

18

普通
受簿 58 號
13.6.12

在佛國日本大使館

附屬書類
第一號

公第三五〇號

大正十三年五月九日

在佛

特命全權大使 子爵石井 菊次

外務大臣 男爵松井 慶四郎 殿

獨逸染料生産目錄訂正表送付ノ件

獨逸染料生産目錄一月分（公第二三四號）訂正表別記ノ通及送付候條
御査閲相成度此段申進候 敬 具

記

一 一九二四年四月二十六日訂正表

二 一九二四年五月五日訂正表

綴込名

別紙附



2-0191

009

COPIE

COMMISSION DES REPARATIONS

B.N.P.N.

**Bureau des Matières Colorantes
et Produits Pharmaceutiques.**

Paris, 5 Mai 1924.

N° 2/AG/1 - 5200

**Le Bureau des Matières Colorantes
et Produits Pharmaceutiques**

à la Délégation Japonaise.

Prix minima de JANVIER 1924
BIEBRICH

La Centrale fait connaître au Bureau que l'usine
de BIEBRICH vient d'apporter les réductions suivantes aux
prix minima de JANVIER 1924 :

Groupe VI - Brun Naphtamine ECG M-cr 4,40

Groupe XI - Bleu thion direct EG
extra haute conc. M-cr 4,65

Le Bureau vous prie de bien vouloir en
prendre note.

Le CHEF de BUREAU :

(Signé:) R. NORRIS.

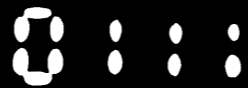
2-0 1 9 1

CHEMISCHE FABRIK VON WILHELM - 107 - BERLIN, VERLAG.

Gruppe	Produkte	Prix minimum rectifié de janvier
		<u>Marks-92</u>
VIII	Vert à l'acide ZNO conc.	5,50
X	Vert malachite en cristaux	12,10
X	Vert brillant en cristaux extra conc.	10,15
XI	Noir auronal pâte NS extra	1,60
XI	Noir auronal pâte NSG extra	1,70
XII	Nigrosine TRSN sol. à l'eau	3,20

-:-:-:-:-

2-0191



C O P I E

COMMISSION DES REPARATIONS

S. R. M.

Bureau des Matières Colorantes
et Produits Pharmaceutiques.

Paris, 26 Avril 1924.

N° 3/AG/1 - 5176

Le Bureau des Matières Colorantes
et Produits Pharmaceutiques
à la Délégation Japonaise.

Prix minima de Janvier 1924.

URDINGEN.

La Centrale informe le Bureau que la maison
de "URDINGEN" connaissant à présent tous les prix d'exportation
du mois de janvier 1924, a réduit certains prix indiqués dans
la liste de fabrication du mois précité.

Ci-joint, veuillez trouver un exemplaire d'une
liste donnant tous les détails à ce sujet.

Le Bureau vous prie de noter également que pour
les livraisons de "Réparations" déjà facturées aux anciens
prix, la Centrale fera établir des notes de crédit.

Le CHEF de BUREAU :

(signé) R. MORRIS.

2-0 1 9 1

012

13

録
録
録

2

文書課長 文書課 長 録		公 信 案		大正三年六月拾貳日 發 送 濟		淨書		正校(原稿)		淨書		附屬書		通	
主 管 第 一 部 長		主 任		大正三年六月拾貳日		大正三年七月十一日		附屬書		通					
和 普通		普通		0618		大正三年七月十一日		附屬書		通					
受 信 人 名		西野大為次郎 各通		松平事務局長											
件 名		統計表及同訂正表		統計表											
今般在佛不并大使了別送		統計表及同訂正表		統計表											
月分及		月分及		月分及											
別送		別送		別送											
同		同		同											
公 信 案		外 務 省													

2-0191

附屬書類添付

第一号

署名

公簿三五九號

大正十三年五月十二日

在佛

特命全權大使 子爵石井 菊次

外務大臣 男爵松井 慶四郎 殿

獨逸染料生産目録訂正表送付ノ件

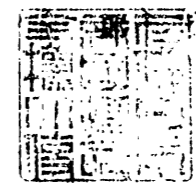
五月九日附公第三四九號ヲ以テ及送付置候獨逸染料生産目録訂正表左
記ノ通四部及送付候條御査閲相成度此段申進候 敬具

記

一九二四年五月十二日附訂正表（一九二四年三月分ニ對スルモノ）

館使大本日國佛在 普通 號 63 6.21

20



2-0191



Commissariat des Réparations

S.A.R.F.

Bureau des Articles Galvanisés
et Produits Pharmaceutiques.

no 2/26/1 - 2220

Paris, le 12 mai 1964.

Le Bureau des Articles Galvanisés
et Produits Pharmaceutiques
à la diligence japonaise.

Prix japonais de MARS 1964

La Centrale fait connaître au Bureau que l'usine
GABAZIA vient d'apporter les réductions suivantes sur prix
listés au note de MARS 1964 :

GROUPES VI	Prix augmentés de 20 ex. cent.	Montant	4,75
• VI	Prix réduits pour only en détails 2 cent.	" "	4,45
• VIII	Prix majorés de 4 B	" "	5,25
• IX	Prix augmentés en détail de pour la réduction en appareils	" "	5,65
• XI	Prix réduits en détail de 2 cent.	" "	3,55

Le Bureau vous prie de bien vouloir en prendre note.

Le chef de Bureau :
(Signature) G. MARTEL.



C O P I E

Commission des Réparations

S.R.R.M.

Bureau des Matières Colorantes
et Produits Pharmaceutiques.

N° 3/AC/1 - 5289

Paris, le 12 Mai 1924.

Le Bureau des Matières Colorantes
et Produits Pharmaceutiques
à la Délégation Japonaise.

Prix minima de MARS 1924
CASSETTA

La Centrale fait connaître au Bureau que l'usine
CASSETTA vient d'apporter les réductions suivantes aux prix
minima du mois de MARS 1924 :

Groupe	Description	Marque	Prix
VI	Noir oxydamine JW ex. conc.	Mars-Or	4,75
VI	Noir solide pour cuir au chrome T conc.	" "	4,45
VIII	Noir naphthylamine 4 B	" "	3,25
IX	Noir anthracène au chrome PB pour la teinture en appareils	" "	3,65
XI	Bleu immédiat CR extra conc.	" "	3,55

Le Bureau vous prie de bien vouloir en prendre note.

Le CHEF de BUREAU :
(Signé:) G. MORRIS.

19

要再回

文書課 公信案

文書課發送

大正十三年六月廿三日

淨書

正校(原稿)

(淨書)

(甲號用紙)

主和條約事務

第一節

開了

主和條約事務

賠償係

主和條約事務

第一節

開了

主和條約事務

賠償係

主和條約事務

第一節

開了

主和條約事務

賠償係

主和條約事務

和

普通第一

四〇號

大正十三年六月二十三日

附屬書

通

發信

人名

松本多務局長

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

受信

人名

松本多務局長

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

訂正書

本日十月十日

普通第一

四〇號

大正十三年六月二十三日

附屬書

通

發信

人名

松本多務局長

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

本日十月十日

普通第一

四〇號

大正十三年六月二十三日

附屬書

通

發信

人名

松本多務局長

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

及送付

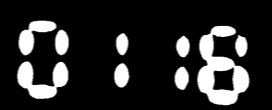
及送付

及送付

公信案

外務省

2-0191



附屬書類添附
第七三三三號

大正十三年六月二十三日

普通
受第 147 號
13.6.24

第一節

大藏次官 小野 義

外務省臨時平和條約事務局長

松平恒雄 殿

本邦受領賠償染料價格計算ニ關スル件

標記ノ件ニ關シ本年五月十五日附和一普通第三三〇號ヲ以テ御廻付
ノ書類閱覽致候ニ付テハ茲ニ及右返戻候也

鑑込



大 藏 省

2-0191



機密
文第 62
13. 6. 24

秘

館第三五册

第一册

大正十三年六月二十三日

綴込名

大藏次官 小野 義

外務省臨時平和條約事務局長

松平 恒雄 殿

賠償染料取得ニ關スル件

標記ノ件ニ關シ大正十三年四月一日附秘丙第一五號ヲ以テ及回答候
處本月七日農商務省令第八號染料輸入許可ニ關スル件公布有之五月
五日附貴信和一普通第八一〇號ニ依レハ聯合諸國モ賠償染料ノ註文
ヲ爲シ居ル趣ニ付本邦モ染料ノ輸入制限ト共ニ賠償染料ヲ受領スル

大藏省

ヲ適當ト被認候ヲ以テ曩ニ申進メタル分配參加希望ノ高級染料ノ註
文明細表及送付候間別表ノ種目、數量ニ付至急引渡ヲ受クル事ト致
度ニ付テハ右可然御取計相煩度此段及照會候也

染料註文表 (一九二四年度分)

種目	品名	数量(斤)	
II. Indigo	Indigo pure BASF powder	800,000. (as being absolutely tely powder)	
	Indigo pure BASF 20% paste		
	Indigo MIB small grain		
	Indigo MIB 20% paste		
III. Vat dyes other than Indanthrene blue G.C.D.	Indanthrene blue RS powder (B)	10,000.	
	Alizarine blue	20,000.	
V. Alizarine dyes other than red	Alizarine blue	20,000.	
	Benzo fast scarlet ABS (By) SBS (By)	10,000.	
VI. Direct cotton colors	Dianil " " SBS (M)	3,000.	
	Diamine " " SBS (C)		
VII. Developed cotton colors	Diamine rose BD (C) GD (C)	18,000.	
	Benzo fast orange S (By) WS (By)		
	Diamine brilliant orange SS (C) SKS (B)		
	Benzo copper blue 2B (By)		
VIII. Acid wool colors	Direct black Chrysophenine G conc	TOTAL 40,000. 30,000. 19,000. 120,000.	
	Sambeel black V or D (Ber)		
	Sulphone cyanine GK (By)		
	Quinoline yellow (B) Wool green S (B)		
IX. Chrome colors	Acid violet 4BN (K) (B)	TOTAL 7,000. 50,000.	
	" " 4BL, 4B10 (B)		
	" " 5BC 530 (By)		
	Rosanil " S4B (C)		
	Water blue B (C)		
	Diamond black F (B)(By)(M)		TOTAL 150,000.
	Chrome fast black F (Ber)		
	Salcaine black D (K)		
	Anthracene chrome black F (C)		
	Domingo chrome black F (L)		
Acid alizarine black FH (M)			
Indoin blue BB (B)	30,000.		
Naphthindone BB (C)			
X. Basic colors	Dark blue B (B) RT (C)	TOTAL 18,000. 6,000. 6,000. 6,000. 15,000. 30,000. 3,000. 6,000. 3,000. 3,000.	
	Victoria blue		
	Crystal violet extra (B) " " C crystal (C)		
	Rhodamine 6G extra (B)		
	Auremine O conc (B)		
	Janus black (M)		
	Kalachite green		
	Megenta		
	Corporine (Ber) (B)		
	TOTAL		120,000.
GRAND TOTAL	1,300,000.		

備考 1 TI. Indigo の品名数量ハ秘丙第十五號ヲ以テ送附済
ノ分再録

2 註文最高額(數量)ハ各品名ニ付テ示セルモ
ソテ同一種目中ノ染料ト雖品名ノ異ルモノハ註文
セズ從ツテ日本ヘノ配當額又ハ聯合國受領高再
分配額中ニ於テ上記ノ品目若クハ其代用品ノ引渡

III. Vat dyes other than Indanthrene blue G.C.D.

Indanthrene blue RS powder (B)

10,000.

V. Alizarine dyes other than red

Alizarine blue

20,000.

VI. Direct cotton colors

Benzo fast scarlet 4BS (By)
 Dianil " " 8BS (By)
 Dianil " " 8BS (K)
 Diamine " " 8BS (C)

10,000.

Diamine rose BD (C)
 " " GD (C)

3,000.

Benzo fast orange S (By)
 " " WS (By)

18,000.

Diamine brilliant orange " " SS (C)
 " " SKS (B)

TOTAL
40,000.
30,000.
19,000.
120,000.

VII. Developed cotton colors

Sambesi black V or D (Ber)

30,000.

Sulphone cyanine GK (By)

10,000.

Quinoline yellow (B)

13,000.

Wool green S (B)

7,000.

Acid violet 4BN (K) (B)
 " " 4BL, 4BLO (B)
 " " 5BC 530 (By)

13,000.

Foanil " " S4B (C)

Water blue B (C)

TOTAL
7,000.
50,000.

IX. Chrome colors

Diamond black F (B)(By)(M)

Chrome fast black F (Ber)

150,000.

Salicine black D (K)

Anthracene chrome black F (C)
 Domingo chrome black F (L)
 Acid alizarine black FH (M)

30,000.

Indolin blue BB (B)
 Naphthione BB (C)

18,000.

Dark blue B (B)
 " " RT (C)

6,000.

Victoria blue

6,000.

Crystal violet extra (B)
 " " C crystal (C)

Rhodamine 6G extra (B)

15,000.

Auramine O conc (B)

30,000.

Junus black (M)

3,000.

Malachite green

6,000.

Magenta

3,000.

Corporine (Ber) (B)

3,000.

GRAND TOTAL

1,300,000.

備考 1 II. Indigo の品名数量ハ秘丙第十五號ヲ以テ添附濟

ノ分再録

2 註文最高額 (數量) ハ各品名ニ付テ示セルモリニ

シテ同一種目中ノ染料ト雖品名ノ異ルモノハ註文

セス從ツテ日本へノ配當額又ハ聯合國受領高再

分配額中ニ於テ上記ノ品目若クハ其代用品ノ引渡

ヲ受クルトト致度

3 括弧内ハ製造會社名ノ略號ニシテ其記載無キモノ

ハ何社モ製造會社ノ意ナリ

4 同一種染料可成 50 厨以上送付セラレ度

5 種目番號ハ賠償委員會採用ノモノニ依ル

●農商務省令第八號

染料ノ輸入許可ニ關スル件左ノ通定ム

大正十三年六月七日 農商務大臣子爵 前田利定

染料ノ輸入許可ニ關スル件

第一條 當分ノ内左ニ掲クル物品ヲ輸入セムトスル者ハ別ニ定ムル手續ニ依リ豫メ農商務大臣ノ許可ヲ受クヘシ但シ獨逸國トノ平和條約賠償條項ニ依リ受領スル物品ニ付テハ此ノ限ニ在ラス

一 コールタール染料

二 コールタール分溜物ヨリ誘導シタル化學的生成品（醫藥及石炭酸ヲ除ク）

第二條 前條ノ規定ハ通商航海條約ニ牴觸スル場合ニ於テハ之ヲ適

（已號用紙）

外務省

（已號用紙）

用セス

前項ノ場合ニ於テ前條ノ物品ヲ輸入スル者ハ左ノ事項ヲ記載シタル書面ヲ輸入手續ヲ爲スヘキ稅關ニ提出スヘシ

一 製造者ノ氏名又ハ商號及住所

二 製造地

三 品名

四 數量

前項ノ書面ニハ其ノ物品ノ製造地、仕入地若ハ積出地ノ帝國領事館、帝國領事館ナキトキハ其ノ地ノ稅關其ノ他ノ官憲公署又ハ商業會議所ノ證明アルコトヲ要ス

第三條 第一條ノ許可ヲ受ケタル者其ノ物品ヲ輸入シタルトキハ遲

外務省

(已 號 用 紙)

滞ナク之ヲ農商務大臣ニ届出ツヘシ

第四條 第二條第二項ノ規定ニ依リ輸入シタル者ハ遲滞ナク其ノ物品ノ商品名及通稱又ハ學名、濃度、數量、關稅込到着見込價格並製造者名ヲ農商務大臣ニ届出ツヘシ

第五條 第一條ノ許可ヲ受ケタル者ハ許可ノ日ヨリ三月以内ニ其ノ物品ヲ輸入スヘシ

農商務大臣ハ正當ノ事由アリト認ムル場合ニ限り前項ノ期間ノ延長ヲ許可スルコトヲ得

第一條ノ許可ヲ受ケタル者前二項ノ期間内ニ其ノ物品ヲ輸入セサルトキハ第一條ノ許可ハ其ノ效力ヲ失フ

第六條 第一條ノ規定ニ違反シテ輸入シタル者ハ三月以下ノ懲役又

外 務 省

(已 號 用 紙)

ハ百圓以下ノ罰金ニ處ス

附 則

本令ハ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

本令施行前第一條ノ許可ヲ受クヘキ物品ノ注文ヲ發シタル者本令施行後二週間以内ニ別ニ定ムル手續ニ依リ之ヲ農商務大臣ニ届出テタルトキハ本令施行ノ日ニ第一條ノ許可ヲ受ケタル者ト看做ス

第二條第二項ノ規定ニ依ルヘキ者本令施行前其ノ物品ノ注文ヲ發シタルトキハ本令施行後二週間以内ニ其ノ物品ノ商品名及通稱又ハ學名、濃度、數量、關稅込到着見込價格並製造者名ヲ農商務大臣ニ届出テ且本令施行後三月以内ニ之ヲ輸入スル場合ニ限り農商務大臣ノ交付スル届出證明書ヲ以テ第二條ノ書面ニ代用スルコトヲ得

外 務 省

2-0191

0125

第一條第一號若ハ第二號ノ物品ニシテ本令施行ノ際現ニ保税地域ニ
在ルモノ又ハ本邦ニ向ケ輸送ノ途ニ在ルモノヲ輸入セムトスル者ニ
付テハ前二項ノ規定ヲ準用ス

(已 號 用 紙)

外
務
省

2-0191

0126

文書課長官課

大正十三年六月廿六日接受

(甲) 號用紙

文書課發送

大正十三年六月廿六日發送済

唐澤

正校(原稿)

唐澤 志也

主 賠償染料注交ニ関スル件

機密第 一

大正十三年六月二十一日附

唐澤 志也

通

受信 在佛

人名 石井大使

發信 人名 幣原大臣

件名 賠償染料注交ニ関スル件

名 込 綴

本件ニ関シ本年四月二日往電第一三二號ヲ以テ不取敢

帝國ノ希望スル賠償染料ノ品目茲共ノ数量概要及電

報置ル処ニ最ニ申進ムル分配參加希望高級染料ノ注文

要再回

歐米第二課 關

公 信 案

外 務 省

(乙) 號用紙

明細表(附錄第一)及送付ハ同左記諸項御含ミ上別
表ノ種目、數量ニ付成ル可ク至急引渡ヲ受ケ得ル様可然御
取計相煩度狀段申進ム也

一 往電第一三二號ヲ以テ申進置ル通別紙注文明細表數
量ハ帝國ニ於テ處理ニ困難ヲ感セサル最高限度ナルヲ以テ
掲載品目以外ノ染料ヲ取得セサルハ勿論各掲載染料ニ
付テモ記載數量ヲ超過スルコトナカラシムコト

外 務 省

2-0191

乙 號用紙

之カ為ニ賠償染料取得總額カ減少スルコトアルモ差支ナキト

二 成ル可ク別表ノ範圍内ニ於テ多量ノ賠償染料ヲ取得
 スル操努ノラレ度ヤハ勿論ナルモ獨逸ノ生産額各國ノ注文
 額獨逸ノ支拂フヘキ賠償年金額(賠償取得分配率等
 二鑑ミ別表數量カ過大ニ失スル場合ニハ公正ナル程度ニ之ヲ
 減少スルハ差支ナキト

三 別表ノ品目及數量ノ全部ヲ取得シ難キ場合ニ獨逸ノ

外務省

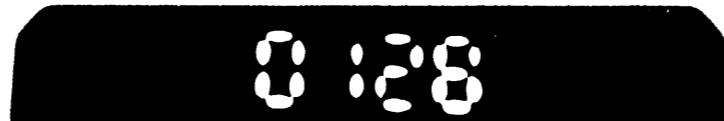
乙 號用紙

生産額各國注文款等ヲ考量シ最モ帝國ノ取得シ易キ品目
 ヲ選ビ成ル可ク多ク帝國ノ希望ヲ達成スル操ニ努ムルト

四 近ク賠償専門委員會報告ニ関シ國際會議開催セラレ賠
 償金品分配問題ニ付テモ何等カノ決定ニ達スルコト思考セ
 ラルニ付テハ貴官カ右決定ニ至ル迄注文ヲ差控ヘ置クコト適者
 ナリト思惟セラレ場合ニハ之ヲ差控ヘ置クコト差支ナキモ帝國ニ於
 テ本月七日別紙字通り(附屬書)農商務省令第八号染料輸入許

外務省

2-0191



可_レ關_スル件ヲ公布シテ染料ノ輸入制限ヲ實施スルコトトナシタルニ付
 以際賠償染料ノ受領スルハ適當ト認メラント以テ感_シテ可_レ運_ニ其
 ノ運_ニ至ラシメ度ヲ希望_スル外貴信去年十二月七日附公第四五号ノ
 一ル工務家契約正文送付ノ件」本年一月二十日附公第五一
 「獨逸賠償染料ニ關_スル賠償委員會決議ノ件」本年三月二
 十八日附公第五三三号」英國賠償染料注文ノ件」等ニ依_テハ聯合
 諸國ハ賠償染料ノ注文ヲ為_シ居_ル趣ナルヲ以テ若シ差支ナ_ラバ於テ

(乙 號用紙)

外務省

ハ國際會議ノ決定ヲ待_テ直ニ別表賠償染料ノ全部又ハ一
 部ノ取得方ニ付造宣御手續アリ度キコト
 「染料注文表字ヲトリ_〇」附省オ_一トシテ農商務令第八号字其ノ終
 ト共ニ添付ノスト

(乙 號用紙)

外務省

2-0191

(成
號
用
紙)

又由帝了知相國廣此漢申道修地
劉大石大使此往修字也終海付上

外
務
省

2-0191

真

(已 號 用 紙)

和一機密第一四號

大正十三年六月二十六日

在佛石井大使宛

幣原外務大臣

賠償染料注文ニ關スル件

本件ニ關シ本年四月二日往電第一三二號ヲ以テ不取敢帝國ノ希望スル賠償染料ノ品目竝其ノ數量概要及電報置候處義ニ申進メタル分配參加希望高級染料ノ注文明細表(附屬第一)受ユ及送付候間左記諸項御台ノ上別表ノ種目、數量ニ付成ル可ク至急引渡ヲ受ケ得ル様可然御取計相煩度此段申進候也

一 往電第一三二號ヲ以テ申進置候通別紙注文明細表數量ハ帝國ニ於テ處理ニ困難ヲ感セサル最高限度ナルヲ以テ掲載品目以外ノ染

外 務 省

(已 號 用 紙)

料ヲ取得セサルハ勿論各掲載染料ニ付テモ記載數量ヲ超過スルコトナカラレムルコト

之カ爲ニ賠償染料取得總額カ減少スルコトアルモ差支ナキコト

一 成ル可ク別表ノ範圍内ニ於テ多量ノ賠償染料ヲ取得スル様努鬼ノラレ度キハ勿論ナルモ獨逸ノ生産額各國ノ注文額獨逸ノ支拂フヘキ賠償年金額帝國ノ賠償取得分配率等ニ鑑ミ別表數量カ過大ニ失スル場合ニハ公正ナル程度ニ之ヲ減少スルハ差支ナキコト

一 別表ノ品目及數量ノ全部ヲ取得シ難キ場合ニハ獨逸ノ生産額各國ノ注文額等ヲ考量シ最モ帝國ノ取得シ易キ品目ヲ選ヒ成ル可ク多ク帝國ノ希望ヲ達成スル様ニ努ムルコト

一 近ク賠償專門委員會報告ニ關シ國際會議開催セラレ賠償金品分

外 務 省

2-0191

配問題ニ付テモ何等カノ決定ニ達スルモノト思考セラルルニ付テハ貴官カ右決定ニ至ル迄注文ヲ差控ヘ置タコト適當ナリト思惟セラルル場合ニハ之ヲ差控ヘ置タコトトシ差支ナキモ帝國ニ於テハ本月七日別紙寫ノ通り(附屬第二)農商務省令第八號染料輸入許可ニ關スル件ヲ公布シテ染料ノ輸入制限ヲ實施スルコトトナシタルニ付此際賠償染料ヲ受領スルハ適當ト認メラルルヲ以テ成ル可ク速ニ其ノ進ニ至ラシメ度キ希望ナル處貴信客年十二月七日附公第七四五號「ルール」工業家契約正文送付ノ件」本年一月二十一日附公第五一號「獨逸賠償染料ニ關スル賠償委員會決議ノ件」本年三月二十八日附公第二三三號「英國賠償染料注文ノ件」等ニ依レハ聯合諸國ハ賠償染料ノ注文ヲ爲シ居ル越ナルヲ以テ若シ差支

(已號用紙)

外務省

ナキニ於テハ國際會議ノ決定ヲ待タス直ニ別表賠償染料ノ全部又ハ一部ノ取得方ニ付適宜御手續アリ度キコト

(已號用紙)

外務省

2-0191

0195

在佛國日本大使館

四 一九二四年六月十日附訂正表 (一九二四年一月乃至三月分ニ對スルモノ) 四部
以上

27
滿
蒙
移
譯
係

在佛國日本大使館

普通
13.7.24

附屬書類添付

四四〇號

三

姓名

有附屬物
列便

大正十三年六月十九日

在佛

特命全權大使 子爵石井菊次郎

外務大臣 男爵幣原喜重郎 殿

獨逸染料生産目錄並同訂正表送付ノ件

左記ノ通及送付候ニ付御査閲相成度此段申進候

敬具

一 一九二四年四月分獨逸染料生産目錄 四部

二 同 年五月廿一日附訂正表 (一九二四年二月分ニ對スルモノ) 四部

三 同 年五月廿七日附訂正表 (同上) 四部

Liste de fabrication du mois de Janvier 1984.

Groupes	Produits	Prix minimum	Prix
DIERICH.			
VI	Noir Naphthaline direct EK extra	5,80	
VI	" " " SHK extra	4,06	
I	Brown Blauwack B	5,15	
XI	Carbon thion 2R	4,15	
GRISHHEIM			
X	Violet methyl BR en pièces fondues	9,--	
XI	Noir Thierline BC conc.	1,40	
XI	" " " BC conc. spécial	1,--	
XI	" " " BCX spécial	1,--	
XI	" " " NG conc. spécial	1,--	
HOESCHST			
II	Indigo NIB en morceaux	9,55	
UNDTIGER			
XI	Noir sauroval pâte NG extra	1,60	

-1-1-1-1-1-

2-0 1 9 1

00:00

Liste de Subventions du mois de Janvier 1924.

Groupo	Produit	Prix minimum roctifs MARQUE
GRISHEIN.		
VI	Rouge toluylène	6,40
X	Fuchsine I en cristaux	12,05
X	Vert benzal en cristaux	15,30
XI	Ketyl Trioxine DC conc. spécial	1,--
XI	" " BCK	2,10
XI	" " HGS double conc.	2,60
HORCHST		
X	Vermaline ABG conc.	6,76

-1-1-1-1-

2-0191



C O P I E

Commission des Réparations

S.R.R.N.

