

The Onderstepoort library index : September, 1937.

Contributors

South Africa. Department of Agriculture.
Mönnig, H. O. (Hermann Otto), 1897-1978.

Publication/Creation

[Pretoria?] : [Government printer?], [1937]

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/tx5dap2r>

License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>

THE
ONDERSTEPOORT
LIBRARY
INDEX
1937

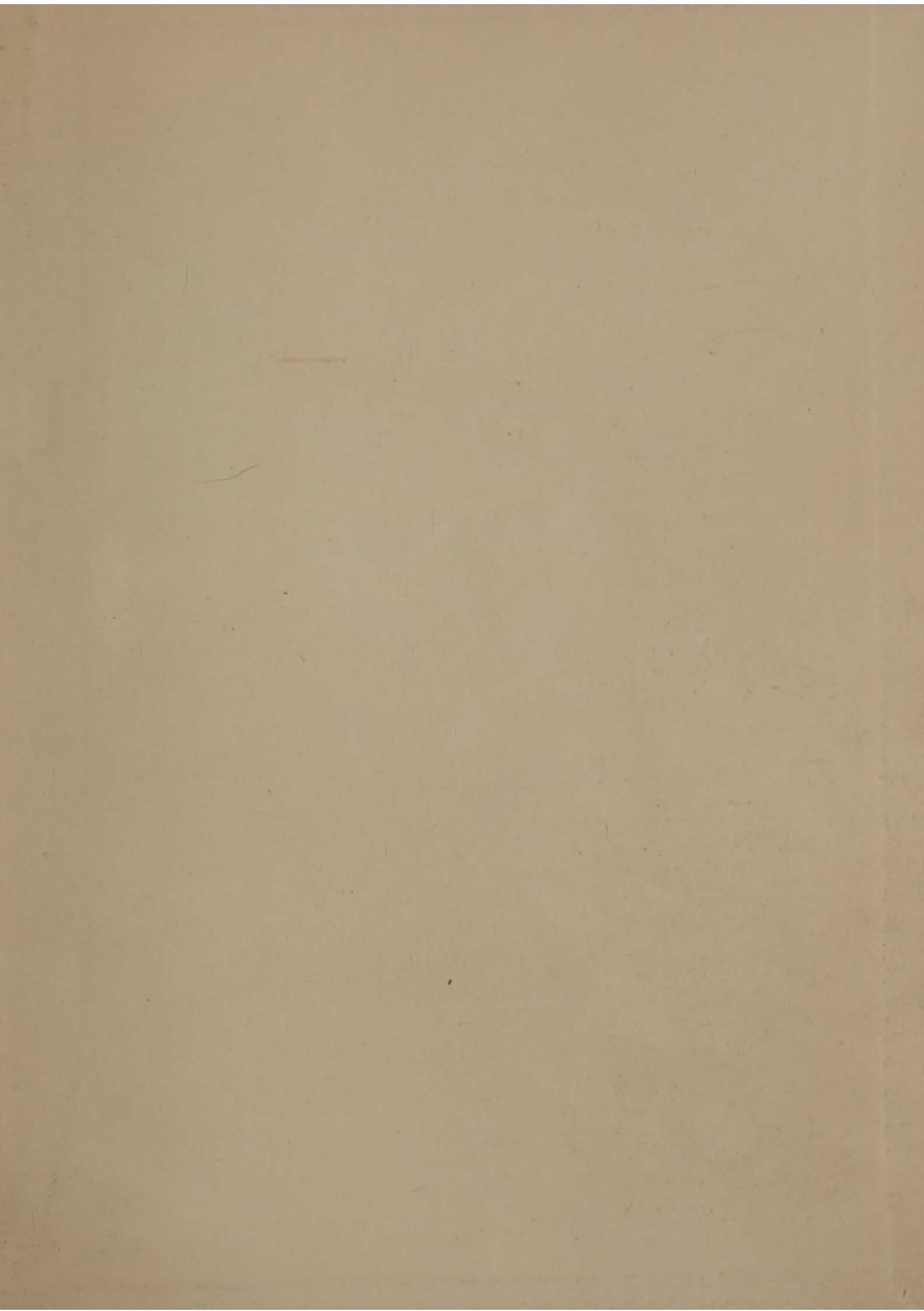
(2)

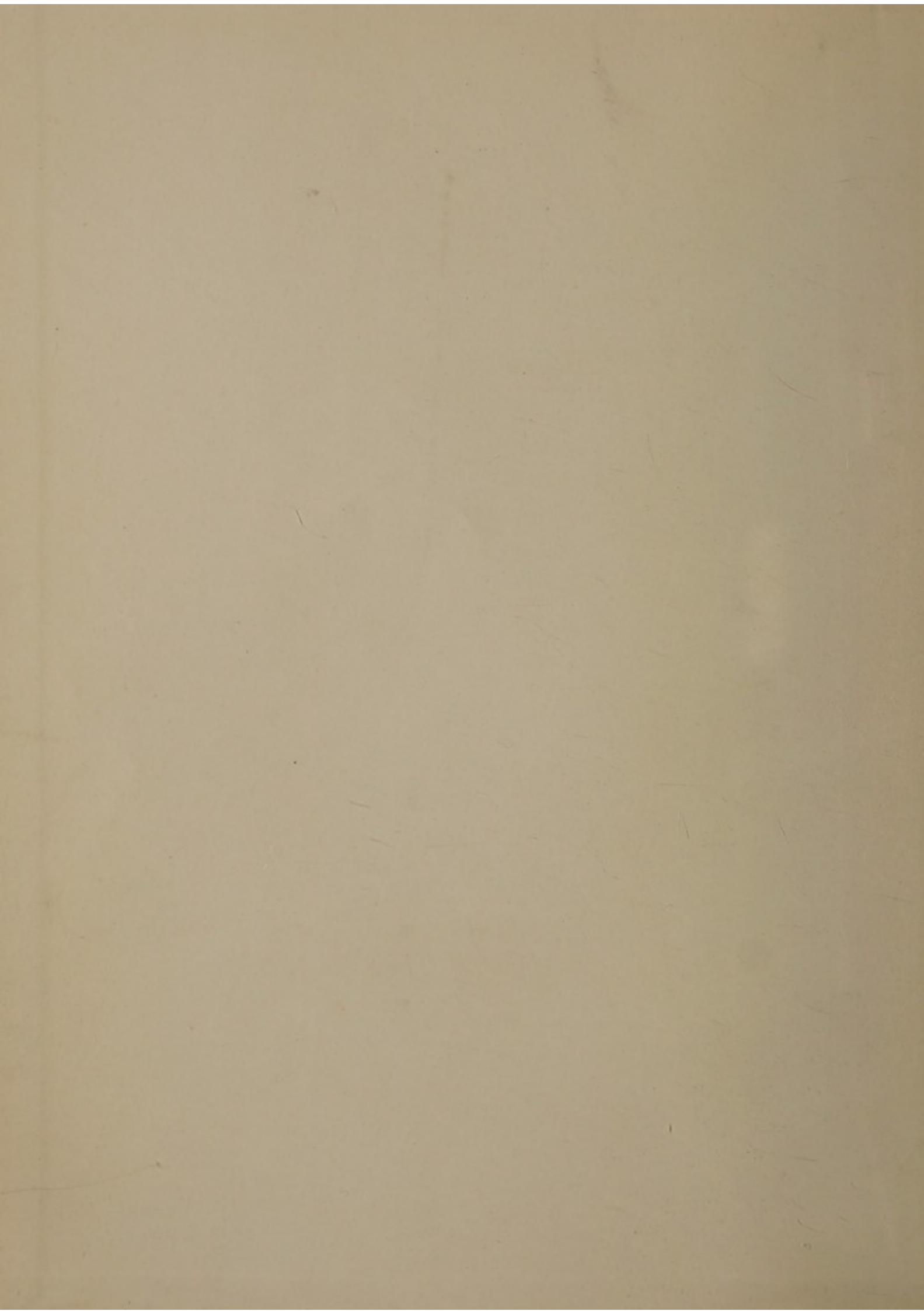
AT. B

X96367



22101316697





UNION OF
SOUTH AFRICA



DEPARTMENT OF
AGRICULTURE

THE
ONDERSTEPOORT
.. LIBRARY ..
INDEX

SEPTEMBER, 1937

PRICE - - - - 2/6

PRINTED IN THE UNION OF SOUTH AFRICA BY THE GOVERNMENT PRINTER, PRETORIA
1937

Wellcome Library
for the History
and Understanding
of Medicine

(2)

AT. B



THE ONDERSTEPOORT LIBRARY INDEX.

By H. O. MÖNNIG, Research Officer, Onderstepoort.

There is at present a number of different systems of indexing literature, each of which has its advantages and disadvantages. These systems have been carefully considered and it would appear that the Universal Decimal system comes nearest to the requirements of a general scientific library, but it was felt that it does not quite suit the requirements of a specialised library such as that of the Onderstepoort Research Institute, where the subdivisions have to be rather detailed. A system of indexing was therefore worked out and, although it is well realised that this is also by no means ideal, it has been found to work well and it is applicable not only to literature but also to accumulated drawings, photographs and even pathological and other specimens. The details of the index are published as it was thought that it may be of use to other, similar institutes.

The author wishes to acknowledge his indebtedness to his colleagues at Onderstepoort for assistance in connection with details of their particular subjects.

The basic idea underlying the System is that the research worker will require literature on some or other special subject and that he should be able to find this with the least possible difficulty. A further fundamental idea is that cross-indexing should be reduced to a minimum in order to save time and space. These two ideas clash to some extent in practice, since it would require much cross-indexing, as well as reading practically all articles before indexing them, in order to give all the references to a subject under one heading.

The system adopted is a classification of each subject in such a way that the literature will be found where it would most probably be looked for. The infectious diseases are classified according to the aetiological agents and this principle has been followed in other cases as far as possible, e.g. literature on diabetes will be found under Medicine, Endocrine organs, Pancreas. Elsewhere an anatomical system is used.

All titles concerning a particular disease are placed together, e.g. literature on the aetiology, symptoms, diagnosis, transmission, pathology, vaccination and treatment of redwater will be found under the name of the aetiological agent in Protozoology and only titles in which, for instance, the name of a vector or a particular drug are mentioned, would be cross-indexed under Entomology or Pharmacology, respectively. One result is that titles on special pathology become scattered. But it is probable that the pathologist would much more frequently require literature on the pathology of a particular disease rather than, say, on the pathology of the liver in general. Also, it would again not be possible to collect under one heading the references to a subject such as the pathology of the liver without reading all the literature, since an article on "Redwater in cattle" may contain such information or not. In any case, on whatever subject complete literature is required, this cannot all be found under one heading, but one has also to refer to (i) related subjects and (ii) higher groups of the system. For instance, Bacteriology: Tuberculosis: Therapy will not yield everything on this subject and one has to refer to (i) drugs in Pharmacology which may have been used for this purpose and (ii) Tuberculosis (general and other sub-divisions), Bacteriology (text-books) and even Veterinary Science (comprehensive text- and reference books) for information which may be obtained there but which is not obvious from the title of an article or text-book.

A few subjects are sub-divided and distributed over a number of sections, according to the particular aspect of the subject in question. Two outstanding examples are the following :—

Blood—normal haematology—in Histology.
 —pathological haematology—in Pathology.
 —chemistry—in Chemistry.
 —serology—in Immunology.
 —physiology (rate of flow, volume, etc.)—in Physiology.
 —medical (haemophilia, etc.)—in Medicine.

Milk—chemistry, milk products—in Chemistry.
 —physiology of secretion—in Physiology.
 —dairies, milk hygiene—in Hygiene.
 —bacteriological—in Bacteriology.
 —mastitis—in Bacteriology.
 —surgical udder conditions—in Surgery.
 —dairy breeds—in Animal Husbandry.
 —feeding dairy cows—in Chemistry: Nutrition.

A few subjects have been allocated, perhaps somewhat arbitrarily, to a certain section. For instance, tissue culture was placed under Histology and Neoplasms under Pathology. But it does not matter where such a subject is placed as long as this place can be found and the subject does not fall within a higher group elsewhere. Diseases of unknown aetiology have been placed where they possibly may belong, or otherwise in Medicine under the organ mainly affected.

A particular difficulty may be experienced in connection with headings of a general nature, of which there are quite a number, such as Technique in various sections, Vaccines in Immunology, and the names of animals (Cat, Cattle, Dog, etc.) in Anatomy, Embryology, Helminthology, etc. The problem arises whether e.g. a title on "Anthrax vaccine" should go to Anthrax or to Vaccines. In general the answer to the question "What will be most frequently required?" will give the lead. These general headings are usually intended for general titles such as "Microchemical analysis," "Antogenous vaccines," "Worms in Sheep," etc., while titles such as "Technique of urine analysis," "A medium for the culture of the Black Quarter organism," "Anthrax Vaccine," "The anatomy of the stomach of the dog," "Liver fluke in sheep," will go to the specific headings concerned (Urine, Clostridium chauvoei, Anthrax, Stomach in Anatomy and Fasciola, respectively). On the other hand a few subjects, such as Bacterial metabolism or Helminth metabolism are of a specialised nature and all titles in such cases are collected under these headings, even if they refer to a particular organism or parasite. Anyone requiring literature on the metabolism of Ascaris could find it under Helminth metabolism and usually he would also require literature on the metabolism of other worms. In the case of anthrax vaccine or urine analysis the information usually required is more restricted. Of course, one could in all such cases of doubt cross-index under both headings, but as a rule it will be found that this is not necessary in practice when the system is well understood.

The main guide and solver of many difficulties is the key to the index, which definitely settles the place of any subject and from which the person requiring literature begins his search. This key should

be as detailed as possible and should contain all technical and common names of organisms, diseases, etc. It is an alphabetical subject index and refers to the serial numbers of the index itself.

The index consists of indicator cards and title cards, the former being about 1 cm. higher than the latter. The indicator cards bear the names of the subjects and their numbers, typed or printed along the top so that they will be legible above the title cards, e.g. Psittacosis 9 : 12.

Behind the indicator cards are placed the title cards belonging to that subject. These contain the following information ; Name of author ; title of article or book ; Journal : name, volume, page, year ; or publisher, etc., in the case of a book. The title cards can be placed in alphabetical order according to the names of authors. No number is placed on the title cards.

Behind the first indicator card of a subject, e.g. Bacteriology . . 3, are placed title cards of text-books or of general articles for which there is no particular place in the sub-sections.

The system is given below as far as it has been developed at the present time, but further expansion is possible in any section. At first the whole classification was in alphabetical order, but by subsequent additions and alterations this order was disturbed and there is really no great necessity for keeping it in alphabetical order.

The main disadvantage of the system is that title cards have to be inserted by persons with technical knowledge of the subject. At Onderstepoort a few technical staff members who have a good knowledge of the whole system do the preliminary sorting of cards into subjects, e.g. Anatomy, Bacteriology, etc., for each of which there is a separate box. At the same time any necessary cross-indexing is attended to by making out one or more extra cards. Then each member of the staff attends to the box of his subject, placing the cards into the index and at the same time he sees many titles of articles which may interest him and which he may not have seen before. With a little practice it is found that the work can be done quite rapidly.

SYSTEM OF INDICATOR CARDS.

