

quinze jours et presque toutes en croisées.

Blouses. — Les blouses épurées continuent à se vendre couramment sans changement sensible dans les prix.

Facon de peignage. — Pas d'amélioration.

Facon de filature. — Les prix continuent à s'améliorer. Les filatures sont bien alimentées et on reçoit encore des propositions importantes pour livraisons assez éloignées.

Fils. — Affaires peu actives avec prix sans amélioration.

Tirages. — Alimentation normale, mais prix toujours trop bas.

Condition publique des laines, soies et colons.
 Relevés comparatifs bi-mensuels du 16 au 29 mai 1894

Laine peignée.....	75,806 k. 20	128,049 k. 90
Blouses.....	193,961 k. 50	197,473 k. 10
Ensemble.....	269,767 k. 70	325,522 k. 00
Tirages.....	286	297

(Bulletin bi-mensuel).

MOUVEMENT MARITIME LAINIER, LINIER ET COTONNIER

Le steamer allemand *Lotte-Mittag*, venant de Riga avec lins et chanvres, est entré le 31 mai au soir à Dunkerque. Il débarquera principalement en carapaces.

Le steamer anglais *Walsingham*, venant de Buenos-Ayres avec laines pour Roubaix et Tourcoing, est entré le 31 mai au soir à Dunkerque ou il effectuera prochainement son débarquement.

Le steamer *Chinguis*, est attendu de Buenos-Ayres et de Montevideo à Dunkerque vers le 30 juin courant, ayant à bord environ 1,500 balles laines pour Roubaix et Tourcoing.

Le steamer *Pempe* est attendu du 2 au 3 courant, de la Plata à Dunkerque, ayant à bord 1,200 balles laines pour Roubaix et Tourcoing.

Le steamer anglais *Gulf-Of-Denver* est attendu vers le 15 juin à Dunkerque, ayant à bord une grande partie de laines, destinées à Roubaix et à Tourcoing, etc.

BULLETIN DES LINS

On nous écrit de Sitschewk : a la date du 20 mai :

Les routes sont devenues praticables, aussi les apports ont-ils augmenté. Ce sont les lins de qualité moyenne qui prédominent sur le marché. On achète en détail : lin de 1re qualité de 46,53 à 49 francs ; 2e qual. de 39 à 41,55 les 100 kil. Les spéculateurs sont dépourvus de stocks et les achats se font couramment. Pourtant la vente en gros a diminué d'activité et les prix ont fléchi. On a vendu pour l'exportation 3 wagons de 1re qualité à 51,45 les 100 kil.

De Kaschine. — Dans la seconde quinzaine du mois de mars les apports étaient restreints. On vendait de 52.10 à 54 fr., ce qui représente une hausse de 5 fr. par 100 kil. Depuis le commencement de la campagne linière jusqu'à ce jour l'exportation de la place à l'étranger a atteint 3,500,000 kil. environ; sur cette quantité 2,000,000 kilos environ furent expédiés par une maison française, celle de M. Leroy à Lille.

ont provoqué ce matin une hausse sensible, mais les affaires n'ont pas été actives, surtout le disponible qui était très languissant; il fallait voir le low-middling New-Orléans 46 fr. 75.

Le terme a été établi en hausse de 25 centimes sauf le juin 12 cent. 1/2, ensuite on l'a encore dépassé de 25 centimes et même parfois de 37 centimes 1/2.

Cette après-midi le disponible a été meilleur à prix sans changement et, en dehors des affaires notées, il s'est traité environ 500 balles Amérique et Bengale. Le terme a été calme et on était plutôt acheteur à 25 cent. de hausse sur la cote de ce matin.

En disponible on a noté 1213 balles.

A terme on a coté 2050 balles.

Voici les cours de clôture : mai » » »; juin 43 5/8; juillet 44 1/8; août 44 3/8; septembre 44 5/8; octobre 44 7/8; novembre 45 1/8; décembre 45 1/2; janvier 45 3/4; février 46 » »; mars 46 1/4, avril 46 1/2.