Bureau Des Matières Colorantes
et Produits Pharmaceutiques

Paris, 10 Juin 1924.

N° 3/AC/1 - 5349

Le Bureau des Matières Colorantes
et Produits Pharmaceutiques

à la Délégation Japonaise.

Prix minima des mois de Janvier à Mars
1924.

La Centrale informe le Bureau qu'à la suite du
calcul des prix d'exportation pratiqués par différentes usines
pendant les mois de Janvier à Mars 1924, certains prix indiqués
dans les listes de fabrication des mois précités ont été
réduits.

Ci-joint, veuillez trouver un exemplaire d'une
liste donnant tous les détails à ce sujet.

Le Bureau vous prie de noter également que pour
les livraisons de "Réparations" déjà facturées aux anciens
prix, la Centrale fera établir des Notes de crédit.

Le CHEF de BUREAU :
(Signature) R. MORRIS.

2-0191

Liste de fabrication du bois de mare 1924.

Groupe	Produit	Prix minimum rectifié Marks-Op
<u>GRISREIM</u>		
X	Violet méthy BR en pièces fondues	9,--
XI	Noir thiorine BC conc.	1,40
XI	" " BCK	2,10
XI	" " BCK spécial	1,--
XI	" " NG conc. spécial	1,10
XI	" " NG double conc.	1,25

<u>MOERREIM</u>		
VI	Rouge congo	3,10

2-0191

03:44

Liste de fabrication du mois de février 1924.

Groupes	Produit	Prix minimum rectifié
		Haute-07
<u>BIEBRICH.</u>		
VI	Noir Naphtaline direct EK extra	3,80
VI	" " " 3RK extra	4,06
X	Brun Bismarck B	5,15
XI	Cachou thion 2R	4,15
<u>GRISHEIM</u>		
X	Violet méthyl BR en pièces fondues	9,--
XI	Noir Thiorline BC conc.	1,40
XI	" " " BC conc. spécial	1,--
XI	" " " BCX spécial	1,--
XI	" " " NG conc. spécial	1,--
<u>ROSCHEST.</u>		
II	Indigo MLB en morceaux	9,35
<u>VERDINGER</u>		
XI	Noir auronal pâte NG extra	1,60

---:---:---:---

Liste de fabrication du mois de Janvier 1924.

Groupe	Produit	Prix minimum rectifié MARSEILLE
<u>GRISHEIM.</u>		
VI	Rouge toluylène	6,40
X	Fuchsine I en cristaux	12,06
X	Vert benzoïl en cristaux	15,30
XI	Noir Thiazine BC conc. spécial	1,--
XI	" " BCX	2,10
XI	" " HGS double conc.	2,60
<u>HONGKONG</u>		
X	Vésuvine 4BG conc.	6,75

-1-1-1-1-

2-0191

0191

C O P I E

Commission des Réparations

S. R. R. M.

Bureau Des Matières Colorantes
et Produits Pharmaceutiques

Paris, 10 Juin 1924.

N° 3/AC/1 - 5349

Le Bureau des Matières Colorantes
et Produits Pharmaceutiques

à la Délégation Japonaise.

Prix minima des mois de Janvier à Mars
1924.

La Centrale Informe le Bureau qu'à la suite du
calcul des prix d'exportation pratiqués par différentes usines
pendant les mois de Janvier à Mars 1924, certains prix indiqués
dans les listes de fabrication des mois précités ont été
réduits.

Ci-joint, veuillez trouver un exemplaire d'une
liste donnant tous les détails à ce sujet.

Le Bureau vous prie de noter également que pour
les livraisons de "Réparations" déjà facturées aux anciens
pris, la Centrale fera établir des notes de crédit.

Le CHEF de BUREAU :
(Signé:) R. MORRIS.

2-0191

Bedische Anilin & Soda Fabrik

LUDWIGSHAFEN

Fabrikation

de Matières Colorantes au mois de Mars 1924.

RECAPITULATION

Groupes	Kgs.
VI.....	1694. - "
VII.....	694. - "
VIII.....	2645. - "
IX.....	476. - "
X.....	3195. - "
XI.....	8835. - "
XII.....	3156. - "

17772. - Kgs.

2-0191



BADISCHE au mois de Janvier 1924, il y a lieu de réduire comme
suité les prix de jansler en question :

Brun pour coten RVN _____ M. 4.60 au lieu de M. 6.--

* * * colir au chrous RX M. 10.10 au lieu de M. 13.80

Zentrale der Farbstoff-Fabrik
Kam

(Signé) W. Hübner

A liste (7 cols)

2-0191

0:48

Groupe XII Base de NOLY MB N. 4,20
NOLY pour plâment BP pâte N. 1,80

Produits auxiliaires.

Groupe I Anthraquinone poudre N. 5,90
Paranitramiline N. 4,40

Groupe II Acétine N N. 5,40
Leucotrope O N. 5,70
Paraxine conc. N. 7,---
Paraxine conc. N. 8,---

II y a lieu d'ajouter :

en Groupe I Résorcine technique N. 8,--- 25% pâte
en Groupe II Lactige N. 2,85 912 kg.
Rouge nitrocarminé pâte N. 1,85 1508 "

Trois prix signalés dans la liste de février sont

à rectifier comme suit :

Rouge Indanthrone BS double pâte N. 7,95 en lieu de N. 7,95
RS double pâte fine N. 7,95 en lieu de N. 8,25
Anthraquinone B double pâte N. 8,35 en lieu de N. 5,40

Nous joignons à la présente, en sept exemplaires, une
liste des 25% des matières colorantes fabriquées par la BADISCHER au
mois de MARS écoulé et des plus bas prix pour ces produits.

En ce qui concerne les produits auxiliaires II y a lieu
de compléter la liste de MARS comme suit :

Groupe I	Paranitramiline	N. 4,40	
	Résorcine technique	N. 8,---	
Groupe II	Acétine N	N. 5,20	25% pâte
	Lactige ¹⁾	N. 2,85	112 kg.
	Paraxine conc. en morceaux	N. 8,---	217 "
Groupe I	Sel d'émulsion, le prix de		
	N. 1,25 se réduit à	N. 1,10	966 "

Enfin nous prions de l'occasion pour vous informer
qu'il en suite de certains prix d'exportation pratiqués par la

ZENTRALE

Der Farbwerke Fabrik

N° 37014

Frankfurt a.M. 24 Mai 1924
Ladenstrasse 7

Betref: Colorées de production et
prix minimum de l'usine de
L. H. & W. J. R. & H. F. & H.

A la
Comité ou des Réparations
S. R. H. M.
Bureau des Ateliers Colorantes
et Produits Pharmaceutiques,
P. A. F. J. S.

Messieurs,

Comme suite à nos lettres Nos :

38773 du 16 mars 1924
38459 du 17 avril 1924 et
36637 du 5 mai 1924

vous avons l'honneur de vous faire part et-après des renseignements
suivants :

Table de fabrication de mois de Février 1924.

Voici les prix minima de Février non encore signalés :

Groupe I	Alizarine 80 poudre	M. 7.20
	" VI poudre nouveau	M. 10.--
	" V2 blanche	M. 7.20
	" blanche 20%	M. 1.60
(renseigné erronément au n° 4 comme alizarine jaunâtre 50%).		
Alizarine blanche 20% extra jaunâtre 20%		M. 1.80
		M. 1.60
		M. 9.--
Groupe II	Rouge d'alizarine n° 2 poudre	M. 7.20
	Indigo pur BASF poudre	M. 1.90
	" pâte 10%	M. 28.--
	" brillant B poudre 4B poudre	M. 18.75
Groupe V	Hign d'alizarine B poudre	M. 13.20
	" SW "	M. 15.20
	" d'anthracène SW60 poudre	M. 21.70
	" " SW60 ex. poudre	M. 2 3.40
	" SWK ex. H. pâte.	M. 17.85
	" WGG pâte	M. 2.70
	Orange d'alizarine W 20% pâte	M. 5.15
Groupe VIII	Rosolate brillant HM II	M. 2.85
	Violet à l'acide SWO	M. 13.80
	" 4HE	M. 7.80
	" 4WLO	M. 15.80
Groupe XI	Basse bruyère H extra	M. 5.85

C O P I E.

COMMISSION DES REPARATIONS

S.R.R.M.

Bureau des Matières Colorantes
et Produits Pharmaceutiques

N° 3/AC/1 - 5289

Paris, 27 Mai 1924.

Le Bureau des Matières Colorantes
et Produits Pharmaceutiques
à la Délégation Japonaise.

Outres de production et
prix relatifs de l'usine
de JUDOHIMAWA

Le Bureau a l'honneur de vous transmettre
ci-joint, copie d'une lettre de la Centrale N° 37034 du
24 courant, ainsi qu'une liste annexée, concernant l'objet
ci-dessus mentionné. Il vous prie de bien vouloir en
prendre note.

LE CHEF DE BUREAU :
(Signé:) R. MORRIS.

2-0191

FABRICACION DE MATERIAS COLORANTES en peso de MARIS 1924

Ludwigshafen

Produccion	130,000	Kgs.
total	130,000	Kgs.
mensual	10,833	Kgs.

VI. - Colorantes de Alizarina otros que la roja.

1	Jaune orange 08 poudre	271	7,65

VI. - Colorants directs pour coton.

2	Rouge pour coton 4B	745	5,60
3	" " Cannes AOST	369	2,96
4	Bordeaux Oxamine BXC	530	13,80

		1644	

VII. - Colorants directs diastables.

5	↓ Violet oxamine XX	504	8,85

VIII. - Colorants acides pour laine.

6	↓ Noir naphthylamine 4B	67	3,80
7	↓ Rouge sorbine	400	6,--
8	Rosine A	298	14,85
9	Jaune quinaldine extra	661	10,55
10	" " naphтол B	722	4,80
11	Violet 2 1' acide 4BC	291	9,30
12	" " " CMB	144	9,30

		2645	

IX. - Colorants extractibles pour laine.

13	Rouge palatin en chrome NL	150	8,40
14	Jaune sur mordant poudre	1904	600

		328	5,05

		476	

X. - Colorants basiques.

15	Carrolline BT	264	11,85
----	---------------	-----	-------

Bedische Anilin & Soda Fabrik

Ludwigshafen

Fabrication

de matières colorantes au mois de Mars 1924.

RECAPITULATION

Groupes	Kgs.
VI.....	1634. "
VII.....	584. "
VIII.....	2643. "
IX.....	476. "
X.....	3196. "
XI.....	5833. "
XII.....	3136. "

17778. - Kgs.

2-0191



BADISCHE au mois de Janvier 1924, il y a lieu de réduire comme
suit les prix de janvier en question :

Brun pour coton RVN M. 4,60 au lieu de M. 6.--
" " cuir au chrome RX M. 10,10 au lieu de M. 13,30

Zentrale der Farbstoff-Fabri-
ken

(Signé) W. Mohlen

1 liste (7 cols)

2-0191

0:55

Groupe XII Base de Noir MB N. 4,20
Noir pour pigment BP pâte N. 1,80

Produits auxiliaires.

Groupe I Anthraquinone poudre N. 5,90
Paranitraniline N. 4,40

Groupe II Acétine N 3,40
Leucotrope O N. 5,70
E conc. N. 7,---
Paraniline conc. N. 8,---

Il y a lieu d'ajouter :

au Groupe I Résorline technique N. 8,---
au Groupe II Indigal N. 2,85 ^{25% rés.}
Rouge nitroresorline pâte N. 1,85 _{912 kg.}
1308 "

Trois prix signalés dans la liste de février sont à rectifier comme suit :

Rouge indanthrène NS double pâte N. 7,65 au lieu de N. 7,95
RS double pâte fine N. 7,95 au lieu de N. 8,25
Anthraborderaux B double pâte N. 8,35 au lieu de N. 5,40

Nous joignons à la présente, en sept exemplaires, une liste des 25% des matières colorantes fabriquées par la BADISCHE au mois de MARS écoulé et des plus bas prix pour ces produits.

En ce qui concerne les produits auxiliaires il y a lieu de compléter la liste de MARS comme suit :

Groupe I	Paranitraniline	N. 4,40	
	Résorline technique	N. 8,---	
Groupe II	Acétine N	N. 3,20	^{25% Rés.}
	Indigal	N. 2,85	_{112 kg.}
	Paraniline conc. en morceaux	N. 8,---	_{237 "}
Groupe I	Sal d'aniline, le prix de		
	N. 1,25 se réduit à	N. 1,10	_{966 "}

Enfin nous prions de l'occasion pour vous informer qu'à la suite de certains prix d'exportation pratiqués par la

ZENTRALE

Der Parbetteff Fabriken

N^o 37014

Frankfurt a.M. 24 Mai 1924
Lindenstrasse 7

Betreff: Chiffres de production et
prix minima de l'usine de
L. H. d. V. I. F. a. S. h. a. F. e. n.

A la
Commissi on des Réparations
S. R. R. M.
Bureau des Matieres Colorantes
et Produits Pharmaceutiques,
P. a. r. i. s.

Messieurs,

Comme suite à nos lettres Nos :

35773 du 18 mars 1924
36439 du 17 avril 1924 et
36657 du 5 mai 1924

nous avons l'honneur de vous faire part ci-après des renseignements
suivants :

Liste de fabrication du mois de février 1924.

Voici les prix minima de février non encore signalés:

Groupe I	Allizarine R� poudre	M. 7.20
	" VI poudre nouveau	M. 10.--
	" V2 poudre	M. 7.20
	" bleuetre 20%	M. 1.60
	(renseigné erronément au N ^o 4 comme allizarine jaunatre 20%).	
	Allizarine bleuetre 20% extra jaunatre 20%	M. 1.80
	Rouge d'allizarine n ^o 2 poudre	M. 1.60
		M. 9.--
Groupe II	Indigo pur BASF poudre	M. 7.20
	" pâte 20%	M. 1.80
	" brillant B poudre	M. 28.--
	" AB poudre	M. 18.75
Groupe V	Bleu d'allizarine S poudre	M. 15.20
	" SH "	M. 15.20
	" d'anthracène SWGG poudre	M. 21.70
	" SWGG ex. poudre	M. 23.40
	" SWX ex. H. pdre.	M. 17.85
	" SWG pâte	M. 2.70
	Orangé d'allizarine W 20% pâte	M. 3.15
Groupe VIII	Kaoplate brillant RHM II	M. 2.85
	" Violet � l'acide SEMO	M. 15.80
	" 4HL	M. 7.80
	" 4HLO	M. 15.80
Groupe XI	Gomme kroyogene H extra	M. 5.95

2-0191

03:50

C O P I E.

COMMISSION DES REPARATIONS

S. R. R. M.

Bureau des Matières Colorantes
et Produits Pharmaceutiques

N° 3/AC/1 - 5289

Paris, 27 Mai 1924.

Le Bureau des Matières Colorantes
et Produits Pharmaceutiques

à la Délégation Japonaise.

Chiffres de production et
prix minima de l'usine
de YAMAGISHAWA

Le Bureau a l'honneur de vous transmettre
ci-joint, copie d'une lettre de la Centrale N° 37014 du
24 courant, ainsi qu'une liste annexée, concernant l'objet
ci-dessus mentionné. Il vous prie de bien vouloir en
prendre note.

LE CHEF DE BUREAU :
(Signé:) R. MORRIS.

2-0191

03:58

Group	Products	Price Minimum Possible as of 12/31/50
-------	----------	--

II	Wool in sacks 700 sacks	2,000
	• • • 72 sacks	2,000
	• • • 74L sacks	2,300
	• • • 7 sacks	2,550
	• • • 72 sacks 60/100	2,300
	• • • 70 sacks	2,000
	Wool burlap in sacks 6	2,000
	Wool in sacks 72 sacks 50/100	6,000
	Wool in sacks 6 sacks	7,000
	• • • 72 sacks	4,250
III	Wool permanent 50 yds 20%	2,800
	• • • 40 yds 20%	3,250
	• • • 50 yds 20%	3,250
	• • • 60 yds 20%	8,300
	Wooling 40 yds 10% 100% wool	4,300
• • • 60 yds 10% 100% wool	4,300	
XIII	Wool 7	7,000

—3-3-3-3-3-3-3-

2-0 1 9 1



Aktiengesellschaft für Anilinfabrikation, Berlin.

Gruppe	Produit	Prix minimum receliffé de Révler : Mks. Gr	
VI	Benzopurpurine 4B	3,45	
	" 4B extra 80/100	6,26	
	Brunn colorable N fort 70/100	7,45	
	" " N	5,90	
	Noir " VA extra 60/100	4,80	
	Scarlate colombie solide 4B	7,55	
	Congo	3,55	
	Congo corinthe G	4,30	
	Noir ml-laine 127801	4,45	
	Bleu naphtogène 2R	6,60	
VII	Bleu pur naphtogène 4B	7,90	
	Noir sambéze D	3,30	
	VIII	Violet guinée 3AB	7,80
		Rouge solide guinée BL	7,55
		Vert guinée B	8,95
Noir amine 4B fort 55/100		6,10	
Indoquinoline B		7,80	
IX	Orls d'argent P	10,80	
	Netr pour laine DR	3,66	
	Jeanne solide en extreme R	4,55	
	Jeanne métachrome HA	3,55	
	X	Rubis en petites cristaux	11,05
Bleu méthyline 2B poudre extra		12,20	

C O P I E.

COMMISSION DES REPARATIONS

S. R. R. M.

Bureau des Matières Colorantes
et Produits Pharmaceutiques.

Paris, 21 Mai 1924.

№ 5/AC/1 - 5270

Le Bureau des Matières Colorantes
et Produits Pharmaceutiques

à la Délégation Japonaise.

Prix minima de février 1924.

-A.G.F.A.-

La Centrale informe le Bureau que la Maison A.G.F.A.,
à la suite des prix d'exportation pratiqués pendant le mois de
FÉVRIER 1924, vient d'apporter certaines réductions sur prix
indiqués dans la liste de fabrication du mois précité.

Ci-joint, veuillez trouver un exemplaire d'une liste
donnant tous les détails à ce sujet.

LE CHEF DE BUREAU :

(Signé:) R. MORRIS.

2-0 1 9 1

03:51

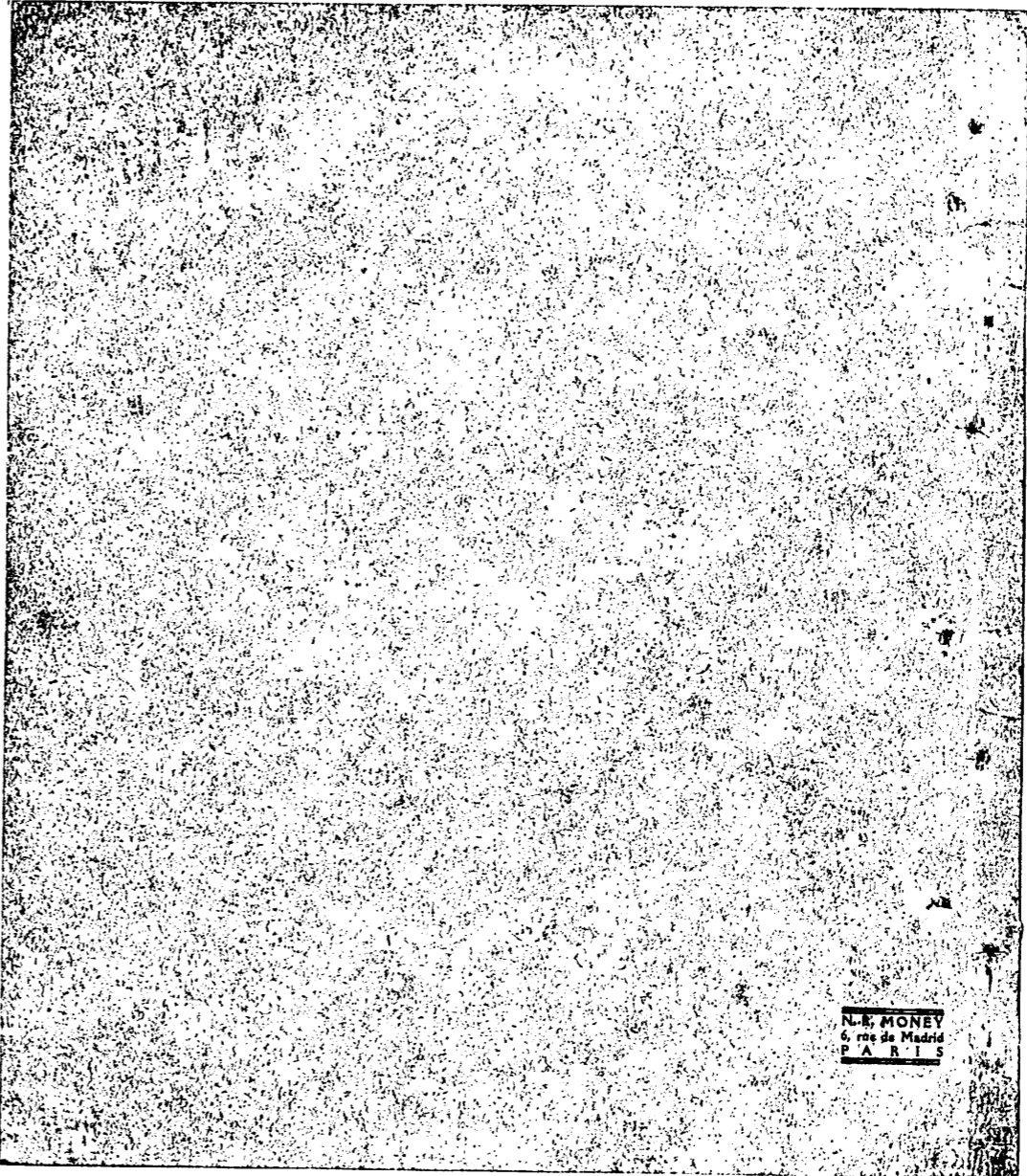
Grouppe	Produit	Prix minimum rectifié de février : marks-07.
XI	Noir au soufre FA0 extra	1,50
	" " " PI extra	2,05
	" " " AHI, extra	2,30
	" " " T extra	1,55
	" " " AB extra fort 65/100	1,30
	" " " EG extra	1,05
	Noir brillant au soufre G	1,65
	Bleu au soufre R extra fort 25/100	6,05
	Jaune au soufre G extra	7,--
	" " " R extra	4,15
XII	Rouge permanent 2B pâte 25%	2,80
	" " " 4B pâte 30%	3,15
	" " " 5R extra poudre	12,25
	" " " B extra poudre	8,30
	Nigrosine 4G soluble à l'alcool	4,20
" " " G extra soluble à l'alcool	4,30	
XIII	Ursol P	7,85

Attienengesellschaft für Anilinfabrikation, Berlin.

Gruppe	Produit	Prix minimum rectifié de Périer : Mks. or
VI	Benzopurpurine 4B	3,45
	" 4B extra 50/100	6,25
	Brun colombie N fort 70/100	7,45
	" " M	5,90
	Noir " WA extra 50/100	4,80
	Scarlate colombie solide 4B	7,55
	Congo	3,55
	Congo corinthe G	4,30
	Noir ml-laine 123801	4,45
	VII	Bleu naphtogène 2R
Bleu pur naphtogène 4B		7,80
Noir sambèse D		3,30
VIII		Violet guinée 34B
	Rouge solide guinée BL	7,55
	Vert guinée B	8,95
	Noir amine 4B fort 55/100	6,10
	Indocyanine B	7,80
	Orls d'argent P	10,80
	Noir pour laine GR	3,65
IX	Jaune solide au chrome R	4,55
	Jaune métachrome HA	3,55
X	Rubis en petits cristaux	11,05
	Bleu méthyline 2B poudre extra	12,20

2-0 1 9 1

0050



N. B. MONEY
6, rue de Madrid
P A R I S

2-0 1 9 1

0 1 5 5

2-0191

RÉCAPITULATION DE LA FABRICATION DE MATIÈRES COLORANTES
 au mois d'AVRIL 1924

Quantités représentant
 les 25 % réservés
 aux Puissances Alliées

Group	Barman Kg	Berlin Kg	Biebrich Kg	Düssel- dorf Kg	Frank- furt Kg	Gries- heim Kg	Hoechst Kg	Lever- kusen Kg	Ludwigs- hafen Kg	Mühl- heim Kg	Uerdin- gen Kg	Total de toutes les Usines Kg
I								27817				27817
II							237831					237831
III			1006		13437		6607	30197				51247
IV												
V					140		2126	7129				9395
VI	2447	21836	45587		32188	12580	17453	13060		9487	3354	128901
VII		11497	3155		1386	285	280	2497			675	19775
VIII	1387	15458	7146	46	18881	7027	34892	12993		376	6307	104603
IX		3364	11158		2994	251	13746	4932		335		36780
X		2280	2106		3120	5785	17451	693		128	17352	48913
XI		94250	129		139424	31009	58420	35237		1612	37298	397379
XII	176	2923	4067	606	818	1238	4934	1540		93	2412	18807
Total	4010	151608	44354	652	212388	58182	393740	137025		12031	67488	1081478

0:56

GROUPE II

Produits servant surtout ou exclusivement à des usages de teinture et d'impression

PRODUITS	25 % résér	Prix
	vés aux	minimum
	Puis. Allées	Marks or
	Kg	le kg
BERLIN :		
Ursol DB.....	190	8 »
Ursol 2D.....	150	8 »
Ursol DF.....	150	8 »
Ursol NZ.....	75	8 »
Ursol SKG.....	87	9 20
Gris d'ursol B.....	117	8 »
Ursol SB.....	75	8 »
FRANKFURT :		
Diamine 65 %.....	106	4 20
Nitrazol GF.....	828	1 85
Réserve pour laine C.....	511	3 65
GRIESHEIM :		
Base de grenat solide GC.....	185	5 60
Base d'écarlate solide G.....	832	5 50
Naphtol AS-BO.....	1016	22 40
Naphtol AS-G.....	445	18 »
HOECHST :		
Base rougeant I.....	66	5 70
Bétanaphтол R.....	500	1 60
Lizarol D conc.....	240	6 50
Naco DF.....	123	8 »
Noir naco O.....	90	16 »
Noir naco ST.....	68	2 80
LEVERKUSEX :		
Base d'hélio rouge solide HR...	33	11 »
Développeur A.....	112	1 »
Développeur H.....	303	4 20
Katanol.....	357	3 50
Paraduroл.....	90	2 55
Parazol FB.....	185	1 85
Paranitroorthoanisidine.....	8	22 65

2-0191

0157

Avril 1924
PRODUITS AUXILIAIRES POUR LA TEINTURE ET L'IMPRESSION
 GROUPE I

Produits servant surtout à la fabrication de Matières Colorantes

PRODUITS	Prix minimum
	Marks or le kg
Alphanaphtol en morceaux.....	2 85
Alphanaphtol moulu.....	2 95
Alphanaphtylamine en morceaux.....	1 90
Alphanaphtylamine moulu.....	1 95
Base de benzidine.....	13 20
Base de métaphénylènediamine..	4 75
Bétanaphtol moulu.....	1 35
Bétanaphtylamine moulu.....	5 05
Bétanaphtol en morceaux.....	1 32
Diamine CS (93 %).....	6 40
Dianisidine	10 95
Huile d'aniline.....	1 35
Orthotoluidine	1 75
Sel d'aniline.....	1 25

