239	
1242	
1243 =Input#785	
1244 =\$1220111243	
1245 =Input#784	
1248 =\$124111446	
1249	
1250 =Input#786	
1251 =\$1220111250	
1253 =Input#785	
1255 =\$125111253	
1256	
1257 =Input#787	
1258 =\$1220111257	
1259 =Input#786	
1262 =\$125811260	
1263	
1264 =Input#788	
1265 =\$122011264	
1267 =Input#787	
1269 =\$126511267	
1270	
1271 =Input#769	
1272 =\$122011271	
1274 =Input#788	
1276 =\$12211274	
1277	
1278 =Input#770	
1279 =\$122011278	
1281 =Input#789	

323294



1	
2	
3	
4	
1425	
1426	
1427	
1428	
1429	=Input1908
1430	=Input1920
1431	
1432	=Input1921
1433	
1434	=Input1910
1435	=Input1921
1436	
1437	=1431*1435/1000000
1438	
1439	=Input1916
1440	
1441	=Input1922
1442	=1439*1440/1000000
1443	
1444	=1432*1437*1442
1445	
1446	
1447	
1448	
1449	=Input1939
1450	
1451	=Input1940
1452	
1453	=1449*1450
1454	
1455	
1456	
1457	=Input1945/1000000
1458	
1459	
1460	
1461	
1462	=Input1950/1000000
1463	
1464	
1465	
1466	
1467	
1468	
1469	
1470	
1471	
1472	=Input1950
1473	
1474	
1475	
1476	
1477	=Input1955/1000000
1478	
1479	
1480	
1481	
1482	=Input1970
1483	
1484	=Geldanlagen1/Geldanlagen1/1510
1485	=H14851*1*1484
1486	
1487	=1482*1485
1488	
1489	=Input1973
1490	=Input1972
1491	
1492	=H1492*1491
1493	=1487*1492
1494	
1495	=Input1975
1496	
1497	=1492*1495*1449

1
2
3
4
1497-411497
1500
1501
1502
1503-11503-11499-1501
1504
1505
1506
1507-10000000
1508
1509
1510

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	=INPUT(K10)
11	=WENN(K10>0;K10;0)
12	=INPUT(K27)*INPUT(K29)
13	=L12*L13
14	=K12*K13
15	=SUMME(K17:K21)
16	=SUMME(K17:K21)
17	=INPUT(K2)
18	=INPUT(K2)
19	=INPUT(K15)
20	=INPUT(K16)
21	=INPUT(K21)
22	=WENN(K15>0;K16;0)
23	=WENN(K15>0;K16;0)
24	
25	
26	
27	
28	=INPUT(K27)*INPUT(K29)
29	=WENN(K28>0;K28;0)
30	=WENN(K28>0;K28;0)
31	
32	=INPUT(K31)
33	=INPUT(K31)
34	=INPUT(K31)
35	=L22*1.3410200000
36	=K22*K33*1000000
37	
38	=K39*K40
39	=INPUT(K1)
40	=INPUT(K40)
41	
42	=WENN(K2>0;K2;0)
43	=SUMME(K12:K24)
44	=SUMME(K12:K24)
45	=INPUT(K43)
46	=K44*1000000
47	=K44*1.3410200000
48	
49	
50	
51	
52	
53	=INPUT(K55)
54	=WENN(K55>0;K55;0)
55	=WENN(K55>0;K55;0)
56	=L55*K56
57	=L55*L56
58	=INPUT(K57)
59	=INPUT(K57)
60	=K57*K59*1000000
61	
62	
63	=C34*K48*K51
64	
65	=INPUT(K54)
66	
67	=WENN(K55>0;K55;0)
68	
69	=K67*K68
70	=INPUT(K69)
71	=INPUT(K69)
72	=K69*K71*1000000
73	
74	
75	=INPUT(K103)
76	

K	
1	
2	
3	
4	
77	=VERWINKS175!\$C5!\$D175!\$F5!\$H5
78	=K77!A78
B1	=input[K105
B3	=K79!K87!\$D\$100000
S4	
S5	
S6	
B9	=input[K131
S9	
S1	
S91	
S93	=K95!K103
H5	=SUMME(H90:K102)
96	=K234
97	=K829
98	=K432
99	=K197
100	=K805
101	=K806
102	=K598
103	=K40
105	
106	
107	=SUMME(K105:K106)
108	=input[K75
110	
111	=K107!K109!\$D\$100000
112	
113	
114	
115	
116	
118	=input[K27
119	
120	
122	=input[K131!\$D\$1000000
123	
124	
125	=input[K126
127	
128	
129	
130	
131	=input[K53
S3	=input[K55
135	=input[K57
137	=input[K59
S9	=input[K61
141	
142	
143	=input[K63
145	=input[K65
146	=input[K66
147	=input[K67
148	=input[K68
149	=input[K69

	K	L
1		
2		
3		
4		
150	=K131*K144+K137*K146+K139*K149	=131*144+137*146+139*149
152		
153		
155	=K34	=234
156	=K28	=328
157	=K17	=137
158	=K87	=49
159	=K285	=585
160	=K10	=100
161	=K83	=80
162	=K56	=68
163	SUMME(K155;K162)	=SUMME(K155;K162)
164	=K164*K150/1000000	=164*150/1000000
165		
166		
167		
168		
169		
171		
172		
173		
174		
175	=Input(K166	=Input(L66
176	=Input(K167	=Input(L67
177	=Input(K167	=Input(L67
178	=K175*177/1000000	=175*177/1000000
180	=Input(K169	=Input(L69
181	=Input(K170	=Input(L70
182	=K180*181/1000000	=180*181/1000000
183		
184		
185		
186	=Input(K174	=Input(L74
187	=Input(K175	=Input(L75
188	=K185*187/1000000	=185*187/1000000
189		
190		
191		
192	=K190*191/1000000	=190*191/1000000
193		
194		
195		
196		
197		
198		
199		
200		
202		
203		
204		
205		
207		
208		
209		
210		
212		
213		
214		
215		
216		
218		
219		
220		

K		
1		
2		
3		
4		
221	=INPUT(K17)	
222	=C7	
224	=SUMME(K218;K222)	
225		
226		
226	=K17&K18	
229	=H186;K190	
230	=K196	
231	=C7&K206	
232	=C7&I2	
234	=SUMME(K224;K222)	
235		
236		
238	=K17&K182	
239	=H186;K192	
240	=K198	
241	=C7&K208	
242	=C7&I4	
244	=SUMME(K234;K242)	
245		
246	=K17&H186;K208	
247		
248		
249		
250		
251		
253	=INPUT(K213)	
254	=INPUT(K214)	
255	=K253*H254/1000000	
257	=INPUT(K216)	
258	=INPUT(K217)	
259	=K257*H258/1000000	
261	=INPUT(K221)	
262	=INPUT(K222)	
263	=K261*K262/1000000	
265	=INPUT(K226)	
266	=INPUT(K227)	
267	=K265*H266/1000000	
268		
269		
271	=INPUT(K221)	
272	=INPUT(K222)	
273	=K271*K272/1000000	
274		
275		
277	=INPUT(K236)	
278	=INPUT(K237)	
279	=K277*H278/1000000	
280		
281		
283	=INPUT(K241)	
284	=INPUT(K242)	
285	=K283*H284/1000000	
286		
287		
288	=INPUT(K246)	
289	=INPUT(K247)	

	K		
1			
2			
3			
4	=Input(K251)		
291	=K351 K280/1000000		
292			
293	=Input(K251)		
294	=Input(K252)		
295	=Input(K252)		
296	=Input(K256)		
297	=Input(K256)		
298	=Input(K257)		
299	=Input(K257)		
300	=Input(K257)		
301	=Input(K257)		
302	=Input(K257)		
303	=Input(K301) * K302/1000000		
304			
305			
306			
307			
308			
309			
310			
311			
312			
313			
314			
315	=SUMME(K308;L314)		
316			
317			
318			
319			
320			
321			
322			
323			
324			
325			
326			
327			
328	=SUMME(K320;K328)		
329			
330			
331			
332			
333			
334			
335			
336			
337			
338			
339			
340	=SUMME(K322;K339)		
341			
342			
343			
344			
345			
346			
347			
348			
349	=Input(K276)		
350	=Input(K277)		
351	=K339 * K350 / 1000000		
352	=Input(K279)		
353	=Input(K280)		
354	=K333 * K354 / 1000000		
355			
356			
357			
358			
359			
360			
361			
362			
363			
364			
365			
366			
367			
368			
369			

	K	L
1		
2		
3		
4		
360	=Input[K95]	=Input[L295]
361	=Input[K960]/1000000	=Input[K960]/1000000
362	=Input[K97]	=Input[K97]
363	=Input[K98]	=Input[K98]
364	=Input[K985]	=Input[K985]
365	=Input[K985]/1000000	=Input[K985]/1000000
366		
367		
368	=Input[K99]	=Input[K99]
370	=Input[K993]	=Input[K993]
371	=Input[K970]/1000000	=Input[K970]/1000000
372	=Input[K995]	=Input[K995]
373	=Input[K996]	=Input[K996]
374	=Input[K996]/1000000	=Input[K996]/1000000
375	=K23/K174/1000000	=K23/K174/1000000
376		
377		
378	=Input[K609]	=Input[L300]
379	=Input[K301]	=Input[L301]
380	=Input[K301]	=Input[K301]
381	=K79/K1389/1000000	=K79/K1389/1000000
382		
383		
384	=Input[K905]	=Input[L305]
385		
386	=Input[K306]	=Input[L306]
387	=Input[K306]/1000000	=Input[K306]/1000000
388		
389		
390		
391	=K549/K535	=L539/L535
392	=Input[K365]	=Input[L365]
393		
394	=Input[K373]	=Input[L373]
395		
396	=K315	
397	=SUMMEI(L391:L395)	=SUMMEI(L391:L395)
398		
399		
401	=K319+K353	=L539+L533
402	=Input[K363]	=Input[L363]
403	=Input[K363]	=Input[L363]
404	=K359/K373	=L539/L573
405		
406	=K336	=L539
407	=SUMMEI(K401:K405)	=SUMMEI(L401:L405)
408		
409		
411	=K381+K358	=L535+L355
412	=Input[K365]	=Input[L365]
413	=Input[K379]	=Input[L375]
414	=K381	=L361
415		
417	=SUMMEI(K411:K415)	=SUMMEI(L411:L415)
418		
419	=Input[K321]	=Input[L321]
420		
421		
422		
423		
424		
426	=Input[K423]	=Input[L423]
427	=Input[K424]	=Input[L424]
428	=Input[K427]/1000000	=Input[L427]/1000000

323304

K
1
2
3
4
430      =InputK226
431      =InputK227
432      =K30/K31/1000000
433      =InputK229
435      =InputK230
436      =K31/K35/1000000
437
438
439      =InputK234
440      =InputK235
441      =InputK235
442      =K40/K41/1000000
443      =InputK237
445      =InputK238
446      =K43+K44/1000000
447
448
450      =InputK242
451      =InputK243
452      =K45/K45/1000000
454      =InputK245
455      =InputK246
456      =K45+K45/1000000
457
458
460      =InputK250
461      =InputK251
462      =K46/K46/1000000
463      =InputK253
465      =InputK254
466      =K46+K46/1000000
468      =InputK256
469      =InputK257
470      =K46+K46/1000000
471
472
473      =InputK261
475      =InputK262
476      =K47+K47/1000000
478
479
480      =K48+K48/1000000
481      =InputK264
482      =K49+K49/1000000
483      =K50/K51
484      =K49+K49/K48
485      =InputK266
486      =K49+K49/K48
487      =SUMME(K48/K48)
488
489
491      =SUMME(K28/K28/K28)
492      =InputK244
493      =InputK245
494      =InputK258
495      =InputK274
497      =SUMME(K91/K95)
498
499

K	
1	
2	
3	
4	
501	=K584 K432 K435
502	=K582 K436
503	=K582 K436
504	=K582 K436 K70
505	=K76
507	=SUMME(K501:K505)
508	
509	=K582 K523 K524 K525
510	
511	
512	
513	
514	=Input[K378]
515	=Input[K379]
516	=K514 K515 1000000
517	
518	=Input[K381]
519	=Input[K382]
520	=K518 K519 1000000
521	
522	=Input[K384]
523	=Input[K385]
524	=K522 K523 1000000
525	
526	
527	
528	=Input[K389]
529	=Input[K390]
530	=K526 K529 1000000
531	
532	=Input[K392]
533	=Input[K393]
534	=K522 K533 1000000
535	
536	=Input[K395]
537	=Input[K396]
538	=K536 K537 1000000
539	
540	=Input[K398]
541	=Input[K399]
542	=K540 K541 1000000
543	
544	=Input[K401]
545	=Input[K402]
546	=K544 K545 1000000
547	
548	=Input[K404]
549	=Input[K405]
550	=K548 K549 1000000
551	
552	=Input[K407]
553	=Input[K408]
554	=K552 K553 1000000
555	
556	=Input[K410]
557	=Input[K411]
558	=K556 K557 1000000
559	
560	=Input[K413]
561	=Input[K414]
562	=K560 K561 1000000
563	
564	=Input[K416]
565	=K564 K565 1000000
566	
567	=Input[K418]
568	=Input[K420]
569	
570	=K568 K569 1000000

323306

K	
1	
2	
3	
4	
572	=input#432
573	=input#433
574	=L572/K573/1000000
575	=input#435
576	=input#436
577	=input#436
578	=L576/K577/1000000
579	
580	
581	=input#430
582	=input#430
583	=input#431
584	=L582/K583/1000000
585	
586	=input#433
587	=input#434
588	=L586/K587/1000000
589	
590	=input#435
591	=input#437
592	=L590/K591/1000000
593	=input#439
594	=input#439
595	=input#440
596	=L595/K596/1000000
597	
598	
599	=input#442
600	=input#443
601	
602	
603	=input#447
604	=input#448
605	=L604/K605/1000000
606	
607	
608	=input#450
609	=input#451
610	=L609/K609/1000000
611	
612	=input#453
613	=input#454
614	=L613/K614/1000000
615	
616	=input#456
617	=input#457
618	=input#457
619	=L618/K619/1000000
620	
621	
622	=input#461
623	=input#462
624	=L622/K623/1000000
625	
626	=input#464
627	=input#465
628	=L626/K627/1000000
629	
630	
631	=input#467
632	=input#468
633	=input#468
634	=input#470
635	=input#471
636	=L634/K635/1000000
637	
638	
639	
640	=input#475
641	=input#476
642	=input#476
643	=L640/K641/1000000