Hier à New-York le disponible a haussé de 1/16 c. à Galveston et St-Louis. Les futurs avaient subi une hausse de 7 à 10 p. à New-York et à New-Orléans 4 à 10 p.

A Liverpool on a noté 8000 balles en disponible à prix en hausse de 1/32 d. pour Amérique, sans changement pour les Surates. Les futurs sont en hausse de 3 à 4 1/2, calmes soutenus.

REVUE ÉCONOMIQUE

Le commerce de l'Allemagne.
 En avril il a été importé 25,915,103 qtx métr., soit 680,405 qtx de moins qu'en 1894; pendant les 4 premiers mois les importations se sont élevées à 82,440,407 qtx ou 10,416,525 de moins que durant la même période de 1894. L'exportation a porté en avril sur 10,707,817 qtx ou 2,603,595 de plus qu'en avril 1894 et pendant les 4 premiers mois de 1895 sur 70,370,526 qtx, soit 2,308,007 qtx de plus qu'en 1894.

MARCHÉS A TERME

Londres, 29 mai.
 Marché calme pour tissus.
 Les transactions avec l'Extrême-Orient continuent restreintes, notamment en articles gris ordinaires. Des lots de tissus variés ont été enlevés occasion-

des rouges, des bordeaux, des orangés beaux et solides, toute une série de nuances bleues et indigo; mais le noir était resté en dehors et il n'y avait pas été possible de l'obtenir convenablement.

La Compagnie parisienne a breveté récemment un procédé indirect pour produire sur la fibre une couleur azoïque noire.

Le procédé de teinture repose sur l'emploi simultané de deux bases fournissant les couleurs complémentaires, par exemple, la dianisidine ou la diphenétidine, qui fournit un violet foncé, et, d'autre part, la méthaniline, la benzidine ou la toluidine, qui fournit un jaune orangé ou un brun foncé. On obtiendrait ainsi un noir surpassant celui au campêche et égalant presque le noir d'aniline. Il permet de réserver en même temps qu'on imprime sur la réserve de la parantraniline diazotée, ce qui est important pour la production de l'article si recherché noir et rouge à noir d'aniline et rouge de parantraniline.

Jusqu'ici on était obligé d'imprimer le noir, de développer pendant vingt-quatre heures, de le terminer, de fonder avec un sel de sodium de beta naphthol, de développer le rouge. En imprimant des réserves pour blanc, elles attirent l'humidité et font couler la couleur pendant la suspension. Cet inconvénient est évité au moyen du noir azo.

Voici un exemple du procédé de teinture à suivre :

I. — **Violet.** — Sulfate de dianisidine à 50 op de base, 1.200; Acide chlorhydrique 21° Baumé, 1.200; eau froide, 2 litres.

Ajouter ensuite : Nitrite de soude à 150 gr. par litre, 2 litres. — On porte ensuite le tout à 9 litres.

II. — **Brun.** — Baze de benzidine 3,130; acide chlorhydrique 21° Baumé 5 litres; eau 18 litres; on ajoute alors : Acide chlorhydrique 2,200 et après refroidissement : Nitrite de soude 16,200. On porte enfin le tout à 50 litres.