2-0191

0:58

suite 2

UERDINGEN

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ^{is}	Solde	25% résér- vés aux Puisse. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
XI. Colorants au soufre.						
34	Noir auronol en pâte 3G extra...				1283	2 10
35	*Noir auronol pâte NG extra.....				27760	2 10
36	*Noir auronol en pâte N5G extra...				8255	2 10
	<i>au total</i>				37298	
XII. Couleurs pour laques.						
37	Nigrosine B soluble à l'alcool....				408	4 55
38	*Nigrosine 2B soluble à l'eau.....				771	3 60
39	Nigrosine TR2N soluble à l'eau...				871	3 40
40	Nigrosine base 2B.....				346	4 75
41	*Rouge solide Sitara RL en morceaux.				16	12 »
	<i>au total</i>				2412	

RECAPITULATION

Groupe VI	3 354 kg
— VII	675 —
— VIII	6 397 —
— X	17 352 —
— XI	37 298 —
— XII	2 412 —
	<u>67 488 kg</u>

2-0191

0:59

Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer,
Uerdingen

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹ te	Solde	25% réservés aux Puiss. Alliées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
VI. Colorants directs pour coton.						
1	*Rouge pour coton.....				2834	2 85
2	*Brun rénoI RG extra.....				520	0 "
	<i>au total</i>				3354	
VII. Colorants directs diazotables.						
3	*Brun rénoI MB extra.....				675	0 "
VIII. Gouleurs acides pour laine.						
4	Noir pour laine 4BS.....				2376	3 80
5	Bleu lumière acidol B.....				125	7 05
6	*Azo-jaune 3G conc.....				630	6 35
7	*Azo-flavine 3R conc.....				200	6 35
8	*Azo-flavine 3RN conc.....				93	6 95
9	Orangé II extra conc.....				2170	3 15
10	Orangé IV.....				70	5 90
11	*Vert lumière 2GN conc.....				83	7 35
12	Vert de nuit A conc.....				386	0 90
13	*Vert à l'acide 2BG conc.....				99	7 50
14	*Violet à l'acide 6B.....				99	8 85
	<i>au total</i>				6307	
X. Colorants basiques.						
15	*Bleu méthylène B conc.....				362	11 05
16	Bleu méthylène BG conc. (nouv.)				838	11 05
17	*Cerise G.....				75	8 70
18	Rosaniline acétate.....				14	15 60
19	*Fuchsine en cristaux (petits crist.)				1226	14 40
20	Fuchsine cristaux moyens.....				455	15 60
21	Brun Bismarck 2R extra conc.....				619	7 80
22	*Chrysoïdine G en grands cristaux extra conc.				309	6 50
23	Chrysoïdine 2G extra conc.....				90	5 75
24	*Chrysoïdine R poudre conc.....				72	6 70
25	*Jaune vitoline R.....				12	10 95
26	Vert brillant en cristaux extra conc.				942	10 50
27	Vert malachite en cristaux.....				8637	12 "
28	*Vert malachite poudre.....				145	12 30
29	Violet cristallisé en cristaux extra				80	16 10
30	*Violet cristallisé poudre.....				118	16 10
31	Violet méthyl B extra conc.....				1860	10 80
32	Violet méthyl 2B extra conc.....				765	10 80
33	*Violet pour crayons extra fin.....				733	11 50
	<i>au total</i>				17352	

RECAPITULATION

Groupe VI	9 487 kg
— VIII	376 —
— IX	335 —
— X	128 —
— XI	1 612 —
— XII	93 —
	<hr/>
	12 031 kg

2-0 1 9 1

Farbwerk Mühlheim, vorm. A. Leonhardt & Co.,
Mühlheim.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim st	Solde	25 % réservés aux Pulsa. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	
VI. Colorants directs pour coton.						
1	*Noir direct solide B.				316	3 20
2	*Noir solide de Hesse.				276	5 50
3	Bordeaux direct				32	7 50
4	Benzopurpurine 4B.				410	3 60
5	Rubis Congo.				12	5 10
6	*Brun jaune direct 3GO.				198	6 "
7	Brun mikado M.				156	6 75
8	Brun Pégu G.				301	11 25
9	Jaune direct CRG.				319	5 40
10	*Chrysophénine G.				7487	6 "
	<i>au total</i>				9487	
VIII. Couleurs acides pour laine.						
11	*Eosine 4J extra.				293	14 85
12	*Jaune Acme GO.				83	5 50
	<i>au total</i>				376	
IX. Couleurs chromatables pour laine.						
13	*Jaune foulon G.				43	6 "
14	*Jaune foulon R.				292	6 "
	<i>Au total</i>				335	
X. Colorants basiques.						
15	Bleu érésyl pour impression 3B.				123	15 "
16	Violet pour érésyl 2B.				5	10 80
	<i>au total</i>				128	
XI. Colorants au soufre.						
17	Noir pyrol 2B extra.				247	2 05
18	*Noir pyrol 3G extra (fort).				252	2 05
19	Noir pyrol NGG.				745	2 05
20	*Noir pyrol 5RO.				290	2 85
21	*Brun pyrol G.				78	4 20
	<i>au total</i>				1612	
XII. Couleurs pour laques.						
22	Noir aliphate OL.				25	3 05
23	Noir aliphate SSN.				13	3 05
24	*Nigrosine GO extra.				55	3 35
	<i>au total</i>				93	

2-0191

0192

Badische Anilin- und Sodafabrik
Ludwigshafen

Par suite de la grève, l'usine de LUDWIGSHAFEN n'a pas eu
de fabrication au mois d'avril 1924.

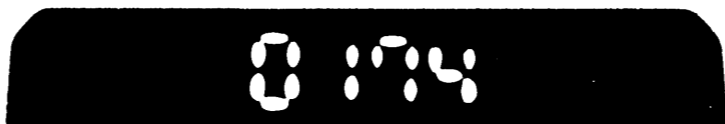
2-0191

0191

RECAPITULATION

Groupe I	27 847 kg
— III	30 197 —
— V	7 126 —
— VI	13 960 —
— VII	2 497 —
— VIII	12 993 —
— IX	4 932 —
— X	693 —
— XI	35 237 —
— XII	1 540 —
	<u>137 022 kg</u>

2-0191



suite A

LEVERKUSEN

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ^o le	Solde	25% réservés aux Pouss. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
IX. (Suite) Report :						
118	Noir au chrome à l'acide STG....				2007	
119	Bleu d'alizarine brillant 3R.....				130	4 50
120	Cyanine au chrome G.....				204	51 "
121	Carmin au chrome A.....				451	10 15
122	Brun mono au chrome BX.....				539	5 40
123	Brun anthracène à l'acide R.....				532	8 40
	<i>au total</i>				1069	9 30
					4932	
X. Colorants basiques.						
124	Bleu turquoise G.....				31	22 80
125	Rouge rhoduline B.....				82	22 05
126	Rouge rhoduline G.....				208	19 80
127	Coriphosphine BG.....				372	8 50
	<i>au total</i>				693	
XI. Colorants au soufre.						
128	Noir katiguène BFG extra.....				800	2 "
129	Noir katiguène TW extra.....				10538	2 "
130	Noir katiguène VO.....				1050	2 55
131	Noir noir katiguène B.....				835	2 45
132	Noir noir katiguène B conc.....				1710	3 15
133	Noir noir katiguène BF.....				3886	1 85
134	Noir noir katiguène 3G.....				2195	2 10
135	Bleu katiguène au chrome 5G.....				30	3 25
136	Bleu katiguène direct RF extra conc.....				717	5 50
137	Bleu marine katiguène FF extra.....				343	4 45
138	Bleu rouge katiguène 3R 27525.....				1309	7 60
139	Bleu rouge katiguène 8R 28256.....				4230	8 45
140	Indigo katiguène CL5G extra conc.....				521	4 95
141	Indigo katiguène R extra.....				507	2 45
142	Indigo katiguène 5RL extra.....				1191	2 85
143	Brun rouge katiguène 9R extra.....				101	9 60
144	Brun jaune katiguène GR extra.....				457	4 55
145	Bronze katiguène G L.....				599	3 60
146	Kaki katiguène G extra.....				764	3 95
147	Vert katiguène 2B.....				430	3 80
	<i>au total</i>				35237	
XII. Couleurs pour laques.						
148	Noir Cérés II.....				544	3 05
149	Nigrosine TA.....				207	2 55
150	Bleu pour laque brillant G extra.....				118	14 55
151	Hélio rouge solide RBL poudre.....				126	12 "
152	Hélio rubis solide RI.....				32	21 85
153	Jaune pour fourrure 2.....				48	14 "
154	Orange Cérés I.....				30	7 90
155	Hélio violet solide AI, poudre.....				343	13 25
156	Hélio violet solide 2RI, poudre.....				32	12 "
	<i>au total</i>				1540	

2-0191



suite 3

LEVERKUSEN

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹²	Solde	25 % réser-vés aux Puisse. Alliées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
VII. (Suite) Report :						
77	Diazo noir solide SDA.....				1257	
78	Diazo bleu.....				478	4 95
79	Diazo brun 3R.....				187	12 40
80	Diazo orangé brillant GR extra.....				201	12 30
					374	12 95
	<i>au total</i>				2497	
VIII. Couleurs acides pour laine.						
81	Noir cachemire 3BN.....				652	5 60
82	Noir cachemire TN.....				580	5 60
83	Noir cyanine sulfone 2B.....				3100	3 55
84	Noir cyanine sulfone 2B conc.....				813	4 95
85	Noir cyanine sulfone 26542.....				1596	3 90
86	Noir sulfone à l'acide 2B.....				38	4 75
87	Bleu à l'acide brillant B.....				49	9 »
88	Bleu solide pour laine BL.....				340	9 90
89	Rouge anthracène.....				252	8 40
90	Rouge brillant 23407.....				225	2 97
91	Rouge solide E.....				375	2 75
92	Rouge solide lumière B.....				60	13 65
93	Rouge solide lumière G.....				55	13 65
94	Rouge métanil 3B extra.....				56	8 55
95	Rouge nouveau 5R.....				38	4 05
96	Rouge nouveau 3637.....				095	2 65
97	Rouge soga 29426.....				13	12 »
98	Bordeaux B 25104.....				130	6 »
99	Bordeaux supramine B.....				91	9 »
100	Crocéine brillante 3B.....				580	3 30
101	Crocéine brillante 3B 65:100.....				385	4 85
102	Azo-éosine.....				28	10 50
103	Azo-grenadine S.....				48	5 40
104	Ponceau double 3R.....				217	7 80
105	Brun anthraeyanine RL.....				60	12 90
106	Brun solide.....				60	9 75
107	Brun supramine G.....				423	14 40
108	Jaune quinoléine extra.....				341	11 50
109	Jaune solide extra.....				59	5 65
110	Jaune solide lumière E3G.....				122	9 »
111	Jaune métanil A.....				267	2 50
112	Jaune métanil conc.....				753	7 45
113	Jaune soga 29424.....				31	7 50
114	Orangé II.....				61	2 85
115	Orangé soga 29451.....				62	6 95
116	Violet Victoria 4BS.....				314	5 10
	<i>au total</i>				12993	
IX. Couleurs chromatables pour laine.						
117	Noir diamant G 25305.....				309	4 40
117a	Noir diamant ET.....				1698	5 70
	<i>A reporter :</i>				2007	

2-0 1 9 1

0 1 9 1

stilo 2

LEVERKUSEN

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trims	Solde	25% résér- vés aux Puts. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
V. (Suite) Report :						
36	Bordeaux d'alizarine brillant R pâte.				2615	
37	Rubino d'alizarine 3G poudre.				808	5 55
38	Orangé d'alizarine R poudre.				395	16 30
39	Vert cyanine d'alizarine G extra poudre.				456	13 60
40	Cœruléine poudre.				734	20 40
41	Irisol d'alizarine R poudre.				232	11 90
42	Viridine d'alizarine FF pâte.				976	26 80
	<i>au total</i>				910	4 25
					7126	
VI. Colorants directs pour coton.						
43	Noir noir direct E extra conc.				882	7 70
44	Noir noir direct EW.				805	2 95
45	Noir pour soie artificielle R.				119	5 05
46	Noir universel B.				670	3 95
47	Benzo bleu marine au chrome WR				595	4 55
48	Benzo bleu brillant 6B.				312	6 35
49	Bleu pur brillant 8G extra.				258	14 40
50	Bleu marine mi-laine 28993.				704	5 65
51	Benzo azurine 3R.				525	3 95
52	Benzo rouge 12B.				261	6 00
53	Benzo rouge rhoduline B.				1329	5 70
54	Rouge Congo.				1655	3 25
55	Benzo écarlate solide 8FB.				282	9 »
56	Benzo écarlate solide GS.				99	9 »
57	Benzo brun G.				345	8 40
58	Benzo brun au chrome B.				120	6 75
59	Benzo brun au chrome BS.				98	6 60
60	Benzo brun au chrome R.				439	7 50
61	Benzo brun forme 4R.				28	6 15
62	Benzo brun lumière RL.				625	11 40
63	Brun loluylène B.				102	5 70
64	Brun loluylène M.				56	4 20
65	Brun solide loluylène 20114.				121	7 95
66	Jaune chloramine FF.				980	6 30
67	Jaune chloramine solide B.				70	5 70
68	Jaune thiazol G.				119	6 60
69	Jaune loluylène G.				110	7 50
70	Benzo orangé lumière 2RI.				592	11 50
71	Orangé loluylène R.				363	4 80
72	Benzo vert brillant B.				36	18 70
73	Benzo violet brillant B.				808	12 »
74	Benzo violet solide brillant BL.				386	17 40
	<i>au total</i>				13960	
VII. Colorants directs diazotables.						
75	Diazo noir BHN.				384	3 30
76	Diazo noir solide SD.				873	5 70
	<i>A reporter :</i>				1257	

2-0191

Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.,
Leverkusen,

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication tonne mensuelle	Com-mande trim ¹ / ₂	Solde	25% réservés aux Puiss. Alliées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
I. Rouge d'alizarine.						
1	Alizarine bleuâtre 20 %				27440	1 80
2	Rouge d'alizarine W poudre				407	9 80
	<i>au total</i>				<u>27847</u>	
III. Couleurs à cuve sauf le Bleu Indanthrène GCD.						
3	Noir indigo d'alizarine B poudre.				183	20 40
4	Noir indigo d'alizarine B pâte.				1035	8 "
5	Bleu d'algol FB poudre.				26	36 70
6	Bleu indanthrène 5G pâte 1:8.				2422	4 "
7	Bleu indanthrène GCN poudre.				330	30 75
8	Bleu indanthrène 3GT 1:8 (10%).				2245	3 85
9	Indigo d'alizarine 7G pâte.				418	11 40
10	Alizarine d'indigo 5R poudre.				68	29 90
11	Rouge d'algol FF extra pâte 1:8.				1000	3 40
12	Rouge d'algol R extra poudre.				248	28 05
13	Corinthe indanthrène RK poudre.				135	47 75
14	Corinthe indanthrène RK pâte 1:8.				690	6 10
15	Brun indigo d'alizarine R poudre.				67	76 50
16	Brun indigo d'alizarine R pâte.				350	15 30
17	Brun indanthrène G poudre.				321	53 20
18	Brun indanthrène G pâte.				2285	6 80
19	Brun indanthrène GG pâte.				1800	6 70
20	Brun indanthrène R pâte 1:8.				2402	7 25
21	Brun indanthrène RT pâte.				1975	6 80
22	Jaune d'algol 3G poudre.				363	32 80
23	Jaune indanthrène GK pâte (1:8).				1070	3 05
24	Orangé indanthrène RRK pâte 1:8.				536	6 45
25	Vert indanthrène BB poudre.				341	43 70
26	Vert indanthrène 2B pâte 1:8.				1782	5 60
27	Olive indanthrène R pâte 1:8.				4349	5 10
28	Violet brillant indanthrène BBK poudre.				214	44 35
29	Violet brillant indanthrène RK poudre.				402	44 35
30	Violet brillant indanthrène RK pâte 1:8.				3134	5 70
	<i>au total</i>				<u>30197</u>	
V. Colorants d'alizarine autres que le rouge.						
31	Bleu d'alizarine S poudre.				161	13 20
32	Bleu d'alizarine S pâte.				797	4 40
33	Astrol d'alizarine B poudre.				837	15 75
34	Cyanine d'alizarine 2R poudre.	2144	10	2134	533	22 95
35	Uranol d'alizarine R poudre.				287	28 50
	<i>A reporter:</i>				<u>2615</u>	

30

2-0 1 9 1

0:18

suite 6

HOECHST

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication	Com-	Solde	25% réser-	Prix
		totale	mande		vés aux	
		mensuelle	trim ¹ ¹		Puis. Allées	Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	XI. (Suite) Report :				50971	
209	Orangé thiogène RG extra conc...				100	0 00
210	Olive thiogène G.....				1202	4 00
211	Violet thiogène B extra conc.....				21	55 35
	au total				58420	
	XII. Couleurs pour laques.					
212	Rouge Hanse B en morceaux.....				66	12 »
213	Rouge Hanse B double pâte (30%)				274	3 00
214	Rouge pour laques C poudre.....				872	7 80
215	Rouge pour laques C en morceaux.				200	7 80
216	Rouge pour pigment B poudre...				85	0 30
217	Rouge pour pigment B en morceaux.				87	0 30
218	Rouge pour pigment B pâte (20%)				1230	2 10
219	Jaune Hanse G poudre.....				81	12 45
220	Jaune Hanse G en morceaux.....				80	12 45
221	Jaune Hanse G pâte (15 %).....				1663	2 25
222	Jaune Hanse 10G poudre.....				35	17 40
223	Jaune Hanse 10G en morceaux...				180	17 40
	au total				4034	

RECTIFICATION

MARS 1924.

Groupe X, N° 181. — Bleu thionine (G) :

Au lieu de	8554	800	7754	1938
Il faut lire	8554	500	8054	2013

RECAPITULATION

Groupe II	237 831 kg
— III	6 582 —
— V	2 126 —
— VI	17 453 —
— VII	280 —
— VIII	34 892 —
— IX	13 746 —
— X	17 451 —
— XI	58 420 —
— XII	4 034 —
	<u>393 715 kg</u>

2-0191

suite 5

HOECHST

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹⁰	Solde	25% réservés aux Pous. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	X. (Suite) <i>Report :</i>				0574	
163	Fuchsine en petits cristaux G ..				135	14 40
164	Rhodamine B.....				600	4 80
165	Rhodamine B extra.....				343	21 "
166	Rhodamine G.....				25	4 80
167	Rhodamine GG extra.....				100	36 "
168	Rhodamine O.....				25	6 00
169	Safranine AN extra.....				131	10 20
170	Safranine T extra.....				63	12 30
171	Safranine T extra A.....				98	9 30
172	Brun lavane HS conc.....				405	7 20
173	Brun métaphène G.....				750	8 80
174	Chrysoïdine C poudre.....				275	5 15
175	Vésuvine 1HG conc.....				947	5 05
176	Jaune pour cuir 2G.....				327	9 15
177	Base de jaune pour cuir O.....				146	15 "
178	Base de jaune pour cuir OH.....				124	15 "
179	Auramine extra conc.....				985	10 70
180	Auramine O.....				752	6 05
181	Auramine H.....				250	3 "
182	Flavophosphine 1G conc.....				247	10 80
183	Flavophosphine 1GO.....				330	5 85
184	Flavophosphine R conc.....				139	18 "
185	Vert brillant en cristaux extra F.....				1418	10 50
186	Violet bleu G.....				35	4 30
187	Violet pour crayon 2B extra.....				723	11 50
188	Violet méthyl B Ia en morceaux.....				427	9 "
189	Violet méthyl B extra.....				195	8 00
190	Violet méthyl BB Ia.....				417	7 45
191	Violet méthyl 3B.....				53	9 10
192	Violet méthyl 4B extra.....				51	9 50
193	Violet méthyl 6BKR.....				50	12 05
194	Violet méthyl BRR chimiquement pur.....				127	10 80
195	Violet méthylène 2RA.....				78	12 "
196	Héliotrope méthylène extra fort.....				100	42 "
	<i>au total</i>				17451	
	XI. Colorants au soufre.					
197	Noir thiogène MM extra fort.....				51710	2 75
198	Bleu thiogène nouveau BL.....				1014	6 10
199	Bleu thiogène nouveau BLX conc.....				521	6 20
200	Bleu thiogène nouveau JL.....				640	3 80
201	Cyanine thiogène G.....				28	5 70
202	Pourpre thiogène extra conc.....				214	30 75
203	Brun thiogène GR conc.....				107	6 35
204	Brun thiogène G2R.....				1250	3 50
205	Brun thiogène S.....				220	3 85
206	Brun thiogène foncé O.....				220	3 10
207	Brun jaune thiogène OG conc.....				757	4 55
208	Jaune d'or thiogène AO.....				212	2 55
	<i>A reporter :</i>				56971	

2-0191

0191

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ^{tr}	Solde	25% réservés aux Pays Alliés	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
IX. Couleurs chromatables pour laine.						
118	*Noir d'alizarine à l'acide ETG...				808	3 95
119	Noir d'alizarine à l'acide R.....				1612	3 60
120	*Noir d'alizarine à l'acide R spécial				739	4 05
121	*Noir d'alizarine à l'acide RH.....				788	4 40
122	Noir d'alizarine à l'acide RH conc.				189	4 85
123	Noir d'alizarine à l'acide SNT.....				2636	4 40
124	*Noir au chrome RW.....				119	2 05
125	Bleu mordant solide B.....				1245	7 55
126	*Bleu chromotrope A.....				850	5 40
127	Rouge d'alizarine à l'acide G.....				1045	13 50
128	Brun d'alizarine à l'acide BB.....				707	9 "
129	*Brun d'alizarine à l'acide 2R conc.				301	13 20
130	*Brun d'alizarine à l'acide T.....				385	7 05
131	Brun au chrome RO.....				541	9 "
132	*Jaune d'alizarine GG pâte (20 %).				625	3 "
133	Jaune au mordant O = (Jaune d'alizarine S).				946	5 55
134	*Flavine d'alizarine à l'acide R....				204	8 40
	<i>au total</i>				13746	
X. Colorants basiques.						
135	*Noir janus D.....				60	13 50
136	Noir janus M.....				189	12 "
137	*Noir C BR pour feutre.....				40	12 "
138	Noir C H St.....				84	9 75
139	*Noir C 6618 G.....				298	9 75
140	*Noir pour cuir TM.....				107	12 "
141	Gris méthylène BB.....				79	8 10
142	Gris méthylène O.....				131	10 50
143	Gris méthylène RN.....				75	7 05
144	*Bleu solide pour coton B.....				175	12 "
145	Bleu solide pour coton BV.....				182	8 70
146	Bleu solide pour coton TAL.....				731	10 95
147	Bleu pour blanchiment 5550.....				27	7 20
148	Bleu janus G.....				211	9 "
149	Bleu marine B I.....				125	7 35
150	Bleu marine D3R.....				53	13 20
151	*Bleu marine KDB.....				82	10 10
152	Bleu méthylène la.....				520	15 10
153	Bleu méthylène B nouveau.....				150	11 05
154	Bleu méthylène BB.....				140	11 05
155	*Bleu méthylène BB conc.....				152	12 35
156	Bleu méthylène BB extra.....				154	13 70
157	*Bleu méthylène DBB conc.....				478	12 70
158	Bleu méthylène 2R conc. A.....				271	11 30
159	Bleu thionine GOO.....				207	14 30
160	*Rouge pour cuir de Russie D.....				100	12 "
161	*Fuchsine en grands cristaux.....				520	18 "
162	*Fuchsine en petits cristaux.....				1215	14 40
	<i>A reporter :</i>				6574	

suite 3

HOECHST

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com- mande trim ¹ le	Solde	25% réser- vés aux Pairs. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	kg	Kg	le kg
	VIII. (Suite) Report :				6023	
72	Bleu soluble R.....				49	16 35
73	Cyanine B.....				717	13 50
74	Rouge amido BL.....				846	9 "
75	Rouge solide M nouveau.....				730	3 05
76	Rouge amidonaphтол 2B.....				440	6 75
77	Rouge amidonaphтол GL.....				248	7 80
78	*Eosine extra A2G.....				50	16 80
79	Eosine extra 5B.....				130	17 40
80	Eosine jaunâtre 1.....				150	15 90
81	Erythrosine A extra pur.....				101	75 "
82	Erythrosine B extra pur.....				125	74 25
83	*Fuchsine à l'acide extra F.....				190	10 80
84	*Fuchsine à l'acide O.....				517	9 "
85	*Fuchsine à l'acide solide G extra conc.				76	57 75
86	Phloxine à l'acide solide A nouveau.				26	15 "
87	Ponceau GR2.....				1741	2 95
88	*Ponceau GR2N.....				1208	2 "
89	*Ponceau RL.....				801	2 65
90	Sulforhodamine B.....				125	12 "
91	Ecarlate pour cuir R.....				44	6 00
92	*Ecarlate pour soie G.....				521	4 90
93	*Ecarlate Victoria 2R.....				1949	2 05
94	Ecarlate Victoria 3RZ.....				2261	3 50
95	Brun pour cuir acide W.....				197	9 "
96	Jaune amido E.....				400	7 20
97	Jaune de quinoléine O.....				857	6 35
98	Flavazine L.....				715	7 70
99	*Flavazine S.....				1866	7 20
100	*Flavazine S conc.....				803	8 00
101	Orangé 2A 1924.....				585	2 55
102	Orangé 2DK.....				837	2 95
103	*Orangé GGS.....				785	5 15
104	*Orangé 2L extra.....				816	3 15
105	*Orangé R.....				911	4 35
106	Orangé RZ.....				792	4 80
107	Orangé 2.....				1505	2 65
108	Vert naphthaline conc.....				725	9 "
109	Vert naphthaline V.....				1450	5 50
110	*Vert bleu breveté AGL.....				290	9 60
111	*Vert à l'acide conc.....				171	8 10
112	*Vert à l'acide conc. GU.....				53	10 50
113	*Vert pour laine BH.....				47	5 10
114	Violet alcalin O.....				150	15 "
115	*Violet à l'acide 5BF.....				585	9 30
116	*Violet à l'acide solide GB.....				153	18 "
117	*Violet à l'acide solide RA.....				171	15 "
	au total				34892	