K	
1	
2	
3	
4	=InputK478
644	=InputK478
645	=InputK479
646	=K647 K65=1000000
648	=InputK481
649	=InputK482
650	=K648 K65=1000000
652	=InputK484
653	=InputK485
654	=K652 K65=1000000
655	=InputK487
657	=InputK488
658	=K656 K65=7100000
659	=InputK489
661	=InputK491
662	=K660 K65=1000000
663	
664	
665	
667	=InputK492
668	=K668 K65=1000000
669	=InputK493
670	=InputK494
671	=K672 K65=1000000
672	=InputK495
673	=InputK496
674	=SUMME(K667;K672)
675	
676	
678	=SUMME(K674;K672)
679	=SUMME(K674;K675)
680	=SUMME(K674;K676)
681	=InputK497
682	=InputK498
683	=InputK499
685	=SUMME(K674;K679)
686	
687	
689	=InputK504
690	=K690 K65=1000000
691	=InputK506
692	=InputK507
693	=K692 K65=1000000
694	=InputK508
695	=SUMME(K689;K694)
697	
698	=InputK509
699	
700	
701	
702	
703	
704	
705	=InputK510
706	=InputK511
707	=K705 K706 000000
709	=InputK513
710	=InputK514
711	=K709 K710 000000

	X	
1		
2		
3		
4	=inputK16	
713	=inputK16	
714	=inputK17	
715	=K13 K14/1000000	
716		
717		
718		
719	=inputK21	
720	=inputK22	
721	=K19 K20/1000000	
723	=inputK24	
724	=inputK25	
725	=K23 K24/1000000	
727	=inputK27	
728	=inputK28	
729	=K27 K28/1000000	
731	=inputK30	
732	=inputK31	
733	=K21 K22/1000000	
735	=inputK33	
736	=inputK34	
737	=K25 K26/1000000	
738		
739		
741	=inputK36	
742	=inputK39	
743	=K41 K42/1000000	
745	=inputK41	
746	=inputK42	
747	=K45 K46/1000000	
748	=inputK44	
750	=inputK45	
751	=K24 K25/1000000	
753	=inputK47	
754	=inputK48	
755	=K33 K34/1000000	
757	=inputK50	
758	=inputK51	
759	=K57 K58/1000000	
760		
761		
763	=inputK55	
771	=inputK56	
772	=inputK56	
773	=K71 K72/1000000	
775	=inputK58	
776	=inputK58	
777	=K75 K76/1000000	
779	=inputK57	
780	=inputK58	
781	=K78 K79/1000000	
783	=inputK570	
784	=inputK571	

323309

K	
1	
2	
3	
4	=K733*W181100000
765	
766	
767	
768	=SUMME(K798;K811)
769	=K798*K811*0.6713
770	=K798*K811*0.6721*K731*0.6725
771	=K798*K811*0.6721*0.6725*K731*0.6725
772	=K798*K811*0.6721*0.6725*K731*0.6725
773	=SUMME(K798;K792)
774	
775	
776	
777	
778	=SUMME(K798;K811)*0.6713*0.6725
779	=K798*K811*0.6721*0.6725*K731*0.6725
800	=K798*K811*0.6721*0.6725*K731*0.6725
801	=SUMME(K798;K801)
802	
803	=SUMME(K798;K801)
804	
805	=K803*K800
806	
807	
808	
809	=K803*K801
810	=K798*K801
811	=K798*K801*0.6721*0.6725*K731*0.6725
812	=K798*K801*0.6721*0.6725*K731*0.6725
813	=K798*K801*0.6721*0.6725*K731*0.6725
814	=SUMME(K802;K812)
815	
816	=K798*K801*0.6721*0.6725*K731*0.6725*K731*0.6725*K731*0.6725
817	
818	
819	
820	
821	
822	
823	=Input!\$K\$85
824	=Input!\$K\$86
825	=Input!\$K\$82*1000000
826	
827	=Input!\$K\$88
828	=Input!\$K\$89
829	=Input!\$K\$90
830	=Input!\$K\$91
831	=Input!\$K\$92
832	=Input!\$K\$93
833	=Input!\$K\$94
834	=Input!\$K\$95
835	=Input!\$K\$96
836	=Input!\$K\$97
837	=Input!\$K\$98
838	=Input!\$K\$99
839	=Input!\$K\$100
840	
841	=K809*K840*1000000
842	
843	
844	
845	
846	
847	
848	
849	
850	
851	
852	
853	
854	=K823+K827*K828+K825*K829+K833*K847
855	



K		
1		
2		
3		
4		
	=Grundannahmen; ist Grundlagen!<12	
928	=B2011(KP28)	
929	=B28(KB28)	=B28011(LB28)
930		=1.9261.929
931		=Kontrahentenliste mit B280
932		
933	=Kontrahentenliste mit B280	
934		
935		
936		
937	=B31(KB36)	=B36152
938		=B3614.936
939	=B31(K35)	=B311.936
940		
941	=B2771(KKB39)K33	=Input155
942		
943	=B941-JB41	=B9711.1.03891.933
944		=-1.9411.941
945		
946		
947	=B947-KB43+K945	=B947-LB43+1.945
948		
949		
950		
951		
952		
953		
954		
955		
956		
957		
958		
959		
960		
961		
962		
963		
964		
965		
966		
967		
968		
969		
970		
971		
972		
973		
974		
975		
976		
977		
978		
979		
980		
981		
982		
983		
984		
985		
986		
987		
988		
989		
990		
991		
992	=SUMME(K941-K1000)	=SUMME(1.941.1000)
993		
994		
995		
996		
997		
998		
999		

	K	L
1		
2		
3		
4		
1002	WENIGER...300-K992-0002-0002-00	WENIGER...K992-001-WW-K992-01
1003	-K993-K993-K993-K993	-K993-K993-K993-K993
1004	-K994-K994-K994-K994	-K994-K994-K994-K994
1005	-K995-K995-K995-K995	-K995-K995-K995-K995
1006	-K996-K996-K996-K996	-K996-K996-K996-K996
1007		
1008	=inputK6/9/1000000	=inputK6/9/1000000
1009		
1010	*K996-K971-K1006-K1008	*K996-L971-L1006-L1008
1011		
1012		

	K			
1				
2				
3				
4				
1013				
1013.5	frochik624	=Input1624		
1017	SLIMMERK1018L1025	=SUMME(L1018L1025)		
1019	NS73NS76NS82	=S19NS76NS82		
1020	NS29NS30NS38NS39	=S29NS30NS38NS39		
1021	NS51NS54NS56NS58	=S51NS54NS56NS58		
1022	NS51NS54NS56NS58NS59	=S51NS54NS56NS58NS59		
1023	NS51NS54NS56NS58NS59NS60	=S51NS54NS56NS58NS59NS60		
1024	NS51NS54NS56NS58NS59NS60NS61NS62NS63NS64NS65NS66NS67NS68NS69NS70NS71	=S51NS54NS56NS58NS59NS60NS61NS62NS63NS64NS65NS66NS67NS68NS69NS70NS71		
1025	NS29NS30NS38NS39NS40NS41NS42NS43NS44NS45NS46NS47NS48NS49NS50NS51NS52NS53NS54NS55NS56NS57NS58NS59NS60NS61NS62NS63NS64NS65NS66NS67NS68NS69NS70NS71	=S29NS30NS38NS39NS40NS41NS42NS43NS44NS45NS46NS47NS48NS49NS50NS51NS52NS53NS54NS55NS56NS57NS58NS59NS60NS61NS62NS63NS64NS65NS66NS67NS68NS69NS70NS71		
1027	AK1015K101710000000	=L1015L101710000000		
1028				
1029	albun1625	=albun1625		
1031	f0881	=f0881		
1032	K1017	=L10017		
1034	AK1031K1032	=L1031L1032		
1036	AK1029K103410000000	=L1029L1034L10000000		
1037				
1038	=L1027LK1035	=L1027L1035		
1039				
1040				
1041				
1043	albun1630	=albun1630		
1044	f0881	=f0881		
1045	AK1043K104410000000	=L1043L1044L10000000		
1047				

323314

K	L
1	
2	
3	
4	
1048	
1049	=input1637
1051	=input1638
1053	=input1639
1055	=input1639
1056	
1057	=K1051+K1053+K1055+L1055Y/000000
1058	
1059	

K	
1	
2	
3	
4	
1060	
1061	=InputUK699100000
1063	=InputUK699100000
1064	=K1063
1065	=L1063
1066	
1067	
1068	
1069	
1070	=InputUK658
1071	=InputUK658
1072	
1073	=InputUK646
1074	=InputUK647
1075	=InputUK657
1076	=InputUK657
1077	=InputUK657
1078	=InputUK658
1079	=InputUK658
1080	=InputUK658
1081	=InputUK658
1082	=InputUK649
1083	=InputUK650
1084	=InputUK657
1085	=InputUK657
1086	=K1071*K1084*K1085
1087	=K1072*K1078/00000000
1088	=K1082*K1082/K1087/00000000
1089	
1090	
1091	=InputUK652
1092	=InputUK655
1093	=InputUK654
1094	=InputUK654
1095	=InputUK653
1096	=InputUK653
1097	=InputUK653
1098	=K1071*K1084*K1085
1099	=K1091*K1092/00000000
1100	
1101	=K1091*K1095*K1099
1102	
1103	=InputUK689/00000000
1104	
1105	=InputUK684
1106	=InputUK685
1107	=K1105*K1108/00000000
1108	
1109	=InputUK687
1110	=InputUK688
1111	=K1109*K1110/00000000
1112	
1113	=InputUK670
1114	=InputUK671
1115	=K1113*K1114/00000000
1116	=K1103*K1107*K1111*K1115
1117	
1118	
1119	=InputUK675
1120	=InputUK676
1121	=K1119*K1120/00000000
1122	
1123	=InputUK678
1124	=InputUK679
1125	=K1123*K1124/00000000
1126	=InputUK681
1127	=InputUK682
1128	=InputUK682
1129	=K1127*K1128/00000000
1130	=InputUK684
1131	=InputUK685
1132	=InputUK685
1133	=K1131*K1132/00000000
1134	
1135	
1136	
1137	
1138	
1139	
1140	
1141	
1142	
1143	
1144	
1145	
1146	
1147	
1148	
1149	
1150	
1151	
1152	
1153	
1154	
1155	
1156	
1157	
1158	
1159	
1160	
1161	
1162	
1163	
1164	
1165	
1166	
1167	
1168	
1169	
1170	
1171	
1172	
1173	
1174	
1175	
1176	
1177	
1178	
1179	
1180	
1181	
1182	
1183	
1184	
1185	
1186	
1187	
1188	
1189	
1190	
1191	
1192	
1193	
1194	
1195	
1196	
1197	
1198	
1199	
1200	
1201	
1202	
1203	
1204	
1205	
1206	
1207	
1208	
1209	
1210	
1211	
1212	
1213	
1214	
1215	
1216	
1217	
1218	
1219	
1220	
1221	
1222	
1223	
1224	
1225	
1226	
1227	
1228	
1229	
1230	
1231	
1232	
1233	
1234	
1235	
1236	
1237	
1238	
1239	
1240	
1241	
1242	
1243	
1244	
1245	
1246	
1247	
1248	
1249	
1250	
1251	
1252	
1253	
1254	
1255	
1256	
1257	
1258	
1259	
1260	
1261	
1262	
1263	
1264	
1265	
1266	
1267	
1268	
1269	
1270	
1271	
1272	
1273	
1274	
1275	
1276	
1277	
1278	
1279	
1280	
1281	
1282	
1283	
1284	
1285	
1286	
1287	
1288	
1289	
1290	
1291	
1292	
1293	
1294	
1295	
1296	
1297	
1298	
1299	
1300	
1301	
1302	
1303	
1304	
1305	
1306	
1307	
1308	
1309	
1310	
1311	
1312	
1313	
1314	
1315	
1316	
1317	
1318	
1319	
1320	
1321	
1322	
1323	
1324	
1325	
1326	
1327	
1328	
1329	
1330	
1331	
1332	
1333	
1334	
1335	
1336	
1337	
1338	
1339	
1340	
1341	
1342	
1343	
1344	
1345	
1346	
1347	
1348	
1349	
1350	
1351	
1352	
1353	
1354	
1355	
1356	
1357	
1358	
1359	
1360	
1361	
1362	
1363	
1364	
1365	
1366	
1367	
1368	
1369	
1370	
1371	
1372	
1373	
1374	
1375	
1376	
1377	
1378	
1379	
1380	
1381	
1382	
1383	
1384	
1385	
1386	
1387	
1388	
1389	
1390	
1391	
1392	
1393	
1394	
1395	
1396	
1397	
1398	
1399	
1400	
1401	
1402	
1403	
1404	
1405	
1406	
1407	
1408	
1409	
1410	
1411	
1412	
1413	
1414	
1415	
1416	
1417	
1418	
1419	
1420	
1421	
1422	
1423	
1424	
1425	
1426	
1427	
1428	
1429	
1430	
1431	
1432	
1433	
1434	
1435	
1436	
1437	
1438	
1439	
1440	
1441	
1442	
1443	
1444	
1445	
1446	
1447	
1448	
1449	
1450	
1451	
1452	
1453	
1454	
1455	
1456	
1457	
1458	
1459	
1460	
1461	
1462	
1463	
1464	
1465	
1466	
1467	
1468	
1469	
1470	
1471	
1472	
1473	
1474	
1475	
1476	
1477	
1478	
1479	
1480	
1481	
1482	
1483	
1484	
1485	
1486	
1487	
1488	
1489	
1490	
1491	
1492	
1493	
1494	
1495	
1496	
1497	
1498	
1499	
1500	
1501	
1502	
1503	
1504	
1505	
1506	
1507	
1508	
1509	
1510	
1511	
1512	
1513	
1514	
1515	
1516	
1517	
1518	
1519	
1520	
1521	
1522	
1523	
1524	
1525	
1526	
1527	
1528	
1529	
1530	
1531	
1532	
1533	
1534	
1535	
1536	
1537	
1538	
1539	
1540	
1541	
1542	
1543	
1544	
1545	
1546	
1547	
1548	
1549	
1550	
1551	
1552	
1553	
1554	
1555	
1556	
1557	
1558	
1559	
1560	
1561	
1562	
1563	
1564	
1565	
1566	
1567	
1568	
1569	
1570	
1571	
1572	
1573	
1574	
1575	
1576	
1577	
1578	
1579	
1580	
1581	
1582	
1583	
1584	
1585	
1586	
1587	
1588	
1589	
1590	
1591	
1592	
1593	
1594	
1595	
1596	
1597	
1598	
1599	
1600	
1601	
1602	
1603	
1604	
1605	
1606	
1607	
1608	
1609	
1610	
1611	
1612	
1613	
1614	
1615	
1616	
1617	
1618	
1619	
1620	
1621	
1622	
1623	
1624	
1625	
1626	
1627	
1628	
1629	
1630	
1631	
1632	
1633	
1634	
1635	
1636	
1637	
1638	
1639	
1640	
1641	
1642	
1643	
1644	
1645	
1646	
1647	
1648	
1649	
1650	
1651	
1652	
1653	
1654	
1655	
1656	
16	