Bourse commerciale de Paris du 1er Juin 1895

Alcools		Avoines		Farines	
Cour.	31 50 31 50	Cour.	46 25 46 25	Cour.	41 25 41 50
1er.	31 75 31 75	1er.	46 50 46 50	1er.	41 50 42 25
2e.	31 50 31 50	2e.	46 25 46 25	2e.	41 25 41 50
3e.	31 25 31 25	3e.	46 00 46 00	3e.	41 00 41 25
4e.	31 00 31 00	4e.	45 75 45 75	4e.	40 75 41 00
5e.	30 75 30 75	5e.	45 50 45 50	5e.	40 50 40 75
6e.	30 50 30 50	6e.	45 25 45 25	6e.	40 25 40 50
7e.	30 25 30 25	7e.	45 00 45 00	7e.	40 00 40 25
8e.	30 00 30 00	8e.	44 75 44 75	8e.	39 75 39 75
9e.	29 75 29 75	9e.	44 50 44 50	9e.	39 50 39 50
10e.	29 50 29 50	10e.	44 25 44 25	10e.	39 25 39 25
11e.	29 25 29 25	11e.	44 00 44 00	11e.	39 00 39 00
12e.	29 00 29 00	12e.	43 75 43 75	12e.	38 75 38 75
13e.	28 75 28 75	13e.	43 50 43 50	13e.	38 50 38 50
14e.	28 50 28 50	14e.	43 25 43 25	14e.	38 25 38 25
15e.	28 25 28 25	15e.	43 00 43 00	15e.	38 00 38 00
16e.	28 00 28 00	16e.	42 75 42 75	16e.	37 75 37 75
17e.	27 75 27 75	17e.	42 50 42 50	17e.	37 50 37 50
18e.	27 50 27 50	18e.	42 25 42 25	18e.	37 25 37 25
19e.	27 25 27 25	19e.	42 00 42 00	19e.	37 00 37 00
20e.	27 00 27 00	20e.	41 75 41 75	20e.	36 75 36 75
21e.	26 75 26 75	21e.	41 50 41 50	21e.	36 50 36 50
22e.	26 50 26 50	22e.	41 25 41 25	22e.	36 25 36 25
23e.	26 25 26 25	23e.	41 00 41 00	23e.	36 00 36 00
24e.	26 00 26 00	24e.	40 75 40 75	24e.	35 75 35 75
25e.	25 75 25 75	25e.	40 50 40 50	25e.	35 50 35 50
26e.	25 50 25 50	26e.	40 25 40 25	26e.	35 25 35 25
27e.	25 25 25 25	27e.	40 00 40 00	27e.	35 00 35 00
28e.	25 00 25 00	28e.	39 75 39 75	28e.	34 75 34 75
29e.	24 75 24 75	29e.	39 50 39 50	29e.	34 50 34 50
30e.	24 50 24 50	30e.	39 25 39 25	30e.	34 25 34 25
31e.	24 25 24 25	31e.	39 00 39 00	31e.	34 00 34 00
32e.	24 00 24 00	32e.	38 75 38 75	32e.	33 75 33 75
33e.	23 75 23 75	33e.	38 50 38 50	33e.	33 50 33 50
34e.	23 50 23 50	34e.	38 25 38 25	34e.	33 25 33 25
35e.	23 25 23 25	35e.	38 00 38 00	35e.	33 00 33 00
36e.	23 00 23 00	36e.	37 75 37 75	36e.	32 75 32 75
37e.	22 75 22 75	37e.	37 50 37 50	37e.	32 50 32 50
38e.	22 50 22 50	38e.	37 25 37 25	38e.	32 25 32 25
39e.	22 25 22 25	39e.	37 00 37 00	39e.	32 00 32 00
40e.	22 00 22 00	40e.	36 75 36 75	40e.	31 75 31 75
41e.	21 75 21 75	41e.	36 50 36 50	41e.	31 50 31 50
42e.	21 50 21 50	42e.	36 25 36 25	42e.	31 25 31 25
43e.	21 25 21 25	43e.	36 00 36 00	43e.	31 00 31 00
44e.	21 00 21 00	44e.	35 75 35 75	44e.	30 75 30 75
45e.	20 75 20 75	45e.	35 50 35 50	45e.	30 50 30 50
46e.	20 50 20 50	46e.	35 25 35 25	46e.	30 25 30 25
47e.	20 25 20 25	47e.	35 00 35 00	47e.	30 00 30 00
48e.	20 00 20 00	48e.	34 75 34 75	48e.	29 75 29 75
49e.	19 75 19 75	49e.	34 50 34 50	49e.	29 50 29 50