2-0 1 9 1

0:182

suite 2

HOECHST

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ^{11e}	Solde	25% réser-vés aux Puits, Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
VI. Colorants directs pour coton.						
30	Noir spécial pour cuir chromé V extra conc.				230	4 30
31	Noir pour mi-laine KT				660	3 75
32	Noir dianile spécial KB conc.				1000	2 85
33	*Noir dianile spécial EBV extr. fort				426	7 15
34	Bleu pur dianile PH				1480	6 "
35	*Rouge dianile 4B				285	3 90
36	Rouge dianile 4B conc.				2120	0 "
37	Rouge dianile 4BK				1405	3 60
38	Rouge solide dianile PH conc.				782	12 60
39	Rouge lumière dianile 8BW				78	12 "
40	Brun dianile R				1060	6 60
41	Brun dianile au chrome G				700	6 30
42	*Brun mi-laine KG				780	6 30
43	*Jaune dianile R				881	0 "
44	Jaune crésotine G				101	4 80
45	Jaune oxy-dianile conc.				120	0 45
46	Jaune oxy-dianile O				453	6 "
47	Orangé dianile G				1443	6 25
48	*Orangé solide dianile O				420	5 40
49	Orangé tolylène R conc.				2553	6 60
50	*Vert dianile foncé extra conc.				95	6 70
	<i>au total</i>				17453	
VII. Colorants directs diazotables.						
51	Bordeaux diazanile B				206	15 "
52	Bordeaux diazanile B conc.				74	20 25
	<i>au total</i>				280	
VIII. Couleurs acides pour laine.						
53	*Noir amidonaphtol 6B conc.				71	5 25
54	*Azo-noir à l'acide TL extra				1478	5 50
55	Noir carbone B conc.				47	3 50
56	Noir à l'acide P conc.				134	4 05
57	Noir néotolyte TL				709	3 80
58	*Noir néotolyte TL extra				45	5 55
59	Bleu alcalin R conc.				73	15 "
60	Bleu alcalin 4				143	18 90
61	Bleu alcalin 4 pour laines				78	18 90
62	Azo-bleu à l'acide B conc.				1232	15 75
63	Bleu conc. pour coton 2 double				32	22 50
64	Bleu de Lille P				30	10 50
65	Bleu carmin breveté N				414	0 35
66	Bleu carmin breveté V				704	7 35
67	Bleu pur breveté O				266	13 50
68	*Bleu pur conc.				300	15 00
69	Bleu pour encre G conc.				241	24 30
70	Bleu tolyle SR conc.				278	10 80
71	*Bleu pur tolyle ST				639	8 25
	<i>A reporter :</i>				6023	

2-0191

Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning,
Hoechst

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication	Com-	Solde	25% réser-	Prix
		totale mensuelle	mande trim st le		vés aux Pulsa. Allites	
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
II. Indigo pâte.						
1	Indigo MLB poudre.....				385	7 30
2	Indigo MLB en petits morceaux..				11832	7 30
3	Indigo MLB pâte (20 %).....				225614	1 90
	<i>au total</i>				<u>237831</u>	
III. Couleurs à ouve sauf le Bleu Indanthrène GCD.						
4	Noir hélandone B réduit solide...				25	6 "
5	Noir hélandone 3B réduit solide..				150	5 90
6	Noir hélandone T réduit solide...				1200	5 45
7	Noir hélandone pour impression 2BD poudre.				42	28 50
8	Noir hélandone pour impression 2BD pâte (30 %).				309	8 05
9	Rouge hélandone B poudre.....				28	34 85
10	Rouge hélandone B pâte (20 %)...				182	8 50
11	Rouge hélandone 2B réduit solide.				30	27 90
12	Rose hélandone AN pâte 10 %...	100	100		"	6 80
13	Rose hélandone BN pâte 10 %...				250	5 10
14	Rose hélandone R extra poudre..				312	49 65
15	Rose hélandone R extra pâte (6:1).				1000	8 00
16	Ecarlate hélandone solide G pâte (20 %).....				75	7 05
17	Ecarlate hélandone solide R poudre.				30	66 45
18	Brun hélandone CM réduit (10 %).				828	2 05
19	Kaki hélandone C réduit (10 %)...				50	2 05
20	Jaune indanthrène 3RT poudre..				575	9 35
21	Orangé hélandone R poudre.....				37	60 45
22	Orangé hélandone R pâte 10 %..				250	0 80
23	Violet hélandone 2B poudre.....				74	31 00
24	Violet hélandone R.....				90	26 50
25	Violet hélandone R pâte (20 %)..				481	5 45
26	Violet rouge indanthrène RH pâte (20 %).				500	6 80
	<i>au total</i>				<u>6582</u>	
V. Colorants d'alizarine autres que le rouge.						
27	Noir bleu d'alizarine B poudre..				1311	8 05
28	Gris d'alizarine à l'acide B.....				303	18 "
29	Bleu direct d'alizarine EB.....				512	20 "
	<i>au total</i>				<u>2126</u>	

suite 3

GRIESHEIM

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim st le	Solde	25% réser-vés aux Puits. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	XII. Couleurs pour laques.					3 05
73	Noir à la graisse en pâte S.				60	3 05
74	Nigrosine soluble à l'eau en grains W.				81	3 05
75	*Nigrosine soluble à l'eau en grains WS.				502	3 80
76	Nigrosine soluble à l'eau en grains WT.				170	4 75
77	*Base de nigrosine G.				105	4 75
78	*Base de nigrosine S.				320	
	<i>au total</i>				<u>1238</u>	

RECAPITULATION

Groupe VI	12 589 kg
— VII	285 —
— VIII	7 027 —
— IX	251 —
— X	5 783 —
— XI	31 009 —
— XII	1 238 —
	<u>58 182 kg</u>

2-0 1 9 1

0 185

suite 2

GRIESHEIM

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹ e	Solde	25 % réser-vés aux Puisse. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	VIII. (Suite) Report :				3084	
41	Jaune hydrazine LEG.....				140	7 55
42	Jaune hydrazine L3G.....				233	0 85
43	Jaune hydrazine S.....				1288	0 50
44	Jaune mélanil 320.....				88	2 40
45	Orange G 00.....				540	5 70
46	Orange GS.....				103	4 55
47	Orange P 00.....				825	3 15
48	Orange RN.....				717	3 05
	<i>au total</i>				7027	
	IX. Couleurs chromatables pour laine.					
49	Oxy-brun au chrome K.....				21	5 40
50	Oxy-brun au chrome V.....				82	6 "
51	Oxy-brun au chrome VA.....				145	6 "
	<i>au total</i>				251	
	X. Colorants basiques.					
52	Noir pour cuir B.....				107	11 55
53	Gris solide B.....				128	10 50
54	Rouge russe GB conc.....				224	9 75
55	Fuchsine I en cristaux.....				258	14 40
56	Fuchsine 1E en cristaux.....				199	14 40
57	Fuchsine brillante extra en grands cristaux.....				216	18 "
58	Fuchsine brillante en cristaux moyens.....				126	15 00
59	Brun pour cuir 335.....				50	6 00
60	Brun pour cuir 5400.....				50	6 10
61	Jaune pour cuir R.....				431	8 15
62	Citroflavine 8G.....				25	10 50
63	Vert brillant en cristaux.....				3223	10 50
64	Violet méthyl BB en morceaux 235.....				89	4 30
65	Violet méthyl 3B 135.....				11	7 10
66	Violet méthyl 6B 80.....				50	9 95
67	Violet méthyl BR en pièces fondues.....				593	9 95
	<i>au total</i>				5783	
	XI. Colorants au soufre.					
68	Noir thioxine BC conc. 75.....				2824	2 75
69	Noir thioxine BCX.....				268	2 75
70	Noir thioxine BCX conc.....				1640	2 "
71	Noir thioxine BCX spécial.....				17843	2 45
72	Noir thioxine NGS double conc.....				8428	3 50
	<i>au total</i>				31099	

2-0 1 9 1

0:56

Chemische Fabrik Griesheim-Elektron
Griesheim

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ^o le	Solde	25 % réser-vés aux Puits Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
VI. Colorants directs pour coton.						
1	Noir pour cuir au chrome B.....				752	3 40
2	Noir triazol GM.....				1448	4 30
3	Noir triazol HN.....				126	4 80
4	Noir triazol M 60.....				489	6 05
5	Noir triazol RJ extra conc.....				1181	7 15
6	Gris triazol S.....				17	6 25
7	Bleu mezzalane 2B.....				68	6 10
8	Bleu mezzalane G.....				10	7 10
9	Bleu triazol 5058.....				657	4 80
10	Bleu pur triazol 3B.....				295	5 15
11	Benzozaurine G 40.....				513	10 70
12	Rouge pour coton 4B 67.....				968	4 75
13	Rouge pour coton 4BB 110.....				491	3 10
14	Rouge pour coton 4BL.....				2742	3 40
15	Rouge toluylène 90.....				180	7 05
16	Benzopurpurine 4B 720.....				25	1 20
17	Benzopurpurine 4BP 55.....				1508	6 45
18	Brun toluylène 5429.....				32	6 75
19	Brun toluylène nouveau O 70.....				392	8 25
20	Brun toluylène nouveau 5450.....				126	6 15
21	Brun triazol GGT.....				59	5 55
22	Brun triazol S 547.....				63	3 00
23	Orangé direct 2RT.....				161	7 20
24	Orangé toluylène 2R.....				157	7 20
25	Orangé toluylène 5108.....				126	7 80
	<i>au total</i>				12589	
VII. Colorants directs diazotables.						
26	Bleu triazol foncé BH 5448.....				132	2 65
27	Bleu triazol foncé BHJ 130.....				153	2 55
	<i>au total</i>				285	
VIII. Couleurs acides pour laine.						
28	Noir pour chapellerie SL.....				15	3 80
29	Noir velours pour cuir 5227.....				80	4 45
30	Bleu BSW 2.....				434	9 45
31	Bleu de Lille BTL.....				346	9 00
32	Bleu acide solide A.....				620	5 60
33	Bleu acide solide A 45.....				812	11 75
34	Bleu pour encre BJTN.....				456	18 15
35	Brun S 5449.....				4	2 65
36	Brun châtain S.....				34	3 60
37	Brun pour cuir S 254.....				56	4 20
38	Brun pour cuir SS 2649.....				90	4 20
39	Brun Piassava 5452.....				130	2 65
40	Jaune d'œuf 5225.....				7	8 30
	<i>A reporter :</i>				3084	

2-0 1 9 1

0 1 9 1

suite 7

FRANKFURT A. M.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim'site	Solde	25 % réservés aux Puisse. Allites	Prix minimum Marks or le kg
		Kg	Kg	Kg	Kg	
	XI. (Suite) Report :				137217	
258	Vert foncé immédiat G.....				207	3 80
259	Olive immédiat B.....				298	4 30
260	Olive immédiat GG.....				313	5 40
261	*Olive jaune immédiat 5G.....				831	4 75
262	Olive jaune immédiat GB.....				153	5 "
263	*Violet indone immédiat B conc.....				40	3 15
264	Violet indone immédiat B conc. 200 %.				365	5 80
	<i>au total</i>				139424	
	XII. Couleurs pour laques.					
265	*Noir gras III.....				76	3 05
266	*Nérazine G.....				3	3 25
267	Nérazine GA.....				129	3 25
268	Nérazine base BG.....				131	4 75
269	*Nigrosine soluble à l'alcool extra.				12	4 55
270	Nigrosine soluble à l'eau.....				437	3 05
271	*Jaune Cérusine AT.....				5	12 "
272	*Jaune cérusine ATG.....				25	12 "
	<i>au total</i>				818	

RECAPITULATION

Groupe III	13 399	—
— V	140	—
— VI	32 188	—
— VII	1 386	—
— VIII	18 881	—
— IX	2 094	—
— X	3 120	—
— XI	139 424	—
— XII	818	—
	<u>212 350</u>	kg

2-0 1 9 1

0:58

suite 6

FRANKFURT A. M.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹	Solde	25% réser- vés aux Puts. Allités	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	X. (Suite) Report :				2752	
215	Thioflavine T.....				161	21 "
216	Thioflavine TCN.....				207	16 50
	au total				3120	
	XI. Colorants au soufre.					
217	Noir immédiat BF conc.....				975	1 55
218	Noir immédiat BFU 135.....				1833	2 75
219	*Noir immédiat KL conc.....				376	4 25
220	*Noir immédiat NBB conc.....				308	2 25
221	Noir immédiat NLA conc.....				6269	1 80
222	Noir immédiat NLA conc. 80 %..				22288	1 50
223	Noir immédiat NNG conc.....				72251	1 30
224	Noir immédiat TN conc.....				1379	2 "
225	Noir immédiat brillant 6BG extra conc.				560	2 55
226	Carbone immédiat B.....				3975	1 90
227	*Carbone immédiat BO.....				6611	3 50
228	*Carbone immédiat JHJ.....				655	2 70
229	Carbone immédiat R.....				753	1 65
230	Carbone immédiat brillant FG..				2870	2 60
231	Bleu immédiat C 300 130 %....				2879	6 25
232	*Bleu immédiat direct B haute conc.				340	6 95
233	Bleu immédiat direct RC extra conc.				527	5 70
234	Indogène immédiat GCL conc.....				274	4 10
235	Indogène immédiat GCL conc.260%				414	10 55
236	*Indogène immédiat RCL conc.....				371	4 55
237	Indogène immédiat RCL conc. 200 %.				156	8 65
238	Indone immédiat B conc.....				567	2 85
239	Indone immédiat JBN conc.....				381	3 80
240	*Indone immédiat RR conc. 350 %.				2864	12 15
241	*Bordeaux immédiat GF conc.200%				419	12 95
242	*Brun immédiat BR.....				265	3 85
243	Brun immédiat W conc.....				1901	3 95
244	*Brun jaune immédiat EN.....				025	3 70
245	*Brun rouge immédiat 3R.....				522	4 80
246	Brun noir immédiat D conc.....				1196	4 20
247	Cachou immédiat G.....				279	3 70
248	*Cachou immédiat G 083107.....				173	3 70
249	*Cachou immédiat R.....				635	3 70
250	Khaki immédiat D.....				14	3 70
251	Marron immédiat B conc.....				340	6 00
252	*Jaune vert immédiat G.....				206	6 10
253	Orangé immédiat C.....				589	5 80
254	Orangé immédiat KC.....				13	5 55
255	Vert immédiat GG extra.....				422	7 05
256	Vert immédiat GG extra 300 %..				491	20 95
257	Vert foncé immédiat B 230 %....				57	14 05
	A reporter :				137217	

2-0191

0:29

suite 5

FRANKFURT A. M.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹	Solde	25% réservés aux Puts. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	VIII. (Suite) Report :				18204	
178	Vert acide 5G 20 % en morceaux.				25	2 40
179	Vert foulon brillant B.....				276	10 05
180	Violet formyl S4B.....				265	9 30
181	*Violet formyl S1B 115 %.....				111	10 05
	au total				18881	
	IX. Couleurs chromatables pour laine.					
182	*Noir bleu anthracène BG.....				132	4 40
183	Noir bleu anthracène C.....				227	13 20
184	*Noir bleu anthracène KG.....				158	7 70
185	Noir anthracène au chrome KWL.				285	4 05
186	Noir anthracène au chrome PT pour la teinture en appareils.				031	4 40
187	Noir anthracène au chrome PT 140 % pour la teinture en appareils.				97	5 95
188	Noir anthracène acide ST.....				120	4 40
189	Gris chromate anthracène KB..				9	14 25
190	*Bleu anthracène acide ER 140 %.				16	8 80
191	*Rouge anthracène au chrome A.				119	9 30
192	Brun anthracène au chrome SWN				303	9 "
193	*Jaune anthracène BN 140 %....				564	8 10
194	Jaune anthracène C 140 %....				297	10 20
195	*Vert chromate anthracène KFF extra.				36	11 50
	au total				2994	
	X. Colorants basiques.					
196	*Noir pour jute GN.....				92	7 95
197	Bleu méthylène 5372 J.....				110	1 80
198	Bleu méthylène nouveau N.....				662	11 75
199	Bleu méthylène nouveau N 140%.				105	19 90
200	*Bleu méthylène nouveau NSS....				177	14 40
201	Bleu méthylène nouveau V3R....				113	3 95
202	Cerise Ia.....				8	8 25
203	Brun Bismarek BE.....				251	7 30
204	Brun Bismarek GG 130 %.....				149	9 35
205	Brun Bismarek KDG.....				19	7 20
206	Brun Bismarek KT.....				9	5 "
207	*Brun Bismarek OW.....				138	3 "
208	*Brun Bismarek PS.....				25	5 40
209	Brun Bismarek PS 150 %.....				24	7 80
210	Brun pour papier 4551 J.....				21	7 70
211	*Chrysoïdine en cristaux.....				369	6 "
212	Chrysoïdine VC en cristaux....				147	4 90
213	Phosphine IL.....				14	20 25
214	Phosphine diamant D.....				316	10 35
	A reporter :				2752	

2-0191



suite 4

FRANKFURT A. M.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹	Solde	25% réser-vés aux P.Us. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	VIII. (Suite) Report :				5700	
130	Noir Naphthylamine TN 130 %				125	5 00
131	Noir Naphthylamine X3B				203	4 20
132	Noir neutre pour laine B				133	3 80
133	Bleu alenlin 6B				206	17 70
131	Bleu alenlin VI				20	17 70
135	Bleu alphanol 5HX 480 %				50	6 75
136	Bleu azo solide BD conc.				143	7 20
137	Bleu azo solide BD haute conc.				120	0 15
138	Bleu azo pour laine SE				117	7 20
139	Bleu lanacyl KS				173	8 25
140	Bleu foulon brillant B				202	8 10
141	Bleu soluble à l'eau RB				56	9 75
142	Cyanol FF				503	12 "
143	Cyanol extra				265	12 "
144	Amaranthe B 35 % en morceaux				40	2 00
145	Azo-rubis A 50 % en morceaux				87	3 "
146	*Crocéine brillante B				366	2 05
147	Eosine 8883				35	10 05
148	Lanafuchsine SB				108	5 55
149	Phloxine N				315	11 55
150	Phloxine S 66 %				236	8 55
151	Ponceau FR en morceaux				86	3 40
152	Ponceau brillant G				106	2 05
153	*Ponceau brillant R 60 %				316	2 10
154	Ponceau brillant 2R				1078	3 20
155	Ponceau brillant 3R				852	3 20
156	Ponceau brillant 3R 60 % en morceaux				28	2 30
157	*Ponceau brillant 3R 90 %				3318	2 05
158	*Ponceau brillant 4R				009	3 20
159	Ponceau brillant 7483				159	3 20
160	Rose bengale extra N				35	57 "
161	Ecarlate eosine B 50 %				10	2 50
162	Ecarlat brillante pour papier H				34	4 95
163	Brun solide D 35% en morceaux				24	3 45
164	Brun havane S conc.				440	0 ,
165	Jaune indien R				20	8 05
166	Jaune indien R 110 %				45	8 75
167	Jaune pour crème pour cuir 012950				5	7 70
168	Jaune mélanil C en morceaux				31	3 "
169	Jaune foulon O				213	7 20
170	Orangé extra				345	2 85
171	Orangé extra 50 % en morceaux				14	1 70
172	Orangé A extra 75 %				22	1 90
173	Tropéoline G				410	6 35
174	Tropéoline 035004				57	2 50
175	Vert solide cyanol G				265	6 "
176	Vert naphtol B 40% en morceaux				29	3 45
177	Vert acide extra conc. 50 % en morceaux				3	4 65
	A reporter :				18204	

2-0191

feuille 3

FRANKFURT A. M.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹ e	Solde	25% réser-vés aux Pubs. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	VI. (Suite) Report :				24212	
87	Jaune solide diamine B.....				2887	5 55
88	Jaune solide diamine KB.....				17	4 50
89	Jaune solide diamine M.....				161	3 30
90	Jaune oxydiamine TZ.....				287	6 60
91	Jaune universel G.....				16	6 "
92	Primuline.....				265	4 50
93	Orangé diamine B.....				600	6 25
94	Orangé diamine G.....				307	6 25
95	Orangé solide diamine EG 140 %.				101	9 85
96	Orangé solide diamine ER.....				150	7 20
97	Orangé solide diamine ER 140 %.				266	9 85
98	*Orangé Oxydiamine G 200 %.				103	9 50
99	Vert Diamine HS.....				287	4 30
100	Vert Diamine 4104 J.....				30	6 10
101	*Vert Diamine 11028.....				125	3 35
102	Vert Diamine 11028 50 %.....				128	2 05
103	Vert chrysolide Diamine Typ 5002				91	7 70
104	*Vert mi-laine G.....				65	7 55
105	*Vert lumière mi laine B.....				128	7 20
106	Violet brillant Diamine B.....				155	12 "
107	Violet solide Diamine BHN.....				775	13 50
108	*Violet oxydiamine G.....				536	4 35
109	*Violet Oxydiamine R.....				221	4 80
110	Héliotrope Diamine B.....				182	4 35
	<i>au total</i>				32188	
	VII. Colorants directs diazotables.					
111	*Néron Diamine BB 145 %.....				15	6 00
112	Diaminogène B.....				1118	5 15
113	Bleu diaminogène BB 140 %.....				50	12 "
114	Bleu diaminogène NA 200 %.....				90	12 30
115	Ecarlate azo Diamine 8B extra				113	9 "
	<i>au total</i>				1386	
	VIII. Cou'eurs acides pour laine.					
116	Noir Alphanol KBB.....				171	4 "
117	Noir Alphanol KWAN.....				433	3 60
118	Noir azo Mérinos B.....				1622	4 45
119	Noir azo Mérinos BE.....				245	4 30
120	Noir azo Mérinos BE.....				142	5 70
121	Noir azo Mérinos GBE.....				330	3 25
122	Noir Garda 72.....				152	3 80
123	Noir Naphtol 3B.....				33	3 80
124	Noir Naphtol BDF.....				162	4 75
125	Noir Naphtol BGN conc. p. impres.				1308	3 15
126	Noir Naphtylamine 4B.....				239	7 15
127	Noir Naphtylamine 4B haute conc.				378	3 25
128	Noir Naphtylamine EFF.....				245	6 85
129	*Noir Naphtylamine ESN h. conc.				183	3 50
	Noir Naphtylamine K4BL.....				5709	
	<i>A reporter :</i>					

2-0191

0:52

suite 2

FRANKFURT A. M.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹ le	Solde	25% réser-vés aux Puits Alliés	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	VI. (Suite) Report :				8542	
38	Bleu diamine BX 135 %				144	0 25
39	Bleu brillant diamine G				130	4 45
40	Bleu diaminéral CVB				300	4 80
41	Bleu pur diamine				038	0 10
42	Bleu pur diamine A				121	4 30
43	Bleu pur diamine FF				589	5 45
44	Bleu pur diamine FF 200 %				200	12 10
45	Bleu pur diamine FFN				010	0 05
46	Bleu pur diamine FFS 50 %				270	2 50
47	Bleu noir diamine B				1342	3 60
48	Bleu mi-laine BB				133	0 "
49	Bleu isamine GB 083461				00	8 30
50	Rouge diamine 10B				212	5 70
51	Rouge violet diamine K extra				125	0 00
52	Rouge Sérapis 5834				815	0 "
53	Bordeaux brillant diamine R				255	5 10
54	Bordeaux brillant diamine R 145 %				115	7 05
55	Rose diamine GD				135	10 50
56	Rose diamine GD 160 %				38	10 35
57	Rose diamine VGD				83	11 55
58	Ecarlate diamine B 130 %				12	11 55
59	Ecarlate diamine HS				45	10 50
60	Ecarlate brillant diamine S 85 %				245	8 25
61	Ecarlate solide diamine SBN				292	0 30
62	Ecarlate solide diamine GG				323	0 "
63	Brun solide pour cuir au chrome MA				0	7 35
64	Brun diamine B				1125	6 85
65	Brun diamine B 150 %				124	10 50
66	Brun diamine 2G				140	6 30
67	Brun diamine 3G				350	6 30
68	Brun diamine M 170 %				131	10 20
69	Brun diamine 32				124	0 "
70	Brun diamine 33				700	0 30
71	Brun diamine 35				115	0 "
72	Brun solide diamine 3G				114	8 25
73	Brun solide diamine GB				541	8 25
74	Brun solide diamine GB 115 %				104	0 45
75	Brun nitrazol diamine BD				455	7 80
76	Brun nitrazol diamine G 130 %				72	0 15
77	Catéchine diamine B				1285	7 10
78	Catéchine diamine G				811	5 85
79	Brun mi-laine MP				9	7 50
80	Brun solide mi-laine R				38	0 "
81	Brun oxydiamine G				506	0 "
82	Brun oxydiamine 3GN				167	6 "
83	Brun oxydiamine KBS				1039	5 55
84	Brun Warwic KMC				20	8 05
85	Jaune solide diamine A				279	4 30
86	Jaune solide diamine AGG				67	0 "
	A reporter :				24212	

2-0191

0191

Leopold Cassella & Co., G. m. b. H.,
Frankfurt a. M.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹ le	Solde	25 % résér-vés aux Puiss. Alliées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	III. Couleurs à ouve sauf le Bleu Indanthrène GGD.					
1	Bleu hydrone G poudre.....				901	11 15
2	Bleu hydrone R poudre.....				3229	11 15
3	Bleu hydrone R pâte 30 %.....				3314	3 35
4	Bleu marine hydrone CN poudre.....				1219	12 70
5	Ecarlate hydrone BB pâte.....				821	7 65
6	Ecarlate hydrone 3B pâte.....				615	7 65
7	Brun hydrone G poudre.....				40	30 45
8	Brun hydrone G pâte.....				170	6 70
9	Brun hydrone R poudre.....				55	30 95
10	Jaune hydrone NF pâte.....				1040	6 80
11	Orangé hydrone RF poudre 85.....				192	56 55
12	Orangé hydrone RF pâte.....				472	6 80
13	Olive hydrone GN poudre.....				121	32 80
14	Olive hydrone GN pâte.....				172	5 60
15	Violet hydrone B pâte.....				226	5 10
16	Violet hydrone R poudre.....	300	150	150	37	26 50
17	Violet hydrone R pâte.....				805	5 45
	<i>au total</i>				<u>13394</u>	
	V. Colorants d'alizarine autres que le rouge.					
18	Cyanol d'alizarine ZEF.....				140	13 65
	VI. Colorants directs pour oton.					
19	Noir solide pour cuir au chrome F				1496	3 85
20	Noir solide pour cuir au chrome G 120 %				1896	5 30
21	Noir solide pour cuir au chrome T. conc.				1458	4 85
22	Noir aldéhyde diamine F Feonc..				121	3 95
23	Noir solide diamine F.....				108	5 50
24	Noir jais diamine CRN.....				360	2 05
25	Noir mi-laine BG.....				131	4 40
26	Noir mi-laine S.....				320	4 75
27	Noir oxydiamine FFC.....				1444	3 20
28	Noir oxydiamine FFC extra conc.				70	5 50
29	Noir oxydiamine JB extra conc.				134	4 15
30	Noir oxydiamine JW extra conc.				228	4 75
31	Noir oxydiamine JW extra conc.				237	5 30
32	Noir oxydiamine SA.....				328	2 95
33	Gris solide diamine RN.....				146	4 85
34	Gris solide mi-laine G 130 %.....				25	14 20
35	Gris universel C.....				13	6 60
36	Gris universel C 220 %.....				38	13 85
37	Bleu diamine 2B.....				280	4 80
	<i>A reporter :</i>				<u>8542</u>	