K	
1	
2	
3	
4	
1135	=InputK687
1136	=InputK688
1137	=InputK689
1138	=K1135*K1136*K1137*1000000
1139	=K1135*K1136*K1137*1050000
1140	=InputK691
1141	=InputK692
1142	=K1140*K1141*1000000
1143	=InputK694
1144	=InputK695
1145	=K1144*K1145*1000000
1146	=K1121*K1125*K1129*K1133+K1138+K1142+K1146
1147	=InputK697
1148	=K1121*K1125*K1129*K1133+K1138+K1142+K1146
1149	=InputK701
1150	=InputK702
1151	=InputK703
1152	=InputK704
1153	=InputK705
1154	=InputK706
1155	=InputK707
1156	=InputK708
1157	=InputK709
1158	=K1156*K1157*1000000
1159	=K1156*K1157*1000000
1160	=K1156*K1157*1152*K1158*1000000+K1159
1161	=InputK726*1000000
1162	=InputK727*1000000
1163	=InputK728*1000000
1164	=InputK729*1000000
1165	=K1161+K1174+K1180+K1181+K1183
1166	
1167	
1168	
1169	
1170	
1171	=InputK730
1172	=InputK730
1173	=InputK730
1174	=InputK730
1175	=InputK730
1176	=InputK730
1177	=InputK730
1178	=SUMME(K117;K1177)
1179	=InputK730
1180	=InputK730
1181	=K1178*K1180*1000000
1182	=InputK730
1183	=InputK731*1000000
1184	=InputK731*1000000
1185	=InputK731*1000000
1186	=K1182*K1184
1187	
1188	
1189	
1190	
1191	=InputK736
1192	=InputK737
1193	=InputK740
1194	=InputK740
1195	=InputK740
1196	=K1191*K1192*K1193*K1194
1197	=InputK744
1198	=K1194+K1199
1199	
1200	
1201	=InputK742
1202	=InputK742
1203	=K1201*K1202*1000000
1204	=K1201*K1202*1000000
1205	
1206	

323316

K	L
1	
2	
3	
4	
1207	=InputK749
1209	=InputK750
1210	=InputK751
1211	=InputK752
1212	=InputK753
1213	=InputK754
1215	=InputK755
1216	=InputK756
1217	
1218	
1220	=InputK758
1221	
1222	=InputK761
1223	=InputK762
1224	=InputK763
1225	=InputK764
1227	=InputK765
1228	
1229	=InputK766
1230	=InputK767
1232	=InputK768
1234	=InputK769
1235	
1236	=InputK770
1237	=InputK771
1238	=InputK772
1241	=InputK773
1242	
1243	=InputK775
1244	=InputK776
1245	
1246	=InputK778
1248	=InputK779
1249	
1250	=InputK780
1251	=InputK781
1252	
1255	=InputK785
1256	
1257	=InputK786
1258	
1260	=InputK787
1262	=InputK788
1263	
1264	=InputK789
1265	=InputK790
1267	
1269	=InputK791
1270	
1271	=InputK792
1272	=InputK793
1274	
1276	=InputK795
1277	
1278	=InputK796
1279	
1281	=InputK797

323318

K	
1	
2	
3	
4	=K129*K1281
1284	=K129*K1281
1285	=InputK771
1286	=K1220*K1285
1287	=InputK790
1288	=K1226*K1288
1289	=InputK773
1290	=K1220*K1290
1291	=InputK772
1292	=K1220*K1292
1293	=InputK791
1294	=K1223*K1295
1295	=InputK775
1296	=K1220*K1306
1297	=InputK794
1298	=K1307*K1309
1299	=InputK776
1300	=K1220*K1313
1301	=InputK795
1302	=K1314*K1316
1303	=K1227*K1234*K1241*K1248*K1255+K1262+K1269+K1276+K1283+K1286+K1297+K1304+K1311+K1318
1304	=K1227*K1234*K1241*K1248*K1255+K1262+K1269+K1276+K1283+K1286+K1297+K1304+K1311+K1318
1305	=InputL775
1306	=K1220*L1306
1307	=InputL774
1308	=InputL792
1309	=L1300*L1302
1310	=InputL776
1311	=L1220*L1313
1312	=InputL795
1313	=L1314*L1316
1314	=L1227*L1234+L1241+L1248+L1255+L1262+L1269+L1276+L1283+L1297+L1304+L1311+L1318
1315	=InputL790
1316	=InputL801
1317	=L1226*L1286
1318	=InputL803
1319	=InputL804
1320	=L1310*L1317*InputL803
1321	=InputL809
1322	=InputL810
1323	=L1326*InputL800
1324	=InputL815
1325	=InputL801
1326	=InputL802
1327	=InputL803
1328	=InputL804
1329	=InputL805
1330	=InputL806
1331	=InputL807
1332	=InputL808
1333	=InputL809
1334	=InputL810
1335	=K1228*K1235
1336	=InputK815
1337	=InputL815
1338	=InputL816
1339	=InputK816
1340	=InputK819
1341	=InputK810
1342	=InputK820
1343	=InputK821
1344	=InputL824
1345	=InputL825
1346	=InputL826
1347	=InputL827
1348	=InputL828
1349	=InputL829
1350	=InputL830
1351	=InputL831
1352	=InputL832
1353	=InputL833
1354	=InputL834
1355	=InputL835

323319

K
1
2
3
4
1356 =Input[K35] K1354
1357 =Input[K833]
1358 =Input[K834]
1359 =Input[K833]
1360 =Input[K834]
1361 =K1356[K1359]
1362 =Input[K835]
1363 =Input[K836]
1364 =Input[K839]
1365 =K1363[K1364]
1366 =Input[K845]
1367 =Input[K845]
1368 =Input[K845]
1369 =Input[K841]
1370 =K1368*K1369/1000000
1371 =Input[K850/1000000]
1372 =Input[K850]
1373 =Input[K850]
1374 =Input[K851]
1375 =K1373[K1374]
1376 =Input[K855/1000000]
1377 =Input[K855/1000000]
1378 =K1356*K1381[K1366,K1371,K1376+K1378]
1380 =Input[K859]
1381 =Input[K859]
1382 =K1380[K1382]
1383 =Input[K860]
1384 =K1380[K1384]
1385 =Input[K860]
1386 =Input[K860]
1387 =Input[K860]
1388 =Input[K860]
1389 =Input[K863]
1390 =Input[K863/1000000]
1391 =Input[K863/1000000]
1392 =Input[K863/1000000]
1393 =Input[K863/1000000]
1394 =Input[K863/1000000]
1395 =SUMME[K1381:K1394]
1396 =Input[K863]
1397 =Input[K863]
1398 =Input[K863]
1399 =Input[K863]
1400 =K1399[K1399]
1401 =Input[K860/1000000]
1402 =K1399[K1398/1000000]
1403 =Input[K860/1000000]
1404 =K1398[K1402]
1405 =Input[K860/1000000]
1406 =Input[K860/1000000]
1407 =Input[K860/1000000]
1408 =Input[K860/1000000]
1409 =Input[K860/1000000]
1410 =Input[K860/1000000]
1411 =Input[K860/1000000]
1412 =Input[K860/1000000]
1413 =Input[K860/1000000]
1414 =Input[K860/1000000]
1415
1416
1417
1418 =Input[K860/1000000]
1419 =Input[K860/1000000]
1420
1421
1422 =Input[K860/1000000]



323321

K	
1	
2	
3	
4	
1498 = K1497-3197	<u>±1497_K1497</u>
1500	
1501	
1502	
1503 = J1503+K1498+K1501	<u>±K1503+±1498+L1501</u>
1504	
1505	
1506	
1507 ImportK981/10000000	<u>ImportK981/10000000</u>
1508	
1509	
1510	
1511	

M	N
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	=InputM10
11	=InputM10
12	=InputM10;Do3!A10;1;C9
13	=M12+M13
14	=SUMME(M17:M21)
15	=InputM19
16	=InputM12
17	=InputM12
18	=InputM12
19	=InputM15
20	=InputM16
21	=InputM21
22	=WENN(M16>15;M16;0)
23	=WENN(M16<15;M16;0)
24	
25	
26	
27	=InputM22;=InputN29
28	=InputM22;=InputN29
29	=InputM22;=InputN29
30	=WENN(A19>15;B19;0)
31	=A1
32	=InputM21
33	=InputM23;
34	=InputM23;
35	=A22*1034700000
36	=A22*1034700000
37	
38	=M38*1040
39	=M38*1040
40	=InputM40
41	=InputM40
42	=WENN(A14>15;B14;0)
43	=InputM12;SUMME(E12:E9)
44	=SUMME(M12:M13)
45	=InputM13
46	=InputM13
47	=InputM13
48	=M44*1046100000
49	
50	
51	
52	
53	=InputM55
54	=WENN(M33>145;145;0)
55	=WENN(M33>145;145;0)
56	=InputM56
57	=M55*M56
58	=InputM57
59	=InputM57
60	=InputM57
61	=M67*1059100000
62	
63	=M66*M67*M68
64	=M66*M67*M68
65	=InputM69
66	=InputM69
67	=WENN(M65>1055;0)
68	
69	=M67*M68
70	
71	=InputM65
72	=M68*M71/1000000
73	=M68*M71/1000000
74	
75	=InputM103
76	

M	N
1	
2	
3	
4	=WEINMPS178-D4741508
77	=WEINMPS178-D4741508
78	=M77A478
79	=N77+N78
81	=InputN105
83	*M79=M81/1000000
84	
85	
86	=InputN131
87	
89	
90	
91	
93	=M05-M103
95	=SUMME(N96 N102)
96	=M234
97	=M228
98	=M407
99	=N407
100	=N685
101	=N685
102	=N685
103	=N685
104	=N40
105	
106	=SUMME(N105 M106)
109	=InputN175
110	=InputN175
111	=M107-M105/1000000
112	
113	
114	
115	
116	
118	=InputN127
119	
120	
122	=InputN131/000000
123	
124	
126	=InputN126
127	
128	
129	
130	
131	=InputN153
132	=InputN155
133	=InputN155
135	=InputN157
137	=InputN159
139	=InputN81
141	
142	
144	=InputN85
145	=InputN85
146	=InputN87
147	=InputN89
148	=InputN89
	=InputN90

	M	N
1		
2		
3		
4	=SUMME(M13;M14;M15;M16;M17;M18)	
150	=N13+N14+N15+N16+N17+N18	
151		
152		
153		
154		
155	A474	
156	A475	
157	A476	
158	A477	
159	A478	
160	A479	
161	A480	
162	A481	
163	A482	
164	SUMME(M15;M16)	
165	=N15+N16	
166	=N164#M180D0000	
167		
168		
169		
170		
171		
172		
173		
174		
175	A494	
176	A495	
177	A496	
178	A497	
179	A498	
180	A499	
181	A500	
182	A501	
183	A502	
184		
185	A503	
186	A504	
187	A505	
188	A506	
189	A507	
190	A508	
191	A509	
192	A510	
193		
194		
195		
196		
197		
198		
199		
200		
201		
202	A511	
203	A512	
204	A513	
205	A514	
206	A515	
207	A516	
208	A517	
209	A518	
210		
211		
212	A519	
213	A520	
214	A521	
215		
216		
217		
218		
219		
220		
		=SUMME(N15;N16)
		=N15+N16
		=N165#N150#000000
		=Input(N167)
		=N176#N177#000000
		=Input(N168)
		=Input(N170)
		=N180#N181#000000
		=Input(N166)
		=Input(N175)
		=N186#N187#000000
		=Input(N177)
		=Input(N178)
		=N190#N191#000000
		=Input(N174)
		=Input(N175)
		=N188#N187#000000
		=Input(N177)
		=Input(N178)
		=N190#N191#000000
		=Input(N162)
		=Input(N163)
		=N186#N187#000000
		=Input(N195)
		=Input(N186)
		=N206#N207#000000
		=Input(N196)
		=N187#N188#000000
		=Input(N197)
		=N212#N213#000000
		=Input(N198)
		=N186#N187#000000
		=Input(N199)
		=N212#N213#000000
		=Input(N200)
		=N186#N187#000000
		=Input(N201)
		=N212#N213#000000
		=Input(N202)
		=N186#N187#000000
		=Input(N203)
		=N212#N213#000000
		=Input(N204)
		=N212#N213#000000
		=Input(N205)
		=N212#N213#000000
		=Input(N206)
		=N212#N213#000000
		=Input(N207)
		=N212#N213#000000
		=Input(N208)
		=N212#N213#000000
		=Input(N209)
		=N212#N213#000000
		=Input(N210)
		=N212#N213#000000
		=Input(N211)
		=N212#N213#000000
		=Input(N212)
		=N212#N213#000000
		=Input(N213)
		=N212#N213#000000
		=Input(N214)
		=N212#N213#000000
		=Input(N215)
		=N212#N213#000000
		=Input(N216)
		=N212#N213#000000
		=Input(N217)
		=N212#N213#000000
		=Input(N218)
		=N212#N213#000000
		=Input(N219)
		=N212#N213#000000
		=Input(N220)