ANATOMY.....	1
Circulatory system.....	1 : 1
Arteries.....	1 : 1 : 1
Heart.....	1 : 1 : 2
Pericard.....	1 : 1 : 3
Lymphoid apparatus.....	1 : 1 : 4
Spleen.....	1 : 1 : 5
Veins.....	1 : 1 : 6
Digestive system.....	1 : 2
Buccal cavity.....	1 : 2 : 1
Intestines.....	1 : 2 : 2
Liver.....	1 : 2 : 3
Oesophagus.....	1 : 2 : 4
Pancreas.....	1 : 2 : 5
Peritoneum.....	1 : 2 : 6
Pharynx.....	1 : 2 : 7
Salivary glands.....	1 : 2 : 8
Stomach.....	1 : 2 : 9
Domestic animals and man.....	1 : 3
Cat.....	1 : 3 : 1
Cattle.....	1 : 3 : 2
Dog.....	1 : 3 : 3
Goat.....	1 : 3 : 4
Equines.....	1 : 3 : 5
Elephant.....	1 : 3 : 6
Man.....	1 : 3 : 7
Ostrich.....	1 : 3 : 8
Pig.....	1 : 3 : 9
Poultry.....	1 : 3 : 10
Sheep.....	1 : 3 : 11

Endocrine organs.....	1 : 4
Adrenals.....	1 : 4 : 1
Pancreas.....	1 : 4 : 2
Parathyroid.....	1 : 4 : 3
Pituitary.....	1 : 4 : 4
Thymus.....	1 : 4 : 5
Thyroid.....	1 : 4 : 6
Locomotory system.....	1 : 5
Muscles.....	1 : 5 : 1
Tendons.....	1 : 5 : 2
Skeleton.....	1 : 5 : 3
Nervous system.....	1 : 6
Central.....	1 : 6 : 1
Peripheral.....	1 : 6 : 2
Sympathetic.....	1 : 6 : 3
Reproductive system.....	1 : 7
Female.....	1 : 7 : 1
Ovary.....	1 : 7 : 1 : 1
Male.....	1 : 7 : 2
Testis.....	1 : 7 : 2 : 1
Respiratory system.....	1 : 8
Diaphragm.....	1 : 8 : 1
Larynx.....	1 : 8 : 2
Lungs.....	1 : 8 : 3
Nasal passages.....	1 : 8 : 4
Pleura.....	1 : 8 : 5
Sinuses.....	1 : 8 : 6
Trachea and Bronchi.....	1 : 8 : 7
Sense organs.....	1 : 9
Ear.....	1 : 9 : 1
Eye.....	1 : 9 : 2

Skin.....	1 : 10
Technique.....	1 : 11
Urinary system.....	1 : 12
Bladder.....	1 : 12 : 1
Kidney.....	1 : 12 : 2
Ureter.....	1 : 12 : 3
Urethra.....	1 : 12 : 4
ANIMAL HUSBANDRY.....	2
Cattle.....	2 : 1
Beef.....	2 : 1 : 1
Aberdeen Angus.....	2 : 1 : 1 : 1
Africander.....	2 : 1 : 1 : 2
Hereford.....	2 : 1 : 1 : 3
Shorthorn.....	2 : 1 : 1 : 4
Sussex.....	2 : 1 : 1 : 5
Breeding.....	2 : 1 : 2
Beef.....	2 : 1 : 2 : 1
Milk.....	2 : 1 : 2 : 2
Dairy.....	2 : 1 : 3
Ayreshire.....	2 : 1 : 3 : 1
Friesland.....	2 : 1 : 3 : 2
Jersey.....	2 : 1 : 3 : 3
Shorthorn.....	2 : 1 : 3 : 4
Draft.....	2 : 1 : 4
Africander.....	2 : 1 : 4 : 1
Dual purpose.....	2 : 1 : 5
Brown Swiss.....	2 : 1 : 5 : 1
Devon.....	2 : 1 : 5 : 2
Red Poll.....	2 : 1 : 5 : 3
Marketing.....	2 : 1 : 6
Dogs.....	2 : 2

Equines.....	2 : 3
Breeding.....	2 : 3 : 1
Donkeys.....	2 : 3 : 2
Horses.....	2 : 3 : 3
Draft.....	2 : 3 : 3 : 1
Belgian.....	2 : 3 : 3 : 1 : 1
Clydesdale.....	2 : 3 : 3 : 1 : 2
Percheron.....	2 : 3 : 3 : 1 : 3
Shire.....	2 : 3 : 3 : 1 : 4
Suffolk.....	2 : 3 : 3 : 1 : 5
Light.....	2 : 3 : 3 : 2
Coach horse.....	2 : 3 : 3 : 2 : 1
Hackney.....	2 : 3 : 3 : 2 : 2
Polo pony.....	2 : 3 : 3 : 2 : 3
Saddle horse.....	2 : 3 : 3 : 2 : 4
Thoroughbred.....	2 : 3 : 3 : 2 : 5
Military and police.....	2 : 3 : 3 : 3
Artillery.....	2 : 3 : 3 : 3 : 1
Remounts.....	2 : 3 : 3 : 3 : 2
Ponies.....	2 : 3 : 3 : 4
Marketing.....	2 : 3 : 4
Mules.....	2 : 3 : 5
Genetics.....	2 : 4
Tables.....	2 : 4 : 1
Pigs.....	2 : 5.
Bacon type.....	2 : 5 : 1
Large black.....	2 : 5 : 1 : 1
Tamworth.....	2 : 5 : 1 : 2
Yorkshire.....	2 : 5 : 1 : 3
Breeding.....	2 : 5 : 2

Lard type.....	2 : 5 : 3
Berkshire.....	2 : 5 : 3 : 1
Chester white.....	2 : 5 : 3 : 2
Marketing.....	2 : 5 : 4
Sheep and goats.....	2 : 6
Breeding.....	2 : 6 : 1
Mutton and lamb.....	2 : 6 : 1 : 1
Wooled sheep.....	2 : 6 : 1 : 2
Goats.....	2 : 6 : 2
Angora.....	2 : 6 : 2 : 1
Other goats and crossbreds.....	2 : 6 : 2 : 2
Milch goats.....	2 : 6 : 2 : 3
Sheep.....	2 : 6 : 3
Coarse wool.....	2 : 6 : 3 : 1
Crossbreds.....	2 : 6 : 3 : 2
Fine wool.....	2 : 6 : 3 : 3
Mutton and lamb.....	2 : 6 : 3 : 4
Persian.....	2 : 6 : 3 : 5
Marketing.....	2 : 6 : 4
Wild life.....	2 : 7
BACTERIOLOGY.....	3
Actinomyces necrophorus.....	3 : 1
Calf diphtheria.....	3 : 1 : 1
Disseminated necrosis of liver.....	3 : 1 : 2
Foot rot.....	3 : 1 : 3
Bacillus anthracis.....	3 : 2
Bacillus pseudoanthracis.....	3 : 2 : 1
Bacterial dissociation.....	3 : 3
Bacterial metabolism.....	3 : 4

Brucelloses.....	3 : 5
<i>Brucella abortus bovis</i>	3 : 5 : 1
<i>Brucella abortus bovis in equines</i>	3 : 5 : 1 : 1
<i>Brucella abortus bovis in bulls</i>	3 : 5 : 1 : 2
<i>Brucella abortus bovis in man</i>	3 : 5 : 1 : 3
<i>Brucella abortus suis</i>	3 : 5 : 2
<i>Brucella melitensis</i>	3 : 5 : 3
<i>Brucella paramelitensis</i>	3 : 5 : 4
Clostridium infections.....	3 : 6
<i>Clostridium botulinum</i>	3 : 6 : 1
<i>Clostridium botulinum C & D (Bovine)</i>	3 : 6 : 1 : 1
<i>Clostridium botulinum B & C (Equine)</i>	3 : 6 : 1 : 2
<i>Clostridium botulinum A & B (Human)</i>	3 : 6 : 1 : 3
<i>Clostridium botulinum A & C (Poultry)</i>	3 : 6 : 1 : 4
<i>Clostridium chauvoei</i>	3 : 6 : 2
<i>Clostridium oedematiens</i>	3 : 6 : 3
<i>Black disease</i>	3 : 6 : 3 : 1
<i>Swelled head in rams</i>	3 : 6 : 3 : 2
<i>Clostridium septicum</i>	3 : 6 : 4
<i>Braxy</i>	3 : 6 : 4 : 1
<i>Malignant oedema</i>	3 : 6 : 4 : 2
<i>Clostridium welchii</i>	3 : 6 : 5
<i>Clostridium welchii Type A</i>	3 : 6 : 5 : 1
<i>Clostridium welchii Type B</i>	3 : 6 : 5 : 2
<i>Clostridium welchii Type C</i>	3 : 6 : 5 : 3
<i>Clostridium welchii Type D</i>	3 : 6 : 5 : 4
<i>Clostridium tetani</i>	3 : 6 : 6
Cocci.....	3 : 7
<i>Pneumococci</i>	3 : 7 : 1
<i>Staphylococci</i>	3 : 7 : 2
<i>Staphylococcus pyogenes aureus</i>	3 : 7 : 2 : 1

Streptococci.....	3 : 7 : 3
<i>Streptococcus equi</i>	3 : 7 : 3 : 1
Corynebacterium.....	3 : 8
<i>Corynebacterium bovis</i>	3 : 8 : 1
<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	3 : 8 : 2
<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	3 : 8 : 3
Cryptococcus farciminosus.....	3 : 9
Escherichia coli	3 : 10
White scours (calf diarrhoea).....	3 : 10 : 1
Erysipelothrix rhusiopathiae.....	3 : 11
Epizootiology.....	3 : 12
Fungi.....	3 : 13
Actinomyces.....	3 : 13 : 1
<i>Actinobacillus</i>	3 : 13 : 1 : 1
<i>Aspergillus</i>	3 : 13 : 2
<i>Monilia</i>	3 : 13 : 3
Ringworm.....	3 : 13 : 4
<i>Achorion</i>	3 : 13 : 4 : 1
<i>Trichophyton</i>	3 : 13 : 4 : 2
<i>Sporotrichon</i>	3 : 13 : 5
<i>Mucor</i>	3 : 13 : 6
<i>Blastomycosis</i>	3 : 13 : 7
<i>Rhinosporidium</i>	3 : 13 : 8
Haemophilus group.....	3 : 14
<i>Haemophilus gallinarum</i>	3 : 14 : 1
<i>Haemophilus</i> sp. (goose influenza).....	3 : 14 : 2
Listerella.....	3 : 15
Mastitis.....	3 : 16
<i>Staphylococcic</i>	3 : 16 : 1
<i>Streptococcic</i>	3 : 16 : 2

Other forms.....	3 : 16 : 3
Mastitis in ewes.....	3 : 16 : 4
Milk.....	3 : 17
Pasteurisation.....	3 : 17 : 1
Stanssanisation.....	3 : 17 : 2
Mycobacterium paratuberculosis.....	3 : 18
Mycobacterium tuberculosis.....	3 : 19
Tuberculosis in birds.....	3 : 19 : 1
Tuberculosis in cattle.....	3 : 19 : 2
Tuberculosis in man.....	3 : 19 : 3
Tuberculosis diagnosis.....	3 : 19 : 4
Tuberculin.....	3 : 19 : 4 : 1
Tuberculosis immunity, vaccination.....	3 : 19 : 5
B.C.G. Vaccine.....	3 : 19 : 5 : 1
Tuberculosis pathology.....	3 : 19 : 6
Tuberculosis prophylaxis.....	3 : 19 : 7
Tuberculosis therapy.....	3 : 19 : 8
Pasteurella infections.....	3 : 20
Pasteurella aviseptica.....	3 : 20 : 1
Pasteurella bovisepica.....	3 : 20 : 2
Pasteurella of goats.....	3 : 20 : 3
Pasteurella oviseptica.....	3 : 20 : 4
Pasteurella pseudotuberculosis.....	3 : 20 : 5
Pasteurella suisepica.....	3 : 20 : 6
Pasteurella tularensis.....	3 : 20 : 7
Pfeifferella mallei.....	3 : 21
Pfeifferella whitmori.....	3 : 22
Salmonella infections.....	3 : 23
Salmonella abortus equi.....	3 : 23 : 1
Salmonella abortus ovis.....	3 : 23 : 2
Salmonella anatum.....	3 : 23 : 3

Salmonella cholerae suis.....	3 : 23 : 4
Salmonella enteritidis.....	3 : 23 : 5
Salmonella gallinarum.....	3 : 23 : 6
Salmonella pullorum.....	3 : 23 : 7
Salmonella typhi-murium.....	3 : 23 : 8
Soil bacteriology.....	3 : 24
Technique.....	3 : 25
Eberthella viscosa.....	3 : 26
BIOMETRY.....	4
Mathematical statistics.....	4 : 1
Pure mathematics.....	4 : 1 : 1
Theoretical statistics.....	4 : 1 : 2
Theory of life contingencies.....	4 : 1 : 3
Practical statistics.....	4 : 2
Mathematical tables.....	4 : 2 : 1
Applied statistics.....	4 : 2 : 2
BOTANY.....	5
Anatomy.....	5 : 1
Diseases.....	5 : 2
Ecology.....	5 : 3
Histology.....	5 : 4
Physiology.....	5 : 5
Systematics.....	5 : 6
CHEMISTRY.....	6
Biochemistry.....	6 : 1
Acid-base equilibrium, pH.....	6 : 1 : 1
Body tissues and fluids.....	6 : 1 : 2
Bile and bile pigments.....	6 : 1 : 2 : 1
Blood.....	6 : 1 : 2 : 2
Gas exchange.....	6 : 1 : 2 : 2 : 1
Haemoglobin and pigments.....	6 : 1 : 2 : 2 : 2

Porphyrin.....	6 : 1 : 2 : 2 : 3
Bones.....	6 : 1 : 2 : 3
Calculi.....	6 : 1 : 3
Carbohydrates.....	6 : 1 : 4
Disaccharides.....	6 : 1 : 4 : 1
Monosaccharides.....	6 : 1 : 4 : 2
Polysaccharides.....	6 : 1 : 4 : 3
Digestion.....	6 : 1 : 5
Enzymes.....	6 : 1 : 6
Carbohydrases.....	6 : 1 : 6 : 1
Esterases.....	6 : 1 : 6 : 2
Proteases.....	6 : 1 : 6 : 3
Fats and lipoids.....	6 : 1 : 7
Fatty acids.....	6 : 1 : 7 : 1
Fermentation.....	6 : 1 : 8
Metabolism.....	6 : 1 : 9
Methods and technique.....	6 : 1 : 10
Milk and products.....	6 : 1 : 11
Minerals.....	6 : 1 : 12
Calcium.....	6 : 1 : 12 : 1
Copper.....	6 : 1 : 12 : 2
Fluorine.....	6 : 1 : 12 : 3
Iodine.....	6 : 1 : 12 : 4
Iron.....	6 : 1 : 12 : 5
Magnesium.....	6 : 1 : 12 : 6
Manganese.....	6 : 1 : 12 : 7
Phosphorus.....	6 : 1 : 12 : 8
Potassium.....	6 : 1 : 12 : 9
Sodium.....	6 : 1 : 12 : 10
Sulphur.....	6 : 1 : 12 : 11

Nutrition.....	6 : 1 : 13
Cattle.....	6 : 1 : 13 : 1
Beef.....	6 : 1 : 13 : 1 : 1
Milk.....	6 : 1 : 13 : 1 : 2
Cats and dogs.....	6 : 1 : 13 : 2
Equines.....	6 : 1 : 13 : 3
Pigs.....	6 : 1 : 13 : 4
Poultry.....	6 : 1 : 13 : 5
Sheep and goats.....	6 : 1 : 13 : 6
Small animals.....	6 : 1 : 13 : 7
Pasture research.....	6 : 1 : 14
Grazing.....	6 : 1 : 14 : 1
Hays.....	6 : 1 : 14 : 2
Production.....	6 : 1 : 14 : 3
Proteins.....	6 : 1 : 15
Amino-acids.....	6 : 1 : 15 : 1
Urine.....	6 : 1 : 16
Inorganic constituents.....	6 : 1 : 16 : 1
Organic constituents.....	6 : 1 : 16 : 2
Vitamins.....	6 : 1 : 17
Vitamin A and Carotene.....	6 : 1 : 17 : 1
Vitamin B complex.....	6 : 1 : 17 : 2
Vitamin C.....	6 : 1 : 17 : 3
Vitamin D and Ergosterol.....	6 : 1 : 17 : 4
Vitamin E and Reproduction.....	6 : 1 : 17 : 5
Vitamin K.....	6 : 1 : 17 : 6
Water.....	6 : 1 : 18
Plants.....	6 : 1 : 19
Colloid chemistry.....	6 : 2
Inorganic chemistry.....	6 : 3
Organic chemistry.....	6 : 4