Carl Jäger G. m. b. H.,
Düsseldorf.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim st le	Solde	25% réservés aux Puisse. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
VIII. Couleurs acides pour laine.						
1	Ponceau cristaux.....				43	5 05
2	*Uranine 100 %				3	30 "
	<i>au total</i>				<u>46</u>	
XII. Couleurs pour laques.						
3	*Nigrosine soluble à l'eau.....				501	3 80
4	Ponceau céroline 3B extra.....				36	14 40
5	*Orangé céroline G pur.....				69	13 20
	<i>au total</i>				<u>606</u>	

RECAPITULATION

Groupe VIII	46 kg
— XII	606 —
	<u>652 kg</u>

2-0 1 9 1

0 1 9 5

suite 4

BIEBRICH

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trimes	Solde	25% réservés aux Ptas. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	XII. (Suite) Report :				2037	
113	*Nigrosine soluble à l'eau J extra.				812	3 05
114	Nigrosine 5134 conc. en grains.				133	3 50
115	*Base de nigrosine 22248 II.				018	4 75
116	Base de nigrosine 31205.				140	4 75
117	*Nigrosine à l'alcool D.				130	4 55
118	Rouge à la graisse R.				37	12 25
119	Brun acronale 2B.				26	9 "
120	*Chrysoïdine S base.				50	7 55
121	Jaune à la graisse BG.				50	10 20
122	Orangé à la graisse A.				25	9 35
	au total				4067	

RECAPITULATION

Groupe III	1 000 kg
— VI	15 587 —
— VII	3 155 —
— VIII	7 140 —
— IX	11 158 —
— X	2 106 —
— XI	120 —
— XII	4 067 —
	<u>44 354 kg</u>

2-0 1 9 1

0:46

suite 3

BIEBRICH

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹ ¹	Solde	25% réservés aux Pous. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	IX. Couleurs chromatables pour laine.					
77	Noir salicine CF.....				1030	7 05
78	*Noir salicine CK conc.....				4130	3 60
						Autriche
79	Noir salicine D2BF.....				1540	0 50
80	Noir salicine EAG conc.....				127	5 95
81	*Noir salicine UL.....				200	3 75
82	Noir salicine 42800 conc.....				568	5 50
83	Noir bleu salicine AE.....				702	5 40
84	Ecarlate pour drap H conc.....				3	0 90
85	Brun salicine au chrome CS.....				052	10 05
86	*Jaune salicine A.....				287	10 80
87	*Jaune salicine DN.....				039	6 »
88	Jaune salicine DN extra.....				910	4 85
						Tsch.-Slov.
89	Vert foncé salicine CS.....				253	7 15
	<i>au total</i>				11158	
	X. Colorants basiques.					
90	Noir diazine G.....				137	13 50
91	Noir diazine 2G conc.....				87	15 75
92	*Bleu diazine BL.....				128	11 50
93	Bleu diazine K.....				105	12 05
94	Bleu pour coton solide TLK.....				128	13 50
95	Safranine L extra bleuâtre.....				58	14 25
96	Safranine OOF.....				740	12 00
97	Brun Bismarck conc. 254.....				70	7 80
98	*Brun Bismarck B.....				130	5 90
99	*Brun Bismarck R conc.....				271	5 90
100	Brun pour cuir ADF.....				154	0 90
101	*Brun pour cuir AGB.....				20	0 60
102	Chrysoïdine R.....				51	5 75
	<i>au total</i>				2106	
	XI. Colorants au soufre.					
103	Bleu thion marine UR conc.....				63	5 25
104	Vert thion foncé MF.....				66	2 70
	<i>Au total :</i>				129	
	XII. Couleurs pour laques.					
105	*Base de noir bleu B.....				50	4 75
106	*Noir à la graisse K en morceaux.....				158	3 05
107	*Noir à la graisse NB.....				164	3 05
108	Noir foncé soluble à la graisse.....				153	3 05
109	Noir zapon X.....				10	17 40
110	Nigrosine CGV en grains.....				155	2 05
111	*Nigrosine GT extra.....				70	3 50
112	*Nigrosine JTL extra en grains.....				1202	3 50
	<i>A reporter :</i>				2037	

2-0191

0:57

style 2

BIEBRICH

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande tripliée	Solde	25% réser-vés aux Pous. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
VII. Colorants directs diazotables.						
38	Noir naphtamine CF conc.....				1316	5 40
39	Noir naphtamine 33242.....				126	5 40
40	Noir naphtamine solide SE.....				594	6 60
41	Noir naphtamine solide TTE.....				1016	4 05
42	Bleu naphtamine BE.....				103	6 35
	<i>au total</i>				3155	
VIII. Couleurs acides pour laine.						
43	Noir pour papier 30154.....				13	5 05
44	Noir de Biebrich breveté KSB.....				120	3 35
45	Noir breveté à l'acide 2B extra conc.				127	8 10
46	Noir à l'acide SCF.....				150	3 80
47	Noir de Biebrich à l'acide SB.....				650	3 15
48	Tussah 40200.....				135	6 75
49	Nérocyanine 2B conc.....				672	4 05
50	Nérocyanine 2BN.....				662	3 05
51	Nérocyanine BS conc.....				661	4 95
52	Bleu solide O soluble à l'eau.....				27	7 05
53	Bleu marine à l'acide RL.....				647	6 90
54	Bleu brillant foulon 4424.....				31	8 25
55	Azocyanine 5R extra haute conc.				95	11 60
56	Rouge cocos 30655.....				51	3 50
57	Rouge pour jute 35480.....				13	3 50
58	Rouge solide tolane 2BL.....				134	6 75
59	Crocéine brillante ONF.....				252	4 85
60	Ponceau 5RF.....				287	8 15
61	Ponceau RVL.....				77	3 20
62	Azorubis à l'acide BF.....				166	8 40
63	Azorubis à l'acide RF.....				315	8 40
64	Ecarlate 50434.....				100	2 75
65	Ecarlate pour coton 3B conc.....				51	2 75
66	Ecarlate crocéine 3B (W6).....				146	3 90
67	Ecarlate pour cuir BO conc.....				25	4 50
68	Ecarlate pour laine 4B.....				30	2 85
69	Orangé II.....				63	2 70
						Hongrie
70	Orangé IV.....				144	4 30
71	Vert pour laine C.....				400	5 55
72	Vert pour laine C conc.....				206	10 35
73	Vert foncé pour laine AZF.....				62	11 85
74	Vert solide pour laine B.....				202	9 45
75	Violet à l'acide 6BK.....				157	9 30
76	Lanazurine VE.....				134	7 20
	<i>qu total</i>				7146	

2-0191

0:58

Kalle & Co., Aktien-Gesellschaft,
Biebrich

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹	Solde	25% réservés aux Puiss. Alliées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	III. Couleurs à ouve sauf le Bleu Indanthrène GCD.					
1	Noir thio-indigo B poudre.....				251	32 05
2	Noir thio-indigo B pâte.....				180	6 55
3	Ecarlate thio-indigo 2G poudre..				189	37 55
4	Ecarlate thio-indigo 2G pâte.....				387	7 05
	<i>au total</i>				<u>1006</u>	
	VI. Colorants directs pour coton.					
5	*Noir pour cuir au chrome AFW.				1049	3 10
6	*Noir naphtamine direct EK extra.				688	4 50
7	*Noir naphtamine direct EK extra conc.				1191	0 60
8	*Noir naphtamine direct FFK extra				647	5 15
9	Noir naphtamine direct 2G extra conc.				715	0 50
10	*Noir naphtamine direct RWK extra.				2050	4 75
11	*Noir naphtamine solide KSG extra				688	5 00
12	*Noir naphtamine solide KSW extr.				603	5 10
						Pologne
13	Gris naphtamine solide ABU....				52	0 30
14	Gris naphtamine solide B.....				75	3 30
15	Gris naphtamine solide XRA conc.				161	13 25
16	*Bleu mi-laine L.....				127	0 25
17	Bleu naphtamine B conc.....				55	6 95
18	*Bleu naphtamine 12B.....				131	5 10
19	*Bleu naphtamine 2BXF.....				675	7 80
20	*Bleu naphtamine FJB.....				1045	3 35
21	Rouge Congo B.....				445	2 85
22	Rouge Congo BN.....				2021	2 70
23	Rouge naphtamine HF.....				126	11 40
24	Benzopurpurine 1B extra haute conc.				523	5 85
25	Ecarlate naphtamine solide EAB.				74	0 "
26	Brun pour cuir au chrome RB...				34	0 00
27	Brun pour cuir au chrome R3B...				25	0 "
28	*Brun naphtamine D5G.....				736	0 00
29	Brun naphtamine G.....				28	4 05
30	Brun naphtamine 44095.....				131	0 30
31	*Brun naphtamine direct GR.....				66	0 75
32	*Brun naphtamine direct 2R.....				127	0 75
33	Orangé naphtamine R.....				59	4 20
						Canada
34	*Vert naphtamine AG extra.....				126	8 00
35	Vert naphtamine foncé B.....				128	0 70
36	*Vert naphtamine foncé G.....				262	0 85
37	Vert naphtamine foncé 2G.....				133	5 05
	<i>au total</i>				<u>15587</u>	

2-0 1 9 1

0:59

suite 4

BERLIN

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ^{tr}	Solde	25% réservés aux Puits. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	XII. (Suite) Report :				162	
123	Nigrosine soluble à l'eau poudre.				46	3 25
124	Nigrosine soluble à l'eau en morceaux.				134	3 25
125	Nigrosine base 52400.....				27	4 75
126	Bleu gentiane 6B.....				13	34 50
127	Rouge permanent B extra poudre.				332	12 "
128	Rouge permanent 6B pâte 30 %..				1125	3 90
129	Rouge permanent R extra poudre.				553	12 "
130	Rouge permanent RG extra poudre				32	12 "
131	Jaune permanent 4It extra poudre				49	19 50
132	Aurine soluble à l'alcool.....				5	10 50
133	Sudan 2G.....				153	12 "
134	Sudan IV.....				292	12 "
	au total				2923	

RECAPITULATION

Groupe VI	21 836 kg
— VII	11 497 —
— VIII.....	15 458 —
— IX	3 364 —
— X	2 280 —
— XI	94 250 —
— XII	2 023 —
	<u>151 608 kg</u>

2-0 1 9 1

0200

suite 3

BERLIN

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ^{tr}	Solde	25% réser-vés aux Puits. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg.
	IX. (Suite) Report :				1352	
86	*Brun métachrome BL.....				281	5 70
87	Brun métachrome GG.....				72	7 50
88	Brun olive métachrome G.....				320	5 40
89	*Jaune solide au chrome R.....				240	0 "
90	Jaune solide au chrome R extra.				215	8 25
91	Jaune solide au chrome 2R extra.				300	7 50
92	Jaune métachrome RA.....				43	4 35
93	Olive métachrome D.....				255	7 "
94	Violet métachrome B.....				250	8 25
95	Violet métachrome B fort 30:100.				30	25 80
	<i>au total</i>				3364	
	X. Colorants basiques.					
96	Bleu méthylène 2B poudre extra.				460	13 70
97	*Rubis en petits cristaux.....				075	13 20
98	*Rubis grands cristaux.....				425	14 40
99	Rubis diamant extra en grands cristaux.				50	18 "
100	Rubis iso O.....				150	10 80
101	Rubis iso OB.....				100	11 85
102	Chrysoïdine extra.....				202	5 75
103	*Phosphine 3R.....				218	10 80
	<i>au total</i>				2280	
	XI. Colorants au soufre.					
104	Noir au soufre AB extra fort 05:100.				2487	3 40
105	*Noir au soufre AWL extra.....				33362	2 65
106	Noir au soufre AWL extra M.....				5602	2 45
107	Noir au soufre AWL extra fort 75:100.				3175	3 40
108	*Noir au soufre 2B extra.....				1080	2 55
109	Noir au soufre FAG extra.....				4387	2 85
110	*Noir au soufre FT extra.....				2800	2 75
111	*Noir au soufre T extra.....				22524	2 20
112	Noir au soufre 95.....				12475	2 10
113	Noir brillant au soufre G.....				525	1 70
114	Bleu au soufre L extra.....				800	4 65
115	Bleu au soufre L extra fort 60:100				240	7 40
116	*Bleu au soufre R extra.....				950	2 85
117	Bleu au soufre R extra fort 25:100				80	10 "
118	Brun au soufre 2G.....				1450	3 95
119	Brun au soufre O extra.....				1257	3 95
120	*Vert au soufre G extra.....				750	8 10
	<i>au total</i>				94250	
	XII. Couleurs pour laques.					
121	Nigrosine FAR poudre.....				24	3 25
122	Nigrosine FAR en morceaux....				138	3 25
	<i>A reporter :</i>				162	

2-0191

020:

suite 2

BERLIN

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Coin-mande trim ¹¹	Solde	% réser- vés aux Puiss. Alliées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
VIII. Couleurs acides pour laine.						
41	Noir amine 4B				145	3 80
42	Noir amine 4BG				92	3 80
43	Noir pour laine 6BG				2000	3 80
44	Bleu solide pour cuir				102	7 05
45	Bleu lumière pour soie 967				5	22 50
46	Bleu à l'eau 3B 5 % poudre				13	1 80
47	Bleu pour laine 2B				150	9 90
48	Bleu pour laine 5B				225	10 65
49	Bleu pour laine G extra				250	10 50
50	Bleu pour laine G extra fort 65:100				97	5 75
51	Indocyanine B				87	8 10
52	Cyanine acide BD				350	5 40
53	Cyanine acide BF				1375	4 80
54	Rouge émine				54	8 70
55	Rouge solide de Guinée BL				1530	9 "
56	Rouge foulon 4BA				69	8 10
57	Rouge foulon GA				193	8 10
58	Bordeaux B extra				840	4 55
59	Bordeaux brillant S				247	4 80
60	Carmin Guinée B				625	8 55
61	Cocchine nouvelle				76	2 95
62	Cocchine nouvelle fort 80:100				96	3 65
63	Fuchsine à l'acide S				312	9 "
64	Fuchsine à l'acide SG				187	9 "
65	Ponceau 2RL				267	2 05
66	Ponceau 3R				168	2 95
67	Ponceau 3R léger				267	2 95
68	Ponceau 3RL				163	2 95
69	Ponceau en cristaux GRF				258	5 05
70	Azorubis S				682	4 90
71	Azorubis S extra				152	7 55
72	Ecarlate BRLA				518	3 20
73	Brun Guinée R				118	8 55
74	Jaune solide de Guinée RL				180	6 60
75	Mandarine G				51	2 40
76	Mandarine G extra				790	2 85
77	Mandarine G extra E				185	1 90
78	Orangé G				245	4 65
79	Orangé G pur				83	4 75
80	Vert Guinée B fort 50:100				412	17 25
81	Violet Guinée SAB				440	9 30
82	Violet Guinée SAB fort 70:100				450	12 90
<i>au total</i>					15458	
IX. Couleurs chromatables pour laine.						
83	Noir solide au chrome F				770	4 40
84	Noir bleu métachrome 2BX				495	5 15
85	Bleu métachrome BA				87	8 65
<i>A reporter :</i>					1352	

6

2-0191

0202

Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation
Berlin.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication	Com-	Solde	25 % réser-	Prix
		totale mensuelle	mande trim ^{est}		vés aux Puis. Allées	
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
VI. Colorants directs pour coton.						
1	Gris neutre G.....				75	7 70
2	Bleu Chicago 4R fort 50:100.....				172	10 90
3	Bleu Colombie G.....				5086	0 »
4	Bleu Congo solide B.....				402	4 45
5	*Benzoazurine G.....				3000	5 05
6	*Bordeaux Colombie B.....				302	6 00
7	*Congo.....				6047	3 65
8	Congo corinthe B.....				170	5 10
9	Erica BN.....				300	10 50
10	Erica GB.....				240	9 60
11	Erica G3B.....				169	10 50
12	Erica 2GN.....				455	14 70
13	Benzopurpurine 4B.....				512	4 20
14	Purpurine brillante R.....				172	0 »
15	*Rubis Congo.....				09	5 10
16	*Ecarlate Colombie solide 4B.....				642	0 »
17	*Brun Colombie M.....				557	7 05
18	Brun Colombie M fort 70:100.....				106	9 75
19	*Brun Colombie R.....				74	5 40
20	Brun Colombie R fort 60:100.....				81	8 55
21	Brun Congo G.....				437	7 20
22	Brun Congo G fort 70:100.....				68	9 90
23	Brun Congo R.....				98	7 20
24	Brun Congo R fort 75:100.....				30	9 30
25	Catéchine Colombie G.....				160	8 40
26	Catéchine Colombie G fort 70:100.....				80	11 70
27	Jaune Colombie FF.....				600	5 55
28	*Orangé toluylène G.....				289	5 50
29	Orangé toluylène G fort 50:100.....				63	10 45
	<i>au total</i>				21836	
VII. Colorants directs diazotables.						
30	Noir zambèze D.....				7270	4 05
31	Noir zambèze DOB extra.....				183	7 00
32	Noir zambèze NA.....				517	4 95
33	Noir zambèze V.....				2687	5 50
34	Noir zambèze 200.....				16	5 30
35	Bleu naphtogène B.....				250	7 85
36	Bleu naphtogène 2R fort 50:100.....				61	13 35
37	Bleu naphtogène 4R.....				173	7 »
38	Bleu naphtogène 6R.....				51	7 »
39	Bleu naphtogène 6R fort 55:100.....				34	12 15
40	Bleu pur naphtogène 3B.....				255	8 10
	<i>au total</i>				11497	

2-0 1 9 1

0203

PRODUCTION D'AVRIL 1924

Wülfing, Dahl & Co., Aktiengesellschaft,
Barmen.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication	Com-	Solde	25% réser-	Prix
		totale	mande		vés aux	
		mensuelle	trim ¹¹		Poids. Allées	Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
VI. Colorants directs pour coton.						
1	*Noir juis alealin J conc. 540.....				1038	4 85
2	*Noir juis alealin conc. 530.....				332	4 85
3	*Bleu azo Benzamine 3R.....				577	5 40
4	*Vert alealin D 289.....				500	6 25
	<i>au total</i>				2447	
VIII. Couleurs acides pour laine.						
5	Indigotine 24231.....				174	5 40
6	*Crocéine brillant conc. 292.....				544	4 50
7	*Orangé d'or 79.....				120	2 40
8	*Orangé pyrotine 208.....				549	3 80
	<i>au total</i>				1387	
XII. Couleurs pour laques.						
9	*Noir olésol B 800.....				52	3 05
10	*Noir olésol T 814.....				124	3 05
	<i>au total</i>				176	

RECAPITULATION

Groupe VI	2 447 kg
— VIII	1 387 —
— XII	176 —
	<u>4 010 kg</u>

2-0191

0204

suite 2

LUDWIGSHAFEN

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹	Solde	25% réservés aux Puiss. Alliées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	XI. Colorants au soufre.					
27	*Noir kryogène TBO.....				2111	2 55
28	*Noir kryogène TBSE.....				2245	1 35
29	*Noir kryogène TGBO.....				1188	2 85
30	*Bleu kryogène direct 3B extra X.				255	5 90
31	Brun kryogène A conc. poudre..				34	4 20
	<i>au total</i>				<u>5833</u>	
	XII. Couleurs pour laques.					
32	Noir pigment BP pâte.....				5	1 80
33	Nigrosine WLA en grains.....				491	3 15
34	*Nigrosine WLA conc. en grains..				340	2 90
35	*Rouge lithol 3G pâte.....				799	1 65
36	Vert PLX.....				477	10 50
37	Vert pour pigment B pâte.....				1008	3 "
38	Violet typophore N pâte.....				7	8 25
	<i>au total</i>				<u>3136</u>	

RECAPITULATION

Groupe V	271 kg
— VI	1 634 —
— VII	584 —
— VIII	2 643 —
— X	3 195 —
— IX	470 —
— XI	5 833 —
— XII	3 136 —
	<u>17 772 kg</u>

2-0 1 9 1

0205

PRODUCTION DE MARS 1924

Badische Anilin- und Sodafabrik
Ludwigshafen

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication	Com-	Solde	25% réser-	Prix
		totale	mande		vés aux	
		mensuelle	trim ¹ ¹⁶		Pulas. Allées	Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	V. Colorants d'alisarine autres que le rouge.					
1	Jaune ergane GS poudre.....				271	7 05
	VI. Colorants directs pour coton.					
2	Rouge pour coton 4B.....				745	3 00
3	Rouge Cosmos ACSL.....				360	2 95
4	Bordeaux oxamine B.XX.....				520	13 50
	<i>au total</i>				1034	
	VII. Colorants directs diazotables.					
5	*Violet oxamine XX.....				584	8 85
	VIII. Couleurs acides pour laine.					
6	*Noir naphthylamine 4B.....				57	3 80
7	*Rouge sorbine.....				400	8 "
8	Eosine A.....				378	14 85
9	Jaune quinoléine extra.....				351	10 55
10	Jaune naphtol S.....				722	4 80
11	Violet à l'acide 4BG.....				291	9 30
12	Violet à l'acide CBB.....				144	9 30
	<i>au total</i>				2643	
	IX. Couleurs chromatables pour laine.					
13	Rouge palatin au chrome BI.....				150	8 40
14	Jaune sur mordant poudre.....	1904	600	1304	326	5 05
	<i>au total</i>				476	
	X. Colorants basiques.					
15	Corvoline BT.....				254	11 25
16	Bleu pour coton BB.....				161	11 40
17	*Bleu indoine BB poudre.....				152	10 55
18	*Fuchsine poudre AB.....				269	10 80
19	*Safranine T extra conc.....				248	12 "
20	Brun chocolat G.....				224	7 90
21	*Brun pour cuir 5GX.....	1040	100	940	236	16 80
22	Auramine O.....				278	6 70
23	*Auramine II.....				559	2 60
24	Rhéonine AI conc.....				254	18 "
25	*Vert diamant B.....				318	10 95
26	Violet cristallisé poudre.....				243	16 10
	<i>au total</i>				3195	

2-0191

0206

CLASSIFICATION DES COLORANTS

- Groupe I. Rouge d'alizarine.
— II. Indigo pâte.
— III. Couleurs à cuve sauf le Bleu Indanthrène GCD.
— IV. Bleu Indanthrène GCD.
— V. Colorants d'alizarine autres que le rouge.
— VI. Colorants directs pour coton.
— VII. Colorants directs diazotables.
— VIII. Couleurs acides pour laine.
— IX. Colorants chromatables pour laine.
— X. Colorants basiques.
— XI. Colorants au soufre.
— XII. Couleurs pour laques.

Suivant accord passé avec la Commission des Réparations,
les usines peuvent disposer librement dès maintenant des pro-
duits marqués d'une

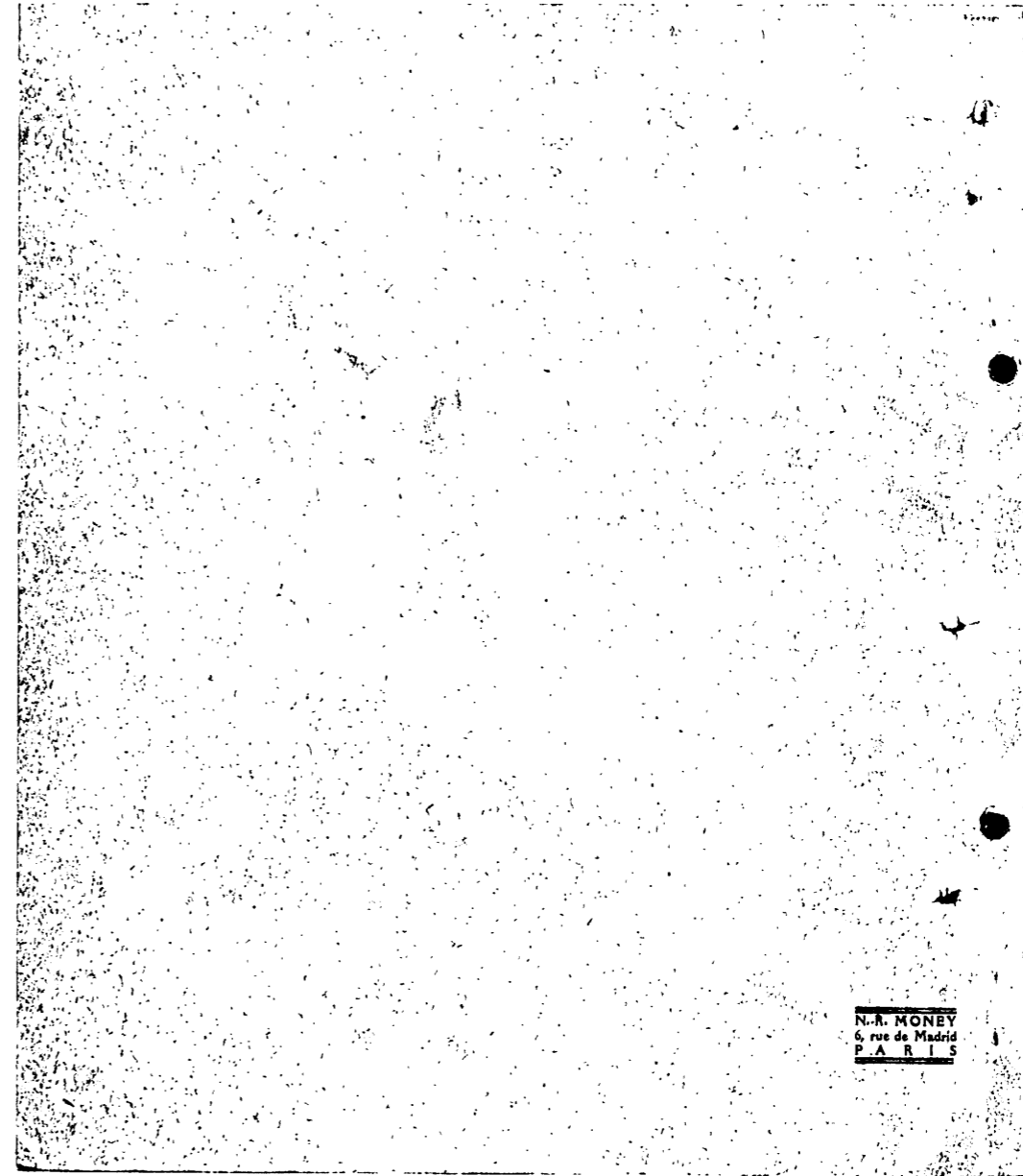
2-0191

0207

MATIÈRES COLORANTES
FABRIQUÉES
PAR LES USINES ALLEMANDES
AU MOIS DE
AVRIL 1924

2-0 1 9 1

0208



2-0 1 9 1

0209

2-0191

02:0

RÉCAPITULATION DE LA FABRICATION DE MATIÈRES COLORANTES
 au mois d'AVRIL 1924

Quantités représentant
 les 25 % réservés
 aux Puissances Alliées

tranche	Barmen Kg	Berlin Kg	Biebrich Kg	Düssel- dorf Kg	Frank- furt Kg	Gries- heim Kg	Hoechst Kg	Lever- kusen Kg	Ludwigs- hafen Kg	Mühl- heim Kg	Uerdin- gen Kg	total de toutes les usines Kg
I.								27817				27817
II							237831					237831
III			1006		13437		6601	30197				51217
IV												
V					140		2126	7129				9395
VI	2447	21836	45587		32188	12589	17453	13960		9487	3354	128904
VII		11497	3155		1386	285	280	2497			675	19775
VIII	4387	45456	7146	46	18881	7027	34892	12993		376	6397	104603
IX		3364	11158		2994	251	13746	4932		335		36780
X		2280	2106		3120	5783	17451	693		128	17352	48913
XI		94250	129		139424	34009	58120	35237		1612	37298	397379
XII	176	2923	4067	606	818	1238	4934	1540		93	2412	18807
Total	4010	151608	44354	652	212388	58482	393740	137025		12031	67488	1081478