50e.	19 50 19 50	50e.	34 25 34 25	50e.	29 25 29 25
51e.	19 25 19 25	51e.	34 00 34 00	51e.	29 00 29 00
52e.	19 00 19 00	52e.	33 75 33 75	52e.	28 75 28 75
53e.	18 75 18 75	53e.	33 50 33 50	53e.	28 50 28 50
54e.	18 50 18 50	54e.	33 25 33 25	54e.	28 25 28 25
55e.	18 25 18 25	55e.	33 00 33 00	55e.	28 00 28 00
56e.	18 00 18 00	56e.	32 75 32 75	56e.	27 75 27 75
57e.	17 75 17 75	57e.	32 50 32 50	57e.	27 50 27 50
58e.	17 50 17 50	58e.	32 25 32 25	58e.	27 25 27 25
59e.	17 25 17 25	59e.	32 00 32 00	59e.	27 00 27 00
60e.	17 00 17 00	60e.	31 75 31 75	60e.	26 75 26 75
61e.	16 75 16 75	61e.	31 50 31 50	61e.	26 50 26 50
62e.	16 50 16 50	62e.	31 25 31 25	62e.	26 25 26 25
63e.	16 25 16 25	63e.	31 00 31 00	63e.	26 00 26 00
64e.	16 00 16 00	64e.	30 75 30 75	64e.	25 75 25 75
65e.	15 75 15 75	65e.	30 50 30 50	65e.	25 50 25 50
66e.	15 50 15 50	66e.	30 25 30 25	66e.	25 25 25 25
67e.	15 25 15 25	67e.	30 00 30 00	67e.	25 00 25 00
68e.	15 00 15 00	68e.	29 75 29 75	68e.	24 75 24 75
69e.	14 75 14 75	69e.	29 50 29 50	69e.	24 50 24 50
70e.	14 50 14 50	70e.	29 25 29 25	70e.	24 25 24 25
71e.	14 25 14 25	71e.	29 00 29 00	71e.	24 00 24 00
72e.	14 00 14 00	72e.	28 75 28 75	72e.	23 75 23 75
73e.	13 75 13 75	73e.	28 50 28 50	73e.	23 50 23 50
74e.	13 50 13 50	74e.	28 25 28 25	74e.	23 25 23 25
75e.	13 25 13 25	75e.	28 00 28 00	75e.	23 00 23 00
76e.	13 00 13 00	76e.	27 75 27 75	76e.	22 75 22 75
77e.	12 75 12 75	77e.	27 50 27 50	77e.	22 50 22 50
78e.	12 50 12 50	78e.	27 25 27 25	78e.	22 25 22 25
79e.	12 25 12 25	79e.	27 00 27 00	79e.	22 00 22 00
80e.	12 00 12 00	80e.	26 75 26 75	80e.	21 75 21 75
81e.	11 75 11 75	81e.	26 50 26 50	81e.	21 50 21 50
82e.	11 50 11 50	82e.	26 25 26 25	82e.	21 25 21 25
83e.	11 25 11 25	83e.	26 00 26 00	83e.	21 00 21 00
84e.	11 00 11 00	84e.	25 75 25 75	84e.	20 75 20 75
85e.	10 75 10 75	85e.	25 50 25 50	85e.	20 50 20 50
86e.	10 50 10 50	86e.	25 25 25 25	86e.	20 25 20 25
87e.	10 25 10 25	87e.	25 00 25 00	87e.	20 00 20 00
88e.	10 00 10 00	88e.	24 75 24 75	88e.	19 75 19 75
89e.	9 75 9 75	89e.	24 50 24 50	89e.	19 50 19 50
90e.	9 50 9 50	90e.	24 25 24 25	90e.	19 25 19 25
91e.	9 25 9 25	91e.	24 00 24 00	91e.	19 00 19 00
92e.	9 00 9 00	92e.	23 75 23 75	92e.	18 75 18 75
93e.	8 75 8 75	93e.	23 50 23 50	93e.	18 50 18 50
94e.	8 50 8 50	94e.	23 25 23 25	94e.	18 25 18 25
95e.	8 25 8 25	95e.	23 00 23 00	95e.	18 00 18 00
96e.	8 00 8 00	96e.	22 75 22 75	96e.	17 75 17 75
97e.	7 75 7 75	97e.	22 50 22 50	97e.	17 50 17 50
98e.	7 50 7 50	98e.	22 25 22 25	98e.	17 25 17 25
99e.	7 25 7 25	99e.	22 00 22 00	99e.	17 00 17 00
100e.	7 00 7 00	100e.	21 75 21 75	100e.	16 75 16 75