Physical chemistry.....	6 : 5
Agricultural chemistry.....	6 : 6
Soils.....	6 : 6 : 1
Analytical chemistry.....	6 : 7
Industrial chemistry.....	6 : 8
EMBRYOLOGY.....	7
Circulatory system.....	7 : 1
Arteries.....	7 : 1 : 1
Heart.....	7 : 1 : 2
Pericard.....	7 : 1 : 3
Lymphoid apparatus.....	7 : 1 : 4
Spleen.....	7 : 1 : 5
Veins.....	7 : 1 : 6
Digestive system.....	7 : 2
Buccal cavity.....	7 : 2 : 1
Intestines.....	7 : 2 : 2
Liver.....	7 : 2 : 3
Oesophagus.....	7 : 2 : 4
Pancreas.....	7 : 2 : 5
Peritoneum.....	7 : 2 : 6
Pharynx.....	7 : 2 : 7
Salivary glands.....	7 : 2 : 8
Stomach.....	7 : 2 : 9
Domestic animals and man.....	7 : 3
Cat.....	7 : 3 : 1
Cattle.....	7 : 3 : 2
Dog.....	7 : 3 : 3
Goat.....	7 : 3 : 4
Equines.....	7 : 3 : 5
Elephant.....	7 : 3 : 6
Man.....	7 : 3 : 7

Ostrich.....	7 : 3 : 8	Lungs
Pig.....	7 : 3 : 9	Muscles
Poultry.....	7 : 3 : 10	Bones
Sheep.....	7 : 3 : 11	Skin
Endocrine organs.....	7 : 4	Tissues
Adrenals.....	7 : 4 : 1	Glands
Pancreas.....	7 : 4 : 2	
Parathyroid.....	7 : 4 : 3	Eye
Pituitary.....	7 : 4 : 4	Skin
Thymus.....	7 : 4 : 5	Hair
Thyroid.....	7 : 4 : 6	Tissues
Locomotory system.....	7 : 5	Chondrocytes
Muscles.....	7 : 5 : 1	Bones
Tendons.....	7 : 5 : 2	Kidneys
Skeleton.....	7 : 5 : 3	Uterus
Malformations.....	7 : 6	Undifferentiated
Nervous system.....	7 : 7	ENTOMOTO
Central.....	7 : 7 : 1	Acetylcholine
Peripheral.....	7 : 7 : 2	Amino acids
Sympathetic.....	7 : 7 : 3	Chlorophyll
Reproductive system.....	7 : 8	Germarium
Female.....	7 : 8 : 1	Uterus
Foetal membranes.....	7 : 8 : 1 : 1	
Ovary.....	7 : 8 : 1 : 2	
Ovum.....	7 : 8 : 1 : 3	
Polyembryony.....	7 : 8 : 1 : 4	
Male.....	7 : 8 : 2	Uterus
Testis.....	7 : 8 : 2 : 1	
Respiratory system.....	7 : 9	Dust
Diaphragm.....	7 : 9 : 1	Proteins
Larynx.....	7 : 9 : 2	Secretions

Lungs.....	7 : 9 : 3
Nasal passages.....	7 : 9 : 4
Pleura.....	7 : 9 : 5
Sinuses.....	7 : 9 : 6
Trachea and bronchi.....	7 : 9 : 7
Sense organs.....	7 : 10
Ear.....	7 : 10 : 1
Eye.....	7 : 10 : 2
Skin.....	7 : 11
Hair and feathers.....	7 : 11 : 1
Technique.....	7 : 12
Urinary system.....	7 : 13
Bladder.....	7 : 13 : 1
Kidney.....	7 : 13 : 2
Ureter.....	7 : 13 : 3
Urethra.....	7 : 13 : 4
ENTOMOLOGY.....	8
Acari.....	8 : 1
Argasidae.....	8 : 1 : 1
Chorioptes.....	8 : 1 : 2
Gamasidae.....	8 : 1 : 3
Ixodidae.....	8 : 1 : 4
Amblyomma.....	8 : 1 : 4 : 1
Boophilus.....	8 : 1 : 4 : 2
Haemaphysalis.....	8 : 1 : 4 : 3
Hyalomma.....	8 : 1 : 4 : 4
Ixodes.....	8 : 1 : 4 : 5
Rhipicephalus.....	8 : 1 : 4 : 6
Dermacentor.....	8 : 1 : 4 : 7
Psoroptes.....	8 : 1 : 5
Sarcoptes.....	8 : 1 : 6

Trombidiidae.....	8 : 1 : 7
Otodectes.....	8 : 1 : 8
Anoplura.....	8 : 2
Mallophaga.....	8 : 2 : 1
Siphunculata.....	8 : 2 : 2
Araneida.....	8 : 3
Coleoptera.....	8 : 4
Demodex.....	8 : 5
Diptera.....	8 : 6
Ceratopogonidae.....	8 : 6 : 1
Culicidae.....	8 : 6 : 2
Muscidae.....	8 : 6 : 3
Callophorinae.....	8 : 6 : 3 : 1
Glossininae.....	8 : 6 : 3 : 2
Muscinae.....	8 : 6 : 3 : 3
Stomoxinae.....	8 : 6 : 3 : 4
Nycteribiidae.....	8 : 6 : 4
Oestridae.....	8 : 6 : 5
Gastrophilus.....	8 : 6 : 5 : 1
Hypoderma.....	8 : 6 : 5 : 2
Oestrus.....	8 : 6 : 5 : 3
Psychodidae.....	8 : 6 : 6
Pupipara.....	8 : 6 : 7
Simuliidae.....	8 : 6 : 8
Streblidae.....	8 : 6 : 9
Tabanidae.....	8 : 6 : 10
Hemiptera.....	8 : 7
Hymenoptera.....	8 : 8
Insecticides and insect control.....	8 : 9
Contact poisons.....	8 : 9 : 1
Dips and dipping.....	8 : 9 : 2

Fumigation.....	8 : 9 : 3
Poison baits.....	8 : 9 : 4
Repellents.....	8 : 9 : 5
Lepidoptera.....	8 : 10
Linguatulida.....	8 : 11
Myriapoda.....	8 : 12
Orthoptera.....	8 : 13
Scorpionida.....	8 : 14
Siphonaptera.....	8 : 15
Technique.....	8 : 16
FILTERABLE VIRUSES.....	9
Anaemia, infectious of equines.....	9 : 1
Bluetongue.....	9 : 2
Borna's disease.....	9 : 3
Catarrh, malignant.....	9 : 4
Dengue fever.....	9 : 5
Distemper, dog.....	9 : 6
Foot- and mouth disease.....	9 : 7
Horsesickness.....	9 : 8
Influenza, equine.....	9 : 9
Louping-ill.....	9 : 10
Lungsickness.....	9 : 11
Psittacosis.....	9 : 12
Pseudopsittacosis.....	9 : 12 : 1
Purpura.....	9 : 13
Rabies.....	9 : 14
Rickettsias.....	9 : 15
Heartwater.....	9 : 15 : 1
Rocky Mountain spotted fever.....	9 : 15 : 2
Tick Fever.....	9 : 15 : 3
Typhus, human.....	9 : 15 : 4

Rinderpest.....	9 : 16
Snotsiekte.....	9 : 17
Swine fever.....	9 : 18
Three day sickness.....	9 : 19
Variola.....	9 : 20
Cattle.....	9 : 20 : 1
Goats.....	9 : 20 : 2
Human.....	9 : 20 : 3
Sheep.....	9 : 20 : 4
Poultry.....	9 : 20 : 5
Yellow fever.....	9 : 21
Aujeszky's disease.....	9 : 22
Tick-borne fever.....	9 : 23
Laryngotracheitis of fowls, infectious.....	9 : 24
Poliomyelitis.....	9 : 25
East African virus disease of pigs.....	9 : 26
Lymphogranuloma inguinale.....	9 : 27
Stuttgart disease.....	9 : 28
Agalactia.....	9 : 29
Virus diseases of plants.....	9 : 30
Herpes virus.....	9 : 31
Exanthematic fever.....	9 : 32
Rift valley fever.....	9 : 33
Vesicular stomatitis.....	9 : 34
Swine influenza.....	9 : 35
Verruga peruviana.....	9 : 36
B-virus.....	9 : 37
Zoster.....	9 : 38
Roup (virus).....	9 : 39
Kikuth's canary disease.....	9 : 40
Infectious respiratory catarrh of quail.....	9 : 41

Plague, fowl.....	9 : 42
Neurolymphomatosis, poultry.....	9 : 43
Cell inclusion disease, fowls.....	9 : 44
Bronchitis, infectious, of chicks.....	9 : 45
Coccobacilliform bodies of Nelson.....	9 : 46
Epidemic tremor, fowls.....	9 : 47
Pseudo fowl plague.....	9 : 48
Technique.....	9 : 49
HELMINTHOLOGY.....	10
Acanthocephala.....	10 : 1
Anthelmintics.....	10 : 2
Arecoline.....	10 : 2 : 1
Ficin.....	10 : 2 : 2
Camphor.....	10 : 2 : 3
Carbon bisulphide.....	10 : 2 : 4
Carbon tetrachloride.....	10 : 2 : 5
Chenopodium oil.....	10 : 2 : 6
Chloroform.....	10 : 2 : 7
Pyrethrin.....	10 : 2 : 8
Hexatone.....	10 : 2 : 9
Hexylresorcinol.....	10 : 2 : 10
Kamala.....	10 : 2 : 11
Malefern.....	10 : 2 : 12
Mercurochrome.....	10 : 2 : 13
Naphthol.....	10 : 2 : 14
Salicylates.....	10 : 2 : 15
Santonin.....	10 : 2 : 16
Copper compounds.....	10 : 2 : 17
Antimony compounds.....	10 : 2 : 18
Tetrachlorethylene.....	10 : 2 : 19
Thymol.....	10 : 2 : 20

Arsenic compounds.....	10 : 2 : 21
Cestoda.....	10 : 3
Anoplocephalidae.....	10 : 3 : 1
Davaineidae.....	10 : 3 : 2
Development.....	10 : 3 : 3
Dilepididae.....	10 : 3 : 4
Diphyllobothriidae.....	10 : 3 : 5
Hymenolepididae.....	10 : 3 : 6
Mesocestoididae.....	10 : 3 : 7
Taeniidae.....	10 : 3 : 8
Domestic animals and man.....	10 : 4 :
Camel.....	10 : 4 : 1
Cat.....	10 : 4 : 2
Cattle.....	10 : 4 : 3
Dog.....	10 : 4 : 4
Duck.....	10 : 4 : 5
Elephant.....	10 : 4 : 6
Equines.....	10 : 4 : 7
Fowl.....	10 : 4 : 8
Fur-bearing animals.....	10 : 4 : 9
Goat.....	10 : 4 : 10
Goose.....	10 : 4 : 11
Guinea-fowl.....	10 : 4 : 12
Man.....	10 : 4 : 13
Ostrich.....	10 : 4 : 14
Pea-fowl.....	10 : 4 : 15
Pig.....	10 : 4 : 16
Pigeon.....	10 : 4 : 17
Sheep.....	10 : 4 : 18
Swan.....	10 : 4 : 19
Turkey.....	10 : 4 : 20

Gordiacea.....	10 : 5
Hirudinacea.....	10 : 6
Nematoda.....	10 : 7
Ancylostomidae.....	10 : 7 : 1
Amidostomidae.....	10 : 7 : 2
Ascaridae.....	10 : 7 : 3
Atractidae.....	10 : 7 : 4
Development.....	10 : 7 : 5
Dioctophymidae.....	10 : 7 : 6
Filariidae.....	10 : 7 : 7
Free-living.....	10 : 7 : 8
Gnathostomidae.....	10 : 7 : 9
Heterakidae.....	10 : 7 : 10
Kathlaniidae.....	10 : 7 : 11
Metastrongylidae.....	10 : 7 : 12
Oxyuridae.....	10 : 7 : 13
Parasites of invertebrates.....	10 : 7 : 14
Philometridae.....	10 : 7 : 15
Plant parasites.....	10 : 7 : 16
Rhabditidae.....	10 : 7 : 17
Spiruridae.....	10 : 7 : 18
Strongylidae.....	10 : 7 : 19
Oesophagostomum.....	10 : 7 : 19 : 1
Strongylus.....	10 : 7 : 19 : 2
Stephanurus.....	10 : 7 : 19 : 3
Syngamus.....	10 : 7 : 19 : 4
Trichonema.....	10 : 7 : 19 : 5
Trichinellidae.....	10 : 7 : 20
Trichostrongylidae.....	10 : 7 : 21
Haemonchus.....	10 : 7 : 21 : 1
Ostertagia.....	10 : 7 : 21 : 2

Trichostrongylus.....	10 : 7 : 21 : 3
Pathology and physiology.....	10 : 8
Autoinfection.....	10 : 8 : 1
Copulation.....	10 : 8 : 2
Eggs and egg production.....	10 : 8 : 3
Feeding habits.....	10 : 8 : 4
Erratic worms.....	10 : 8 : 5
Immunology.....	10 : 8 : 6
Allergic reactions.....	10 : 8 : 6 : 1
Mechanical injuries.....	10 : 8 : 7
Metabolism.....	10 : 8 : 8
Migration in host.....	10 : 8 : 9
Larval lesions.....	10 : 8 : 9 : 1
Dermatitis.....	10 : 8 : 9 : 2
Toxins.....	10 : 8 : 10
Tumours.....	10 : 8 : 11
Prophylaxis.....	10 : 9
Technique.....	10 : 10
Trematoda.....	10 : 11
Brachylaemidae.....	10 : 11 : 1
Cyclocoelidae.....	10 : 11 : 2
Development.....	10 : 11 : 3
Dicrocoeliidae.....	10 : 11 : 4
Echinostomatidae.....	10 : 11 : 5
Fasciolidae.....	10 : 11 : 6
Heterophyidae.....	10 : 11 : 7
Lepodermatidae.....	10 : 11 : 8
Notocotylidae.....	10 : 11 : 9
Opistorchidae.....	10 : 11 : 10
Paramphistomidae.....	10 : 11 : 11
Schistosomatidae.....	10 : 11 : 12

Strigeidae.....	10 : 11 : 13
Troglotrematidae.....	10 : 11 : 14
HISTOLOGY.....	11
Circulatory system.....	11 : 1
Arteries.....	11 : 1 : 1
Haematology (normal).....	11 : 1 : 2
Erythrocytes.....	11 : 1 : 2 : 1
Development.....	11 : 1 : 2 : 1 : 1
Number and size.....	11 : 1 : 2 : 1 : 2
Leucocytes.....	11 : 1 : 2 : 2
Development.....	11 : 1 : 2 : 2 : 1
Number.....	11 : 1 : 2 : 2 : 2
Platelets.....	11 : 1 : 2 : 3
Development.....	11 : 1 : 2 : 3 : 1
Number and size.....	11 : 1 : 2 : 3 : 2
Heart.....	11 : 1 : 3
Pericard.....	11 : 1 : 4
Lymphoid apparatus.....	11 : 1 : 5
Reticulo-endothelial system.....	11 : 1 : 6
Spleen.....	11 : 1 : 7
Veins.....	11 : 1 : 8
Digestive system.....	11 : 2
Buccal cavity.....	11 : 2 : 1
Intestines.....	11 : 2 : 2
Liver.....	11 : 2 : 3
Oesophagus.....	11 : 2 : 4
Pancreas.....	11 : 2 : 5
Peritoneum.....	11 : 2 : 6
Pharynx.....	11 : 2 : 7
Salivary glands.....	11 : 2 : 8
Stomach.....	11 : 2 : 9