GROUPE II

Produits servant surtout ou exclusivement à des usages de teinture et d'impression

PRODUITS	±5% réservés aux Puss. Alliés	Prix minimum Marks or
	Kg	le kg
BERLIN :		
Ursol DB.....	190	8 »
Ursol 2D.....	150	8 »
Ursol DF.....	150	8 »
Ursol NZ.....	75	8 »
Ursol SKG.....	87	9 20
Gris d'ursol B.....	117	8 »
Ursol SB.....	75	8 »
FRANKFURT :		
Diamine 65 %.....	106	4 20
Nitrazol CF.....	828	1 85
Réserve pour laine C.....	511	3 65
GRIESHEIM :		
Base de grenat solide GC.....	185	5 60
Base d'écarlate solide G.....	832	5 50
Naphtol AS-BO.....	1016	22 40
Naphtol AS-G.....	445	18 »
HOECHST :		
Base rongeur I.....	66	5 70
Bétanaphtol II.....	500	1 60
Lizarol D conc.....	210	6 50
Naco DF.....	123	8 »
Noir naco O.....	99	16 »
Noir naco ST.....	68	2 80
LEVERKUSEN :		
Base d'hélio rouge solide HR.....	33	11 »
Développeur A.....	112	1 »
Développeur H.....	303	4 20
Katanol.....	357	3 50
Paradural.....	90	2 55
Parazol FB.....	185	1 85
Puranitroorthoanisidine.....	6	22 65

2-0191

02:1

Avril 1924
PRODUITS AUXILIAIRES POUR LA TEINTURE ET L'IMPRESSION
GROUPE I
Produits servant surtout à la fabrication de Matières Colorantes

PRODUITS	Prix minimum
	Marks or le kg
Alphanaphтол en morceaux.....	2 85
Alphanaphтол moulu.....	2 95
Alphanaphtylamine en morceaux.....	1 90
Alphanaphtylamine moulu.....	1 95
Base de benzidine.....	13 20
Base de métaphénylènediamine..	4 75
Bétanaphтол moulu.....	1 35
Bétanaphtylamine moulu.....	5 05
Bétanaphтол en morceaux.....	1 32
Diamine CS (93 %).....	6 40
Dianisidine	16 95
Huile d'aniline.....	1 35
Orthotoluidine	1 75
Sel d'aniline.....	1 25

2-0191

02 12

suite 2

UERDINGEN

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹	Solde	5% réservés aux Puiss. Alliées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
XI. Colorants au soufre.						
34	Noir auromal en pâte 3G extra...				1283	2 10
35	Noir auromal pâte NG extra.....				27700	2 10
36	Noir auromal en pâte N5G extra...				8255	2 10
	<i>au total</i>				<u>37208</u>	
XII. Couleurs pour laques.						
37	Nigrosine B soluble à l'alcool....				408	4 55
38	Nigrosine 2B soluble à l'eau.....				771	3 00
39	Nigrosine TR2N soluble à l'eau...				871	3 40
40	Nigrosine base 2B.....				346	4 75
41	Rouge solide Sitara RL en morceaux.				10	12 "
	<i>au total</i>				<u>2412</u>	

RECAPITULATION

Groupe VI	3 354 kg
— VII	675 —
— VIII	6 397 —
— X	17 352 —
— XI	37 208 —
— XII	2 412 —
	<u>67 488 kg</u>

2-0 1 9 1

02:13

Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer,
Uerdingen

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹ e	Solde	25% réser-vés aux Puits. Alliés	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
VI. Colorants directs pour coton.						
1	*Rouge pour coton.....				2834	2 85
2	*Brun rénoI RG extra.....				520	0 "
	<i>au total</i>				3354	
VII. Colorants directs diazotables.						
3	*Brun rénoI MB extra.....				075	0 "
VIII. Colorants directs pour laine.						
4	Noir pour laine ABS.....				2370	3 80
5	Bleu lumière acidol B.....				425	7 05
6	*Azo-jaune 3G conc.....				630	0 35
7	*Azo-flavine 3R conc.....				280	0 35
8	*Azo-flavine 3RN conc.....				03	0 05
9	*Orangé II extra conc.....				2170	3 15
10	*Orangé IV.....				76	5 90
11	*Vert lumière 2GN conc.....				83	7 35
12	*Vert de nuit A conc.....				380	0 90
13	*Vert à l'acide 2BG conc.....				00	7 50
14	*Violet à l'acide 0B.....				00	8 85
	<i>au total</i>				6307	
X. Colorants basiques.						
15	*Bleu méthylène B conc.....				302	11 05
16	Bleu méthylène BG conc. (nouv.)				838	11 05
17	*Cerise G.....				75	8 70
18	Rosanine acétate.....				14	15 60
19	*Fuchsine en cristaux (petits crist.)				1226	14 40
20	Fuchsine cristaux moyens.....				455	15 00
21	Brun Bismarck 2R extra conc.....				619	7 80
22	*Chrysoïdine G en grands cristaux extra conc.				300	6 50
23	Chrysoïdine 2G extra conc.....				90	5 75
24	*Chrysoïdine R poudre conc.....				72	6 70
25	*Jaune vitoline R.....				12	10 95
26	Vert brillant en cristaux extra conc.				042	10 50
27	Vert malachite en cristaux.....				8637	12 "
28	Vert malachite poudre.....				145	12 30
29	*Violet cristallisé en cristaux extra				80	16 10
30	*Violet cristallisé poudre.....				118	16 10
31	*Violet méthyl B extra conc.....				1880	10 80
32	*Violet méthyl 2B extra conc.....				705	10 80
33	*Violet pour crayons extra fin.....				733	11 50
	<i>au total</i>				17352	

RECAPITULATION

Groupe VI	9 487 kg
— VIII	376 —
— IX	335 —
— X	128 —
— XI	1 612 —
— XII	93 —
	<u>12 031 kg</u>

2-0191

02:15

Farbwerk Mühlheim, vorm. A. Leonhardt & Co.,
Mühlheim.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹	Solde	25% réser-vés aux Puisse. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	
VI. Colorants directs pour coton.						
1	*Noir direct solide B.....				316	3 20
2	*Noir solide de Hesse.....				276	5 50
3	Bordeaux direct.....				32	7 50
4	Benzopurpurine 4B.....				410	3 60
5	Rubis Congo.....				12	5 10
6	*Brun jaune direct 3GO.....				198	6 "
7	Brun mikado M.....				156	6 75
8	Brun Pégu G.....				301	11 25
9	Jaune direct CRG.....				319	5 40
10	*Chrysophénine G.....				7467	6 "
	<i>au total</i>				9487	
VIII. Couleurs acides pour laine.						
11	*Eosine 4J extra.....				293	14 85
12	*Jaune Acme GO.....				83	5 50
	<i>au total</i>				376	
IX. Couleurs chromatables pour laine.						
13	*Jaune foulon G.....				43	6 "
14	*Jaune foulon R.....				292	6 "
	<i>Au total</i>				335	
X. Colorants basiques.						
15	Bleu crésyl pour impression 3B..				123	15 "
16	Violet pour crésyl 2B.....				5	10 80
	<i>au total</i>				128	
XI. Colorants au soufre.						
17	Noir pyrol 2B extra.....				247	2 05
18	*Noir pyrol 3G extra (fort).....				252	2 05
19	Noir pyrol NGG.....				745	2 05
20	*Noir pyrol 5RO.....				200	2 85
21	*Brun pyrol G.....				78	4 20
	<i>au total</i>				1412	
XII. Couleurs pour laques.						
22	Noir aliphate OL.....				25	3 05
23	Noir aliphate SSN.....				13	3 05
24	*Nigrosine GO extra.....				55	3 35
	<i>au total</i>				93	

2-0191

02:16

Badische Anilin- und Sodafabrik
Ludwigshafen

Par suite de la grève, l'usine de LUDWIGSHAFEN n'a pas eu
de fabrication au mois d'avril 1921.

2-0191

02:17

RECAPITULATION

Groupe I	27 847 kg
— III	30 197 —
— V	7 426 —
— VI	13 060 —
— VII	2 497 —
— VIII	12 093 —
— IX	4 032 —
— X	693 —
— XI	35 237 —
— XII	1 540 —
	<u>137 022 kg.</u>

2-0 1 9 1

02:18

suite à

LEVERKUSEN

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹ e	Solde	25 % réser-vés aux Puits. Alliés	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	IX. (Suite) Report :				2007	
118	Noir au chrome à l'acide STC.....				130	4 50
119	Bleu d'alizarine brillant 3R.....				204	51 »
120	Cyanine au chrome G.....				451	10 15
121	Carmin au chrome A.....				530	5 40
122	Brun mono au chrome BX.....				532	8 40
123	Brun anthracène à l'acide R.....				1069	9 30
	<i>au total</i>				4932	
	X. Colorants basiques.					
124	Bleu turquoise G.....				31	22 80
125	Rouge rhoduline B.....				82	22 05
126	Rouge rhoduline G.....				208	19 80
127	Coriphosphine BG.....				372	8 50
	<i>au total</i>				693	
	XI. Colorants au soufre.					
128	Noir katiguène BFG extra.....				809	2 »
129	Noir katiguène TW extra.....				10538	2 »
130	Noir katiguène YO.....				1050	2 55
131	Noir noir katiguène B.....				835	2 45
132	Noir noir katiguène B conc.....				1710	3 15
133	Noir noir katiguène BF.....				3886	1 85
134	Noir noir katiguène 3G.....				2195	2 10
135	Bleu katiguène au chrome 5G.....				30	3 25
136	Bleu katiguène direct RF extra conc.....				717	5 50
137	Bleu marine katiguène FF extra.....				343	4 45
138	Bleu rouge katiguène 3R 27525.....				1309	7 60
139	Bleu rouge katiguène 8R 28256.....				1230	8 45
140	Indigo katiguène CL5G extra conc.....				521	4 05
141	Indigo katiguène R extra.....				507	2 45
142	Indigo katiguène 5R1 extra.....				1101	2 85
143	Brun rouge katiguène 9R extra.....				101	9 00
144	Brun jaune katiguène GR extra.....				457	4 55
145	Bronze katiguène G L.....				509	3 80
146	Kaki katiguène G extra.....				784	3 95
147	Vert katiguène 2B.....				430	3 80
	<i>au total</i>				35237	
	XII. Couleurs pour laques.					
148	Noir Cérés II.....				544	3 05
149	Nigrosine TA.....				207	2 55
150	Bleu pour laque brillant G extra.....				118	14 55
151	Hélio rouge solide RBL poudre.....				126	12 »
152	Hélio rubis solide RL.....				32	21 85
153	Jaune pour fourrure 2.....				48	14 »
154	Orange Cérés I.....				30	7 90
155	Hélio violet solide AL poudre.....				343	13 25
156	Hélio violet solide 2RL poudre.....				32	12 »
	<i>au total</i>				1540	

suite 3

LEVERKUSEN

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ^{11e}	Solde	25% réser-vés aux Puisse Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
VII. (Suite) Report :						
77	Diazo noir solide SDA.....				1257	
78	Diazo bleu.....				478	4 95
79	Diazo brun 3R.....				187	12 40
80	Diazo orangé brillant GR extra...				201	12 30
	<i>au total</i>				374	12 95
					2407	
VIII. Couleurs acides pour laine.						
81	Noir cachemire 3BN.....				652	5 00
82	Noir cachemire TN.....				589	5 60
83	Noir cyanine sulfone 2B.....				3109	3 55
84	Noir cyanine sulfone 2B conc.....				813	4 05
85	Noir cyanine sulfone 26542.....				1500	3 90
86	Noir sulfone à l'acide 2B.....				38	4 75
87	Bleu à l'acide brillant B.....				49	9 "
88	Bleu solide pour laine BL.....				346	0 90
89	Rouge anthracène.....				252	8 40
90	Rouge brillant 23107.....				225	2 97
91	Rouge solide E.....				375	2 75
92	Rouge solide lumière B.....				60	13 05
93	Rouge solide lumière G.....				55	13 05
94	Rouge méthanil 3B extra.....				56	8 55
95	Rouge nouveau 5R.....				38	4 05
96	Rouge nouveau 3637.....				695	2 65
97	Rouge soga 29426.....				13	12 "
98	Bordeaux B 25104.....				130	6 "
99	Bordeaux supramine B.....				91	9 "
100	Croccine brillante 3B.....				580	3 30
101	Croccine brillante 3B 65:100.....				385	4 85
102	Azo-éosine.....				28	10 50
103	Azo-grenadine S.....				48	5 40
104	Ponceau double 3R.....				217	7 80
105	Brun anthracyanine RL.....				60	12 90
106	Brun solide.....				60	9 75
107	Brun supramine G.....				423	14 40
108	Jaune quinoléine extra.....				341	11 50
109	Jaune solide extra.....				59	5 65
110	Jaune solide lumière E3G.....				122	9 "
111	Jaune méthanil A.....				267	2 50
112	Jaune méthanil conc.....				753	7 45
113	Jaune soga 20424.....				31	7 50
114	Orangé II.....				61	2 85
115	Orangé soga 29451.....				62	6 95
116	Violet Victoria 4BS.....				314	5 10
	<i>au total</i>				12903	
IX. Couleurs chromatables pour laine.						
117	Noir diamant G 25305.....				309	4 40
117a	Noir diamant ET.....				1698	5 70
	<i>A reporter :</i>				2007	

2-0191

0220

suite 2

LEVERKUSEN

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹ le	Solde	25% réservés aux Puisse. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
V. (Suite) Report :						
36	Bordeaux d'alizarine brillant R pâte.				2615	
37	Rubino d'alizarine 3G poudre.				808	5 55
38	Orangé d'alizarine R poudre.				395	16 30
39	Vert cyanine d'alizarine G extra poudre.				450	13 60
40	Cœruléine poudre.				734	20 40
41	Irisol d'alizarine R poudre.				232	11 90
42	Viridine d'alizarine FF pâte.				970	26 80
	<i>au total</i>				910	4 25
					7126	
VI. Colorants directs pour coton.						
43	Noir noir direct E extra conc.				882	7 70
44	Noir noir direct EV.				865	2 95
45	Noir pour soie artificielle R.				110	5 05
46	Noir universel B.				670	3 95
47	Benzo bleu marine au chrome WR				595	4 55
48	Benzo bleu brillant 6B.				312	6 35
49	Bleu pur brillant 8G extra.				258	14 40
50	Bleu marine mi-laine 28093.				704	5 05
51	Benzo azurine 3R.				525	3 95
52	Benzo rouge 12B.				261	0 00
53	Benzo rouge rhoduline B.				1329	5 70
54	Rouge Congo.				1655	3 25
55	Benzo écarlate solide 8FB.				282	9 "
56	Benzo écarlate solide GS.				99	0 "
57	Benzo brun G.				345	8 40
58	Benzo brun au chrome B.				126	0 75
59	Benzo brun au chrome BS.				98	0 60
60	Benzo brun au chrome R.				439	7 50
61	Benzo brun forme 4R.				28	6 15
62	Benzo brun lumière RL.				625	11 10
63	Brun toluylène B.				102	5 70
64	Brun toluylène M.				56	4 20
65	Brun solide toluylène 29114.				121	7 95
66	Jaune chloramine FF.				980	6 30
67	Jaune chloramine solide B.				70	5 70
68	Jaune thiazol G.				119	0 60
69	Jaune toluylène G.				110	7 50
70	Benzo orangé lumière 2RI.				592	11 50
71	Orangé toluylène R.				363	4 80
72	Benzo vert brillant B.				36	18 70
73	Benzo violet brillant B.				808	12 "
74	Benzo violet solide brillant BL.				386	17 40
	<i>au total</i>				13900	
VII. Colorants directs diazotables.						
75	Diazo noir BHN.				384	3 30
76	Diazo noir solide SD.				873	5 70
	<i>A reporter :</i>				1257	

2-0 1 9 1

022:

suite 6

HOECHST

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹	Solde	25% réservés aux Puiss. Alliées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	<i>XI. (Suite) Report :</i>				50971	
209	Orangé thiogène RG extra cone...				106	9 00
210	Olive thiogène G.....				1202	4 00
211	Violet thiogène B extra cone.....				21	55 35
	<i>au total</i>				58420	
	XII. Couleurs pour laques.					
212	Rouge Hanse B en morceaux.....				66	12 "
213	Rouge Hanse B double pâte (30%)				271	3 90
214	Rouge pour laques C poudre.....				872	7 80
215	Rouge pour laques C en morceaux.				269	7 80
216	Rouge pour pigment B poudre...				85	9 30
217	Rouge pour pigment B en morceaux.				87	9 30
218	Rouge pour pigment B pâte (20%)				1230	2 10
219	Jaune Hanse G poudre.....				84	12 45
220	Jaune Hanse G en morceaux.....				80	12 45
221	Jaune Hanse G pâte (15 %).....				1063	2 25
222	Jaune Hanse 10G poudre.....				35	17 40
223	Jaune Hanse 10G en morceaux...				186	17 40
	<i>au total</i>				4934	

RECTIFICATION

MARS 1924.

Groupe X, N° 481. — Bleu thionine GO

Au lieu de	8554	800	7754	4938
Il faut lire	8554	500	8054	2013

RECAPITULATION

Groupe II	237 831 kg
— III	6 582 —
— V	2 126 —
— VI	17 453 —
— VII	280 —
— VIII	34 892 —
— IX	13 746 —
— X	17 451 —
— XI	58 420 —
— XII	4 034 —
	<u>393 715 kg</u>

2-0191

0223

suite 5

HOECHST

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ^o	Solde	25% réser-vés aux Puts. Alliés	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	<i>X. (Suite) Report :</i>				6574	
163	Fuchsine en petits cristaux G ..				135	14 40
164	Rhodamine B.....				600	4 80
165	Rhodamine B extra.....				343	21 »
166	Rhodamine G.....				25	4 80
167	Rhodamine 6G extra.....				100	36 »
168	Rhodamine O.....				25	6 60
169	Safranine AN extra.....				131	10 20
170	Safranine T extra.....				63	12 30
171	Safranine T extra A.....				98	9 30
172	Brun havane HS conc.....				405	7 20
173	Brun métaphène G.....				750	8 80
174	Chrysoïdine G poudre.....				275	5 15
175	Vésuvine 4BG conc.....				947	5 95
176	Jaune pour cuir 2G.....				327	9 15
177	Base de jaune pour cuir O.....				146	15 »
178	Base de jaune pour cuir OB.....				124	15 »
179	Auramine extra conc.....				985	10 70
180	Auramine O.....				752	6 65
181	Auramine H.....				250	3 »
182	Flavophosphine 4G conc.....				247	10 80
183	Flavophosphine 4GO.....				330	5 83
184	Flavophosphine R conc.....				139	18 »
185	Vert brillant en cristaux extra F.....				1418	10 50
186	Violet bleu G.....				35	4 30
187	Violet pour crayon 2B extra.....				723	11 50
188	Violet méthyl B 1a en morceaux.....				427	9 »
189	Violet méthyl B extra.....				195	8 90
190	Violet méthyl BF 1a.....				417	7 45
191	Violet méthyl 3B.....				53	9 10
192	Violet méthyl 4B extra.....				51	9 50
193	Violet méthyl 6BKR.....				50	12 05
194	Violet méthyl BBH chimiquement pur.....				127	10 80
195	Violet méthylène 2RA.....				78	12 »
196	Héliotrope méthylène extra fort.....				100	42 »
	<i>au total</i>				17451	
	XI. Colorants au soufre.					
197	Noir thiogène MM extra fort.....				51710	2 75
198	Bleu thiogène nouveau BL.....				1014	6 10
199	Bleu thiogène nouveau BLX conc.....				521	6 20
200	Bleu thiogène nouveau JL.....				640	3 80
201	Cyanine thiogène G.....				28	5 70
202	Pourpre thiogène extra conc.....				244	39 75
203	Brun thiogène GR conc.....				187	6 35
204	Brun thiogène G2R.....				1250	3 50
205	Brun thiogène S.....				220	3 85
206	Brun thiogène foncé O.....				220	3 10
207	Brun jaune thiogène OG conc.....				757	4 55
208	Jaune d'or thiogène AO.....				212	2 55
	<i>A reporter :</i>				56971	

2-0 1 9 1

0224

2-0191

suite 4

HOECHST

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim st	Solde	25% réservés aux Puiss. Alliées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
IX. Couleurs chromatables pour laine.						
118	*Noir d'alizarine à l'acide ETG...				808	3 05
119	*Noir d'alizarine à l'acide R				1612	3 00
120	*Noir d'alizarine à l'acide R spécial				730	4 05
121	*Noir d'alizarine à l'acide RH				788	4 40
122	*Noir d'alizarine à l'acide RH conc.				180	4 85
123	*Noir d'alizarine à l'acide SNT				2036	4 40
124	*Noir au chrome KW				110	4 40
125	Bleu mordant solide B				1245	2 05
126	*Bleu chromotrope A				850	7 55
127	Rouge d'alizarine à l'acide G				1045	5 40
128	Brun d'alizarine à l'acide BB				707	13 50
129	*Brun d'alizarine à l'acide 2R conc.				301	9 "
130	*Brun d'alizarine à l'acide T				385	13 20
131	Brun au chrome RO				541	7 05
132	*Jaune d'alizarine GG pâle (20 %).				625	9 "
133	Jaune au mordant O = (Jaune d'alizarine S).				946	3 "
134	*Flavine d'alizarine à l'acide R				204	5 55
	au total				13746	8 40
X. Colorants basiques.						
135	*Noir janus D				60	13 50
136	*Noir janus M				189	12 "
137	*Noir C BR pour feutre				40	12 "
138	*Noir C II St				84	9 75
139	*Noir C 6018 G				208	9 75
140	*Noir pour cuir TM				107	12 "
141	Gris méthylène BB				79	8 10
142	Gris méthylène O				131	10 50
143	Gris méthylène RN				75	7 05
144	Bleu solide pour coton B				175	12 "
145	Bleu solide pour coton BV				182	8 70
146	Bleu solide pour coton TAL				731	10 95
147	Bleu pour blanchiment 5550				27	7 20
148	Bleu janus G				211	9 "
149	Bleu marine B I				125	7 35
150	Bleu marine D3R				53	13 20
151	*Bleu marine KDBI				82	10 10
152	Bleu méthylène Ia				529	15 10
153	Bleu méthylène B nouveau				150	11 05
154	Bleu méthylène BB				149	11 05
155	*Bleu méthylène BB conc.				152	12 35
156	Bleu méthylène BB extra				154	13 70
157	*Bleu méthylène DBB conc.				478	12 70
158	Bleu méthylène 2R conc. A				271	11 30
159	Bleu thionine GOO				207	14 30
160	*Rouge pour cuir de Russie-D				100	12 "
161	*Fuchsine en grands cristaux				520	18 "
162	*Fuchsine en petits cristaux				1215	14 40
	A reporter :				6574	

suite 3

HOECHST

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹	Solde	25% réser-vés aux Puits, Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	kg	Kg	le kg
	VIII. (Suite) Report :				6923	
72	Bleu soluble R.....				49	10 35
73	Cyanine B.....				717	13 50
74	Rouge amido BL.....				840	9 »
75	Rouge solide M nouveau.....				730	3 95
76	Rouge amidonaphтол 2B.....				440	6 75
77	Rouge amidonaphтол 6L.....				248	7 80
78	*Eosine extra A2G.....				50	16 80
79	Eosine extra 5B.....				130	17 40
80	Eosine jaunâtre 1.....				150	15 00
81	Erythrosine A extra pur.....				101	75 »
82	Erythrosine B extra pur.....				125	74 25
83	*Fuchsine à l'acide extra F.....				190	10 80
84	*Fuchsine à l'acide O.....				517	9 »
85	Fuchsine à l'acide solide G extra conc.				76	57 75
86	Phloxine à l'acide solide A nouveau.				20	15 »
87	Ponceau GR2.....				1741	2 95
88	*Ponceau GR2N.....				1206	2 »
89	*Ponceau RL.....				861	2 65
90	Sulforhodamine B.....				125	12 »
91	Ecarlate pour cuir R.....				44	6 00
92	*Ecarlate pour soie G.....				521	4 90
93	Ecarlate Victoria 2R.....				1040	2 95
94	Ecarlate Victoria 3RZ.....				2261	3 50
95	Brun pour cuir acide W.....				197	9 »
96	Jaune amido E.....				400	7 20
97	Jaune de quinoléine O.....				857	6 35
98	Flavazine L.....				745	7 70
99	Flavazine S.....				1860	7 20
100	*Flavazine S conc.....				805	8 90
101	Orangé 2A 1924.....				585	2 55
102	Orangé 2DK.....				837	2 95
103	*Orangé GGS.....				785	5 15
104	*Orangé 2L extra.....				816	3 15
105	*Orangé R.....				911	4 35
106	Orangé RZ.....				792	4 80
107	Orangé 2.....				1505	2 65
108	Vert naphthaline conc.....				725	9 »
109	Vert naphthaline V.....				1450	5 50
110	*Vert bleu breveté AGI.....				290	9 00
111	*Vert à l'acide conc.....				171	8 10
112	*Vert à l'acide conc. GU.....				53	10 50
113	*Vert pour laine BH.....				47	5 10
114	Violet alenlin O.....				150	15 »
115	*Violet à l'acide 5BF.....				585	9 30
116	*Violet à l'acide solide GB.....				153	18 »
117	*Violet à l'acide solide RA.....				171	15 »
	au total				34892	