	M	N
1		
2		
3		
4		
231	=inputM208	
232	=R212	
233	=SUMME(M218;M222)	
234	=SUMME(N218;N222)	
235		
236		
237	=inputM210	
238	=R164;N160	
239	=inputM1192	
240	=R198	
241	=inputM208	
242	=R214	
243	=SUMME(M228;M232)	
244	=SUMME(M228;M242)	
245		
246	=inputM1183;N183	
247		
248		
249		
250		
251		
252	=inputM213	
253	=inputM214	
254	=inputM214	
255	=R253;N254;10000000	
256	=inputM216	
257	=inputM217	
258	=inputM218	
259	=R257;N258;10000000	
260		
261	=inputM221	
262	=inputM221	
263	=R261;N262;10000000	
264	=inputM226	
265	=inputM226	
266	=inputM227	
267	=R265;N266;10000000	
268		
269		
270		
271	=inputM231	
272	=inputM232	
273	=R271;N272;10000000	
274		
275		
276		
277	=inputM236	
278	=inputM237	
279	=R277;N278;10000000	
280		
281		
282		
283	=inputM241	
284	=inputM242	
285	=R283;N284;10000000	
286		
287		
288		
289	=inputM246	
290	=inputM247	

323326

M	N
1	
2	
3	
4	=M289.M290/1000000
291	=N289.N290/1000000
292	
293	
294	=InputM1251
295	=InputM1252
296	=InputM1255
297	=InputM1256
298	=InputM1257
299	=InputM1258
301	=InputM1259
302	=InputM1260
303	=InputM1261
304	=InputM1262
305	=InputM1263
306	=InputM1264
307	=InputM1265
308	=InputM1266
309	=InputM1267
310	=InputM1268
311	=InputM1269
312	=InputM1270
313	=InputM1271
314	=InputM1272
315	=SUMME(M108:M114)
316	
317	
318	
320	=InputM1273+InputM1274+InputM1275
321	=InputM1276
322	=InputM1277
323	=InputM1278
324	=InputM1279
325	=InputM1280
326	=InputM1281
327	=InputM1282
328	=InputM1283
329	=InputM1284
330	=InputM1285
331	=InputM1286
332	=InputM1287
333	=InputM1288
334	=InputM1289
335	=InputM1290
336	=InputM1291
337	=InputM1292
338	=InputM1293
339	=InputM1294
340	=SUMME(M122:M128)
341	
342	=InputM1295
343	
344	
345	
346	
347	
348	
349	=InputM1296
350	=InputM1297
351	=InputM1298
352	=InputM1299
353	=InputM1299
354	=InputM1299
355	=InputM1299
356	=InputM1299
357	
358	
359	

M	N
1	
2	
3	
4	
365 $\rightarrow$ InputM255	
361 $\rightarrow$ A359 M360/000000	$=N359\ N360/1000000$
363 $\rightarrow$ InputA287	$\rightarrow$ InputA287
364 $\rightarrow$ InputM258	$\rightarrow$ InputA288
365 $\rightarrow$ A363 M364/000000	$=N363\ N364/1000000$
366	
367 $\rightarrow$ InputM292	
370 $\rightarrow$ InputM259	$\rightarrow$ InputA282
371 $\rightarrow$ A359 M370/000000	$=N359\ N370/1000000$
373 $\rightarrow$ InputM295	$\rightarrow$ InputA285
374 $\rightarrow$ InputA296	$\rightarrow$ InputA286
375 $\rightarrow$ A373 M374/000000	$=N373\ N374/1000000$
376	
377 $\rightarrow$ InputA300	
379 $\rightarrow$ InputA300	$\rightarrow$ InputA300
380 $\rightarrow$ A380 M381/000000	$=N380\ N381/1000000$
381 $\rightarrow$ A379 M380/000000	
382	
383	
385 $\rightarrow$ InputA305	$\rightarrow$ InputA305
386 $\rightarrow$ InputA306	$\rightarrow$ InputA306
387 $\rightarrow$ A385 M386/000000	$=N385\ N386/1000000$
388	
389	
391 $\rightarrow$ A389 M393	$\rightarrow$ InputA393
392 $\rightarrow$ A389 M393	$=N389\ N393$
393 $\rightarrow$ A389 M373	$=N389\ N373$
394 $\rightarrow$ A3879	
395 $\rightarrow$ A3835	$\rightarrow$ InputA3835
397 $=SUMME(M191:M195)$	$=SUMME(N191:N195)$
398	
399	
401 $\rightarrow$ A389 M373	$\rightarrow$ InputA373
402 $\rightarrow$ A3839 M383	$=N3839\ N383$
403 $\rightarrow$ A3839 M373	$=N3839\ N373$
404 $\rightarrow$ A3879	$\rightarrow$ InputA3879
405 $\rightarrow$ A3835	$\rightarrow$ InputA3835
407 $=SUMME(M401:M405)$	$=SUMME(N401:N405)$
408	
409	
411 $\rightarrow$ A385 M385	$\rightarrow$ InputA385
412 $\rightarrow$ A385 M385	$=N385\ N385$
413 $\rightarrow$ A371+A375	
414 $\rightarrow$ A4201	
415 $\rightarrow$ A4201	
417 $=SUMME(M411:M415)$	$=SUMME(N411:N415)$
418	
419 $\rightarrow$ A3839 M371	$\rightarrow$ InputA371
420	
421	
422	
423	
424	
426 $\rightarrow$ InputA323	$\rightarrow$ InputA323
427 $\rightarrow$ InputA324	$\rightarrow$ InputA324
428 $\rightarrow$ A426 M427/1000000	$=N426\ N427/1000000$

	M	N
1		
2		
3		
4	=inputM326	
431	=inputM327	=inputM326
432	=MA301MA31/1000000	=inputM327 =inputM328 =MA301MA31/1000000
434	=inputM329	=inputM329 =inputM330 =MA341MA35/1000000
435	=inputM330	=inputM330 =MA341MA35/1000000
436	=MA341MA35/1000000	
437		
438		
440	=inputM334	=inputM324
441	=inputM335	=inputM324 =inputM335 =MA401MA41/1000000
442	=MA401MA41/1000000	=MA401MA41/1000000
443		
444	=inputM337	=inputM337 =inputM338 =MA441MA45/1000000
445	=inputM338	=inputM338 =MA441MA45/1000000
446	=MA441MA45/1000000	=MA441MA45/1000000
447		
448		
450	=inputM342	=inputM312
451	=inputM343	=inputM312 =inputM333 =MA451MA51/1000000
452	=MA501MA51/1000000	=MA451MA51/1000000
453		
454	=inputM345	=inputM345 =MA541MA55/1000000
455	=inputM346	=inputM345 =MA541MA55/1000000
456	=MA541MA55/1000000	=MA541MA55/1000000
457		
458		
460	=inputM350	=inputM350
461	=inputM351	=inputM351 =MA561MA57/1000000
462	=MA561MA57/1000000	=MA561MA57/1000000
463		
464	=inputM355	=inputM355 =MA581MA59/1000000
465	=inputM355	=inputM355 =MA581MA59/1000000
466	=MA581MA59/1000000	=MA581MA59/1000000
468		
469	=inputM356	=inputM356 =MA591MA60/1000000
470	=MA691MA69/1000000	=MA591MA60/1000000
471		
472		
474	=inputM361	=inputM361
475	=inputM362	=inputM362 =MA641MA65/1000000
476	=MA641MA65/1000000	=MA641MA65/1000000
478		
479		
481	=MA651MA66/1000000	=MA651MA66/1000000
482	=MA6401MA644	=MA6401MA644 =MA6401MA644
483	=MA6401MA644	=MA6401MA644 =MA6401MA644
484	=MA6401MA644/1000000	=MA6401MA644/1000000
485	=MA674	=MA674 =MA674
487	=SUMME(M441:M445)	=SUMME(M441:M445) =SUMME(M441:M445)
488		
489		
491	=MA6401MA644/1000000	=MA6401MA644/1000000
492	=MA6401MA644	=MA6401MA644 =MA6401MA644
493	=MA6401MA644/1000000	=MA6401MA644/1000000
494	=MA6401MA644/1000000	=MA6401MA644/1000000
495	=MA674	=MA674 =MA674
497	=SUMME(M441:M445)	=SUMME(M441:M445)
498		
499		

	M	N
1		
2		
3		
4		
501	=M442#M442#M442#	=N442#N442#N442#
502	=M442#M442#	=N442#N442#
503	=M442#M442#	=N442#N442#
504	=M442#M442#M442#	=N442#N442#M442#
505	=M442#	=N442#
507	=SUM(M501:M505)	
508	=M442#M442#M442#	=M442#M442#M442#
510		
511		
512		
513		
514	=Input(M378	=Input(N378
515	=Input(M379	=Input(N379
516	=M51#M51#100000	=N51#N51#100000
517		
518	=Input(M381	=Input(N381
519	=Input(M382	=Input(N382
520	=M51#M51#100000	=N51#N51#100000
521		
522	=Input(M384	=Input(N384
523	=Input(M385	=Input(N385
524	=M52#M52#100000	=N52#N52#100000
525		
526		
528	=Input(M389	=Input(N389
529	=Input(M390	=Input(N390
530	=M52#M52#100000	=N52#N52#100000
532	=Input(M392	=Input(N392
533	=Input(M393	=Input(N393
534	=M52#M53#100000	=N52#N53#100000
536	=Input(M395	=Input(N395
537	=Input(M396	=Input(N396
538	=M53#M53#100000	=N53#N53#100000
540	=Input(M398	=Input(N398
541	=Input(M399	=Input(N399
542	=M53#M54#100000	=N53#N54#100000
543		
544	=Input(M401	=Input(N401
545	=Input(M402	=Input(N402
546	=M54#M54#100000	=N54#N54#100000
548	=Input(M404	=Input(N404
549	=Input(M405	=Input(N405
550	=M54#M54#100000	=N54#N54#100000
552	=Input(M407	=Input(N407
553	=Input(M408	=Input(N408
554	=M55#M55#100000	=N55#N55#100000
556	=Input(M410	=Input(N410
557	=Input(M411	=Input(N411
558	=M55#M55#100000	=N55#N55#100000
560	=Input(M413	=Input(N413
561	=Input(M414	=Input(N414
562	=M56#M56#100000	=N56#N56#100000
564	=Input(M416	=Input(N416
565	=Input(M417	=Input(N417
566	=M56#M56#100000	=N56#N56#100000
568		
569		
570		

M	N
1	
2	
3	
512 =Input(M422	=Input(N422
573 =Input(M423	=Input(N423
574 =M572/M457/3/1000000	=M572/N457/1000000
575 =Input(M425	=Input(N425
577 =Input(M426	=Input(N426
578 M576 M577/1000000	=M576/N577/1000000
579	
580	
582 =Input(M430	=Input(N430
583 =Input(M431	=Input(N431
584 =M582/N583/1000000	=M582/N583/1000000
585	
586 =Input(M433	=Input(N433
587 =Input(M434	=Input(N434
588 =M586/N587/1000000	=M586/N587/1000000
589 =Input(M436	=Input(N436
591 Input(M437	=Input(N437
592 =M592/N591/1000000	=M592/N591/1000000
594 =Input(M439	=Input(N439
595 =Input(M440	=Input(N440
596 =M594/N595/1000000	=M594/N595/1000000
598 =Input(M442	=Input(N442
599 =Input(M443	=Input(N443
600 =M598/N599/1000000	=M598/N599/1000000
601	
602	
604 =Input(M447	=Input(N447
605 =Input(M448	=Input(N448
606 =M605/M605/1000000	=M605/N605/1000000
608 =Input(M450	=Input(N450
609 =Input(M451	=Input(N451
610 =M609/N609/1000000	=M609/N609/1000000
612 =Input(M453	=Input(N453
613 =Input(M454	=Input(N454
614 =M612/M613/1000000	=M612/N613/1000000
616 =Input(M456	=Input(N456
617 =Input(M457	=Input(N457
618 =M616/M617/1000000	=M616/N617/1000000
619	
620	
622 =Input(M461	=Input(N461
623 =Input(M462	=Input(N462
624 =M622/M623/1000000	=M622/N623/1000000
626 =Input(M464	=Input(N464
627 =Input(M465	=Input(N465
628 =M626/M627/1000000	=M626/N627/1000000
630 =Input(M467	=Input(N467
631 =Input(M468	=Input(N468
632 =M630/M631/1000000	=M630/N631/1000000
634 =Input(M470	=Input(N470
635 =Input(M471	=Input(N471
636 =M634/M635/1000000	=M634/N635/1000000
637	
638	
640 =Input(M475	=Input(N475
641 =Input(M476	=Input(N476
642 =M640/M641/1000000	=M640/N641/1000000

M	N
1	
2	
3	
4	
E44	=Input(M478)
E55	=Input(M479)
E46	=M64+M65;100000
E48	=Input(M481)
E49	=Input(M482)
E50	=M64+M65;100000
E52	=Input(M484)
E53	=Input(M485)
E54	=M65?;M65;1000000
E55	=Input(M487)
E57	=Input(M488)
E58	=M65?;M65;1000000
E59	=Input(M489)
E60	=Input(M490)
E61	=Input(M491)
E62	=M65?;M65;100000
E63	
E64	
E65	
E67	=M51+M52+M53+M54+M55+M56+M57+M58+M59+M60+M61+M62+M63+M64+M65+M66+M67+M68+M69+M70
E68	=M52+M53+M54+M55+M56+M57+M58+M59+M60
E70	=M54+M55+M56+M57+M58+M59+M60
E71	=M52+M53+M54+M55+M56+M57+M58+M59+M60
E72	=M52+M53+M54+M55+M56+M57+M58+M59+M60
E73	=SUMME(M67;M672)
E75	
E76	
E78	
E79	=M51+M52+M53+M54+M55+M56+M57+M58+M59+M60
E80	=M52+M53+M54+M55+M56+M57+M58+M59+M60
E81	=M53+M54+M55+M56+M57+M58+M59+M60
E82	=M52+M53+M54+M55+M56+M57+M58+M59+M60
E83	=M52+M53+M54+M55+M56+M57+M58+M59+M60
E85	=SUMME(M67;M672)
E86	
E87	
E88	=M51+M52+M53+M54+M55+M56+M57+M58+M59+M60
E89	=M52+M53+M54+M55+M56+M57+M58+M59+M60
E90	=M53+M54+M55+M56+M57+M58+M59+M60
E91	=M52+M53+M54+M55+M56+M57+M58+M59+M60
E92	=M51+M52+M53+M54+M55+M56+M57+M58+M59+M60
E93	=M52+M53+M54+M55+M56+M57+M58+M59+M60
E95	=SUMME(M69;M69;M69)
E97	
E98	=M51+M52+M53+M54+M55+M56+M57+M58+M59+M60
E99	
E00	
E01	
E02	
E03	
E04	
E05	
E06	
E07	
E08	
E09	
E10	
E11	