Domestic animals and man.....	11 : 3
Cat.....	11 : 3 : 1
Cattle.....	11 : 3 : 2
Dog.....	11 : 3 : 3
Goat.....	11 : 3 : 4
Equines.....	11 : 3 : 5
Elephant.....	11 : 3 : 6
Man.....	11 : 3 : 7
Ostrich.....	11 : 3 : 8
Pig.....	11 : 3 : 9
Poultry.....	11 : 3 : 10
Sheep.....	11 : 3 : 11
Endocrine organs.....	11 : 4
Adrenals.....	11 : 4 : 1
Pancreas.....	11 : 4 : 2
Parathyroid.....	11 : 4 : 3
Pituitary.....	11 : 4 : 4
Thymus.....	11 : 4 : 5
Thyroid.....	11 : 4 : 6
Locomotory system.....	11 : 5
Muscles.....	11 : 5 : 1
Tendons.....	11 : 5 : 2
Skeleton.....	11 : 5 : 3
Nervous system.....	11 : 6
Central.....	11 : 6 : 1
Peripheral.....	11 : 6 : 2
Sympathetic.....	11 : 6 : 3
Reproductive system.....	11 : 7
Female.....	11 : 7 : 1
Ovary.....	11 : 7 : 1 : 1

Male.....	11 : 7 : 2
Testis.....	11 : 7 : 2 : 1
Respiratory system.....	11 : 8
Diaphragm.....	11 : 8 : 1
Larynx.....	11 : 8 : 2
Lungs.....	11 : 8 : 3
Nasal passages.....	11 : 8 : 4
Pleura.....	11 : 8 : 5
Sinuses.....	11 : 8 : 6
Trachea and bronchi.....	11 : 8 : 7
Sense organs.....	11 : 9
Ear.....	11 : 9 : 1
Eye.....	11 : 9 : 2
Skin.....	11 : 10
Hair and feathers.....	11 : 10 : 1
Technique.....	11 : 11
Tissue culture.....	11 : 12
Urinary system.....	11 : 13
Bladder.....	11 : 13 : 1
Kidney.....	11 : 13 : 2
Ureter.....	11 : 13 : 3
Urethra.....	11 : 13 : 4
Connective tissue.....	11 : 14
HUMAN MEDICINE.....	12
Bacteriology and infectious diseases.....	12 : 1
Hygiene.....	12 : 2
Medicine.....	12 : 3
Surgery.....	12 : 4

HYGIENE.....	13
Animal management.....	13 : 1
Body, care of.....	13 : 1 : 1
Clipping.....	13 : 1 : 1 : 1
Clothing.....	13 : 1 : 1 : 2
Grooming.....	13 : 1 : 1 : 3
Milking.....	13 : 1 : 1 : 4
Shearing.....	13 : 1 : 1 : 5
Washing.....	13 : 1 : 1 : 6
Administration of drugs.....	13 : 1 : 1 : 7
Feeding (methods).....	13 : 1 : 2
Harness and saddlery.....	13 : 1 : 3
Implements and machinery, farm.....	13 : 1 : 4
Transportation.....	13 : 1 : 5
Air.....	13 : 1 : 5 : 1
Land.....	13 : 1 : 5 : 2
Sea.....	13 : 1 : 5 : 3
Work, management at.....	13 : 1 : 6
Legislation.....	13 : 2
Insurance of animals.....	13 : 2 : 1
Public health.....	13 : 2 : 2
Abattoirs.....	13 : 2 : 2 : 1
Hygiene of meat and inspection.....	13 : 2 : 2 : 1 : 1
Preservatives, food.....	13 : 2 : 2 : 1 : 2
Refrigeration.....	13 : 2 : 2 : 1 : 3
Slaughter.....	13 : 2 : 2 : 1 : 4
Dairies, milk.....	13 : 2 : 2 : 2
Sale of foods and drugs.....	13 : 2 : 3
Food adulteration, food poisoning.....	13 : 2 : 3 : 1
Scheduled diseases.....	13 : 2 : 4

Branding of animals.....	13 : 2 : 5
Jurisprudence.....	13 : 2 : 6
Preventive hygiene.....	13 : 3
Carcase disposal.....	13 : 3 : 1
Burial.....	13 : 3 : 1 : 1
Cremation.....	13 : 3 : 1 : 2
Disinfection.....	13 : 3 : 2
Buildings.....	13 : 3 : 2 : 1
Trains.....	13 : 3 : 2 : 2
Ships.....	13 : 3 : 2 : 3
Drains.....	13 : 3 : 2 : 4
Harness.....	13 : 3 : 2 : 5
Manure disposal.....	13 : 3 : 3
Prevention of spread of disease.....	13 : 3 : 4
Veterinary hygiene.....	13 : 4
Air and ventilation.....	13 : 4 : 1
Building construction.....	13 : 4 : 2
Byres.....	13 : 4 : 2 : 1
Dairies.....	13 : 4 : 2 : 2
Kennels.....	13 : 4 : 2 : 3
Kraals.....	13 : 4 : 2 : 4
Piggeries.....	13 : 4 : 2 : 5
Sheds.....	13 : 4 : 2 : 6
Silos.....	13 : 4 : 2 : 7
Stables.....	13 : 4 : 2 : 8
Meteorology, climate.....	13 : 4 : 3
Pasture.....	13 : 4 : 4
Burning.....	13 : 4 : 4 : 1
Capacity.....	13 : 4 : 4 : 2
Care and management.....	13 : 4 : 4 : 3
Fences.....	13 : 4 : 4 : 4

Sanitation.....	13 : 4 : 5
Drains.....	13 : 4 : 5 : 1
Water.....	13 : 4 : 6
IMMUNOLOGY.....	14
Agglutins.....	14 : 1
Agglutination test.....	14 : 1 : 1
Blood groups.....	14 : 1 : 2
Isoagglutinins.....	14 : 1 : 3
Aggressins.....	14 : 2
Allergic conditions.....	14 : 3
Anaphylaxis.....	14 : 3 : 1
Asthma.....	14 : 3 : 2
Hay fever.....	14 : 3 : 3
Antivirus.....	14 : 4
Antitoxin.....	14 : 5
Antitoxic immunity.....	14 : 5 : 1
Bacteriolysins.....	14 : 6
Bacteriophage.....	14 : 7
Complement.....	14 : 8
Complement fixation.....	14 : 8 : 1
Conglutination.....	14 : 9
Cytolysins.....	14 : 10
Immunity.....	14 : 11
Acquired.....	14 : 11 : 1
Natural.....	14 : 11 : 2
Theories.....	14 : 11 : 3
Kahn reaction.....	14 : 12
Meinicke reaction.....	14 : 13
Opsonin and opsonic index.....	14 : 14
Phagocytosis.....	14 : 15

Precipitin.....	14 : 16
Precipitation test.....	14 : 16 : 1
Sachs Georgi Reaction.....	14 : 17
Toxin.....	14 : 18
Anotoxin.....	14 : 18 : 1
Endotoxin.....	14 : 18 : 2
Exotoxin.....	14 : 18 : 3
Vaccines.....	14 : 19
Wasserman reaction.....	14 : 20
Antigen.....	14 : 21
Weil-Felix reaction.....	14 : 22
MEDICINE.....	15
Circulatory system.....	15 : 1
Arteries.....	15 : 1 : 1
Aneurysm.....	15 : 1 : 1 : 1
Arteriosclerosis.....	15 : 1 : 1 : 2
Blood pressure and pulse.....	15 : 1 : 1 : 3
Blood.....	15 : 1 : 2
Bone marrow.....	15 : 1 : 3
Heart.....	15 : 1 : 4
Lymphatics.....	15 : 1 : 5
Oedema.....	15 : 1 : 6
Pericard.....	15 : 1 : 7
Reticulo-endothelial system.....	15 : 1 : 8
Spleen.....	15 : 1 : 9
Veins.....	15 : 1 : 10
Embolism and Thrombosis.....	15 : 1 : 11
Digestive system.....	15 : 2
Buccal cavity.....	15 : 2 : 1
Forestomachs.....	15 : 2 : 2

Intestine, large.....	15 : 2 : 3
Constipation.....	15 : 2 : 3 : 1
Intestine, small.....	15 : 2 : 4
Diarrhoea.....	15 : 2 : 4 : 1
Obstruction, Intussusception.....	15 : 2 : 4 : 2
Ulcers of duodenum, pylorus and stomach...	15 : 2 : 4 : 3
Liver.....	15 : 2 : 5
Oesophagus.....	15 : 2 : 6
Pancreas.....	15 : 2 : 7
Peritoneum.....	15 : 2 : 8
Pharynx.....	15 : 2 : 9
Salivary glands.....	15 : 2 : 10
Stomach.....	15 : 2 : 11
Endocrine organs.....	15 : 3
Adrenals.....	15 : 3 : 1
Pancreas.....	15 : 3 : 2
Parathyroid.....	15 : 3 : 3
Pituitary.....	15 : 3 : 4
Thymus.....	15 : 3 : 5
Thyroid.....	15 : 3 : 6
Locomotory system.....	15 : 4
Osteomalacia.....	15 : 4 : 1
Rheumatism and gout.....	15 : 4 : 2
Rickets.....	15 : 4 : 3
Metabolic diseases.....	15 : 5
Hypocalcaemias.....	15 : 5 : 1
Eclampsia.....	15 : 5 : 1 : 1
Parturient paresis.....	15 : 5 : 1 : 2
Obesity.....	15 : 5 : 2
Hypoglycaemia.....	15 : 5 : 3

Nervous system (central).....	15 : 6
Chorea.....	15 : 6 : 1
Meningitis.....	15 : 6 : 2
Encephalitis and Myelitis.....	15 : 6 : 3
Epilepsy.....	15 : 6 : 4
Heatstroke, hyperpyrexia, sunstroke.....	15 : 6 : 5
Hydrocephalus.....	15 : 6 : 6
Respiratory system.....	15 : 7
Diaphragm and respiratory muscles.....	15 : 7 : 1
Nasal passages.....	15 : 7 : 2
Larynx.....	15 : 7 : 3
Lungs.....	15 : 7 : 4
Anthracosis, Silicosis, etc.....	15 : 7 : 4 : 1
Atalectasis.....	15 : 7 : 4 : 2
Emphysema.....	15 : 7 : 4 : 3
Pneumonia.....	15 : 7 : 4 : 4
Jaagsiekte.....	15 : 7 : 4 : 5
Pleura.....	15 : 7 : 5
Sinuses.....	15 : 7 : 6
Trachea and bronchi.....	15 : 7 : 7
Urinary system.....	15 : 8
Bladder.....	15 : 8 : 1
Kidneys.....	15 : 8 : 2
Ureters.....	15 : 8 : 3
Clinical technique.....	15 : 9
Auscultation.....	15 : 9 : 1
Catheterisation.....	15 : 9 : 2
Thermometry.....	15 : 9 : 3
Palpation.....	15 : 9 : 4
Percussion.....	15 : 9 : 5
Rectal inspection.....	15 : 9 : 6

OBSTETRICS and GYNAECOLOGY	16
Cervix.....	16 : 1
Cowper's and prostate gland.....	16 : 2
Epydidymis.....	16 : 3
Fallopian tubes.....	16 : 4
Heat and copulation.....	16 : 5
Fertilisation.....	16 : 6
Ovary, oestrus cycle.....	16 : 7
Parturition.....	16 : 8
Dystokia.....	16 : 8 : 1
Penis.....	16 : 9
Pregnancy.....	16 : 10
Diseases.....	16 : 10 : 1
Abortion.....	16 : 10 : 2
Extra-uterine pregnancy.....	16 : 10 : 3
Diseases of foetus and new-born.....	16 : 10 : 4
Rejuvenation.....	16 : 11
Gland grafting.....	16 : 11 : 1
Male glands.....	16 : 11 : 1 : 1
Female glands.....	16 : 11 : 1 : 2
Scrotum.....	16 : 12
Sheath.....	16 : 13
Sterility.....	16 : 14
Testicles.....	16 : 15
Castration.....	16 : 15 : 1
Cryptorchidism.....	16 : 15 : 2
Spermatozoa.....	16 : 15 : 3
Urethra.....	16 : 16
Uterus.....	16 : 17
Displacement.....	16 : 17 : 1
Haemorrhage.....	16 : 17 : 2

Metritis.....	16 : 17 : 3
Placenta.....	16 : 17 : 4
Vagina.....	16 : 18
Vas deferens.....	16 : 19
Vesicula seminalis.....	16 : 20
PSYCHOLOGY, ANIMAL.....	17
PATHOLOGY.....	18
Circulatory disturbances.....	18 : 1
Blood.....	18 : 1 : 1
Angranulocytosis.....	18 : 1 : 1 : 1
Anaemia.....	18 : 1 : 1 : 2
Pernicious anaemia.....	18 : 1 : 1 : 2 : 1
Erythrocytes.....	18 : 1 : 1 : 3
Leucocytes.....	18 : 1 : 1 : 4
Eosinophilia.....	18 : 1 : 1 : 4 : 1
Leukaemia.....	18 : 1 : 2
Spleen.....	18 : 1 : 3
Embolism and Thrombosis.....	18 : 1 : 4
Reticulo-endothelial system.....	18 : 1 : 5
Displacement of organs.....	18 : 2
Granuloma, non-specific.....	18 : 3
Hyperplasia.....	18 : 4
Hypertrophy.....	18 : 5
Inflammation.....	18 : 6
Metaplasia.....	18 : 7
Neoplasms.....	18 : 8
Aetiology.....	18 : 8 : 1
Treatment and Diagnosis (not serological).....	18 : 8 : 2
Metabolism, biochemistry and serology.....	18 : 8 : 3
Epithelial tumours.....	18 : 8 : 4
Connective tissue tumours.....	18 : 8 : 5

Endothelial tumours.....	18 : 8 : 6
Mesothelial tumours.....	18 : 8 : 7
Muscle tumours.....	18 : 8 : 8
Hypernephroma.....	18 : 8 : 9
Tumours of nervous system.....	18 : 8 : 10
Melanin-pigmented tumours.....	18 : 8 : 11
Leucotic tumours.....	18 : 8 : 12
Mixed tumours.....	18 : 8 : 13
Transmissible and transplantable tumours.....	18 : 8 : 14
Pigments.....	18 : 9
Regeneration.....	18 : 10
Retrogressive changes.....	18 : 11
Amyloid and Hyaline.....	18 : 11 : 1
Cirrhosis and Sclerosis.....	18 : 11 : 2
Fatty degeneration.....	18 : 11 : 3
Necrosis and calcification.....	18 : 11 : 4
Transplantation.....	18 : 12
Technique.....	18 : 13
PHARMACOLOGY	19
Acids.....	19 : 1
Inorganic.....	19 : 1 : 1
Organic.....	19 : 1 : 2
Alkalies and alkaline earths.....	19 : 2
Ammonium.....	19 : 2 : 1
Barium.....	19 : 2 : 2
Calcium.....	19 : 2 : 3
Lithium.....	19 : 2 : 4
Magnesium.....	19 : 2 : 5
Potassium.....	19 : 2 : 6
Sodium.....	19 : 2 : 7