III. — **Couleur noire pour l'impression.** — Violet, 9 litres; brun, 3; épaisissant, 12; acétate de soude, 1,200.

La Compagnie parisienne a breveté ensuite un procédé amélioré, dont voici l'exposé.

En faisant réagir la combinaison tétraazoïque de la dianisidine ou de diphenétique sur B-naphtolate de soude appliqué sur la fibre, et ce en présence d'huile pour rouge (ou de combinaisons utilisables d'acides gras) et en présence de sel de cuivre, on obtient des couleurs très belles et très solides. On les obtient également avec d'autres combinaisons diazoïques : par l'action de la combinaison diazoïque ou tétraazoïque de l'aniline ou des toluidines, des xyloïdines, de leurs dérivés nitrés, ou d'une phénylène diamine ou d'une tolouène diamine, de l'amidodiphénylamine, de la benzidine, de la toluidine, de l'amidoxobenzène, de l'amidoxolène, d'une naphtylamine, en mélange avec le tétraazo de la dianisidine ou de la diphenétidine. En faisant réagir ce mélange en présence d'huile pour rouge et de sel de cuivre, sur le naphtolate de soude appliqué antérieurement sur la fibre, on obtient un noir foncé très solide et très beau.

La Compagnie parisienne déclare avoir ainsi résolu le problème important de produire sur la fibre un noir facile à combiner avec d'autres couleurs azoïques pour des impressions multicolores et des réserves au sel d'étain.

Voici le procédé à suivre :

On imprègne le tissu en naphtol, on sèche; on imprime le diazo, on sèche, on lave, on savonne.

I. — **Préparation de naphtol.** — Beta-naphtol, 45 grammes; soude caustique 22°, 100 gr.; Sulfocinate d'ammoniaque, 100 gr.; Eau d'adragante, 100 gr., le tout dissous dans 1 litre d'eau.

II. — **Couleur d'impression.** — Solution de diazo, 500 centim. c. Epaisissant de farine et d'adragante, 280 grammes, chlorure de cuivre 49° B. 70 centim. c., on ajoute avant l'impression : acé-

tate de soude 50 grammes.

III. — **Solution diazoïque.** — Chlorhydrate de dianisidine, 33 grammes; Chlorhydrate d'amidoxobenzène, 12 grammes; Acide chlorhydrique 22° B, 25 centimètres cubes; Eau froide, 250 c. c. Glace, 100 grammes; Solution de nitrite à 20° pour 1000, 70 c. c.

Après la diazotation, on dilue à 500 centimètres cubes. (Revue de la Teinture).

AVIS AUX SOCIÉTÉS. — Les sociétés qui consentent l'impression de leurs affiches, circulaires et règlements à la maison Alfred Reboux, rue Neuve, 47, ont droit à l'insertion gratuite dans les deux éditions du *Journal de Roubaix*.

Bourse commerciale de Paris du 1er Juin 1895

Alcools		Avoines		Farines	
Cour.	31 50 31 50	Cour.	46 25 46 25	Cour.	41 25 41 50
1er.	31 75 31 75	1er.	46 5		