M	N
1	
2	
3	
4	=inputIN516
713	=inputIN516
714	=inputIN517
715	=N71.3M714/1000000
716	
717	
718	=inputIN521
720	=inputIN522
721	=N719.M720/1000000
723	=inputIN524
724	=inputIN525
725	=N723.M724/1000000
727	=inputIN527
728	=inputIN528
729	=N727.M728/1000000
731	=inputIN530
732	=inputIN531
733	=N731.M732/1000000
735	=inputIN533
736	=inputIN534
737	=N735.M736/1000000
738	
739	
741	=inputIN538
742	=inputIN539
743	=N741.M742/1000000
745	=inputIN541
746	=inputIN542
747	=N745.M746/1000000
749	=inputIN544
750	=inputIN545
751	=N749.M750/1000000
753	=inputIN547
754	=inputIN548
755	=N753.M754/1000000
757	=inputIN550
758	=inputIN551
759	=N757.M758/1000000
760	
761	
763	=inputIN555
764	=inputIN556
765	=N763.M764/1000000
767	=inputIN568
768	=inputIN569
769	=N767.M768/1000000
771	=inputIN561
772	=inputIN562
773	=N771.M772/1000000
775	=inputIN564
776	=inputIN565
777	=N775.M776/1000000
779	=inputIN567
780	=inputIN568
781	=N779.M780/1000000
783	=inputIN570
784	=inputIN571

	M	N
1		
2		
3		
4	=M763/M784/1000000	
785		
786		
787		
788	AUTOSARTECHNISCHE AUTOMOTIVE	
789	=SUMME(M789:M792)	
790		
791	Autosar-Software-Entwicklungsplattform	
792	Autosar-Software-Entwicklungsplattform	
793	=SUMME(M793:M796)	
795		
796		
797		
798	=SUMME(M798:M801)	
799		
800	BIO	
801	=SUMME(M801:M804)	
803	=SUMME(M803:M804)	
805	=M803-M800	
806		
807		
808	=M707-M710-M715	
810		
811	=M711-M715-M716-M717	
812	=M725-M728-M729-M732-M735-M736	
814	=SUMME(M814:M812)	
815		
816	=M707-M710-M715-M716-M717-M725-M728-M729-M732-M735-M736	
817		
818		
819		
820		
821		
822		
823	=Input(M825)	
824	=Input(M826)	
825	=M823-M824/1000000	
827	=Input(M828)	
828	=Input(M829)	
829	=M827-M828/1000000	
831	=Input(M831)	
832	=Input(M832)	
833	=M831-M832/1000000	
835	=Input(M834)	
836	=Input(M836)	
837	=Input(M837)	
840	=Input(M838)	
841	=M839-M840/1000000	
843	=Input(M850)	
844	=Input(M851)	
845	=M852-M853/1000000	
847	=Input(M853)	
848	=Input(M854)	
849	=M847-M848/1000000	
851		
852		
853		
854	=M823-M827-M831-M835-M836-M843-M847	
855		
856		
857		
858		
859		
860		
861		
862		
863		
864		
865		
866		
867		
868		
869		
870		
871		
872		
873		
874		
875		
876		
877		
878		
879		
880		
881		
882		
883		
884		
885		
886		
887		
888		
889		
890		
891		
892		
893		
894		
895		
896		
897		
898		
899		
900		
901		
902		
903		
904		
905		
906		
907		
908		
909		
910		
911		
912		
913		
914		
915		
916		
917		
918		
919		
920		
921		
922		
923		
924		
925		
926		
927		
928		
929		
930		
931		
932		
933		
934		
935		
936		
937		
938		
939		
940		
941		
942		
943		
944		
945		
946		
947		
948		
949		
950		
951		
952		
953		
954		
955		
956		
957		
958		
959		
960		
961		
962		
963		
964		
965		
966		
967		
968		
969		
970		
971		
972		
973		
974		
975		
976		
977		
978		
979		
980		
981		
982		
983		
984		
985		
986		
987		
988		
989		
990		
991		
992		
993		
994		
995		
996		
997		
998		
999		
1000		
1001		
1002		
1003		
1004		
1005		
1006		
1007		
1008		
1009		
1010		
1011		
1012		
1013		
1014		
1015		
1016		
1017		
1018		
1019		
1020		
1021		
1022		
1023		
1024		
1025		
1026		
1027		
1028		
1029		
1030		
1031		
1032		
1033		
1034		
1035		
1036		
1037		
1038		
1039		
1040		
1041		
1042		
1043		
1044		
1045		
1046		
1047		
1048		
1049		
1050		
1051		
1052		
1053		
1054		
1055		
1056		
1057		
1058		
1059		
1060		
1061		
1062		
1063		
1064		
1065		
1066		
1067		
1068		
1069		
1070		
1071		
1072		
1073		
1074		
1075		
1076		
1077		
1078		
1079		
1080		
1081		
1082		
1083		
1084		
1085		
1086		
1087		
1088		
1089		
1090		
1091		
1092		
1093		
1094		
1095		
1096		
1097		
1098		
1099		
1100		
1101		
1102		
1103		
1104		
1105		
1106		
1107		
1108		
1109		
1110		
1111		
1112		
1113		
1114		
1115		
1116		
1117		
1118		
1119		
1120		
1121		
1122		
1123		
1124		
1125		
1126		
1127		
1128		
1129		
1130		
1131		
1132		
1133		
1134		
1135		
1136		
1137		
1138		
1139		
1140		
1141		
1142		
1143		
1144		
1145		
1146		
1147		
1148		
1149		
1150		
1151		
1152		
1153		
1154		
1155		
1156		
1157		
1158		
1159		
1160		
1161		
1162		
1163		
1164		
1165		
1166		
1167		
1168		
1169		
1170		
1171		
1172		
1173		
1174		
1175		
1176		
1177		
1178		
1179		
1180		
1181		
1182		
1183		
1184		
1185		
1186		
1187		
1188		
1189		
1190		
1191		
1192		
1193		
1194		
1195		
1196		
1197		
1198		
1199		
1200		
1201		
1202		
1203		
1204		
1205		
1206		
1207		
1208		
1209		
1210		
1211		
1212		
1213		
1214		
1215		
1216		
1217		
1218		
1219		
1220		
1221		
1222		
1223		
1224		
1225		
1226		
1227		
1228		
1229		
1230		
1231		
1232		
1233		
1234		
1235		
1236		
1237		
1238		
1239		
1240		
1241		
1242		
1243		
1244		
1245		
1246		
1247		
1248		
1249		
1250		
1251		
1252		
1253		
1254		
1255		
1256		
1257		
1258		
1259		
1260		
1261		
1262		
1263		
1264		
1265		
1266		
1267		
1268		
1269		
1270		
1271		
1272		
1273		
1274		
1275		
1276		
1277		
1278		
1279		
1280		
1281		
1282		
1283		
1284		
1285		
1286		
1287		
1288		
1289		
1290		
1291		
1292		
1293		
1294		
1295		
1296		
1297		
1298		
1299		
1300		
1301		
1302		
1303		
1304		
1305		
1306		
1307		
1308		
1309		
1310		
1311		
1312		
1313		
1314		
1315		
1316		
1317		
1318		
1319		
1320		
1321		
1322		
1323		
1324		
1325		
1326		
1327		
1328		
1329		
1330		
1331		
1332		
1333		
1334		
1335		
1336		
1337		
1338		
1339		
1340		
1341		
1342		
1343		
1344		
1345		
1346		
1347		
1348		
1349		
1350		
1351		
1352		
1353		
1354		
1355		
1356		
1357		
1358		
1359		
1360		

	M	N
1		
2		
3		
4		
855		
856		
857	=M8P23+M8S27+M8S31+M8S35+M8S39+M8S43+M8S47	
858		
859		
860	=M825+M829+M823+M827+M841+M845+M849	
861		
862	=M825+M837+M841	
863		
864		
865		
866		
867		
868		
869		
870		
871	=SUMME(M873; M879)	
872		
873		
874		
875		
876		
877		
878		
879		
880		
881		
882		
883		
884		
885		
886		
887		
888		
889		
890		
891		
892		
893		
894		
895		
896		
897		
898	=InputM143	
899	=M856	
900	=M808+M809+1000000	
901	=InputM139	
902	=InputM401	
903		
904		
905		
906		
907		
908		
909		
910		
911		
912		
913	=InputM145	
914	=M871	
915		
916	=M813+M814	
917		
918	=M811+M816	
919		
920		
921		
922		
923	=InputM149	
924	=SP5881	
925	=M823+M824+1000000	

M	
1	
2	
3	
928	=Grundnahmen und Grundlagen des M112
929	=M929 (1+N928)
931	=M926+N929
932	=Kontrollsystem-Multifunktions
933	=Kommandosystem-Multifunktions
935	=Input/M152
936	=M935+N935
937	=M931+N936
939	=Input/M155
941	=M931/N1491+N931
943	=M941-1-N941
944	
945	
946	=M947+N943+N946
948	
949	
951	
952	=Input/M153
954	
955	
956	=Input/M153
957	
958	=SUMME(M958;A196:4)
959	=M959;A195;B195;C195
960	=A959;A959;A959;A959
961	=A959;A959;A959;A959
962	=A959;A959;A959;A959
963	=A959;A959;A959;A959
964	=A959;A959;A959;A959
965	
967	=WERTZAHMEN-1950-1950-1950-1950
968	=WERTZAHMEN-1950-1950-1950
969	=SUMME(M967;A968)
971	=M952+M958+100000
972	
973	
975	=Input/M152
977	=Input/M157
978	=M955
980	=M977;A978
982	
983	=WERTZAHMEN-1950-1950-1950
984	=SUMME(M982;M983)
986	=M973;M984+100000
987	
988	
989	=Input/M157
992	=SUMME(M984;M1000)
994	=M978;A979
995	=M955;A956;B1956
995	=M955;A956;B1956
997	=A955;A956;B1956;C1956
998	=A955;A956;B1956;C1956
999	=A955;A956;B1956;C1956
1000	=A955;A956;B1956;C1956

	M	N
1		
2		
3		
4		
1002	=M986-N971-M1062-N1068	
1003	=H1068-L1069-D1069-L1070	
1004	=SUMME(M1002;M1003)	
1005	=M986-N971-M1064-N1069	
1006	=M986-N971-M1064-N1069	
1007		
1008	=input(M101/1000000)	
1009		
1010	=M986-N971+M1066+M1068	
1011		
1012		

323337

Processing -

30.04.02 VERTRÄGE (ICH limit) (S. v. § 111(3) GWB) / Alle Rechte vorbehalten

M	N
1	
2	
3	
4	
1048	
1049	
1050	
1051 endpointM4517	=InputN637
1052	
1053 endpointM4638	=InputN438
1054	
1055 endpointM4639	=InputN439
1056	
1057 =M1051+M1053+M1055+M1055Y1000000	=N1051-N1053-N1055Y1000000
1058	
1059	
1060	

M	N
1	
2	
3	
4	
1050	
1061	=Input(M696/10000000
1064	
1065 M1053	=N1053
1066	
1067	
1068	
1070	
1071 =Input(M658	=Input(N568
1072	
1073 =Input(M656	=Input(N566
1075 =Input(M657	=Input(N567
1076 =Input(M657	=Input(N567
1077 M1071=M1075 M1076	=N1071 N1075 N1076
1080 =M1073=M1074=M1075=M1076	=N1073 N1074=M1075
1081	
1082 =Input(M659	=Input(N659
1083 =Input(M650	=Input(N650
1084 =Input(M657	=Input(N657
1085 M1071=M1084=M1085	=N1071 N1084=M1085
1089 =M1082=M1087=M1090=M1091=M1095	=N1082=M1087=M1090=M1095
1090	
1091 =Input(M652	=Input(N652
1093 =Input(M655	=Input(N655
1094 =Input(M654	=Input(N654
1095 =Input(M653	=Input(N653
1097 =M1101=M1102=M1103=M1104=M1105	=N1101 N1102 N1103 N1104 N1105
1099 =M1097=M1098=M1099	=N1097=M1098=M1099
1100 M1109+M1108+M1109	=N1109+M1108+M1109
1102	
1103 =Input(M652)=Input(M652)	=Input(M652)=Input(M652)
1105 =Input(M654	=Input(N654
1106 =Input(M655	=Input(N655
1107 =M1105=M1106=M100000	=N1105=M1106=M100000
1109 =Input(M657	=Input(N657
1110 =Input(M658	=Input(N658
1111 =M1106=M1110=M100000	=N1106=M1110=M100000
1113 =Input(M670	=Input(N670
1114 =Input(M671	=Input(N671
1115 =M1115=M1111=M1000000	=N1115=M1111=M1000000
1116 =M1113+M1107+M1111+M1115	=N1113+M1107+M1111+M1115
1118 =Input(M675	=Input(N675
1120 =Input(M676	=Input(N676
1121 =M1118=M1120=M1000000	=N1118=M1120=M1000000
1123 =Input(M678	=Input(N678
1124 =Input(M679	=Input(N679
1125 =M1123=M1124=M1000000	=N1123=M1124=M1000000
1127 =Input(M681	=Input(N681
1128 =Input(M682	=Input(N682
1129 =M1127=M1128=M1000000	=N1127=M1128=M1000000
1131 =Input(M684	=Input(N684
1132 =Input(M685	=Input(N685
1133 =M1131=M1132=M1000000	=N1131=M1132=M1000000