Alkaloids.....	19: 3
Atropine group.....	19 : 3 : 1
Atropine.....	19 : 3 : 1 : 1
Hyoscine.....	19 : 3 : 1 : 2
Hyoscyamine.....	19 : 3 : 1 : 3
Coniine group.....	19 : 3 : 2
Coniine.....	19 : 3 : 2 : 1
Curarine.....	19 : 3 : 2 : 2
Pyridine.....	19 : 3 : 2 : 3
Emetine group.....	19 : 3 : 3
Apomorphine.....	19: 3 : 3 : 1
Emetine.....	19 : 3 : 3 : 2
Hydрастine group.....	19 : 3 : 4
Cornutine.....	19 : 3 : 4 : 1
Hydрастine.....	19 : 3 : 4 : 2
Yohimbine.....	19 : 3 : 4 : 3
Morphine group.....	19 : 3 : 5
Cerebral narcotics.....	19 : 3 : 5 : 1
Peripheral narcotics.....	19 : 3 : 5 : 2
Nicotine group.....	19 : 3 : 6
Arecoline.....	19 : 3 : 6 : 1
Eserine.....	19 : 3 : 6 : 2
Nicotine.....	19 : 3 : 6 : 3
Pilocarpine.....	19 : 3 : 6 : 4
Lobeline.....	19 : 3 : 6 : 5
Quinine group.....	19 : 3 : 7
Quinine.....	19 : 3 : 7 : 1
Veratrine group.....	19 : 3 : 8
Aconitine.....	19 : 3 : 8 : 1
Brucine.....	19 : 3 : 8 : 2
Strychnine.....	19 : 3 : 8 : 3
Ergot.....	19 : 3 : 9

Antemetics.....	19 : 4
Antihydrotics.....	19 : 5
Antipyretics.....	19 : 6
Astringents.....	19 : 7
Bitters.....	19 : 8
Carbon and compounds.....	19 : 9
Alcohols.....	19 : 9 : 1
Charcoal.....	19 : 9 : 2
Hydrocyanic acid.....	19 : 9 : 3
Paraffins.....	19 : 9 : 4
Petroleum and oils.....	19 : 9 : 5
Sugars.....	19 : 9 : 6
Amines.....	19 : 9 : 7
Chemotherapy.....	19 : 10
Circulatory system.....	19 : 11
Colloidal preparations.....	19 : 12
Diaphoretics.....	19 : 13
Diuretics.....	19 : 14
Disinfectants.....	19 : 15
Emetics.....	19 : 16
Central.....	19 : 16 : 1
Central and local.....	19 : 16 : 2
Local.....	19 : 16 : 3
Glucosides.....	19 : 17
Amygdaline group.....	19 : 17 : 1
Digitalis group.....	19 : 17 : 2
Glucosidal bitters.....	19 : 17 : 3
Glucosidal purgatives.....	19 : 17 : 4
Convolvuline.....	19 : 17 : 4 : 1
Franguline.....	19 : 17 : 4 : 2
Jalapine.....	19 : 17 : 4 : 3

Saponin.....	19 : 17 : 5
Tannin.....	19 : 17 : 6
Indifferent drugs.....	19 : 18
Metalloids.....	19 : 19
Antimony.....	19 : 19 : 1
Arsenic.....	19 : 19 : 2
Phosphorus.....	19 : 19 : 3
Metals.....	19 : 20
Aluminium.....	19 : 20 : 1
Bismuth.....	19 : 20 : 2
Copper.....	19 : 20 : 3
Iron.....	19 : 20 : 4
Lead.....	19 : 20 : 5
Mercury.....	19 : 20 : 6
Silver.....	19 : 20 : 7
Zinc.....	19 : 20 : 8
Nervous system.....	19 : 21
Anaesthetics.....	19 : 21 : 1
General.....	19 : 21 : 1 : 1
Local.....	19 : 21 : 1 : 2
Stimulants.....	19 : 21 : 2
Non-metals.....	19 : 22
Bromine.....	19 : 22 : 1
Chlorine.....	19 : 22 : 2
Iodine.....	19 : 22 : 3
Sulphur.....	19 : 22 : 4
Oxygen.....	19 : 22 : 5
Organotherapy.....	19 : 23
Phenol and compounds.....	19 : 24
Picrotoxin group.....	19 : 25
Proprietary medicines.....	19 : 26

Protectives.....	19 : 27
Demulcents.....	19 : 27 : 1
Dusting powders.....	19 : 27 : 2
Emollients.....	19 : 27 : 3
Purgatives.....	19 : 28
Oily.....	19 : 28 : 1
Saline.....	19 : 28 : 2
Specifics.....	19 : 29
Urogenital organs.....	19 : 30
Volatile oils.....	19 : 31
Dyes.....	19 : 32
Proteins.....	19 : 33
Expectorants.....	19 : 34
Non-specific therapy.....	19 : 35
Gases.....	19 : 36
PHYSIOLOGY.....	20
Circulatory system.....	20 : 1
Blood.....	20 : 1 : 1
Coagulation.....	20 : 1 : 1 : 1
Fragility of cells.....	20 : 1 : 1 : 2
Physical properties.....	20 : 1 : 1 : 3
Precipitation.....	20 : 1 : 1 : 4
Spleen.....	20 : 1 : 2
Reticulo-endothelial system.....	20 : 1 : 3
Arteries.....	20 : 1 : 4
Heart.....	20 : 1 : 5
Lymphatics.....	20 : 1 : 6
Veins.....	20 : 1 : 7
Digestive system.....	20 : 2
Intestines.....	20 : 2 : 1
Liver.....	20 : 2 : 2

Pancreas.....	20 : 2 : 3
Stomach.....	20 : 2 : 4
Endocrine organs.....	20 : 3
Adrenals.....	20 : 3 : 1
Pancreas.....	20 : 3 : 2
Parathyroid.....	20 : 3 : 3
Pituitary.....	20 : 3 : 4
Thymus.....	20 : 3 : 5
Thyroid.....	20 : 3 : 6
Hormones, sexual.....	20 : 3 : 7
Female.....	20 : 3 : 7 : 1
Male.....	20 : 3 : 7 : 2
Hermaphrodite.....	20 : 3 : 7 : 3
Pregnancy, diagnosis.....	20 : 3 : 7 : 4
Locomotory system.....	20 : 4
Muscles.....	20 : 4 : 1
Skeleton.....	20 : 4 : 2
Nervous system.....	20 : 5
Central.....	20 : 5 : 1
Peripheral.....	20 : 5 : 2
Sympathetic.....	20 : 5 : 3
Reproductive system.....	20 : 6
Egg production.....	20 : 6 : 1
Lactation.....	20 : 6 : 2
Sex determination.....	20 : 6 : 3
Respiratory system.....	20 : 7
Sense organs.....	20 : 8
Ear.....	20 : 8 : 1
Eye.....	20 : 8 : 2
Skin and subcutis.....	20 : 9

Urinary system.....	20 : 10
Bladder.....	20 : 10 : 1
Kidneys.....	20 : 10 : 2
Ureters.....	20 : 10 : 3
Urethra.....	20 : 10 : 4
Vitality and growth.....	20 : 11
Heat, body.....	20 : 12
Fever.....	20 : 12 : 1
Exercise.....	20 : 13
POULTRY.....	21
Hygiene.....	21 : 1
Breeding.....	21 : 1 : 1
Housing.....	21 : 1 : 2
Marketing.....	21 : 2
Bumblefoot.....	21 : 3
Congenital diseases.....	21 : 4
Congenital blindness.....	21 : 4 : 1
Congenital loco.....	21 : 4 : 2
Congenital pendulous crop (Turkeys).....	21 : 4 : 3
Congenital tremor.....	21 : 4 : 4
Infectious purulent proventriculitis.....	21 : 5
Omphalitis.....	21 : 6.
Vent gleet.....	21 : 7
Visceral gout.....	21 : 8
Ulcerative enteritis of quail.....	21 : 9
Technique.....	21 : 10
PROTOZOLOGY.....	22
Ciliata.....	22 : 1
Flagellata.....	22 : 2
Leishmania.....	22 : 2 : 1

Trypanosomes.....	22 : 2 : 2
Treatment.....	22 : 2 : 2 : 1
Trypanosoma brucei.....	22 : 2 : 2 : 2
Trypanosoma brucei synonyms.....	22 : 2 : 2 : 3
Trypanosoma congolense.....	22 : 2 : 2 : 4
Trypanosoma congolense synonyms.....	22 : 2 : 2 : 5
Trypanosoma equinum.....	22 : 2 : 2 : 6
Trypanosoma equinum synonyms.....	22 : 2 : 2 : 7
Trypanosoma equiperdum.....	22 : 2 : 2 : 8
Trypanosoma evansi.....	22 : 2 : 2 : 9
Trypanosoma evansi synonyms.....	22 : 2 : 2 : 10
Trypanosoma gambiense.....	22 : 2 : 2 : 11
Trypanosoma gambiense synonyms.....	22 : 2 : 2 : 12
Trypanosoma hippicum.....	22 : 2 : 2 : 13
Trypanosoma lewisi.....	22 : 2 : 2 : 14
Trypanosoma melophagium.....	22 : 2 : 2 : 15
Trypanosoma theileri.....	22 : 2 : 2 : 16
Trypanosoma theileri synonyms.....	22 : 2 : 2 : 17
Trypanosoma vivax.....	22 : 2 : 2 : 18
Trypanosoma vivax synonyms.....	22 : 2 : 2 : 19
Histomonas.....	22 : 2 : 3
Rhizopoda.....	22 : 3
Sporozoa.....	22 : 4
Coccidia.....	22 : 4 : 1
Birds.....	22 : 4 : 1 : 1
Fowl.....	22 : 4 : 1 : 1 : 1
Eimeria acervulina.....	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 1
Eimeria maxima.....	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 2
Eimeria mitis.....	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 3
Eimeria necatrix.....	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 4
Eimeria praecox.....	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 5
Eimeria tenella.....	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 6

Goose.....	22 : 4 : 1 : 1 : 2
<i>Eimeria truncata</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 2 : 1
<i>Eimeria anseris</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 2 : 2
<i>Eimeria nocens</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 2 : 3
<i>Eimeria parvula</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 2 : 4
Pigeon.....	22 : 4 : 1 : 1 : 3
<i>Eimeria labbeana</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 3 : 1
Singing birds.....	22 : 4 : 1 : 1 : 4
<i>Isospora lacazei</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 4 : 1
Turkey.....	22 : 4 : 1 : 1 : 5
<i>Eimeria meleagridis</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 5 : 1
<i>Eimeria meleagrimitis</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 5 : 2
Cat.....	22 : 4 : 1 : 2
<i>Eimeria felina</i>	22 : 4 : 1 : 2 : 1
<i>Isospora felis</i>	22 : 4 : 1 : 2 : 2
Cattle.....	22 : 4 : 1 : 3
<i>Eimeria smithi</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 1
<i>Eimeria zurni</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 2
<i>Eimeria ellipsoidalis</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 3
<i>Eimeria cylindrica</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 4
<i>Eimeria zurnabadensis</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 5
<i>Eimeria bukidnonensis</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 6
Dog.....	22 : 4 : 1 : 4
<i>Eimeri canis</i>	22 : 4 : 1 : 4 : 1
<i>Isospora bigemina</i>	22 : 4 : 1 : 4 : 2
<i>Isospora rivolta</i>	22 : 4 : 1 : 4 : 3
Goat and sheep.....	22 : 4 : 1 : 5
<i>Eimeria arloingi</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 1
<i>Eimeria faurei</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 2
<i>Eimeria intricata</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 3
<i>Eimeria nina-kohl-yakimovi</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 4
<i>Eimeria parva</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 5

Horse.....	22 : 4 : 1 : 6
<i>Eimeria utinensis</i>	22 : 4 : 1 : 6 : 1
Guinea pig.....	22 : 4 : 1 : 7
<i>Eimeria caviae</i>	22 : 4 : 1 : 7 : 1
Mouse.....	22 : 4 : 1 : 8
<i>Eimeria falciformis</i>	22 : 4 : 1 : 8 : 1
<i>Cryptosporidium muris</i>	22 : 4 : 1 : 8 : 2
<i>Cryptosporidium parvum</i>	22 : 4 : 1 : 8 : 3
Pig.....	22 : 4 : 1 : 9
<i>Eimeria debbiecki</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 1
<i>Eimeria perminuta</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 2
<i>Eimeria scabra</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 3
<i>Eimeria spinosa</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 4
<i>Isospora suis</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 5
Rabbit.....	22 : 4 : 1 : 10
<i>Eimeria magna</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 1
<i>Eimeria perforans</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 2
<i>Eimeria stiedae</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 3
<i>Eimeria media</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 4
<i>Eimeria irresidua</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 5
<i>Eimeria leporis</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 6
Rat.....	22 : 4 : 1 : 11
<i>Eimeria miyairii</i>	22 : 4 : 1 : 11 : 1
<i>Eimeria separata</i>	22 : 4 : 1 : 11 : 2
<i>Eimeria carinii</i>	22 : 4 : 1 : 11 : 3
Cnidosporidia.....	22 : 4 : 2
Haplosporidia.....	22 : 4 : 2 : 1
Sarcosporidia.....	22 : 4 : 2 : 2
Globidium.....	22 : 4 : 3

Haemosporidia.....	22 : 4 : 4
Anaplasmidae.....	22 : 4 : 4 : 1
Cattle.....	22 : 4 : 4 : 1 : 1
<i>Anaplasma centrale</i>	22 : 4 : 4 : 1 : 1 : 1
<i>Anaplasma marginale</i>	22 : 4 : 4 : 1 : 1 : 2
Sheep.....	22 : 4 : 4 : 1 : 2
<i>Anaplasma ovis</i>	22 : 4 : 4 : 1 : 2 : 1
Bartone'la.....	22 : 4 : 4 : 2
Haemoproteus.....	22 : 4 : 4 : 3
Laverania.....	22 : 4 : 4 : 4
Babesidae.....	22 : 4 : 4 : 5
Cattle.....	22 : 4 : 4 : 5 : 1
<i>Babesia bovis</i>	22 : 4 : 4 : 5 : 1 : 1
<i>Babesia bigemina</i>	22 : 4 : 4 : 5 : 1 : 2
Dog.....	22 : 4 : 4 : 5 : 2
<i>Babesia gibsoni</i>	22 : 4 : 4 : 5 : 2 : 1
<i>Babesia canis</i>	22 : 4 : 4 : 5 : 2 : 2
Horse.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3
<i>Babesia equi</i>	22 : 4 : 4 : 5 : 3 : 1
<i>Babesia caballi</i>	22 : 4 : 4 : 5 : 3 : 2
Pig.....	22 : 4 : 4 : 5 : 4
<i>Babesia trautmanni</i>	22 : 4 : 4 : 5 : 4 : 1
Sheep and goat.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5
<i>Babesia ovis</i>	22 : 4 : 4 : 5 : 5 : 1
<i>Babesia motasi</i>	22 : 4 : 4 : 5 : 5 : 2
<i>Smithia</i>	22 : 4 : 4 : 5 : 5 : 3
Fowl.....	22 : 4 : 4 : 5 : 6
<i>Aegyptianella pullorum</i>	22 : 4 : 4 : 5 : 6 : 1
Plasmodium.....	22 : 4 : 4 : 6
Proteosoma.....	22 : 4 : 4 : 7

Theileridae.....	22 : 4 : 4 : 8
Cattle.....	22 : 4 : 4 : 8 : 1
<i>Theileria annulata</i>	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 1
<i>Theileria dispar</i>	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 2
<i>Theileria mutans</i>	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 3
<i>Theileria parva</i>	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 4
Sheep.....	22 : 4 : 4 : 8 : 2
<i>Theileria hirci</i>	22 : 4 : 4 : 8 : 2 : 1
<i>Theileria ovis</i>	22 : 4 : 4 : 8 : 2 : 2
Wild animals.....	22 : 4 : 4 : 8 : 8
Eperythrozoon.....	22 : 4 : 4 : 9
Grahamella.....	22 : 4 : 4 : 10
Haemogregarinae.....	22 : 4 : 5
Karyolysis.....	22 : 4 : 5 : 1
Leucocytogregarina.....	22 : 4 : 5 : 2
Leucocytozoon.....	22 : 4 : 5 : 3
Toxoplasma.....	22 : 4 : 6
Spirochaetae.....	22 : 5
Avian.....	22 : 5 : 1
Mammalian.....	22 : 5 : 2
Spirochaetae causing abortion.....	22 : 5 : 2 : 1
ADIATION.....	23
Infra-red rays.....	23 : 1
Radium.....	23 : 2
Roentgenology.....	23 : 3
Diagnosis.....	23 : 3 : 1
Technique.....	23 : 3 : 2
Treatment.....	23 : 3 : 3
Sunlight.....	23 : 4
Photosensitisation.....	23 : 4 : 1
Ultra-violet rays.....	23 : 5