2-0191

0226

2-0191

suite 2

HOECHST

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹ e	Solde	25% réser-vés aux Puisse. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
30	VI. Colorants directs pour coton. Noir spécial pour cuir chromé V extra conc.				239	4 30
31	Noir pour mi-laine KT.....				060	3 75
32	Noir dianile spécial KB conc.....				1000	2 85
33	*Noir dianile spécial EBV extr. fort				426	7 15
34	Bleu pur dianile PH.....				1486	6 "
35	*Rouge dianile AB.....				285	3 00
36	Rouge dianile AB conc.....				2129	6 "
37	Rouge dianile 1BK.....				1465	3 00
38	Rouge solide dianile PH conc.....				782	12 00
39	Rouge lumière dianile 8BW.....				78	12 "
40	Brun dianile R.....				1069	6 00
41	Brun dianile au chrome G.....				700	6 30
42	*Brun mi-laine KG.....				780	6 30
43	*Jaune dianile R.....				881	9 "
44	Jaune crésotine G.....				101	4 80
45	Jaune oxy-dianile conc.....				129	9 45
46	Jaune oxy-dianile O.....				453	6 "
47	Orangé dianile G.....				1413	6 25
48	*Orangé solide dianile O.....				120	5 40
49	Orangé tolylène R conc.....				2553	6 00
50	*Vert dianile foncé extra conc.....				95	6 70
	<i>au total</i>				17453	
51	VII. Colorants directs diazotables. Bordeaux diazanile B.....				206	15 "
52	Bordeaux diazanile B conc.....				74	20 25
	<i>au total</i>				280	
53	VIII. Couleurs acides pour laine. *Noir amidonaphtol 6B conc.....				71	5 25
54	*Azo-noir à l'acide TL extra.....				1478	5 50
55	Noir carbone B conc.....				47	3 50
56	Noir à l'acide P conc.....				134	4 65
57	Noir néotolyle TL.....				709	3 80
58	*Noir néotolyle TL extra.....				45	5 55
59	Bleu alcalin R conc.....				73	15 "
60	Bleu alcalin 4.....				143	18 90
61	Bleu alcalin 4 pour laques.....				78	18 00
62	Azo-bleu à l'acide B conc.....				1232	15 75
63	Bleu conc. pour coton 2 double..				32	22 50
64	Bleu de Lille P.....				39	10 50
65	Bleu carmin breveté N.....				414	9 35
66	Bleu carmin breveté V.....				704	7 35
67	Bleu pur breveté O.....				266	13 50
68	*Bleu pur conc.....				300	15 60
69	Bleu pour encre G conc.....				241	24 30
70	Bleu tolyle SR conc.....				278	10 80
71	*Bleu pur tolyle ST.....				639	8 25
	<i>A reporter :</i>				6923	

Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning,
Hoechst.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim st le	Solde	25 % réser-vés aux Pula. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg.	le kg
II. Indigo pâte.						
1	Indigo MLB poudre.....				385	7 30
2	Indigo MLB en petits morceaux..				14832	7 30
3	Indigo MLB pâte (20 %).....				225014	1 90
	<i>au total</i>				<u>237831</u>	
III. Couleurs à cuve sauf le Bleu Indanthrène GCD.						
4	Noir hélandone B réduit solide...				25	6 "
5	Noir hélandone 3B réduit solide...				150	5 90
6	Noir hélandone T réduit solide...				1200	5 45
7	Noir hélandone pour impression 2BD poudre.				42	28 50
8	Noir hélandone pour impression 2BD pâte (30 %).				360	8 05
9	Rouge hélandone B poudre.....				26	34 85
10	Rouge hélandone B pâte (20 %)...				182	8 50
11	Rouge hélandone 2B réduit solide.				30	27 90
12	Rose hélandone AN pâte 10 %...	100	100		"	0 80
13	Rose hélandone BN pâte 10 %...				250	5 10
14	Rose hélandone R extra poudre...				312	40 65
15	Rose hélandone R extra pâte (6:1).				1000	8 00
16	Ecarlate hélandone solide G pâte (20 %)...				75	7 65
17	Ecarlate hélandone solide R poudre.				30	66 45
18	Brun hélandone CM réduit (10 %).				828	2 05
19	Kaki hélandone C réduit (10 %)...				50	2 05
20	Jaune indanthrène 3RT poudre...				575	0 35
21	Orangé hélandone R poudre.....				37	66 45
22	Orangé hélandone R pâte 10 %...				250	0 80
23	Violet hélandone 2B poudre.....				74	31 60
24	Violet hélandone R.....				96	26 50
25	Violet hélandone R pâte (20 %)...				481	5 45
26	Violet rouge indanthrène RH pâte (20 %).				500	6 80
	<i>au total</i>				<u>6582</u>	
V. Colorants d'alizarine autres que le rouge.						
27	Noir bleu d'alizarine B poudre...				1314	8 05
28	Gris d'alizarine à l'acide B.....				303	18 "
29	Bleu direct d'alizarine EB.....				512	20 "
	<i>au total</i>				<u>2129</u>	

suite 3

GRIESHEIM

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication	Com-	Solde	25% réser-	Prix
		totale	mande		vés aux	
		mensuelle	trim ^{11e}		Pulas. Allées	Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	XII. Couleurs pour laques.					
73	Noir à la graisse en pâte S.....				60	3 05
74	Nigrosine soluble à l'eau en grains W.				81	3 05
75	*Nigrosine soluble à l'eau en grains WS.				502	3 80
76	Nigrosine soluble à l'eau en grains WT.				170	4 75
77	*Base de nigrosine G.....				105	4 75
78	*Base de nigrosine S.....				320	
	<i>au total</i>				<u>1238</u>	

RECAPITULATION

— Groupe VI.....	12 589 kg
— VII.....	285 —
— VIII.....	7 027 —
— IX.....	251 —
— X.....	5 783 —
— XI.....	31 009 —
— XII.....	1 238 —
	<u>58 182 kg</u>

2-0 1 9 1

0229

suite 2

GRIESHEIM

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹	Solde	25% réservés aux Puisse. Allités	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	VIII. (Suite) Report :				3084	
41	Jaune hydrazine LEG.....				140	7 55
42	Jaune hydrazine L3G.....				233	6 85
43	Jaune hydrazine S.....				1288	6 50
44	Jaune méthanil 320.....				88	2 40
45	Orangé G 90.....				549	5 70
46	Orangé GS.....				103	4 55
47	Orangé P 90.....				825	3 15
48	Orangé RN.....				717	3 05
	au total				7027	
	IX. Couleurs chromatables pour laine.					
49	Oxy-brun au chrome K.....				24	5 40
50	Oxy-brun au chrome V.....				82	6 "
51	Oxy-brun au chrome VA.....				145	6 "
	au total				251	
	X. Colorants basiques.					
52	Noir pour cuir B.....				107	11 55
53	Gris solide B.....				128	10 50
54	Rouge russe GB conc.....				221	9 75
55	Fuchsine 1 en cristaux.....				258	14 40
56	Fuchsine 1E en cristaux.....				199	14 40
57	Fuchsine brillante extra en grands cristaux.				216	18 "
58	Fuchsine brillante en cristaux moyens.				126	15 60
59	Brun pour cuir 335.....				50	6 60
60	Brun pour cuir 5400.....				50	6 10
61	Jaune pour cuir R.....				431	8 15
62	Citroflavine 8G.....				25	16 50
63	Vert brillant en cristaux.....				3223	10 50
64	Violet méthyl BB en morceaux 235				89	4 30
65	Violet méthyl 3B 135.....				11	7 10
66	Violet méthyl 6B 80.....				56	9 95
67	Violet méthyl BR en pièces fondues.				593	9 95
	au total				5783	
	XI. Colorants au soufre.					
68	Noir thioxine BC conc. 75.....				2824	2 75
69	Noir thioxine BCX.....				268	2 75
70	Noir thioxine BCX conc.....				1646	2 "
71	Noir thioxine BCX spécial.....				17843	2 45
72	Noir thioxine NGS double conc...				8428	3 50
	au total				31009	

2-0 1 9 1

0230

Chemische Fabrik Griesheim-Elektron
Griesheim

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication	Com-	Solde	25% réser-	Prix
		totale	mande		vés aux	
		mensuelle	trim ¹ / ₂		Puis Allées	Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
VI. Colorants directs pour coton.						
1	Noir pour cuir au chrome B.....				752	3 10
2	Noir triazol GM.....				1448	4 30
3	Noir triazol HN.....				120	4 80
4	Noir triazol M 60.....				489	6 95
5	Noir triazol RJ extra conc.....				1181	7 15
6	Gris triazol S.....				17	0 25
7	Bleu mezzalane 2B.....				08	0 10
8	Bleu mezzalane G.....				10	7 10
9	Bleu triazol 5058.....				657	4 80
10	Bleu pur triazol 3B.....				205	5 15
11	Benzazurine G 40.....				513	10 70
12	Rouge pour coton 4B 67.....				988	4 75
13	Rouge pour coton 4BB 110.....				491	3 10
14	Rouge pour coton 4BL.....				2742	3 40
15	Rouge toluylène 00.....				180	7 05
16	Benzopurpurine 4B 720.....				25	1 20
17	Benzopurpurine 4BP 55.....				1508	0 45
18	Brun toluylène 5429.....				32	6 75
19	Brun toluylène nouveau O 70.....				392	8 25
20	Brun toluylène nouveau 5450.....				126	0 15
21	Brun triazol GGT.....				59	5 55
22	Brun triazol S 547.....				63	3 00
23	Orangé direct 2RT.....				101	7 20
24	Orangé toluylène 2R.....				157	7 20
25	Orangé toluylène 5108.....				126	7 80
	<i>au total</i>				12589	
VII. Colorants directs diazotables.						
26	Bleu triazol foncé BH 5448.....				132	2 05
27	Bleu triazol foncé BHJ 130.....				153	2 55
	<i>au total</i>				285	
VIII. Couleurs acides pour laine.						
28	Noir pour chapellerie SL.....				15	3 80
29	Noir velours pour cuir 5227.....				80	4 45
30	Bleu BSW 2.....				434	9 45
31	Bleu de Lille BTL.....				346	9 90
32	Bleu acide solide A.....				620	5 00
33	Bleu acide solide A 45.....				812	11 75
34	Bleu pour encre RJTN.....				456	18 15
35	Brun S 5449.....				4	2 65
36	Brun châtain S.....				34	3 60
37	Brun pour cuir S 254.....				56	4 20
38	Brun pour cuir SS 2649.....				90	4 20
39	Brun Passava 5452.....				130	2 85
40	Jaune d'œuf 5225.....				7	8 30
	<i>A reporter :</i>				3084	

2-0 1 9 1

023:

suite 7

FRANKFURT A. M.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹	Solde	25% réservés aux Puiss. Alliées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	XI. (Suite) Report :				137217	
258	Vert foncé immédiat G.....				207	3 80
259	Olive immédiat B.....				298	4 30
260	Olive immédiat GG.....				313	5 40
261	*Olive jaune immédiat 5G.....				831	4 75
262	Olive jaune immédiat GB.....				153	5 "
263	*Violet indone immédiat B conc.....				40	3 15
264	Violet indone immédiat B conc. 200 %.				365	5 80
	<i>au total</i>				139424	
	XII. Couleurs pour laques.					
265	*Noir gras III.....				76	3 05
266	*Nérazine G.....				3	3 25
267	Nérazine GA.....				120	3 25
268	Nérazine base BG.....				131	4 75
269	*Nigrosine soluble à l'alcool extra.				12	4 55
270	Nigrosine soluble à l'eau.....				487	3 05
271	*Jaune Cérasine AT.....				5	12 "
272	*Jaune cérasine ATG.....				25	12 "
	<i>au total</i>				818	

RECAPITULATION

Groupe III	13 300 —
— V	140 —
— VI	32 188 —
— VII	1 386 —
— VIII	18 881 —
— IX	2 094 —
— X	3 120 —
— XI	139 424 —
— XII	818 —
	<u>212 350 kg</u>

2-0 1 9 1

0232

suite 6

FRANIFURT A. M.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹	Solde	25% réservés aux Puits. Alliés	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg.	le kg
	X. (Suite) Report :				2752	
215	Thioflavine T.....				101	21 "
216	Thioflavine TCN.....				207	10 50
	au total				3120	
	XI. Colorants au soufre.					
217	Noir immédiat BF conc.....				975	1 55
218	Noir immédiat BFU 135.....				1833	2 75
219	Noir immédiat KL conc.....				376	1 25
220	Noir immédiat NBB conc.....				306	2 25
221	Noir immédiat NLA conc.....				6209	1 80
222	Noir immédiat NLA conc. 80 %..				22288	1 50
223	Noir immédiat NNG conc.....				72251	1 30
224	Noir immédiat TN conc.....				1379	2 "
225	Noir immédiat brillant 6BG extra conc.				560	2 55
226	Carbone immédiat B.....				3975	1 90
227	Carbone immédiat BO.....				6641	3 50
228	Carbone immédiat JHJ.....				655	2 70
229	Carbone immédiat R.....				753	1 05
230	Carbone immédiat brillant FG..				2876	2 60
231	Bleu immédiat U 300 130 %....				2879	6 25
232	Bleu immédiat direct B haute conc.				340	6 95
233	Bleu immédiat direct RC extra conc.				527	5 70
234	Indogène immédiat GCL conc.....				274	4 10
235	Indogène immédiat GCL conc.280%				414	10 55
236	Indogène immédiat RCL conc.....				371	4 55
237	Indogène immédiat RCL conc. 200 %.				150	8 65
238	Indone immédiat B conc.....				587	2 85
239	Indone immédiat JBN conc.....				381	3 80
240	Indone immédiat RR conc. 350 %.				2864	12 15
241	Bordeaux immédiat GF conc.260%				419	12 95
242	Brun immédiat BR.....				265	3 85
243	Brun immédiat W conc.....				1901	3 95
244	Brun jaune immédiat EN.....				025	3 70
245	Brun rouge immédiat 3R.....				522	4 80
246	Brun noir immédiat D conc.....				1196	4 20
247	Cachou immédiat G.....				279	3 70
248	Cachou immédiat G 083107.....				173	3 70
249	Cachou immédiat R.....				635	3 70
250	Khaki immédiat D.....				44	3 70
251	Marron immédiat B conc.....				340	6 60
252	Jaune vert immédiat G.....				206	0 10
253	Orange immédiat C.....				589	5 80
254	Orange immédiat KC.....				13	5 55
255	Vert immédiat GG extra.....				422	7 05
256	Vert immédiat GG extra 300 %..				491	20 95
257	Vert foncé immédiat B 230 %....				67	14 05
	A reporter :				137217	

suite 5

FRANKFURT A. M.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹	Solde	25% réservés aux Puits. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	VIII. (Suite) Report :				18204	
178	Vert acide 5G 20 % en morceaux.				25	2 40
179	Vert foudon brillant B.....				270	10 05
180	Violet formyl S4B.....				265	9 30
181	Violet formyl S4B 115 %.....				111	10 65
	au total				18881	
	IX. Couleurs chromatables pour laine.					
182	Noir bleu anthracène BG.....				132	4 40
183	Noir bleu anthracène G.....				227	13 20
184	Noir bleu anthracène KG.....				158	7 70
185	Noir anthracène au chrome KWL.				285	4 05
186	Noir anthracène au chrome PT pour la teinture en appareils.				031	4 40
187	Noir anthracène au chrome PT 140 % pour la teinture en appareils.				97	5 05
188	Noir anthracène acide ST.....				120	4 40
189	Gris chromate anthracène KB..				9	14 25
190	Bleu anthracène acide ER 140 %.				16	8 80
191	Rouge anthracène au chrome A.				119	9 30
192	Brun anthracène au chrome SWN				303	9 "
193	Jaune anthracène BN 140 %.....				564	8 10
194	Jaune anthracène C 140 %.....				297	10 20
195	Vert chromate anthracène KFF extra.				36	11 50
	au total				2994	
	X. Colorants basiques.					
196	Noir pour jute GN.....				92	7 95
197	Bleu méthylène 5372 J.....				110	1 80
198	Bleu méthylène nouveau N.....				602	11 75
199	Bleu méthylène nouveau N 140%.				105	19 90
200	Bleu méthylène nouveau NSS.....				177	14 40
201	Bleu méthylène nouveau V3H.....				113	3 95
202	Gerise Ia.....				8	8 25
203	Brun Bismarek EE.....				251	7 30
204	Brun Bismarek GG 130 %.....				149	9 35
205	Brun Bismarek KDG.....				19	7 20
206	Brun Bismarek KT.....				9	5 "
207	Brun Bismarek OV.....				138	3 "
208	Brun Bismarek PS.....				25	5 40
209	Brun Bismarek PS 150 %.....				24	7 80
210	Brun pour papier 4551 J.....				24	7 70
211	Chrysoïdine en cristaux.....				389	6 "
212	Chrysoïdine VC en cristaux.....				147	4 90
213	Phosphine II.....				14	20 25
214	Phosphine diamant D.....				316	10 35
	A reporter :				2752	

2-0191

0234

suite 4

FRANKFURT A. M.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹ le	Solde	25% réser-vés aux Pulv. Affines	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	VIII. (Suite) Report :				5709	
130	Noir Naphthylamine TN 130 %				125	5 00
131	Noir Naphthylamine X3B				203	4 20
132	Noir neutre pour laine B				133	3 80
133	Bleu alcalin 6B				206	17 70
131	Bleu alcalin VL				29	17 70
135	Bleu alphanol 5RN 180 %				50	6 75
136	Bleu azo solide BD conc.				143	7 20
137	Bleu azo solide BD haute conc.				120	9 15
138	Bleu azo pour laine SE				117	7 20
139	Bleu Janacyl KS				173	8 25
140	Bleu foulon brillant B				292	8 10
141	Bleu soluble à l'eau RB				56	9 75
142	Cyanol PF				593	12 "
143	Cyanol extrm.				205	12 "
144	Amaranthe B 35 % en morceaux				40	2 90
145	Azo-rubis A 50 % en morceaux				87	3 "
146	*Crocéine brillante B				300	2 05
147	Eosine 8883				35	10 05
148	Lanafuchsine SB				108	5 55
149	Phloxine N				315	11 55
150	Phloxine S 66 %				230	8 55
151	Ponceau FR en morceaux				86	3 40
152	Ponceau brillant G				190	2 05
153	*Ponceau brillant R 60 %				310	2 10
154	Ponceau brillant 2R				1078	3 20
155	Ponceau brillant 3R				852	3 20
156	Ponceau brillant 3R 60 % en morceaux				28	2 30
157	*Ponceau brillant 3R 90 %				3318	2 05
158	*Ponceau brillant 4R				609	3 20
159	Ponceau brillant 7483				159	3 20
160	Rose bengale extra N				35	57 "
161	Ecarlate eosine B 50 %				16	2 50
162	Ecarlat brillante pour papier R				34	4 95
163	Brun solide D 35 % en morceaux				24	3 45
164	Brun havane S conc.				440	9 "
165	Jaune indien R				20	8 05
166	Jaune indien R 110 %				45	8 75
167	Jaune pour crème pour cuir 012950				5	7 70
168	Jaune métanil C en morceaux				31	3 "
169	Jaune foulon O				213	7 20
170	Orangé extra				345	2 85
171	Orangé extra 50 % en morceaux				14	1 70
172	Orangé A extra 75 %				22	1 90
173	Tropéoline G				410	6 35
174	Tropéoline 035091				57	2 50
175	Vert solide cyanol G				265	6 "
176	Vert naphтол B 40 % en morceaux				29	3 45
177	Vert acide extra conc. 50 % en morceaux				3	4 05
	A reporter :				18204	

2-0191

0235

suite 3

FRANKFURT A. M.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com- mande trim ^{1/2}	Solde	25% réser- vés aux Puis. Alliés	Prix minimum Marks or
	VI. (Suite) Report :				24212	
87	Jaune solide diamine B.....				2887	5 55
88	Jaune solide diamine KB.....				17	4 50
89	Jaune solide diamine M.....				181	3 30
90	Jaune oxydiamine TZ.....				287	6 60
91	Jaune universel C.....				16	6 "
92	Prinuline.....				265	4 50
93	Orangé diamine B.....				690	6 25
94	Orangé diamine G.....				307	6 25
95	Orangé solide diamine EG 140 %.				101	9 85
96	Orangé solide diamine ER.....				150	7 20
97	Orangé solide diamine ER 140 %.				266	9 85
98	Orangé Oxydiamine G 200 %.				103	9 50
99	Vert Diamine HS.....				287	4 30
100	Vert Diamine 4104 J.....				30	6 10
101	Vert Diamine 11928.....				125	3 35
102	Vert Diamine 11928 50 %.....				128	2 05
103	Vert chrysolide Diamine Typ 5902				91	7 70
104	Vert mi-laine G.....				65	7 55
105	Vert lumière mi laine B.....				128	7 20
106	Violet brillant Diamine B.....				155	12 "
107	Violet solide Diamine BBN.....				775	13 50
108	Violet oxydiamine G.....				536	4 35
109	Violet Oxydiamine R.....				224	4 80
110	Héliotrope Diamine B.....				182	4 35
	<i>au total</i>				32188	
	VII. Colorants directs diazotables.					
111	Néron Diamine BB 145 %.....				15	6 60
112	Diaminogène B.....				1118	5 15
113	Bleu diaminogène BB 140 %.....				50	12 "
114	Bleu diaminogène NA 200 %.....				90	12 30
115	Carlate azo Diamine 8B extra				113	9 "
	<i>au total</i>				1386	
	VIII. Cou'eurs acides pour laine.					
116	Noir Alphanol KBB.....				471	4 "
117	Noir Alphanol KWAN.....				433	3 00
118	Noir azo Mérinos B.....				1622	4 45
119	Noir azo Mérinos BE.....				245	4 30
120	Noir azo Mérinos OBE.....				142	5 70
121	Noir Garda 72.....				336	3 25
122	Noir Naphtol 3B.....				152	3 80
123	Noir Naphtol BDF.....				33	3 80
124	Noir Naphtol BGN conc. p. impres.				162	4 75
125	Noir Naphtylamine 4B.....				1398	3 15
126	Noir Naphtylamine 4B haute conc.				239	7 15
127	Noir Naphtylamine EFF.....				378	3 25
128	Noir Naphtylamine ESN h. conc.				215	6 85
129	Noir Naphtylamine K4BL.....				183	3 50
	<i>A reporter :</i>				5709	

2-0191

0236

suite 2

FRANKFURT A. M.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ^{11e}	Solde	25% réservés aux Pairs Alliés	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	VI. (Suite) Report :				8542	
38	Bleu diamine BX 135 %				141	6 25
39	Bleu brillant diamine G				130	4 45
40	Bleu diaminéral CVB				300	4 80
41	*Bleu pur diamine				638	6 10
42	Bleu pur diamine A				121	4 30
43	Bleu pur diamine FF				560	5 45
44	*Bleu pur diamine FF 200 %				260	12 10
45	*Bleu pur diamine FFN				610	6 95
46	Bleu pur diamine FFS 50 %				270	2 50
47	Bleu noir diamine B				1342	3 60
48	*Bleu mi-laine BB				133	6 "
49	Bleu isamine 6B 083161				60	8 30
50	Rouge diamine 10B				242	5 70
51	*Rouge violet diamine K extra				125	6 00
52	Rouge Sérapis 5834				845	6 "
53	Bordeaux brillant diamine R				255	5 10
54	Bordeaux brillant diamine R 145 %				415	7 05
55	Rose diamine GD				135	10 50
56	Rose diamine GD 100 %				38	16 35
57	Rose diamine VGD				83	11 55
58	Ecarlate diamine B 130 %				12	11 55
59	Ecarlate diamine HS				15	10 50
60	Ecarlate brillant diamine S 85 %				245	8 25
61	Ecarlate solide diamine 8BN				292	9 30
62	*Ecarlate solide diamine GG				323	0 "
63	*Brun solide pour cuir au chrome MA				9	7 35
64	Brun diamine B				1125	6 85
65	*Brun diamine B 150 %				124	10 50
66	Brun diamine 2G				146	6 30
67	Brun diamine 3G				350	6 30
68	Brun diamine M 170 %				131	10 20
69	*Brun diamine 32				124	0 "
70	*Brun diamine 33				700	6 30
71	Brun diamine 35				115	6 "
72	Brun solide diamine 3G				114	8 25
73	Brun solide diamine GB				541	8 25
74	Brun solide diamine GB 115 %				104	9 45
75	Brun nitrazol diamine BD				455	7 80
76	Brun nitrazol diamine G 130 %				72	9 15
77	Catéchine diamine B				1265	7 10
78	Catéchine diamine G				811	5 85
79	Brun mi-laine MP				9	7 50
80	*Brun solide mi-laine R				38	9 "
81	Brun oxydiamine G				506	6 "
82	Brun oxydiamine 3GN				167	6 "
83	*Brun oxydiamine KBS				1030	5 55
84	Brun Warwic KMC				20	8 05
85	Jaune solide diamine A				279	4 30
86	Jaune solide diamine AGG				67	6 "
	A reporter :				24212	

2-0191

0237

Leopold Cassella & Co., G. m. b. H.,
Frankfurt a. M.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication	Com-	Solde	25 % résér-	Prix
		totale mensuelle	mande trim ¹ ¹		vés aux Puis. Allées	
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	III. Couleurs à ouve sauf le Bleu Indanthrène GDD.					
1	Bleu hydrone G poudre.....				901	11 15
2	Bleu hydrone R poudre.....				3220	14 15
3	Bleu hydrone R pâte 30 %.....				3314	3 35
4	Bleu marine hydrone GN poudre.....				1219	12 70
5	Ecarlate hydrone BB pâte.....				821	7 65
6	Ecarlate hydrone 3B pâte.....				645	7 65
7	Brun hydrone G poudre.....				40	39 45
8	Brun hydrone G pâte.....				170	6 70
9	Brun hydrone R poudre.....				55	39 95
10	Jaune hydrone NF pâte.....				1010	6 80
11	Orangé hydrone RF poudre 85.....				192	56 55
12	Orangé hydrone RF pâte.....				472	6 80
13	Olive hydrone GN poudre.....				121	32 80
14	Olive hydrone GN pâte.....				172	5 60
15	Violet hydrone B pâte.....				226	5 10
16	Violet hydrone R poudre.....	300	150	150	37	26 50
17	Violet hydrone R pâte.....				805	5 45
	<i>au total</i>				<u>13399</u>	
	V. Colorants d'alizarine autres que le rouge.					
18	Cyanol d'alizarine ZEF.....				140	13 65
	VI. Colorants directs pour ooton.					
19	Noir solide pour cuir au chrome F				1496	3 85
20	Noir solide pour cuir au chrome G 120 %.				1896	5 30
21	Noir solide pour cuir au chrome T. conc.				1458	4 85
22	Noir aldéhyde diamine F Feone..				121	3 95
23	Noir solide diamine F.....				108	5 50
24	Noir jais diamine CRN.....				360	2 05
25	Noir mi-laine BG.....				131	4 40
26	Noir mi-laine S.....				320	4 75
27	Noir oxydiamine FFC.....				1144	3 20
28	Noir oxydiamine FFC extra conc.				70	5 50
29	Noir oxydiamine JB extra conc.				134	4 15
30	Noir oxydiamine JW extra conc. 90 %.				228	4 75
31	Noir oxydiamine JWR extra conc.				237	5 30
32	Noir oxydiamine SA.....				328	2 95
33	Gris solide diamine BN.....				140	4 85
34	Gris solide mi-laine G 130 %....				25	14 20
35	Gris universel C.....				13	6 60
36	Gris universel C 220 %.....				38	13 85
37	Bleu diamine 2B.....				280	4 80
	<i>A reporter :</i>				<u>8542</u>	