M	N
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
197	
198	
199	
200	
201	
202	
203	
204	
205	
206	
207	
208	
209	
210	
211	
212	
213	
214	
215	
216	
217	
218	
219	
220	
221	
222	
223	
224	
225	
226	
227	
228	
229	
230	
231	
232	
233	
234	
235	
236	
237	
238	
239	
240	
241	
242	
243	
244	
245	
246	
247	
248	
249	
250	
251	
252	
253	
254	
255	
256	
257	
258	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269	
270	
271	
272	
273	
274	
275	
276	
277	
278	
279	
280	
281	
282	
283	
284	
285	
286	
287	
288	
289	
290	
291	
292	
293	
294	
295	
296	
297	
298	
299	
300	
301	
302	
303	
304	
305	
306	
307	
308	
309	
310	
311	
312	
313	
314	
315	
316	
317	
318	
319	
320	
321	
322	
323	
324	
325	
326	
327	
328	
329	
330	
331	
332	
333	
334	
335	
336	
337	
338	
339	
340	
341	
342	
343	
344	
345	
346	
347	
348	
349	
350	
351	
352	
353	
354	
355	
356	
357	
358	
359	
360	
361	
362	
363	
364	
365	
366	
367	
368	
369	
370	
371	
372	
373	
374	
375	
376	
377	
378	
379	
380	
381	
382	
383	
384	
385	
386	
387	
388	
389	
390	
391	
392	
393	
394	
395	
396	
397	
398	
399	
400	
401	
402	
403	
404	
405	
406	
407	
408	
409	
410	
411	
412	
413	
414	
415	
416	
417	
418	
419	
420	
421	
422	
423	
424	
425	
426	
427	
428	
429	
430	
431	
432	
433	
434	
435	
436	
437	
438	
439	
440	
441	
442	
443	
444	
445	
446	
447	
448	
449	
450	
451	
452	
453	
454	
455	
456	
457	
458	
459	
460	
461	
462	
463	
464	
465	
466	
467	
468	
469	
470	
471	
472	
473	
474	
475	
476	
477	
478	
479	
480	
481	
482	
483	
484	
485	
486	
487	
488	
489	
490	
491	
492	
493	
494	
495	
496	
497	
498	
499	
500	
501	
502	
503	
504	
505	
506	
507	
508	
509	
510	
511	
512	
513	
514	
515	
516	
517	
518	
519	
520	
521	
522	
523	
524	
525	
526	
527	
528	
529	
530	
531	
532	
533	
534	
535	
536	
537	
538	
539	
540	
541	
542	
543	
544	
545	
546	
547	
548	
549	
550	
551	
552	
553	
554	
555	
556	
557	
558	
559	
560	
561	
562	
563	
564	
565	
566	
567	
568	
569	
570	
571	
572	
573	
574	
575	
576	
577	
578	
579	
580	
581	
582	
583	
584	
585	
586	
587	
588	
589	
590	
591	
592	
593	
594	
595	
596	
597	
598	
599	
600	
601	
602	
603	
604	
605	
606	
607	
608	
609	
610	
611	
612	
613	
614	
615	
616	
617	
618	
619	
620	
621	
622	
623	
624	
625	
626	
627	
628	
629	
630	
631	
632	
633	
634	
635	
636	
637	
638	
639	
640	
641	
642	
643	
644	
645	
646	
647	
648	
649	
650	
651	
652	
653	
654	
655	
656	
657	
658	
659	
660	
661	
662	
663	
664	
665	
666	
667	
668	
669	
670	
671	
672	
673	
674	
675	
676	
677	
678	
679	
6	

M	N
1	
2	
3	
4	
12017	
12018 <input type="checkbox"/> <b>inputM749</b>	=inputN749
12019 <input type="checkbox"/> <b>inputM751</b>	=inputN751 =N1203711+N210
121 <input type="checkbox"/> =M120971(M1210)	
1212 <input type="checkbox"/> <b>inputM750</b>	=inputN750
1213 <input type="checkbox"/> M1211M123910000000	=N1211M123910000000
1214 <input type="checkbox"/> <b>inputM758</b>	=inputN758
1215 <input type="checkbox"/> <b>inputM761</b>	=inputN761
122 <input type="checkbox"/> #S1220 M1222	=Ns1220 N1222
1225 <input type="checkbox"/> <b>inputM750</b>	=inputN750
1226 <input type="checkbox"/> M1223 M1225	=N1223+N1225
1228 <input type="checkbox"/> <b>inputM762</b>	=inputN762
1229 <input type="checkbox"/> #S1220 M1229	=Ns1220 N1229
1232 <input type="checkbox"/> <b>inputM781</b>	=inputN781
1234 <input type="checkbox"/> M1240 M1242	=N1240 M1242
1235 <input type="checkbox"/> <b>inputM764</b>	=inputN764
1236 <input type="checkbox"/> #S1220 M1236	=Ns1220 N1236
1239 <input type="checkbox"/> <b>inputM783</b>	=inputN783
1241 <input type="checkbox"/> M1237 M1239	=N1237+N1239
1242 <input type="checkbox"/> <b>inputM765</b>	=inputN765
1244 <input type="checkbox"/> #S1220 M1243	=Ns1220 N1243
1245 <input type="checkbox"/> <b>inputM784</b>	=inputN784
1246 <input type="checkbox"/> M1244 M1246	=N1244+N1246
1249 <input type="checkbox"/> <b>inputM766</b>	=inputN766
1250 <input type="checkbox"/> #S1220 M1250	=Ns1220 N1250
1253 <input type="checkbox"/> <b>inputM705</b>	=inputN705
1255 <input type="checkbox"/> M1251 M1253	=N1251+N1253
1256 <input type="checkbox"/> <b>inputM787</b>	=inputN787
1258 <input type="checkbox"/> #S1220 M1257	=Ns1220 N1257
1260 <input type="checkbox"/> <b>inputM786</b>	=inputN786
1262 <input type="checkbox"/> M1258 M1260	=N1258+N1260
1263 <input type="checkbox"/> <b>inputM759</b>	=inputN759
1271 <input type="checkbox"/> #S1220 M1271	=Ns1220 N1271
1274 <input type="checkbox"/> <b>inputM758</b>	=inputN758
1276 <input type="checkbox"/> =M1272 M1274	=N1272+N1274
1277 <input type="checkbox"/> <b>inputM770</b>	=inputN770
1278 <input type="checkbox"/> #S1220 M1278	=Ns1220 N1278
1281 <input type="checkbox"/> <b>inputM789</b>	=inputN789

	M	N
1		
2		
3		
4	=M12279+M1281	
1284	InputN771	=N1219+M1281
1285	M1220+M1285	InputN71
1286	M1221+M1285	=NS1220+M1285
1287	InputN750	InputN790
1288	M1286+M1288	=N1286+M1288
1289	M1287+M1288	
1290	InputN772	InputN772
1291	M1288+M1292	=NS1220+M1292
1292	M1289+M1292	
1293	InputN791	InputN791
1294	M1289+M1295	=N1293+M1295
1295		
1296	InputN773	InputN773
1297	M1290+M1299	=NS1220+M1299
1298	M1291+M1792	
1299	InputN792	InputN792
1300	M1300+M1302	=N1300+M1302
1301		
1302	InputN775	InputN775
1303	M1229+M1306	=NS1220+M1306
1304	InputN734	InputN734
1305	M1307+M1309	=N1307+M1309
1306		
1307	InputN776	InputN776
1308	M1220+M1313	=N1220+M1313
1309	InputN795	InputN795
1310	M1314+M1315	=N1314+M1315
1311	M1227+M1234+M1241+M1248+M1255+M1262+M1269+M1275+M1281+M1289+M1297+M1304+M1311+M1318	=N1227+M1234+M1241+M1248+M1255+M1262+M1269+M1275+M1281+M1289+M1297+M1304+M1311+M1318
1312		
1313	InputN800	InputN800
1314	InputN801	InputN801
1315	InputN801	=N1310+M1311/00000000
1316	M1325+M1326/00000000	=N1325+M1326/00000000
1317		
1318	InputN803	InputN803
1319	InputN804	InputN804
1320	M1330+M1331/00000000	=N1330+M1331/00000000
1321		
1322	InputN805	InputN805
1323		
1324	InputN806	InputN806
1325	InputN807	InputN807
1326	M1328+M1333	=N1328+M1333
1327		
1328	InputN809	InputN809
1329	InputN810	InputN810
1330	M1340/M1341/00000000	=N1340/M1341/00000000
1331		
1332	InputN815	InputN815
1333		
1334	InputN816	InputN816
1335		
1336	InputN817	InputN817
1337		
1338	InputN818	InputN818
1339		
1340	InputN819	InputN819
1341		
1342	InputN820	InputN820
1343		
1344	InputN821	InputN821
1345		
1346	InputN822	InputN822
1347		
1348	InputN823	InputN823
1349		

M	N
1	
2	
3	
4	=M1353* M1354
1355	=Input(M1353
1356	=Input(M1354
1357	=Input(M1353
1358	=Input(M1354
1359	=M1358* M1359
1360	=Input(M1358
1361	=Input(M1359
1362	=Input(M1359
1363	=M1363* M1364
1364	
1365	=Input(M1364
1366	=Input(M1365
1367	
1368	=Input(M1365
1369	=Input(M1366
1370	=M1368* M1369/1000000
1371	=M1368* M1369/1000000
1372	=Input(M1365/1000000
1373	=Input(M1365
1374	
1375	=Input(M1373* M1374
1376	
1377	=Input(M1357*1000000
1378	
1379	=M1366* M1367* M1368* M1369* M1371* M1374+M1378
1380	
1381	=Input(M1369
1382	
1383	=Input(M1369
1384	=M1380* M1382
1385	
1386	=M1380* M1384
1387	
1388	
1389	
1390	=Input(M1372/1000000
1391	
1392	=Input(M1374/1000000
1393	=Input(M1375/1000000
1394	=Input(M1381/1000000
1395	=SUMME(M1381; M1394)
1396	
1397	=Input(M1383
1398	
1399	=Mannette_Erlöschungssystem(M136)Output M1399 [Mannette_Erlöschungssystem (M136)]Input M1328
1400	=M1399*1,1399
1401	
1402	=M1400* M1399/1000000
1403	
1404	=M1396* M1402
1405	
1406	
1407	
1408	=Input(M1387/1000000
1409	
1410	
1411	
1412	
1413	=Input(M1383/1000000
1414	
1415	
1416	
1417	
1418	=Input(M1388/1000000
1419	
1420	
1421	
1422	
1423	=Input(M1393/1000000
1424	

M	N
1	
2	
3	
4	
1425	
1426	
1427	=Input(M920)
1428	=Input(M920)
1429	=Input(M920)
1430	=Input(M920)
1431	=M1429*M1430/000000
1432	=M1429*M1430/000000
1433	
1434	=Input(M910)
1435	=Input(M921)
1436	=M1431*M1435/000000
1437	=Input(M916)
1438	
1439	=Input(M916)
1440	=Input(M922)
1441	
1442	=M1439*M1440/000000
1443	
1444	=M132+M1437+M1442
1445	
1446	
1447	
1448	
1449	=Input(M929)
1450	=Input(M940)
1451	
1452	=M1449*M1450
1453	
1454	
1455	
1456	
1457	=Input(M945/1000000)
1458	
1459	
1460	
1461	
1462	
1463	
1464	
1465	
1466	
1467	
1468	
1469	
1470	
1471	
1472	
1473	
1474	
1475	
1476	
1477	
1478	
1479	
1480	
1481	
1482	
1483	
1484	
1485	
1486	
1487	
1488	
1489	
1490	
1491	
1492	
1493	
1494	
1495	
1496	
1497	
1498	
1499	
1500	
1501	
1502	
1503	
1504	
1505	
1506	
1507	
1508	
1509	
1510	
1511	
1512	
1513	
1514	
1515	
1516	
1517	
1518	
1519	
1520	
1521	
1522	
1523	
1524	
1525	
1526	
1527	
1528	
1529	
1530	
1531	
1532	
1533	
1534	
1535	
1536	
1537	
1538	
1539	
1540	
1541	
1542	
1543	
1544	
1545	
1546	
1547	
1548	
1549	
1550	
1551	
1552	
1553	
1554	
1555	
1556	
1557	
1558	
1559	
1560	
1561	
1562	
1563	
1564	
1565	
1566	
1567	
1568	
1569	
1570	
1571	
1572	
1573	
1574	
1575	
1576	
1577	
1578	
1579	
1580	
1581	
1582	
1583	
1584	
1585	
1586	
1587	
1588	
1589	
1590	
1591	
1592	
1593	
1594	
1595	
1596	
1597	
1598	
1599	
1600	
1601	
1602	
1603	
1604	
1605	
1606	
1607	
1608	
1609	
1610	
1611	
1612	
1613	
1614	
1615	
1616	
1617	
1618	
1619	
1620	
1621	
1622	
1623	
1624	
1625	
1626	
1627	
1628	
1629	
1630	
1631	
1632	
1633	
1634	
1635	
1636	
1637	
1638	
1639	
1640	
1641	
1642	
1643	
1644	
1645	
1646	
1647	
1648	
1649	
1650	
1651	
1652	
1653	
1654	
1655	
1656	
1657	
1658	
1659	
1660	
1661	
1662	
1663	
1664	
1665	
1666	
1667	
1668	
1669	
1670	
1671	
1672	
1673	
1674	
1675	
1676	
1677	
1678	
1679	
1680	
1681	
1682	
1683	
1684	
1685	
1686	
1687	
1688	
1689	
1690	
1691	
1692	
1693	
1694	
1695	
1696	
1697	
1698	
1699	
1700	
1701	
1702	
1703	
1704	
1705	
1706	
1707	
1708	
1709	
1710	
1711	
1712	
1713	
1714	
1715	
1716	
1717	
1718	
1719	
1720	
1721	
1722	
1723	
1724	
1725	
1726	
1727	
1728	
1729	
1730	
1731	
1732	
1733	
1734	
1735	
1736	
1737	
1738	
1739	
1740	
1741	
1742	
1743	
1744	
1745	
1746	
1747	
1748	
1749	
1750	
1751	
1752	
1753	
1754	
1755	
1756	
1757	
1758	
1759	
1760	
1761	
1762	
1763	
1764	
1765	
1766	
1767	
1768	
1769	
1770	
1771	
1772	
1773	
1774	
1775	
1776	
1777	
1778	
1779	
1780	
1781	
1782	
1783	
1784	
1785	
1786	
1787	
1788	
1789	
1790	
1791	
1792	
1793	
1794	
1795	
1796	
1797	
1798	
1799	
1800	
1801	
1802	
1803	
1804	
1805	
1806	
1807	
1808	
1809	
1810	
1811	
1812	
1813	
1814	
1815	
1816	
1817	
1818	
1819	
1820	
1821	
1822	
1823	
1824	
1825	
1826	
1827	
1828	
1829	
1830	
1831	
1832	
1833	
1834	
1835	
1836	
1837	
1838	
1839	
1840	
1841	
1842	
1843	
1844	
1845	
1846	
1847	
1848	
1849	
1850	
1851	
1852	
1853	
1854	
1855	
1856	
1857	
1858	
1859	
1860	
1861	
1862	
1863	
1864	
1865	
1866	
1867	
1868	
1869	
1870	
1871	
1872	
1873	
1874	
1875	
1876	
1877	
1878	
1879	
1880	
1881	
1882	
1883	
1884	
1885	
1886	
1887	
1888	
1889	
1890	
1891	
1892	
1893	
1894	
1895	
1896	
1897	
1898	
1899	
1900	
1901	
1902	
1903	
1904	
1905	
1906	
1907	
1908	
1909	
1910	
1911	
1912	
1913	
1914	
1915	
1916	
1917	
1918	
1919	
1920	
1921	
1922	
1923	
1924	
1925	
1926	
1927	
1928	
1929	
1930	
1931	
1932	
1933	
1934	
1935	
1936	
1937	
1938	
1939	
1940	
1941	
1942	
1943	
1944	
1945	
1946	
1947	
1948	
1949	
1950	
1951	
1952	
1953	
1954	
1955	
1956	
1957	
1958	
1959	
1960	
1961	
1962	
1963	
1964	
1965	
1966	
1967	
1968	
1969	
1970	
1971	
1972	
1973	
1974	
1975	
1976	
1977	
1978	
1979	
1980	
1981	
1982	
1983	
1984	
1985	
1986	
1987	
1988	
1989	
1990	
1991	
1992	
1993	
1994	
1995	
1996	
1997	
1998	
1999	
2000	
2001	
2002	
2003	
2004	
2005	
2006	
2007	
2008	
2009	
2010	
2011	
2012	
2013	
2014	
2015	
2016	
2017	
2018	
2019	
2020	
2021	
2022	
2023	
2024	
2025	
2026	
2027	
2028	
2029	
2030	
2031	
2032	
2033	
2034	
2035	
2036	
2037	
2038	
2039	
2040	
2041	
2042	
2043	