Cosmic rays.....	23 : 6
Lightning and Electricity.....	23 : 7
Mitogenetic radiation.....	23 : 8
Diathermy.....	23 : 9
SKIN DISEASES.....	24
Acne.....	24 : 1
Furunculosis.....	24 : 1 : 1
Alopecia.....	24 : 2
Dermatitis.....	24 : 3
Eczema.....	24 : 4
Cattle.....	24 : 4 : 1
Dog.....	24 : 4 : 2
Horse.....	24 : 4 : 3
Pig.....	24 : 4 : 4
Sheep.....	24 : 4 : 5
Erythema.....	24 : 5
Hyperidrosis.....	24 : 6
Pachydermia.....	24 : 7
Pemphigus.....	24 : 8
Pruritis.....	24 : 9
Seborrhoea.....	24 : 10
Urticaria.....	24 : 11
Warts.....	24 : 12
SURGERY.....	25
Abdomen.....	25 : 1
Hernia.....	25 : 1 : 1
Spleen.....	25 : 1 : 2
Foot and claw.....	25 : 2
Foreleg.....	25 : 3

General survey.....	25 : 4
Bone diseases.....	25 : 4 : 1
Bursae, sheaths and tendons.....	25 : 4 : 2
Gangrene.....	25 : 4 : 3
Joints.....	25 : 4 : 4
Lameness, paralysis, neuritis, neuralgia.....	25 : 4 : 5
Muscles.....	25 : 4 : 6
Inflammations.....	25 : 4 : 7
Purulent conditions.....	25 : 4 : 7 : 1
Vices.....	25 : 4 : 8
Wounds.....	25 : 4 : 9
Haemorrhage.....	25 : 4 : 9 : 1
Burns and scalds.....	25 : 4 : 9 : 2
Bloodletting and transfusion.....	25 : 4 : 10
Puncture, injection and excision.....	25 : 4 : 11
Foreign bodies.....	25 : 4 : 12
Head.....	25 : 5
Ear.....	25 : 5 : 1
Eye.....	25 : 5 : 2
Teeth.....	25 : 5 : 3
Hindleg.....	25 : 6
Neck.....	25 : 7
Pelvis.....	25 : 8
Tail.....	25 : 9
Thorax.....	25 : 10
Udder.....	25 : 11
Vertebrae.....	25 : 12
Operations.....	25 : 13
Control of animals.....	25 : 13 : 1
Operative technique.....	25 : 13 : 2
Instruments.....	25 : 13 : 3

TOXICOLOGY.....	26
Animal poisons.....	26 : 1
Mineral or inorganic poisons.....	26 : 2
Acids.....	26 : 2 : 1
Alkalies.....	26 : 2 : 2
Ammonium.....	26 : 2 : 3
Antimony.....	26 : 2 : 4
Arsenic.....	26 : 2 : 5
Barium.....	26 : 2 : 6
Bromides.....	26 : 2 : 7
Chlorides.....	26 : 2 : 8
Chromium.....	26 : 2 : 9
Copper.....	26 : 2 : 10
Iodides.....	26 : 2 : 11
Iron.....	26 : 2 : 12
Ferric.....	26 : 2 : 12 : 1
Ferrous.....	26 : 2 : 12 : 2
Lead.....	26 : 2 : 13
Magnesium.....	26 : 2 : 14
Mercury.....	26 : 2 : 15
Mercuric.....	26 : 2 : 15 : 1
Mercurous.....	26 : 2 : 15 : 2
Nitrates.....	26 : 2 : 16
Phosphorus.....	26 : 2 : 17
Potassium.....	26 : 2 : 18
Silver.....	26 : 2 : 19
Sodium.....	26 : 2 : 20
Sulphur.....	26 : 2 : 21
Thallium.....	26 : 2 : 22
Zinc.....	26 : 2 : 23
Fluoride.....	26 : 2 : 24

Organic poisons	26 : 3
Alcohols.....	26 : 3 : 1
Aldehydes.....	26 : 3 : 2
Arecoline.....	26 : 3 : 3
Barbiturates.....	26 : 3 : 4
Benzol.....	26 : 3 : 5
Camphor.....	26 : 3 : 6
Cantharides.....	26 : 3 : 7
Carbolic acid and preparations.....	26 : 3 : 8
Carbon dioxide.....	26 : 3 : 9
Carbon monoxide.....	26 : 3 : 10
Cocaine.....	26 : 3 : 11
Curarine.....	26 : 3 : 12
Emetine.....	26 : 3 : 13
Hydrocyanic acid.....	26 : 3 : 14
Methylene blue.....	26 : 3 : 15
Morphine.....	26 : 3 : 16
Nicotine.....	26 : 3 : 17
Oxalic acid and preparations.....	26 : 3 : 18
Paraffin.....	26 : 3 : 19
Physostigmine.....	26 : 3 : 20
Pilocarpine.....	26 : 3 : 21
Quinine.....	26 : 3 : 22
Salicylic acid and preparations.....	26 : 3 : 23
Strychnine.....	26 : 3 : 24
Saponins.....	26 : 3 : 25
Turpentine.....	26 : 3 : 26
Urea.....	26 : 3 : 27
Veratrine.....	26 : 3 : 28
Yohimbine.....	26 : 3 : 29
Sugars.....	26 : 3 : 30

Picrotoxin group.....	26 : 4	Digitalis
Colloids.....	26 : 5	Dioscorea
Poisonous plants.....	26 : 6	Erythrina
Aizoacea.....	26 : 6 : 1	Euphorbia
Amarantacea.....	26 : 6 : 2	Euphorbia
Amaryllidacea.....	26 : 6 : 3	Euphorbia
Ampelidacea.....	26 : 6 : 4	Fragaria
Anacardiacea.....	26 : 6 : 5	Ficus
Anonacea.....	26 : 6 : 6	Grewia
Apocynacea.....	26 : 6 : 7	Grewia
Araceae.....	26 : 6 : 8	Hedera
Araliacea.....	26 : 6 : 9	Hedera
Aristolochiacea.....	26 : 6 : 10	Hedera
Asclepiadacea.....	26 : 6 : 11	Hedera
Berberidacea.....	26 : 6 : 12	Hedera
Cactacea.....	26 : 6 : 13	Hedera
Campanulacea.....	26 : 6 : 14	Hedera
Capparidacea.....	26 : 6 : 15	Hedera
Caprifoliacea.....	26 : 6 : 16	Hedera
Caricacea.....	26 : 6 : 17	Hedera
Caryophyllacea.....	26 : 6 : 18	Hedera
Celastracea.....	26 : 6 : 19	Hedera
Chenopodiacea.....	26 : 6 : 20	Hedera
Colchicacea.....	26 : 6 : 21	Hedera
Combretacea.....	26 : 6 : 22	Hedera
Compositae.....	26 : 6 : 23	Hedera
Convolvulacea.....	26 : 6 : 24	Hedera
Crassulacea.....	26 : 6 : 25	Olea
Cruciferae.....	26 : 6 : 26	Olea
Cucurbitacea.....	26 : 6 : 27	Olea
Dichapetalacea.....	26 : 6 : 28	Paspalum

Dioscoridacea.....	26 : 6 : 29
Dipsacea.....	26 : 6 : 30
Ebenacea.....	26 : 6 : 31
Equisetacea.....	26 : 6 : 32
Ericacea.....	26 : 6 : 33
Euphorbiacea.....	26 : 6 : 34
Fagacea.....	26 : 6 : 35
Fumaracea.....	26 : 6 : 36
Gnetacea.....	26 : 6 : 37
Graminaeae.....	26 : 6 : 38
Hallorhagidacea.....	26 : 6 : 39
Hydrophyllacea.....	26 : 6 : 40
Hypericacea.....	26 : 6 : 41
Iridacea.....	26 : 6 : 42
Labiatae.....	26 : 6 : 43
Lauriacea.....	26 : 6 : 44
Leguminosae.....	26 : 6 : 45
Liliacea.....	26 : 6 : 46
Linacea.....	26 : 6 : 47
Loganiacea.....	26 : 6 : 48
Malvacea.....	26 : 6 : 49
Meliacea.....	26 : 6 : 50
Melianthacea.....	26 : 6 : 51
Menispermacea.....	26 : 6 : 52
Mesembracea.....	26 : 6 : 53
Maracea.....	26 : 6 : 54
Myrtacea.....	26 : 6 : 55
Ochnacea.....	26 : 6 : 56
Oleacea.....	26 : 6 : 57
Oxalidacea.....	26 : 6 : 58
Papaveracea.....	26 : 6 : 59

Papilionatae	26 : 6 : 60
Phytolaccacea	26 : 6 : 61
Rossifloracea	26 : 6 : 62
Plantaginacea	26 : 6 : 63
Polygalacea	26 : 6 : 64
Polygonacea	26 : 6 : 65
Portulacea	26 : 6 : 66
Potamogetonacea	26 : 6 : 67
Primulacea	26 : 6 : 68
Pteridophyta	26 : 6 : 69
Ranunculacea	26 : 6 : 70
Rhamnacea	26 : 6 : 71
Rosacea	26 : 6 : 72
Rubiacea	26 : 6 : 73
Rutacea	26 : 6 : 74
Salicacea	26 : 6 : 75
Sapindacea	26 : 6 : 76
Scrophulariacea	26 : 6 : 77
Simarubacea	26 : 6 : 78
Solanacea	26 : 6 : 79
Taxacea	26 : 6 : 80
Thymeliacea	26 : 6 : 81
Umbelliferae	26 : 6 : 82
Valerianacea	26 : 6 : 83
Verbenacea	26 : 6 : 84
Violacea	26 : 6 : 85
Vitacea	26 : 6 : 86
Zygophyllacea	26 : 6 : 87
Fungi	26 : 7
Proteins, Toxic	26 : 8
Abrin	26 : 8 : 1

Crotin.....	26 : 8 : 2
Curcin.....	26 : 8 : 3
Modeccin.....	26 : 8 : 4
Robin.....	26 : 8 : 5
Ricin.....	26 : 8 : 6
Resins.....	26 : 9
Proprietary drugs.....	26 : 10
VETERINARY SCIENCE.....	27
Animal diseases.....	27 : 1
Diseases of cat and dog.....	27 : 1 : 1
Diseases of cattle.....	27 : 1 : 2
Diseases of elephant.....	27 : 1 : 3
Diseases of equines.....	27 : 1 : 4
Diseases of fur-bearing animals.....	27 : 1 : 5
Diseases of pig.....	27 : 1 : 6
Diseases of sheep and goat.....	27 : 1 : 7
Diseases of other mammals.....	27 : 1 : 8
Diseases of fish.....	27 : 1 : 9
Tropical diseases.....	27 : 1 : 10
Education.....	27 : 2
Profession.....	27 : 3
Personalities.....	27 : 3 : 1
Reports.....	27 : 4
Administrative.....	27 : 4 : 1
Scientific.....	27 : 4 : 2
Addresses and lectures.....	27 : 4 : 3
Research.....	27 : 5
Technique.....	27 : 6

WOOL.....	28	AGRICULTURE
Biological.....	28 : 1	
Chemical.....	28 : 2	
Physical.....	28 : 3	
ZOOLOGY.....	29	
Invertebrates.....	29 : 1	
Arthropoda.....	29 : 1 : 1	
Coelenterata.....	29 : 1 : 2	
Mollusca.....	29 : 1 : 3	
Porifera.....	29 : 1 : 4	
" Vermes " (not helminths).....	29 : 1 : 5	
Vertebrates.....	29 : 2	
Amphibia.....	29 : 2 : 1	
Birds.....	29 : 2 : 2	
Fishes.....	29 : 2 : 3	
Mammals.....	29 : 2 : 4	
Reptiles.....	29 : 2 : 5	

AGRICULTURE.....	30
------------------	----

KEY.

As here published the key is not much more than a skeleton and it is desirable that it should be completed for use by adding the names of diseases, pathological conditions etc. not yet included. For instance "Stomach, diseases of" will be found in the key but most of the diseases are not individually mentioned. The completion can easily be effected with the assistance of a veterinary dictionary.

Abattoir.....	13 : 2 : 2 : 1
Abdomen, surgery of.....	25 : 1
Abdominal pregnancy.....	16 : 10 : 3
Aberdeen angus, breed.....	2 : 1 : 1 : 1
Aberdeen angus, breeding.....	2 : 1 : 2 : 1
Aberdeen angus, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1 : 1
Aberdeen angus, marketing.....	2 : 1 : 6
Abomasum (see stomach)	
Abortion, infectious, of cattle.....	3 : 5 : 1
Abortion, infectious, of ewes.....	3 : 23 : 2
Abortion, infectious, of mares.....	3 : 23 : 1
Abortion, infectious, of sows.....	3 : 5 : 2
Abortion caused by spirochaets.....	22 : 5 : 2 : 1
Abortion non-infectious.....	16 : 10 : 2
Abrin.....	26 : 8 : 1
Abscess.....	25 : 4 : 7 : 1
Acanthocephala.....	10 : 1
Acari.....	8 : 1
Achorion.....	3 : 13 : 4 : 1
Acid, amino-.....	6 : 1 : 15 : 1
Acid, fatty.....	6 : 1 : 7 : 1
Acid, inorganic.....	19 : 1 : 1

Acid, organic.....	19 : 1 : 2
Acid, pharmacology.....	19 : 1
Acid, toxicology.....	26 : 2 : 1
Acid-base balance.....	6 : 1 : 1
Acne.....	24 : 1
Aconitine.....	19 : 3 : 8 : 1
Acquired immunity.....	14 : 11 : 1
Actinobacillus, -bacillosis.....	3 : 13 : 1 : 1
Actinomyces, -mycosis.....	3 : 13 : 1
Actinomyces necrophorus.....	3 : 1
Addresses.....	27 : 4 : 3
Adenoma.....	18 : 8 : 4
Administration of drugs.....	13 : 1 : 1 : 7
Adrenal, anatomy.....	1 : 4 : 1
Adrenal, diseases of.....	15 : 3 : 1
Adrenal, embryology.....	7 : 4 : 1
Adrenal, histology.....	11 : 4 : 1
Adrenal, physiology.....	20 : 3 : 1
Adrenalin.....	20 : 3 : 1
Aegyptianella pullorum.....	22 : 4 : 4 : 5 : 6 : 1
Africander, breed, beef.....	2 : 1 : 1 : 2
Africander, breed, draft.....	2 : 1 : 4 : 1
Africander, breeding.....	2 : 1 : 2
Africander breeding, beef.....	2 : 1 : 2 : 1
Africander, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1
Africander, feeding beef.....	6 : 1 : 13 : 1 : 1
Africander, marketing.....	2 : 1 : 6
Agalactia, virus.....	9 : 29
Agalactia, streptococcus.....	3 : 16 : 2
Age, determination (see species under anatomy)	
Age, longevity.....	20 : 11