Carl Jäger G. m. b. H.,
Düsseldorf.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ^{tr}	Solde	25% résér. vés aux Pusa. Allées	Prix minimum Marks. or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le. kg
	VIII. Couleurs acides pour laine.					
1	Ponceau cristaux.....				43	5. 05
2	*Uranine 100 %.....				3	30 "
	<i>au total</i>				<u>46</u>	
	XII. Couleurs pour laques.					
3	*Nigrosine soluble à l'eau.....				501	3 80
4	Ponceau céroline 3B extra.....				36	14 40
5	*Orangé céroline G pur.....				69	13 20
	<i>au total</i>				<u>606</u>	

RECAPITULATION

Groupe VIII	46 kg
— XII	606 —
	<u>652 kg</u>

2-0 1 9 1

0239

suite 4

BIEBRICH

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ^{tr}	Solde	25 % réser-vés aux Puls. Allées	Prix minimum Marks or
	XII. (Suite) Report :	Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
113	*Nigrosine soluble à l'eau J extra.				812	3 05
114	Nigrosine 5134 conc. en grains...				133	3 50
115	*Base de nigrosine 22248 II.....				618	4 75
116	Base de nigrosine 31205.....				149	4 75
117	*Nigrosine à l'alcool D.....				130	4 55
118	Rouge à la graisse R.....				37	12 25
119	Brun acronale 2B.....				26	9 »
120	*Chrysoïdine S base.....				50	7 55
121	Jaune à la graisse BG.....				50	10 20
122	Orangé à la graisse A.....				25	9 35
	au total				4067	

RECAPITULATION

Groupe III	1 006 kg
— VI	15 587 —
— VII	3 155 —
— VIII	7 146 —
— IX	11 158 —
— X	2 106 —
— XI	4 129 —
— XII	4 067 —
	<u>44 354 kg</u>

2-0191

0240

suite 3

BIEBRICH

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹	Solde	25% réser-vés aux Puiss. Alliées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
IX. Couleurs chromatables pour laine.						
77	Noir salicine CF.....				1030	7 05
78	*Noir salicine CK conc.....				4130	3 60
79	Noir salicine D2BF.....				1540	6 50
80	Noir salicine EAG conc.....				127	5 95
81	*Noir salicine UL.....				290	3 75
82	Noir salicine 42890 conc.....				568	5 50
83	Noir bleu salicine AE.....				702	5 40
84	Ecarlate pour drap R conc.....				3	0 90
85	Brun salicine au chrome CS.....				652	10 65
86	*Jaune salicine A.....				287	10 80
87	*Jaune salicine DN.....				630	6 »
88	Jaune salicine DN extra.....				919	4 85
89	Vert foncé salicine CS.....				253	Tsch.-Slov. 7 15
	<i>au total</i>				11158	
X. Colorants basiques.						
90	Noir diazine G.....				137	13 50
91	Noir diazine 2G conc.....				87	15 75
92	*Bleu diazine BR.....				128	11 50
93	Bleu diazine K.....				105	12 95
94	Bleu pour coton solide TLK.....				128	13 50
95	Safranine L extra bleuâtre.....				58	14 25
96	Safranine OOF.....				749	12 90
97	Brun Bismarck conc. 254.....				79	7 80
98	*Brun Bismarck B.....				130	5 90
99	*Brun Bismarck R conc.....				271	5 90
100	Brun pour cuir ADF.....				154	9 60
101	*Brun pour cuir AGB.....				20	6 60
102	Chrysoïdine R.....				51	5 75
	<i>au total</i>				2106	
XI. Colorants au soufre.						
103	Bleu thion marine UR conc.....				63	5 25
104	Vert thion foncé MF.....				66	2 70
	<i>Au total :</i>				129	
XII. Couleurs pour laques.						
105	*Base de noir bleu B.....				50	4 75
106	*Noir à la graisse K en morceaux.....				158	3 05
107	*Noir à la graisse NB.....				164	3 05
108	Noir foncé soluble à la graisse.....				153	3 05
109	Noir zapone X.....				16	17 40
110	Nigrosine CGV en grains.....				155	2 95
111	*Nigrosine GT extra.....				70	3 50
112	*Nigrosine JTL extra en grains.....				1262	3 50
	<i>A reporter :</i>				2037	

2-0191

024:

suite 2

BIEBRICH

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹ is	Solde	25 % réser-vés aux Pulas. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
VII. Colorants directs diazotables.						
38	Noir naphthamine CE conc.....				1316	5 40
39	Noir naphthamine 33242.....				126	5 40
40	Noir naphthamine solide SE.....				594	6 60
41	Noir naphthamine solide TTE.....				1016	4 95
42	Bleu naphthamine BE.....				403	6 35
	<i>au total</i>				3155	
VIII. Couleurs acides pour laine.						
43	Noir pour papier 30154.....				13	5 05
44	Noir de Biebrich breveté KSB.....				120	3 35
45	Noir breveté à l'acide 2B extra conc.				427	8 40
46	Noir à l'acide SCF.....				156	3 80
47	Noir de Biebrich à l'acide SB.....				650	3 15
48	Tussah 40260.....				135	6 75
49	Nérocyanine 2B conc.....				672	4 95
50	Nérocyanine 2BN.....				662	3 05
51	Nérocyanine BS conc.....				661	4 95
52	Bleu solide O soluble à l'eau.....				27	7 05
53	Bleu marine à l'acide RL.....				647	6 90
54	Bleu brillant foulon 41424.....				31	8 25
55	Azocyanine 5R extra haute conc.				95	11 60
56	Rouge cocos 30655.....				51	3 50
57	Rouge pour jute 35489.....				13	3 50
58	Rouge solide tolanc 211.....				134	6 75
59	Crocéine brillante ONF.....				252	4 85
60	Ponceau 5RF.....				287	8 15
61	Ponceau RVL.....				77	3 20
62	Azorubis à l'acide BF.....				166	8 40
63	Azorubis à l'acide RF.....				315	8 40
64	Ecarlate 59134.....				166	2 75
65	Ecarlate pour coton 3B conc.....				54	2 75
66	Ecarlate crocéine 3B (W6).....				146	3 00
67	Ecarlate pour cuir 80 conc.....				25	4 50
68	Ecarlate pour laine 4B.....				30	2 85
69	Orangé II.....				63	2 70
						Hongrie
70	Orangé IV.....				144	4 30
71	Vert pour laine C.....				400	5 55
72	Vert pour laine C conc.....				206	10 35
73	Vert foncé pour laine AZF.....				62	11 85
74	Vert solide pour laine B.....				262	9 45
75	Violet à l'acide 6BK.....				157	9 30
76	Lanazurine WE.....				131	7 20
	<i>au total</i>				7146	

2-0 1 9 1

0242

Kalle & Co., Aktien-Gesellschaft,
Biebrich

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹¹	Solde	25% réservés aux Puits Alliés	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	III. Couleurs à cuve sauf le Bleu Indanthrène GCD.					
1	Noir thio-indigo B poudre.....				251	32 05
2	Noir thio-indigo B pâte.....				180	6 55
3	Ecarlate thio-indigo 2G poudre..				189	37 55
4	Ecarlate thio-indigo 2G pâte.....				38	7 65
	<i>au total</i>				1006	
	VI. Colorants directs pour coton.					
5	*Noir pour cuir au chrome AFW.				1049	3 10
6	*Noir naphtamine direct EK extra.				688	4 50
7	*Noir naphtamine direct EK extra conc.				1191	6 00
8	*Noir naphtamine direct FFK extra				647	5 15
9	Noir naphtamine direct 2G extra conc.				715	6 50
10	*Noir naphtamine direct RWK extra.				2056	4 75
11	*Noir naphtamine solide KSG extra				688	5 60
12	*Noir naphtamine solide KSW extr.				603	5 10
						Pologne
13	Gris naphtamine solide ABU....				52	6 30
14	Gris naphtamine solide B.....				75	3 30
15	Gris naphtamine solide XRA conc.				161	13 25
16	*Bleu mi-laine L.....				127	6 25
17	*Bleu naphtamine B conc.....				55	6 05
18	*Bleu naphtamine 12B.....				131	5 10
19	*Bleu naphtamine 2BXF.....				675	7 80
20	*Bleu naphtamine FJB.....				1045	3 35
21	Rouge Congo B.....				115	2 85
22	Rouge Congo BN.....				2021	2 70
23	Rouge naphtamine HF.....				126	11 40
24	Benzopurpurine 4B extra haute conc.				523	5 85
25	Ecarlate naphtamine solide E4B.				71	9 "
26	Brun pour cuir au chrome RB...				34	9 90
27	Brun pour cuir au chrome R3B..				25	9 "
28	*Brun naphtamine D5G.....				736	6 00
29	Brun naphtamine G.....				28	4 95
30	Brun naphtamine 44995.....				131	6 30
31	*Brun naphtamine direct GR.....				68	6 75
32	*Brun naphtamine direct 2R.....				127	6 75
33	Orangé naphtamine R.....				59	4 20
						Canada
34	*Vert naphtamine AG extra.....				126	8 90
35	Vert naphtamine foncé B.....				128	6 70
36	*Vert naphtamine foncé G.....				262	6 85
37	Vert naphtamine foncé 2G.....				133	5 05
	<i>au total</i>				15587	

suite 4

BERLIN

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande tri-m ^{est}	Solde	25% réservés aux Pulv. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	XII. (Suite) Report :				162	
123	Nigrosine soluble à l'eau poudre.				40	3 25
124	Nigrosine soluble à l'eau en morceaux.				134	3 25
125	Nigrosine base 52600.....				27	4 75
126	Bleu gentiane 6B.....				13	34 50
127	Rouge permanent B extra poudre.				332	12 "
128	Rouge permanent 6B pâte 30 %..				1125	3 90
129	Rouge permanent R extra poudre.				553	12 "
130	Rouge permanent RG extr. poudre				32	12 "
131	Jaune permanent 4R extra poudre				40	10 50
132	Aurine soluble à l'alcool.....				5	10 50
133	Sudan 2G.....				153	12 "
134	Sudan IV.....				202	12 "
	au total				2923	

RECAPITULATION

Groupe VI	21 836 kg
— VII	11 497 —
— VIII.....	15 458 —
— IX	3 364 —
— X	2 280 —
— XI	94 250 —
— XII	2 923 —
	<u>151 608 kg</u>

2-0 1 9 1

0244

suite 3

BERLIN

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ^{tr}	Solde	25% réservés aux Puiss. Alliées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
	IX. (Suite) Report :				1352	
86	*Brun métachrome BL.....				281	5 70
87	Brun métachrome 6G.....				72	7 50
88	Brun olive métachrome G.....				326	5 40
89	*Jaune solide au chrome R.....				240	6 "
90	Jaune solide au chrome R extra.....				215	8 25
91	Jaune solide au chrome 2R extra.....				300	7 50
92	Jaune métachrome RA.....				43	4 35
93	Olive métachrome D.....				255	7 "
94	Violet métachrome B.....				250	8 25
95	Violet métachrome B fort 30:100.....				30	25 80
	<i>au total</i>				3364	
	X. Colorants basiques.					
96	Bleu méthylène 2B poudre extra.....				460	13 70
97	*Rubis en petits cristaux.....				675	13 20
98	*Rubis grands cristaux.....				425	14 40
99	Rubis diamant extra en grands cristaux.....				50	18 "
100	Rubis iso O.....				150	10 80
101	Rubis iso OB.....				100	11 85
102	Chrysoïdine extra.....				202	5 75
103	*Phosphine 3R.....				218	10 80
	<i>au total</i>				2280	
	XI. Colorants au soufre.					
104	Noir au soufre AB extra fort 65:100.....				2487	3 40
105	*Noir au soufre AWL extra.....				33362	2 65
106	Noir au soufre AWL extra M.....				5602	2 45
107	Noir au soufre AWL extra fort 75:100.....				3175	3 40
108	*Noir au soufre 2B extra.....				1686	2 55
109	Noir au soufre FAG extra.....				4387	2 85
110	*Noir au soufre FT extra.....				2800	2 75
111	*Noir au soufre T extra.....				22524	2 20
112	Noir au soufre 95.....				12175	2 10
113	Noir brillant au soufre G.....				525	1 70
114	Bleu au soufre L extra.....				800	4 65
115	Bleu au soufre L extr. fort 60:100.....				240	7 40
116	*Bleu au soufre R extra.....				950	2 85
117	Bleu au soufre R extra fort 25:100.....				80	10 "
118	Brun au soufre 2G.....				1150	3 95
119	Brun au soufre O extra.....				1257	3 95
120	*Vert au soufre G extra.....				750	8 10
	<i>au total</i>				94250	
	XII. Couleurs pour laques.					
121	Nigrosine FAR poudre.....				24	3 25
122	Nigrosine FAR en morceaux.....				138	3 25
	<i>A reporter :</i>				162	

2-0 1 9 1

0245

suite 2

BERLIN

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication	Com-	Solde	25% réser-	Prix
		totale	mande		vés aux	
		mensuelle	trim ¹¹		Pulsa. Allées	Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
VIII. Couleurs acides pour laine.						
41	Noir amine 4B				145	3 80
42	Noir amine 4BG				92	3 80
43	Noir pour laine 6BG				2000	3 80
44	Bleu solide pour cuir				102	7 05
45	Bleu lumière pour soie 967				5	22 50
46	Bleu à l'eau 3B 5% poudre				13	1 80
47	Bleu pour laine 2B				150	0 90
48	Bleu pour laine 5B				225	10 05
49	Bleu pour laine G extra				250	10 50
50	Bleu pour laine G extra fort					
	65:100.				97	5 75
51	*Indocyanine B				87	8 10
52	Cyanine acide BD				350	5 40
53	*Cyanine acide BF				1375	4 80
54	Rouge émine				54	8 70
55	Rouge solide de Guinée BL				1530	9 "
56	Rouge foulon 4BA				69	8 10
57	Rouge foulon GA				193	8 10
58	Bordeaux B extra				840	4 55
59	Bordeaux brillant S				247	4 80
60	Carmin Guinée B				625	8 55
61	*Coccine nouvelle				70	2 95
62	Coccine nouvelle fort 80:100				90	3 65
63	Fuchsine à l'acide S				312	9 "
64	*Fuchsine à l'acide SG				187	9 "
65	Ponceau 2RI				267	2 95
66	*Ponceau 3R				168	2 95
67	Ponceau 3R léger				267	2 95
68	Ponceau 3RI				163	2 95
69	*Ponceau en cristaux 6RF				258	5 05
70	Azorubis S				682	4 90
71	Azorubis S extra				152	7 55
72	Ecarlate BRLA				518	3 20
73	Brun Guinée R				118	8 55
74	Jaune solide de Guinée RL				180	6 80
75	Mandarine G				51	2 40
76	Mandarine G extra				790	2 85
77	Mandarine G extra E				185	1 90
78	Orangé G				245	4 05
79	Orangé G pur				83	4 75
80	Vert Guinée B fort 50:100				412	17 25
81	*Violet Guinée S4B				440	9 30
82	Violet Guinée S4B fort 70:100				450	12 90
	au total				15458	
IX. Couleurs chromatables pour laine.						
83	Noir solide au chrome F				770	4 40
84	Noir bleu métachrome. 2BX				495	5 15
85	Bleu métachrome BA				87	8 65
	A reporter :				1352	

6

2-0191

0246

Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation
Berlin.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim st	Solde	25% réservés aux Puts. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
VI. Colorants directs pour coton.						
1	Gris neutre G.....				75	7 70
2	Bleu Chicago 4R fort 50:100.....				172	10 90
3	Bleu Colombie G.....				5686	0 "
4	Bleu Congo solide B.....				462	4 45
5	*Benzazurine G.....				3600	5 05
6	*Bordeaux Colombie B.....				302	6 90
7	*Congo.....				0047	3 85
8	Congo corinthe B.....				170	5 10
9	Erica BN.....				300	10 50
10	Erica GB.....				240	9 80
11	Erica G3B.....				160	10 50
12	Erica 2GN.....				455	14 70
13	Benzopurpurine 4B.....				512	4 20
14	Purpurine brillante R.....				172	6 "
15	*Rubis Congo.....				99	5 10
16	Ecarlate Colombie solide 4B.....				642	9 "
17	*Brun Colombie M.....				557	7 05
18	Brun Colombie M fort 70:100.....				400	9 75
19	*Brun Colombie R.....				74	5 40
20	Brun Colombie R fort 60:100.....				81	8 55
21	Brun Congo G.....				437	7 20
22	Brun Congo G fort 70:100.....				68	9 90
23	Brun Congo R.....				98	7 20
24	Brun Congo R fort 75:100.....				30	9 30
25	Catéchine Colombie G.....				160	8 40
26	Catéchine Colombie G fort 70:100.....				80	11 70
27	Jaune Colombie FF.....				600	5 55
28	*Orangé toluylène G.....				289	5 50
29	*Orangé toluylène G fort 50:100.....				63	10 45
	au total				21836	
VII. Colorants directs diazotables.						
30	Noir zambèze D.....				7270	4 95
31	Noir zambèze DOB extra.....				183	7 90
32	Noir zambèze NA.....				517	4 95
33	*Noir zambèze V.....				2687	5 50
34	Noir zambèze 200.....				16	5 30
35	Bleu naphtogène B.....				250	7 85
36	Bleu naphtogène 2R fort 50:100.....				61	13 35
37	Bleu naphtogène 4R.....				173	7 "
38	Bleu naphtogène 6R.....				51	7 "
39	Bleu naphtogène 6R fort 55:100.....				34	12 15
40	Bleu pur naphtogène 3B.....				255	8 10
	au total				11497	

PRODUCTION D'AVRIL 1924

Wülfig, Dahl & Co., Aktiengesellschaft,
Barmen.

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹ le	Solde	25% réser-vés aux Pcia. Allées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
VI. Colorants directs pour coton.						
1	*Noir jais alealin J conc. 540.....				1038	4 85
2	*Noir jais alealin conc. 539.....				332	4 85
3	*Bleu azo Benzamine 3R.....				577	5 40
4	*Vert alealin D 289.....				500	6 25
	<i>au total</i>				<u>2447</u>	
VIII. Couleurs acides pour laine.						
5	Indigotine 21231.....				174	5 40
6	*Croceïne brillant conc. 292.....				544	4 50
7	*Orangé d'or 79.....				120	2 40
8	Orangé pyroline 208.....				540	3 80
	<i>au total</i>				<u>1387</u>	
XII. Couleurs pour laques.						
9	*Noir olésol B 800.....				52	3 05
10	*Noir olésol T 814.....				124	3 05
	<i>au total</i>				<u>176</u>	

RECAPITULATION

Groupe VI	2 447 kg
— VIII	1 387 —
— XII	176 —
	<u>4 010 kg</u>

2-0 1 9 1

0248

suite 2

LUDWIGSHAFEN

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim ¹ ^{le}	Solde	25% réservés aux Puisse. Alliées	Prix minimum Marks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
XI. Colorants au soufre.						
27	*Noir kryogène TBO.....				2111	2 55
28	Noir kryogène TBSE.....				2245	1 35
29	*Noir kryogène TGBO.....				1188	2 85
30	*Bleu kryogène direct 3B extra X.				255	5 00
31	Brun kryogène A conc. poudre..				34	4 20
	<i>au total</i>				<u>5833</u>	
XII. Couleurs pour laques.						
32	Noir pigment BP pâte.....				5	1 80
33	Nigrosine WLA en grains.....				491	3 15
34	*Nigrosine WLA conc. en grains..				340	2 90
35	*Rouge lithol 3G pâte.....				799	1 05
36	Vert PLX.....				477	10 50
37	Vert pour pigment B pâte.....				1008	3 »
38	Violet typophore N pâte.....				7	8 25
	<i>au total</i>				<u>3136</u>	

RECAPITULATION

— Groupe V	271 kg
— VI	1 634 —
— VII	584 —
— VIII	2 643 —
— X	3 195 —
— IX	470 —
— XI	5 833 —
— XII	3 136 —
	<u>17 772 kg</u>

2-0 1 9 1

0249

PRODUCTION DE MARS 1924

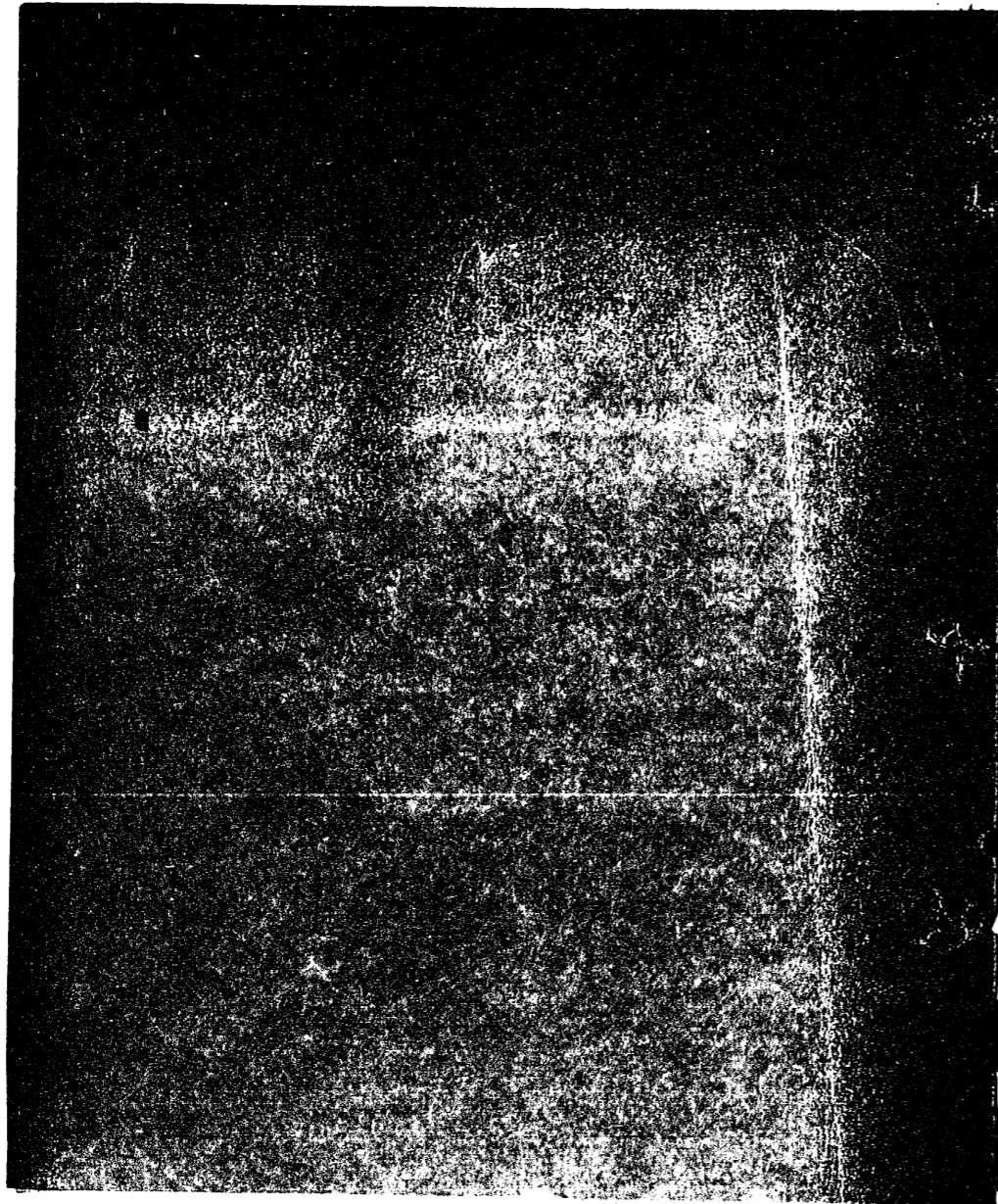
Badische Anilin- und Sodafabrik
Ludwigshafen

N° d'ordre	COLORANTS	Fabrication totale mensuelle	Com-mande trim st	Solde	25% réservés aux Poles. Allées	Prix minimum Merks or
		Kg	Kg	Kg	Kg	le kg
V. Colorants d'allsarine autres que le rouge.						
1	Jaune ergane GS poudre.....				271	7 05
VI. Colorants directs pour coton.						
2	Rouge pour coton 4B.....				745	3 00
3	Rouge Cosmos ACSL.....				369	2 05
4	Bordeaux oxamine B.XX.....				520	13 50
	<i>au total</i>				1634	
VII. Colorants directs diazotables.						
5	Violet oxamine XX.....				584	8 85
VIII. Couleurs acides pour laine.						
6	Noir naphthylamine 4B.....				57	3 80
7	Rouge sorbine.....				400	6 »
8	Eosine A.....				378	14 85
9	Jaune quinoléine extra.....				651	10 55
10	Jaune naphtol S.....				722	4 80
11	Violet à l'acide 4BC.....				291	9 30
12	Violet à l'acide CBB.....				144	9 30
	<i>au total</i>				2643	
IX. Couleurs chromatables pour laine.						
13	Rouge palatin au chrome BL....				150	8 40
14	Jaune sur mordant poudre.....	1904	600	1304	326	5 05
	<i>au total</i>				476	
X. Colorants basiques.						
15	Corvoline BT.....				254	11 25
16	Bleu pour coton BB.....				181	11 40
17	Bleu indoïne BB poudre.....				152	10 55
18	Fuchsine poudre AB.....				260	10 80
19	Safranine T extra conc.....				248	12 »
20	Brun chocolat G.....				224	7 00
21	Brun pour cuir 5GX.....				236	16 80
22	Auramine O.....	1040	100	940	278	6 70
23	Auramine II.....				550	2 60
24	Rhénamine AL conc.....				254	18 »
25	Vert diamant B.....				318	10 05
26	Violet cristallisé poudre.....				243	16 10
	<i>au total</i>				3105	

2

2-0 1 9 1

0250



CLASSIFICATION DES COLORANTS

- Groupe I. Rouge d'alizarine.
- II. Indigo pâte.
 - III. Couleurs à cuve sauf le Bleu Indanthrène GCD.
 - IV. Bleu Indanthrène GCD.
 - V. Colorants d'alizarine autres que le rouge.
 - VI. Colorants directs pour coton.
 - VII. Colorants directs diazotables.
 - VIII. Couleurs acides pour laine.
 - IX. Colorants chromatables pour laine.
 - X. Colorants basiques.
 - XI. Colorants au soufre.
 - XII. Couleurs pour laques.

Suivant accord passé avec la Commission des Réparations,
les usines peuvent disposer librement dès maintenant des pro-
duits marqués, d'une

2-0 1 9 1

025 :

MATIÈRES COLORANTES
FABRIQUÉES
PAR LES USINES ALLEMANDES

AU MOIS DE
AVRIL 1924

Handwritten circled text: 5/12

Handwritten signature

公第 四四〇 號
有附屬物

2-0191

0252