323345

M	N
1	
2	
3	
4	
1499 =M1497-L1497	N1497_M1497
1500	
1501	
1502	
1503 =L1503+M1498+M1501	M1503+N1499+M1501
1504	
1505	
1506 =InputIMB9/1/000000	InputIMB9/1/000000
1509	
1510	

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	=InputC10
12	=WEINHOFFDICH100
13	
14	=Q12+Q13
16	=SUMME(O17;O21)
17	=InputC9
18	=InputC12
19	=InputC15
20	=InputC18
21	=InputC21
23	=WEINHOFFN16-O16+N16+0
24	
25	
26	
27	=InputP27
28	=InputC69
30	=WEINHOFFN16-O16+N16+0
31	=C9+K31
32	=InputC31
34	=InputC91
35	=E32+O34/1000000
37	
38	=O39+O40
39	=InputC41
40	=InputC43
42	=WEINHOFFN16-O16+N16+0
43	
44	=SUMME(O42;O43)
45	=InputC43
48	=O47+O48/1000000
49	
50	
51	
52	
53	=InputC95
55	=WEINHOFFN16-O16+N16+0
56	
57	=Q56+Q56
59	=InputC87
61	=O57+O58/1000000
62	
63	=O58+O48+O61
64	
65	=InputC194
67	=WEINHOFFN16-O16+N16+0
68	-0,07+0,86
71	=InputC98
73	=O59+O71/1000000
74	
75	=InputC103

O	P
1	
2	
3	
4	
77	=WEEKDAYS(MONDAY5,WEDNESDAY5)
78	=T77+P78
81	=inputO105
83	=T79*P81/1000000
84	
85	
86	
88	=inputO131
B9	
90	
91	
93	=P95+Q103
95	=SUMME(O96;O102)
96	=P24
97	=P24
98	=P97
99	=P97
100	=P98
101	=P98
102	=P98
103	=P98
104	=P98
105	
106	
107	=SUMME(O105;O106)
109	=inputP75
110	
111	=T107*D109/1000000
112	
113	
114	
115	
116	
118	=inputP27
119	
120	
122	=inputO131/1000000
123	
124	
126	=inputO126
127	
128	
129	
130	
131	=inputO53
132	=inputO55
135	=inputP57
137	=inputP59
139	=inputP61
141	
142	
144	=inputP55
145	=inputP56
146	=inputP57
147	=inputP58
149	=inputP59

	C	P
1.		
2.		
3.		
4.		
150 =O131 O144 O133 O145 O146 O137 O147 +O159! O46		=F131P144+O133P145P146+P137P147+P139P148
151		
152		
153 =O234		-P234
154 =O238		-P238
155 =O467		-P467
156 =O467		-P467
158 =O468		-P468
160 =O469		-P469
161 =O469		-P469
162 =O469		-P469
163 =SUMME(O155;O162)		=SUMME(P155;P162)
165 =O164+O150+O90000		=P164P150P90000
167		
168		
169		
171		
172		
173		
174 =InputO166		=InputP166
175 =InputO167		=InputP167
176 =O176 O177!000000		=P176P177!000000
180 =InputO169		=InputP169
181 =InputO170		=InputP170
182 =O182 O181!000000		=P182P181!000000
183		
184		
185 =InputO174		=InputP174
187 =InputO175		=InputP175
188 =O185+O187!000000		=P185P187!000000
189 =InputO177		=InputP177
191 =InputO178		=InputP178
192 =O190 O181!000000		=P190P181!000000
193		
194		
195 =InputO182		=InputP182
197 =InputO183		=InputP183
198 =O195+O197!000000		=P195P197!000000
199		
200		
202 =InputO187		=InputP187
203 =InputO188		=InputP188
204 =O202 O203!000000		=P202P203!000000
206 =InputO190		=InputP190
207 =InputO191		=InputP191
208 =O208 O207!000000		=P208P207!000000
209		
210		
212 =InputO195		=InputP195
213 =InputO196		=InputP196
214 =O212 O213!000000		=P212P213!000000
215		
216 =O216 O216		=P216P216
218 =O218 O218		=P218P218
220 =O220 O220		=P220P220



323350

P	O
1	
2	
3	
4	
260	=Input(O285
261	=O59+O360+(0100000
363	=Input(O282
364	=Input(O283
365	=O363+O364+(0000000
366	=Input(O286
367	=Input(O287
368	=Input(O288
369	=Input(O289
370	=Input(O290
371	=Input(O291+(1000000
372	=Input(O295
373	=Input(O296
374	=Input(O296
375	=O373+O374+(0000000
376	
377	
378	
380	=Input(O301
381	=O375+O380+(0000000
382	
383	
385	
386	=Input(O305
387	=Input(O306
388	=Input(O306+(0000000
389	
390	
391	=O540+O553
392	=O539+O553
393	=O538+O537
394	=O5379
395	=O5385
396	
397	=SUMME(O391:O395)
398	
399	
400	=O540+O553
402	=O539+O553
403	=O538+O537
404	=O5379
405	=O5385
407	=SUMME(O401:O405)
408	
409	
410	
411	=O539+O553
412	=O538+O553
413	=O5371+O575
414	=O5371
415	=O575
417	=SUMME(O411:O415)
418	
419	=O535+O5371
420	
421	
422	
423	
424	
425	=Input(P282
426	=Input(P283
427	=Input(P284
428	=O426+O427+(1000000
429	
430	
431	
432	
433	
434	
435	
436	
437	
438	
439	
440	
441	
442	
443	
444	
445	
446	
447	
448	
449	
450	
451	
452	
453	
454	
455	
456	
457	
458	
459	
460	
461	
462	
463	
464	
465	
466	
467	
468	
469	
470	
471	
472	
473	
474	
475	
476	
477	
478	
479	
480	
481	
482	
483	
484	
485	
486	
487	
488	
489	
490	
491	
492	
493	
494	
495	
496	
497	
498	
499	
500	
501	
502	
503	
504	
505	
506	
507	
508	
509	
510	
511	
512	
513	
514	
515	
516	
517	
518	
519	
520	
521	
522	
523	
524	
525	
526	
527	
528	
529	
530	
531	
532	
533	
534	
535	
536	
537	
538	
539	
540	
541	
542	
543	
544	
545	
546	
547	
548	
549	
550	
551	
552	
553	
554	
555	
556	
557	
558	
559	
560	
561	
562	
563	
564	
565	
566	
567	
568	
569	
570	
571	
572	
573	
574	
575	
576	
577	
578	
579	
580	
581	
582	
583	
584	
585	
586	
587	
588	
589	
590	
591	
592	
593	
594	
595	
596	
597	
598	
599	
600	
601	
602	
603	
604	
605	
606	
607	
608	
609	
610	
611	
612	
613	
614	
615	
616	
617	
618	
619	
620	
621	
622	
623	
624	
625	
626	
627	
628	
629	
630	
631	
632	
633	
634	
635	
636	
637	
638	
639	
640	
641	
642	
643	
644	
645	
646	
647	
648	
649	
650	
651	
652	
653	
654	
655	
656	
657	
658	
659	
660	
661	
662	
663	
664	
665	
666	
667	
668	
669	
670	
671	
672	
673	
674	
675	
676	
677	
678	
679	
680	
681	
682	
683	
684	
685	
686	
687	
688	
689	
690	
691	
692	
693	
694	
695	
696	
697	
698	
699	
700	
701	
702	
703	
704	
705	
706	
707	
708	
709	
710	
711	
712	
713	
714	
715	
716	
717	
718	
719	
720	
721	
722	
723	
724	
725	
726	
727	
728	
729	
730	
731	
732	
733	
734	
735	
736	
737	
738	
739	
740	
741	
742	
743	
744	
745	
746	
747	
748	
749	
750	
751	
752	
753	
754	
755	
756	
757	
758	
759	
760	
761	
762	
763	
764	
765	
766	
767	
768	
769	
770	
771	
772	
773	
774	
775	
776	
777	
778	
779	
780	
781	
782	
783	
784	
785	
786	
787	
788	
789	
790	
791	
792	
793	
794	
795	
796	
797	
798	
799	
800	
801	
802	
803	
804	
805	
806	
807	
808	
809	
810	
811	
812	
813	
814	
815	
816	
817	
818	
819	
820	
821	
822	
823	
824	
825	
826	
827	
828	
829	
830	
831	
832	
833	
834	
835	
836	
837	
838	
839	
840	
841	
842	
843	
844	
845	
846	
847	
848	
849	
850	
851	
852	
853	
854	
855	
856	
857	
858	
859	
860	
861	
862	
863	
864	
865	
866	
867	
868	
869	
870	
871	
872	
873	
874	
875	
876	
877	
878	
879	
880	
881	
882	
883	
884	
885	
886	
887	
888	
889	
890	
891	
892	
893	
894	
895	
896	
897	
898	
899	
900	
901	
902	
903	
904	
905	
906	
907	
908	
909	
910	
911	
912	
913	
914	
915	
916	
917	
918	
919	
920	
921	
922	
923	
924	
925	
926	
927	
928	
929	
930	
931	
932	
933	
934	
935	
936	
937	
938	
939	
940	
941	
942	
943	
944	
945	
946	
947	
948	
949	
950	
951	
952	
953	
954	
955	
956	
957	
958	
959	
960	
961	
962	
963	
964	
965	
966	
967	
968	
969	
970	
971	
972	
973	
974	
975	
976	
977	
978	
979	
980	
981	
982	
983	
984	
985	
986	
987	
988	
989	
990	
991	
992	
993	
994	
995	
996	
997	
998	
999	
1000	
1001	
1002	
1003	
1004	
1005	
1006	
1007	
1008	
1009	
1010	
1011	
1012	
1013	
1014	
1015	
1016	
1017	
1018	
1019	
1020	
1021	
1022	
1023	
1024	
1025	
1026	
1027	
1028	
1029	
1030	
1031	
1032	
1033	
1034	
1035	
1036	
1037	
1038	
1039	
1040	
1041	
1042	
1043	
1044	
1045	
1046	
1047	
1048	
1049	
1050	
1051	
1052	
1053	
1054	
1055	
1056	
1057	
1058	
1059	
1060	
1061	
1062	
1063	
1064	
1065	
1066	
1067	
1068	
1069	
1070	
1071	
1072	
1073	
1074	
1075	
1076	
1077	
1078	
1079	
1080	
1081	
1082	
1083	
1084	
1085	
1086	
1087	
1088	
1089	
1090	

	O	P
1		
2		
3		
40	=InputO325	
41	=InputO327	
42	=O430.O431/1000000	=InputP277 =InputP277 =P430.P431/1000000
43	=InputO328	
44	=InputO329	
45	=InputO330	
46	=O434.O435/1000000	
47		
48		
49	=InputO334	
441	=InputO335	
442	=O440.O441/1000000	
443	=InputO337	
445	=InputO338	
446	=O444.O445/1000000	
447		
448		
450	=InputO342	
451	=InputO343	
452	=O456.O457/1000000	
453	=InputO345	
455	=InputO346	
456	=O454.O455/1000000	
457		
458		
460	=InputO350	
461	=InputO351	
462	=O460.C461/1000000	
463	=InputO353	
465	=InputO354	
466	=O461.O465/1000000	
468	=InputO356	
469	=InputO357	
470	=O468.O469/1000000	
471		
472		
473	=InputO361	
475	=InputO362	
476	=O474.O475/1000000	
478		
481	=O485.O486/1000000	
482	=O490.O494	
483	=O496.O494	
491	=O496.O494/1000000	
492	=LOAD.O444	
493	=RUNENKO30.G35/30	
494	=O496.O496/1000000	
495	=O497	
497	=SUMME(O481.O485)	
498		
499		