Agglutination test.....	14 : 1 : 1
Agglutinin.....	14 : 1
Aggressin.....	14 : 2
Agranulocytosis.....	18 : 1 : 1 : 1
Agriculture.....	30
Air, transport by.....	13 : 1 : 5 : 1
Air, ventilation.....	13 : 4 : 1
Aizoacea, toxicology.....	26 : 6 : 1
Albuminuria.....	15 : 8 : 2—6 : 1 : 16 : 2
Alcohol, pharmacology.....	19 : 9 : 1
Alcohol, toxicology.....	26 : 3 : 1
Aldehyde.....	26 : 3 : 2
Alkaline balance.....	6 : 1 : 1
Alimentary canal (see digestive system)	
Alkali, alkaline earth, pharmacology.....	19 : 2
Alkali, alkaline earth, toxicology.....	26 : 2 : 2
Alkaloid, pharmacology.....	19 : 3
Alkaliod, toxicology.....	26 : 3
Allantois.....	7 : 8 : 1 : 1
Allergic condition.....	14 : 3
Allergic reaction to helminths.....	10 : 8 : 6 : 1
Alopecia.....	24 : 2
Aluminium, pharmacology.....	19 : 20 : 1
Aluminium, toxicology.....	26 : 2
Alypine.....	19 : 21 : 1 : 2
Amarantacea.....	26 : 6 : 2
Amaryllidacea.....	26 : 6 : 3
Amblyomma.....	8 : 1 : 4 : 1
Amidostomidae.....	10 : 7 : 2
Amine, pharmacology.....	19 : 9 : 7
Amino acid.....	6 : 1 : 15 : 1

Ammonium, pharmacology.....	19 : 2 : 1
Ammonium, toxicology.....	26 : 2 : 3
Amnion.....	7 : 8 : 1 : 1
Amniotic fluid, chemical.....	6 : 1 : 2
Amoeba.....	22 : 3
Ampelidacea.....	26 : 6 : 4
Amygdaline group.....	19 : 17 : 1
Amyloid.....	18 : 11 : 1
Anacardiacea.....	26 : 6 : 5
Anaemia, infectious, of equines.....	9 : 1
Anaemia, non-specific.....	15 : 1 : 2
Anaemia, non-specific haematology.....	18 : 1 : 1 : 2
Anaemia, pernicious.....	18 : 1 : 1 : 2 : 1
Anaesthetic.....	19 : 21 : 1
Anaesthetic, general.....	19 : 21 : 1 : 1
Anaesthetic, local.....	19 : 21 : 1 : 2
Anaphylaxis.....	14 : 3 : 1
Anaplasma centrale.....	22 : 4 : 4 : 1 : 1 : 1
Anaplasma marginale.....	22 : 4 : 4 : 1 : 1 : 2
Anaplasma ovis.....	22 : 4 : 4 : 1 : 2 : 1
Anaplasmidae.....	22 : 4 : 4 : 1
Anaplasmidae of cattle.....	22 : 4 : 4 : 1 : 1
Anaplasmidae of sheep.....	22 : 4 : 4 : 1 : 2
Anatomy.....	1
Anatomy of animals and man.....	1 : 3
Anatomy technique.....	1 : 11
Ancylostomidae.....	10 : 7 : 1
Androkinine.....	20 : 3 : 7 : 2
Androtin.....	20 : 3 : 7 : 2
Aneurysm.....	15 : 1 : 1 : 1
Angora goat, breed.....	2 : 6 : 2 : 1

Angora goat, breeding.....	2 : 6 : 1
Angora goat, feeding.....	6 : 1 : 13 : 6
Angora goat, marketing.....	2 : 6 : 4
Angioma.....	18 : 8 : 6
Animal husbandry.....	2
Animal management.....	13 : 1
Animal management, care of body.....	13 : 1 : 1
Animal management, at work.....	13 : 1 : 6
Animal poison.....	26 : 1
Anonacea.....	26 : 6 : 6
Anoplocephalidae.....	10 : 3 : 1
Anoplura.....	8 : 2
Anotoxin.....	14 : 18 : 1
Antemetic.....	19 : 4
Anthelminthic.....	10 : 2
Anthracosis.....	15 : 7 : 4 : 1
Anthrax.....	3 : 2
Antigen.....	14 : 21
Antihydrotic.....	19 : 5
Antimony, anthelminthic.....	10 : 2 : 18
Antimony, pharmacology.....	19 : 19 : 1
Antimony, toxicology.....	26 : 2 : 4
Antipyretic.....	19 : 6
Antisepsis.....	25 : 4
Antitoxic immunity.....	14 : 5 : 1
Antitoxin.....	14 : 5
Antuitrin.....	20 : 3 : 4
Apocynacea.....	26 : 6 : 7
Apomorphine.....	19 : 3 : 3 : 1
Apothesine.....	19 : 21 : 1 : 2
Aqueous humour, chemical.....	6 : 1 : 2

Araceae.....	26 : 6 : 8
Araliacea.....	26 : 6 : 9
Araneida.....	8 : 3
Arecoline, anthelminthic.....	10 : 2 : 1
Arecoline, pharmacology.....	19 : 3 : 6 : 1
Arecoline, toxicology.....	26 : 3 : 3
Argasidae.....	8 : 1 : 1
Arginine.....	6 : 1 : 7 : 1
Aristolochiacea.....	26 : 6 : 10
Arsenic, anthelminthic.....	10 : 2 : 21
Arsenic, pharmacological.....	19 : 19 : 2
Arsenic, toxicological.....	26 : 2 : 5
Arteriosclerosis.....	15 : 1 : 1 : 2—18 : 11 : 2
Artery, anatomy.....	1 : 1 : 1
Artery, diseases of.....	15 : 1 : 1
Artery, embryology.....	7 : 1 : 1
Artery, histology.....	11 : 1 : 1
Artery, physiology.....	20 : 1 : 4
Arthritis.....	25 : 4 : 4
Arthus phenomenon.....	14 : 3 : 1
Artillery horse, breeding.....	2 : 3 : 1
Artillery horse, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Artillery horse, marketing.....	2 : 3 : 4
Artillery horse, type.....	2 : 3 : 3 : 3 : 1
Asbestosis.....	15 : 7 : 4 : 1
Ascaridae.....	10 : 7 : 3
Ascheim—Zondek reaction.....	20 : 3 : 7 : 4
Ascites.....	15 : 2 : 8
Asclepiadacea.....	26 : 6 : 11
Ascoli test.....	3 : 2
Ascorbic acid.....	6 : 1 : 17 : 3

Asepsis.....	25 : 4
Aspergillus, -gillosis.....	3 : 13 : 2
Asphyxia.....	15 : 7 : 4
Asthma.....	14 : 3 : 2
Astringent.....	19 : 7
Atalectasis.....	15 : 7 : 4 : 2
Atractidae.....	10 : 7 : 4
Atropine.....	19 : 3 : 1 : 1
Atropine group.....	19 : 3 : 1
Aujeszky's d sease.....	9 : 22
Auscultation.....	15 : 9 : 1
Autoinfection, helminthic.....	10 : 8 : 1
Autopsy, technique.....	18 : 13
Avertin.....	19 : 21 : 1 : 1
Ayreshire, breed.....	2 : 1 : 3 : 1
Ayreshire, breeding.....	2 : 1 : 2 : 2
Ayreshire, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1 : 2
Ayreshire, marketing.....	2 : 1 : 6
Azoturia.....	15 : 1 : 2
Babesia bigemina.....	22 : 4 : 4 : 5 : 1 : 2
Babesia bovis.....	22 : 4 : 4 : 5 : 1 : 1
Babesia caballi.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3 : 2
Babesia canis.....	22 : 4 : 4 : 5 : 2 : 2
Babesia equi.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3 : 1
Babesia gibsoni.....	22 : 4 : 4 : 5 : 2 : 1
Babesia motasi.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5 : 2
Babesia ovis.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5 : 1
Babesia trautmanni.....	22 : 4 : 4 : 5 : 4 : 1
Babesidae.....	22 : 4 : 4 : 5
Babesidae of cattle.....	22 : 4 : 4 : 5 : 1
Babesidae of dog.....	22 : 4 : 4 : 5 : 2

Babesidae of horse.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3
Babesidae of pig.....	22 : 4 : 4 : 5 : 4
Babesidae of sheep and goat.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5
Babesidae of fowl.....	22 : 4 : 4 : 5 : 6
Bacillary necrosis.....	3 : 1
Bacillary white diarrhoea.....	3 : 23 : 7
Bacillus abortus.....	3 : 5 : 1
Bacillus aertrycke.....	3 : 23 : 8
Bacillus anthracis.....	3 : 2
Bacillus botulinus.....	3 : 6 : 1
Bacillus bovissepticus.....	3 : 20 : 2
Bacillus chauvoei.....	3 : 6 : 2
Bacillus Gaertneri.....	3 : 23 : 5
Bacillus gallinarum.....	3 : 23 : 6
Bacillus mallei.....	3 : 21
Bacillus oedematiens.....	3 : 6 : 3
Bacillus perfringens.....	3 : 6 : 5
Bacillus Preisz-Nocard	3 : 8 : 3
Bacillus pseudoanthracis.....	3 : 2 : 1
Bacillus pseudotuberculosis.....	3 : 8 : 3
Bacillus pseudotuberculosis rodentium.....	3 : 20 : 5
Bacillus pullorum.....	3 : 23 : 7
Bacillus pyogenes.....	3 : 8 : 1
Bacillys sanguinarium.....	3 : 23 : 6
Bacillus suipestifer.....	3 : 23 : 4
Bacillus suisepiticus.....	3 : 20 : 6
Bacillus of swine erysipelas.....	3 : 11
Bacillus tetani.....	3 : 6 : 6
Bacillus tuberculosis.....	3 : 19
Bacillus welchii.....	3 : 6 : 5
Bacon pig, breed.....	2 : 5 : 1

Bacon pig, breeding.....	2 : 5 : 2
Bacon pig, feeding.....	6 : 1 : 13 : 4
Bacon pig, marketing.....	2 : 5 : 4
Bacterial dissociation.....	3 : 3
Bacterial metabolism.....	3 : 4
Bacteriology	3
Bacteriology, human diseases.....	12 : 1
Bacteriology, meat inspection.....	13 : 2 : 3 : 1
Bacteriology, milk.....	3 : 17
Bacteriology, technique.....	3 : 25
Bacteriolysin	14 : 6
Bacteriophage	14 : 7
Bacterium abortivo-equinus.....	3 : 23 : 1
Bacterium abortum.....	3 : 5 : 1
Bacterium abortus equi.....	3 : 23 : 1
Bacterium abortus ovis.....	3 : 23 : 2
Bacterium aerogenes.....	3 : 17
Bacterium aertrycke.....	3 : 23 : 8
Bacterium coli.....	3 : 10
Bacterium enteritidis, Gaertner.....	3 : 23 : 5
Bacterium gallinarum.....	3 : 23 : 6
Bacterium pullorum.....	3 : 23 : 7
Bacterium pyosepticum.....	3 : 26
Bacterium sanguinarium.....	3 : 23 : 6
Bacterium suipestifer.....	3 : 23 : 4
Bacterium viscosum.....	3 : 26
Balantidium.....	22 : 1
Barbiturate.....	26 : 3 : 4
Barium, pharmacology.....	19 : 2 : 2
Barium, toxicology.....	26 : 2 : 6
Bartonella.....	22 : 4 : 4 : 2

Basophile (see Leucocyte)	
B.C.G. vaccine.....	3 : 19 : 5 : 1
Beef cattle, breeding.....	2 : 1 : 2 : 1
Beef cattle, breeds.....	2 : 1 : 1
Beef cattle, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1 : 1
Beef cattle, marketing.....	2 : 1 : 6
Beeskaro.....	26 : 6 : 23
Belgian horse, breed.....	2 : 3 : 3 : 1 : 1
Belgian horse, breeding.....	2 : 3 : 1
Belgian horse, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Belgian horse, marketing.....	2 : 3 : 4
Benzocaine.....	19 : 21 : 1 : 2
Benzol.....	26 : 3 : 5
Berberidacea.....	26 : 6 : 12
Beri-beri.....	6 : 1 : 17 : 2
Berkshire pig, breed.....	2 : 5 : 3 : 1
Berkshire pig, breeding.....	2 : 5 : 2
Berkshire pig, feeding.....	6 : 1 : 13 : 4
Berkshire pig, marketing.....	2 : 5 : 4
Bile and bile pigments.....	6 : 1 : 2 : 1
Bilirubin.....	6 : 1 : 2 : 1
Biliverdin.....	6 : 1 : 2 : 1
Biochemistry.....	6 : 1
Biochemistry, plant.....	6 : 1 : 19
Biochemistry, technique.....	6 : 1 : 10
Biochemistry, of tumours.....	18 : 8 : 3
Biographies.....	27 : 3 : 1..
Biometry.....	4
Bird, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 1
Bird, singing, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 1 : 4
Bird, spirochaetae of.....	22 : 5 : 1

Bird (see also Poultry, Duck, Fowl, etc.)	
Bismuth, pharmacology.....	19 : 20 : 2
Bismuth, toxicology.....	26 : 2
Bitterbossie, bitterkaro.....	26 : 6 : 23
Bitter.....	19 : 8
Bitter, glucosidal.....	19 : 17 : 3
Black disease.....	3 : 6 : 3 : 1
Blackhead.....	22 : 2 : 3
Blackleg.....	3 : 6 : 2
Black Quarter.....	3 : 6 : 2
Blacktongue, dogs.....	9 : 28
Black udder.....	3 : 16 : 4
Bladder, gall- (see liver)	
Bladder, urinary, anatomy.....	1 : 12 : 1
Bladder, urinary, diseases of.....	15 : 8 : 1
Bladder, urinary, embryology.....	7 : 13 : 1
Bladder, urinary, histology.....	11 : 13 : 1
Bladder, urinary, physiology.....	20 : 10 : 1
Bladder, urinary, surgery.....	25 : 8
Blastomycosis.....	3 : 13 : 7
Bleeding.....	25 : 4 : 9 : 1
(See also 15 : 1 : 2—25 : 4 : 10)	
Blindness.....	25 : 5 : 2
Blindness, congenital of poultry.....	21 : 4 : 1
Bloedpens.....	3 : 6 : 5 : 2
Blood, chemistry.....	6 : 1 : 2 : 2
Blood, clotting.....	20 : 1 : 1 : 1
Blood, counts, red.....	11 : 1 : 2 : 1 : 2
Blood, counts, white.....	11 : 1 : 2 : 2 : 2
Blood diseases (haemophilia, etc.).....	15 : 1 : 2
Blood fragility.....	20 : 1 : 1 : 2

Blood, gas exchange.....	6 : 1 : 2 : 2 : 1
Bloodgroups.....	14 : 1 : 2
Blood, haemoglobin and products.....	6 : 1 : 2 : 2 : 2
Blood, histology.....	11 : 1 : 2
Bloodletting.....	25 : 4 : 10
Bloodlipoids.....	6 : 1 : 7
Bloodmeal.....	13 : 2 : 3 : 1
Blood, minerals	6 : 1 : 12
Blood, pathology.....	18 : 1 : 1
Blood, physical properties.....	20 : 1 : 1 : 3
Blood, physiology.....	20 : 1 : 1
Bloodpigments.....	6 : 1 : 2 : 2 : 2
Bloodporphyrin.....	6 : 1 : 2 : 2 : 3
Bloodprecipitation....	20 : 1 : 1 : 4—18 : 1 : 1 : 3—9 : 1
Bloodpressure.....	15 : 1 : 1 : 3
Bloodsugar.....	6 : 1 : 4
Bloodtransfusion.....	25 : 4 : 10
Blue tongue.....	9 : 2
Body, care of.....	13 : 1 : 1
Body, tissues and fluids.....	6 : 1 : 2
Bone, chemical composition.....	6 : 1 : 2 : 3
Bone, diseases of.....	25 : 4 : 1—15 : 4
Bonemeal, quality and purity.....	13 : 2 : 3 : 1
Bone, nutrition, (see Phosphorus, Calcium, etc.)	
Bone marrow, diseases of.....	15 : 1 : 3
Bone marrow, histology.....	11 : 1 : 2
Boophilus.....	8 : 1 : 4 : 2
Borna's disease.....	9 : 3
Borrel bodies.....	9 : 20 : 5
Borreloomyces peripneumonia.....	9 : 11
Botany.....	5