1	
2	
3	
4	
501	=O549-O535+O48
502	=O442-O446
503	=O52+O456
504	=O53+O55
505	=O52+O56
506	=O57+O58
507	=SUMME(O501:O506)
508	
509	=O529+O548+O550+O542
510	
511	
512	
513	
514	=Input#O578
515	=Input#O579
516	=O51+O515+O500000
518	=Input#O581
519	=Input#O582
520	=O518+O519+O516+O500000
522	=Input#O584
523	=Input#O585
524	=O522+O523+O50000
525	
526	
528	=Input#O588
529	=Input#O589
530	=O538+O526+O500000
532	=Input#O592
533	=Input#O593
534	=O532+O533+O500000
536	=Input#O595
537	=Input#O596
538	=O536+O537+O500000
540	=Input#O598
541	=Input#O599
542	=O540+O541+O500000
544	=Input#O401
545	=Input#O402
546	=O541+O545+O500000
548	=Input#O404
549	=Input#O405
550	=O548+O549+O500000
552	=Input#O407
553	=Input#O408
554	=O542+O551+O500000
556	=Input#O410
557	=Input#O411
558	=O556+O557+O500000
560	=Input#O413
561	=Input#O414
562	=O560+O561+O500000
564	=Input#O416
565	=Input#O417
566	=O564+O565+O500000
569	=Input#O419
570	=Input#O420
571	=O568+O569+O500000

	A	P
1		
2		
3		
4		
572	=InputO422	=InputP422
573	=InputO423	=InputP423
574	=InputO573/1000000	=InputP573/1000000
575	=InputO425	=InputP425
576	=InputO426	=InputP426
577	=InputO577/1000000	=InputP577/1000000
578	=InputO428/1000000	
579		
580		
582	=InputO430	=InputP430
583	=InputO431	=InputP431
584	=InputO432/1000000	=InputP432
585	=InputO433	=InputP433
586	=InputO434	=InputP434
587	=InputO435	=InputP435
588	=InputO436	=InputP436
589	=InputO437	=InputP437
590	=InputO438/1000000	=InputP438
591	=InputO439	=InputP439
592	=InputO440	=InputP440
593	=InputO441/1000000	=InputP441
594	=InputO442	=InputP442
595	=InputO443	=InputP443
596	=InputO444/1000000	=InputP444
597		
598		
599		
600		
601		
602		
604	=InputO447	=InputP447
605	=InputO448	=InputP448
606	=InputO449/1000000	=InputP449
607		
608		
609		
610		
611		
612		
613		
614		
615		
616		
617		
618		
619		
620		
622		
623		
624		
625		
626		
627		
628		
629		
630		
631		
632		
634		
635		
636		
637		
638		
639		
640		
641		
642		

O	P
1	
2	
3	
4	
644	=Input(O478)
645	=Input(O479)
646	=0x44064510000000
647	=Input(O481)
648	=Input(O482)
650	=0x48064910000000
652	=Input(O484)
653	=Input(O485)
654	=0x52045311000000
655	=Input(O487)
656	=Input(O488)
658	=0x56045510000000
659	=Input(O489)
660	=Input(O490)
662	=0x60045611000000
663	
664	
665	
667	=0x64051010000000
668	=0x62049201000000-0x5e040500-0x54040500-0x5d040500-0x5f040500
669	=0x64105601000000-0x5e105600-0x54105600-0x5d105600-0x5f105600
670	=0x64145601000000-0x5e145600-0x54145600-0x5d145600-0x5f145600
671	=0x62104920000000-0x5e104920-0x54104920-0x5d104920-0x5f104920
672	=0x64104920000000-0x5e104920-0x54104920-0x5d104920-0x5f104920
674	=SUMME(0657;0672)
675	
676	
677	-0x5114051010000000
678	-0x5114051010000000
679	-0x5114051010000000
680	-0x5114051010000000
681	-0x6004105610000000
682	-0x6204920100000000
683	-0x6410560100000000
685	=SUMME(0678;0687)
686	
687	
688	-0x51602501000000
689	-0x51602501000000
690	-0x51602501000000
691	-0x51602501000000
692	-0x60645601000000
693	-0x62049201000000
694	-0x64051010000000
695	=SUMME(0688;0694)
697	
698	-0x51602501000000
699	-0x51602501000000
700	-0x51602501000000
702	
703	
704	
705	=Input(O510)
706	=Input(O511)
707	=0x7650705610000000
708	=Input(O513)
710	=Input(O514)
711	=0x7650705610000000
712	=SUMME(P657;P672)
713	=Input(P510)
714	=Input(P511)
715	=P765-P766/10000000
716	=Input(P513)
717	=Input(P514)
718	=P765/P767/10000000
719	=SUMME(P657;P672)
720	
721	
722	
723	
724	
725	
726	
727	
728	
729	
730	
731	
732	
733	
734	
735	
736	
737	
738	
739	
740	
741	
742	
743	
744	
745	
746	
747	
748	
749	
750	
751	
752	
753	
754	
755	
756	
757	
758	
759	
760	
761	
762	
763	
764	
765	
766	
767	
768	
769	
770	
771	
772	
773	
774	
775	
776	
777	
778	
779	
780	
781	
782	
783	
784	
785	
786	
787	
788	
789	
790	
791	
792	
793	
794	
795	
796	
797	
798	
799	
800	
801	
802	
803	
804	
805	
806	
807	
808	
809	
810	
811	
812	
813	
814	
815	
816	
817	
818	
819	
820	
821	
822	
823	
824	
825	
826	
827	
828	
829	
830	
831	
832	
833	
834	
835	
836	
837	
838	
839	
840	
841	
842	
843	
844	
845	
846	
847	
848	
849	
850	
851	
852	
853	
854	
855	
856	
857	
858	
859	
860	
861	
862	
863	
864	
865	
866	
867	
868	
869	
870	
871	
872	
873	
874	
875	
876	
877	
878	
879	
880	
881	
882	
883	
884	
885	
886	
887	
888	
889	
890	
891	
892	
893	
894	
895	
896	
897	
898	
899	
900	
901	
902	
903	
904	
905	
906	
907	
908	
909	
910	
911	
912	
913	
914	
915	
916	
917	
918	
919	
920	
921	
922	
923	
924	
925	
926	
927	
928	
929	
930	
931	
932	
933	
934	
935	
936	
937	
938	
939	
940	
941	
942	
943	
944	
945	
946	
947	
948	
949	
950	
951	
952	
953	
954	
955	
956	
957	
958	
959	
960	
961	
962	
963	
964	
965	
966	
967	
968	
969	
970	
971	
972	
973	
974	
975	
976	
977	
978	
979	
980	
981	
982	
983	
984	
985	
986	
987	
988	
989	
990	
991	
992	
993	
994	
995	
996	
997	
998	
999	
1000	
1001	
1002	
1003	
1004	
1005	
1006	
1007	
1008	
1009	
1010	
1011	
1012	
1013	
1014	
1015	
1016	
1017	
1018	
1019	
1020	
1021	
1022	
1023	
1024	
1025	
1026	
1027	
1028	
1029	
1030	
1031	
1032	
1033	
1034	
1035	
1036	
1037	
1038	
1039	
1040	
1041	
1042	
1043	
1044	
1045	
1046	
1047	
1048	
1049	
1050	
1051	
1052	
1053	
1054	
1055	
1056	
1057	
1058	
1059	
1060	
1061	
1062	
1063	
1064	
1065	
1066	
1067	
1068	
1069	
1070	
1071	
1072	
1073	
1074	
1075	
1076	
1077	
1078	
1079	
1080	
1081	
1082	
1083	
1084	
1085	
1086	
1087	
1088	
1089	
1090	
1091	
1092	
1093	
1094	
1095	
1096	
1097	
1098	
1099	
1100	
1101	
1102	
1103	
1104	
1105	
1106	
1107	
1108	
1109	
1110	
1111	
1112	
1113	
1114	
1115	
1116	
1117	
1118	
1119	
1120	
1121	
1122	
1123	
1124	
1125	
1126	
1127	
1128	
1129	
1130	
1131	
1132	
1133	
1134	
1135	
1136	
1137	
1138	
1139	
1140	
1141	
1142	
1143	
1144	
1145	
1146	
1147	
1148	
1149	
1150	
1151	
1152	
1153	
1154	
1155	
1156	
1157	
1158	
1159	
1160	
1161	
1162	
1163	
1164	
1165	
1166	
1167	
1168	
1169	
1170	
1171	
1172	
1173	
1174	
1175	
1176	
1177	
1178	
1179	
1180	
1181	
1182	
1183	
1184	
1185	
1186	
1187	
1188	
1189	
1190	
1191	
1192	
1193	
1194	
1195	
1196	
1197	
1198	
1199	
1200	
1201	
1202	
1203	
1204	
1205	
1206	
1207	
1208	
1209	
1210	
1211	
1212	
1213	
1214	
1215	
1216	
1217	
1218	
1219	
1220	
1221	
1222	
1223	
1224	
1225	
1226	
1227	
1228	
1229	
1230	
1231	
1232	
1233	
1234	
1235	
1236	
1237	
1238	
1239	
1240	
1241	
1242	
1243	
1244	
1245	</

	O	P
1		
2		
3		
4		
713	Input@O516	Input@P216
714	Input@O517	Input@P517
715	-071307141000000	-P713P7141000000
716		
717		
718	Input@O521	Input@P521
720	Input@O522	Input@P522
721	-071907201000000	-P719P7201000000
723	Input@O524	Input@P524
724	Input@O525	Input@P525
725	-072307241000000	-P723P7241000000
727	Input@O527	Input@P527
728	Input@O528	Input@P528
729	-072707291000000	-P727P7291000000
731	Input@O530	Input@P530
732	Input@O531	Input@P531
733	-073107321000000	-P731P7321000000
735	Input@O533	Input@P533
736	Input@O534	Input@P534
737	-073507361000000	-P735P7361000000
738		
739		
741	Input@O538	Input@P538
742	Input@O539	Input@P539
743	-074107421000000	-P741P7421000000
745	Input@O541	Input@P541
746	Input@O542	Input@P542
747	-074507461000000	-P745P7461000000
749	Input@O544	Input@P544
750	Input@O545	Input@P545
751	-074907501000000	-P749P7501000000
753	Input@O547	Input@P547
754	Input@O548	Input@P548
755	-075307541000000	-P753P7541000000
757	Input@O550	Input@P550
758	Input@O551	Input@P551
759	-075707581000000	-P757P7581000000
761		
763	Input@O555	Input@P555
764	Input@O556	Input@P556
765	-076307641000000	-P763P7641000000
767	Input@O558	Input@P558
768	Input@O559	Input@P559
769	-076707681000000	-P767P7681000000
771	Input@O561	Input@P561
772	Input@O562	Input@P562
773	-077107721000000	-P771P7721000000
775	Input@O564	Input@P564
776	Input@O565	Input@P565
777	-077507761000000	-P775P7761000000
778	Input@O567	Input@P567
779	Input@O568	Input@P568
780	-077907801000000	-P779P7801000000
783	Input@O570	Input@P570
784	Input@O571	Input@P571

323357

Processino - 156.192

30.04.02 VERBIAI ICH linst § 111 (3) GWB / Alle Rechte vorbehalten

	C	P
1		
2		
3		
4		
856		
857	05923+05927+05931+05935+05939+05943+05947	
858		
859		
860		
861		
862		
863		
864		
865		
866		
867		
868		
869		
870		
871		
872		
873		
874		
875		
876		
877		
878		
879		
880		
881		
882		
883		
884		
885		
886		
887		
888		
889		
890		
891		
892		
893		
894		
895		
896		
897		
898		
899		
900		
901		
902		
903		
904		
905		
906		
907		
908		
909		
910		
911		
912		
913		
914		
915		
916		
917		
918		
919		
920		
921		
922		
923		
924		
925		
926		

	O	P
1		
2		
3		
4		
928	=Grunderhaltens- und Sanierungs-OS 2	
929	=N929[1](+9986)	
931	=O926+O929	
932		
933	=Kontrollsystem.xteilplntr0960	
935	=tbus010152	
936	=O936+O935	
937	=O931+O936	
938	=Input(O155	
941	=O937[1]+O939+O933	
943	=O941+H841	
944		
945		
946		
947	=N927+O943+O946	
949		
950		
951		
952	=Input(O613	
954	=Input(O617	
956	=SUMME(O956+O944)	
958	=O917+O918+O952	
959	=O923+O926+O929	
960	=O924+O926+O928	
961	=O925+O910+O924+O919	
962	=O926+O925+O928+O932+O934+O936+O938+O939+O940+O941+O942+O943+O945+O946+O947+O948+O949	
963	=O927+O928+O929+O930+O931+O932+O933+O934+O935+O936+O937+O938+O939+O940+O941+O942+O943+O944+O945+O946+O947+O948+O949	
966	=WERTSPERSONAL+O956+O959	
968	=BLAUBEER+O954+O960	
969	=SUMME(O961+O968)	
971	=O952+O956+Input(O900)	
972		
973	=Input(O612	
975	=Input(O617	
977	=O881	
978	=O966	
980	=O977+O978	
982	=WERTSPERSONAL+O956+O959	
983	=BLAUBEER+O954+O960	
984	=SUMME(O982+O983)	
986	=O972+O984+Input(O900)	
987		
988	=Input(O615	
990	=Input(O617	
992	=SUMME(O984+O1000)	
993	=O977+O956+O960	
995	=O925+O926+O929	
996	=O934+O938+O940	
997	=O926+O925+O924+O921+O920+O922+O923+O924+O925+O926+O927+O928+O929+O930+O931+O932+O933+O934+O935+O936+O937+O938+O939	
998	=O925+O926+O927+O928+O929+O930+O931+O932+O933+O934+O935+O936+O937+O938+O939+O940+O941	
1000	=O926+O925+O926	

	O	P
1		
2		
3		
4		
1002	SW14 (OP2) H82-C0M2 199,0	
1003	RAHMENKONTRAKT 01	
1104	SH-NAME (0100; 0100)	
1005	OPB8 01004/D0000	
1007		
1008	Empfaenger 01/100000	
1009		
1010	D986-0371+01005+01008	
1011		
1012		