Botriomyces, -mycosis.....	3 : 7 : 2 : 1
Botulism.....	3 : 6 : 1
Boutonneuse fever.....	9 : 32
Bovine (see cattle)	
Brachylaemidae.....	10 : 11 : 1
Bradsot.....	3 : 1 : 2
Brandbossie.....	26 : 6 : 23
Branding of animals.....	13 : 2 : 5
Braxy.....	3 : 6 : 4 : 1
Breeding, cattle.....	2 : 1 : 2
Breeding, cattle, beef.....	2 : 1 : 2 : 1
Breeding, cattle, milk.....	2 : 1 : 2 : 2
Breeding, equines.....	2 : 3 : 1
Breeding, pigs.....	2 : 5 : 2
Breeding, poultry.....	21 : 5 : 1
Breeding, sheep and goats.....	2 : 6 : 1
Breeding, sheep, mutton and lamb.....	2 : 6 : 1 : 1
Breeding, sheep, wool.....	2 : 6 : 1 : 2
Broken wind.....	15 : 7 : 4 : 3
Bromine, pharmacology.....	19 : 22 : 1
Bromine, toxicology.....	26 : 2 : 7
Bronchi, anatomy.....	1 : 8 : 7
Bronchi, diseases of.....	15 : 7 : 7
Bronchi, embryology.....	7 : 9 : 7
Bronchi, histology.....	11 : 8 : 7
Bronchi, physiology.....	20 : 7
Bronchi, surgery.....	25 : 10
Bronchiectasis.....	15 : 7 : 7
Bronchitis.....	15 : 7 : 7
Bronchitis, infectious, of chicks.....	9 : 45
Bronchopneumonia.....	15 : 7 : 7

Brown swiss cattle, breed.....	2 : 1 : 5 : 1
Brown swiss cattle, breeding.....	2 : 1 : 2
Brown swiss cattle, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1 : 2
Brown swiss cattle, marketing.....	2 : 1 : 6
Brucella abortus bovis.....	3 : 5 : 1
Brucella abortus bovis in bulls.....	3 : 5 : 1 : 2
Brucella abortus bovis in equines.....	3 : 5 : 1 : 1
Brucella abortus bovis in man.....	3 : 5 : 1 : 3
Brucella melitensis.....	3 : 5 : 3
Brucella paramelitensis.....	3 : 5 : 4
Brucella suis.....	3 : 5 : 2
Brucelloses.....	3 : 5
Brucine.....	19 : 3 : 8 : 2
Buccal cavity, anatomy.....	1 : 2 : 1
Buccal cavity, diseases of.....	15 : 2 : 1
Buccal cavity, embryology.....	7 : 2 : 1
Buccal cavity, histology.....	11 : 2 : 1
Buccal cavity, surgery.....	25 : 5
Building, construction.....	13 : 4 : 2
Building, disinfection.....	13 : 3 : 2 : 1
Bulbar paralysis.....	15 : 6—9 : 22
Bull, Brucella abortus in.....	3 : 5 : 1 : 2
Bumblefoot.....	21 : 3
Burial of carcases.....	13 : 3 : 1 : 1
Burning, pasture.....	13 : 4 : 4 : 1
Burns.....	25 : 4 : 9 : 2
Bursae, disease of.....	25 : 4 : 2
Bush-sickness.....	6 : 1 : 12
Butyn.....	19 : 21 : 1 : 2
Butyric acid.....	6 : 1 : 7 : 1
B-virus.....	9 : 37

Byres, construction.....	13 : 4 : 2 : 1
Byres, disinfection.....	13 : 3 : 2 : 1
Byres, ventilation.....	13 : 4 : 1
Cactacea.....	26 : 6 : 13
Caesarean section.....	16 : 8 : 1
Calcification, pathological.....	18 : 11 : 4
Calcification, normal, of bone.....	7 : 5 : 3
Calcium, metabolism.....	6 : 1 : 12 : 1
Calcium, pharmacology.....	19 : 2 : 3
Calcium, toxicology.....	26 : 2 : 2
Calculi, chemical.....	6 : 1 : 2 : 3
Calf diarrhoea.....	3 : 10 : 1
Calf diphtheria.....	3 : 1 : 1
Calliphorinae.....	8 : 6 : 3 : 1
Camel, helminths of.....	10 : 4 : 1
Campanulaceae.....	26 : 6 : 14
Camphor, antihelminthic.....	10 : 2 : 3
Camphor, pharmacology.....	19 : 11
Camphor, toxicology.....	26 : 3 : 6
Canary disease, Kikuth's.....	9 : 40
Cancer.....	18 : 8
Cantharides, pharmacology.....	19 : 31
Cantharides, toxicology.....	26 : 3 : 7
Cape Slangkop.....	26 : 6 : 46
Capillaries (see Arteries)	
Caponising.....	16 : 15 : 1
Capparidacea.....	26 : 6 : 15
Caprifoliacea.....	26 : 6 : 16
Carbohydrases.....	6 : 1 : 6 : 1
Carbohydrates, chemistry.....	6 : 1 : 4
Carbolic acid and compounds, pharmacology.....	19 : 24

Carbolic acid and compounds, toxicology.....	26 : 3 : 8
Carbon and compounds, pharmacology.....	19 : 9
Carbon bisulphide, anthelminthic.....	10 : 2 : 4
Carbon dioxide, in blood.....	6 : 1 : 2 : 2 : 1
Carbon dioxide, pharmacology.....	19 : 9
Carbon dioxide, toxicology.....	26 : 3 : 9
Carbon monoxide, pharmacology.....	19 : 9
Carbon monoxide, toxicology.....	26 : 3 : 10
Carbon tetrachloride, anthelminthic.....	10 : 2 : 5
Carcass disposal.....	13 : 3 : 1
Carcass burial.....	13 : 3 : 1 : 1
Carcass cremation.....	13 : 3 : 1 : 2
Carcinoma.....	18 : 8 : 4
Caricacea.....	26 : 6 : 17
Carotene.....	6 : 1 : 17 : 1
Carrion's disease.....	9 : 36
Caryophyllacea.....	26 : 6 : 18
Caseous lymphadenitis.....	3 : 8 : 3
Casoni test.....	10 : 3 : 8—10 : 8 : 6 : 1
Casting of animals.....	25 : 13 : 1
Castration.....	16 : 15 : 1
Cat, anatomy of.....	1 : 3 : 1
Cat, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 2
Cat, diseases of, general.....	27 : 1 : 1
Cat, embryology.....	7 : 3 : 1
Cat, feeding.....	6 : 1 : 13 : 2
Cat, helminths.....	10 : 4 : 2
Cat, histology.....	11 : 3 : 1
Cataphoresis.....	9 : 49
Catarrh, malignant.....	9 : 4
Catarrh, non-malignant.....	15 : 7 : 2

Catarrh, of poultry (see <i>Coryza</i>)	
Catheterisation	15 : 9 : 2
Cattle, abortion, infectious of	3 5 : 1
Cattle, anaplasmidae of	22 : 4 : 4 : 1 : 1
Cattle, anatomy of	1 : 3 : 2
Cattle, babesidae of	22 : 4 : 4 : 5 : 1
Cattle, beef	2 : 1 : 1
Cattle, breeding of	2 : 1 : 2
Cattle, coccidia of	22 : 4 : 1 : 3
Cattle, dairy	2 : 1 : 3
Cattle, diseases of, general	27 : 1 : 2
Cattle, draft	2 : 1 : 4
Cattle, dual purpose	2 : 1 : 5
Cattle, ezcema of	24 : 4 : 1
Cattle, embryology of	7 : 3 : 2
Cattle, feeding of	6 : 1 : 13 : 1
Cattle, helminths of	10 : 4 : 3
Cattle, histology of	11 : 3 : 2
Cattle, marketing of	2 : 1 : 6
Cattle, piroplasmidae of	22 : 4 : 4 : 5 : 1
Cattle, theileridae of	22 : 4 : 4 : 8 : 1
Celastraceae	26 : 6 : 19
Cell inclusion disease, fowl	9 : 44
Cellulose	6 : 1 : 4 : 3
Central nervous system, anatomy	1 : 6 : 1
Central nervous system, diseases	15 : 6
Central nervous system, embryology	7 : 7 : 1
Central nervous system, histology	11 : 6 : 1
Central nervous system, physiology	20 : 5 : 1
Ceratopogonidae	8 : 6 : 1
Cercariae	10 : 11 : 3

Cereals.....	6 : 1 : 4—6 : 1 : 14 : 2
Cerebral narcotics.....	19 : 3 : 5 : 1
Cerebro-spinal fluid, chemical.....	6 : 1 : 2
Cerebro-spinal meningitis, general.....	15 : 6 : 7
Cerebro-spinal meningitis, of horses, infectious....	9 : 3
Cervix, anatomy of.....	1 : 7 : 1
Cervix, diseases of.....	16 : 1
Cervix, embryology.....	7 : 8 : 1
Cervix, histology.....	11 : 7 : 1
Cestoda.....	10 : 3
Cestoda, development.....	10 : 3 : 3
Chalone.....	20 : 3
Charcoal.....	19 : 9 : 2
Charcot's disease.....	25 : 4 : 4
Cheese.....	6 : 1 : 11
Cheese (see also Milk)	
Chemistry.....	6
Chemistry, agricultural.....	6 : 6
Chemistry, analytical.....	6 : 7
Chemistry, biochemistry.....	6 : 1
Chemistry, colloid.....	6 : 2
Chemistry, industrial.....	6 : 8
Chemical, inorganic.....	6 : 3
Chemistry, organic.....	6 : 4
Chemistry, physical.....	6 : 5
Chemistry, plant.....	6 : 1 : 19
Chemistry, soil.....	6 : 6 : 1
Chemotherapy.....	19 : 10
Chenopodiaceae.....	26 : 6 : 20
Chenopodium oil, anthelminthic.....	10 : 2 : 6
Chester white pig, breed.....	2 : 5 : 3 : 2

Chester white pig, breeding.....	2 : 5 : 2
Chester white pig, feeding.....	6 : 1 : 13 : 4
Chester white pig, marketing.....	2 : 5 : 4
Chloral hydrate.....	19 : 21 : 1 : 1
Chloretone.....	19 : 21 : 1 : 2
Chlorine, pharmacology.....	19 : 22 : 2
Chlorine, toxicology.....	26 : 2 : 8
Chloroform, anaesthetic.....	19 : 21 : 1 : 1
Chloroform, anthelmintic.....	10 : 2 : 7
Cholera, fowl.....	3 : 20 : 1
Cholera, hog.....	3 : 23 : 4
Cholesterol.....	6 : 1 : 7
Chondroma.....	18 : 8 : 5
Chorea.....	15 : 6 : 1
Chorion.....	7 : 8 : 1 : 1
Choriptes.....	8 : 1 : 2
Chromium.....	26 : 2 : 9
Chromosomes.....	2 : 4
Chrysocoma tenuifolia.....	26 : 6 : 23
Ciliata.....	22 : 1
Circulatory disturbances.....	18 : 1 — 15 : 1
Circulatory system, anatomy.....	1 : 1
Circulatory system, diseases of.....	15 : 1
Circulatory system, drugs acting on.....	19 : 11
Circulatory system, embryology.....	7 : 1
Circulatory system, histology.....	11 : 1
Circulatory system, physiology.....	20 : 1
Cirrhosis.....	18 : 11 : 2
Claw, surgery of.....	25 : 2
Cleavage, embryology.....	7 : 8 : 1 : 3
Climate.....	13 : 4 : 3

Climatic bubo.....	9 : 27
Clinical technique.....	15 : 9
Clipping.....	13 : 1 : 1 : 1
Clostridium botulinum.....	3 : 6 : 1
Clostridium botulinum types C and D (bovine)....	3 : 6 : 1 : 1
Clostridium botulinum types B and C (equine)....	3 : 6 : 1 : 2
Clostridium botulinum types A and B (human).....	3 : 6 : 1 : 3
Clostridium botulinum types A and C (poultry)....	3 : 6 : 1 : 4
Clostridium chauvoei.....	3 : 6 : 2
Clostridium infections.....	3 : 6
Clostridium oedematiens.....	3 : 6 : 3
Clostridium ovitoxicus.....	3 : 6 : 5 : 4
Clostridium paludis.....	3 : 6 : 5 : 3
Clostridium perfringens.....	3 : 6 : 5 : 1
Clostridium septicum.....	3 : 6 : 4
Clostridium septique.....	3 : 6 : 4
Clostridium tetani.....	3 : 6 : 6
Clostridium welchii.....	3 : 6 : 5
Clostridium welchii, type A.....	3 : 6 : 5 : 1
Clostridium welchii type B.....	3 : 6 : 5 : 2
Clostridium welchii type C.....	3 : 6 : 5 : 3
Clostridium welchii type D.....	3 : 6 : 5 : 4
Clothing.....	13 : 1 : 1 : 2
Clotting of blood.....	20 : 1 : 1 : 1
Clydesdale, breed.....	2 : 3 : 3 : 1 : 2
Clydesdale, breeding.....	2 : 3 : 1
Clydesdale, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Clydesdale, marketing.....	2 : 3 : 4
Cnidosporidia.....	22 : 4 : 2
Coach horse, breeding.....	2 : 3 : 1
Coach horse, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3

Coach horse, marketing.....	2 : 3 : 4
Coach horse, type.....	2 : 3 : 3 : 2 : 1
Coagulation, blood.....	20 : 1 : 1 : 1
Cocaine, pharmacology.....	19 : 21 : 1 : 2
Cocaine, toxicology.....	26 : 3 : 11
Cocci.....	3 : 7
Coccidia.....	22 : 4 : 1
Coccidia of birds.....	22 : 4 : 1 : 1
Coccidia of cat.....	22 : 4 : 1 : 2
Coccidia of cattle.....	22 : 4 : 1 : 3
Coccidia of dog.....	22 : 4 : 1 : 4
Coccidia of goat and sheep.....	22 : 4 : 1 : 2
Coccidia of horse.....	22 : 4 : 1 : 6
Coccidia of guineapig.....	22 : 4 : 1 : 7
Coccidia of mouse.....	22 : 4 : 1 : 8
Coccidia of pig.....	22 : 4 : 1 : 9
Coccidia of rabbit.....	22 : 4 : 1 : 10
Coccidia of rat.....	22 : 4 : 1 : 11
Coccidioidal granuloma.....	3 : 13 : 7
Coccobacilliform bodies, Nelson's.....	9 : 46
Cod-liver oil.....	6 : 1 : 17 : 4
Colchicacea.....	26 : 6 : 21
Coleoptera.....	8 : 4
Colic.....	15 : 2
Colloid chemistry.....	6 : 2
Colloidal preparations, pharmacology.....	19 : 12
Colloidal preparations, toxicology.....	26 : 5
Colostrum (see Milk)	
Colostrum, immunological.....	14
Combretacea.....	26 : 6 : 22
Complement.....	14 : 8

Complement fixation.....	14 : 8 : 1
Compositae.....	26 : 6 : 23
Conferences.....	27 : 4
Congenital diseases, poultry.....	21 : 4
Congenital blindness.....	21 : 4 : 1
Congenital loco.....	21 : 4 : 2
Congenital pendulous crop of turkeys.....	21 : 4 : 3
Congenital tremor.....	21 : 4 : 4
Conglutination.....	14 : 9
Congresses.....	27 : 4
Coniine.....	19 : 3 : 2 : 1
Coniine group.....	19 : 3 : 2
Connective tissue, histology.....	11 : 14
Connective tissue, tumours.....	18 : 8 : 5
Constipation.....	15 : 2 : 3 : 1
Contact poisons, insecticides.....	8 : 9 : 1
Control of animals.....	25 : 13 : 1
Convolvulacea.....	26 : 6 : 24
Convolvuline.....	19 : 17 : 4 : 1
Copper, anthelmintic.....	10 : 2 : 17
Copper, metabolism.....	6 : 1 : 12 : 2
Copper, pharmacology.....	19 : 20 : 3
Copper, toxicology.....	26 : 2 : 10
Copulation.....	16 : 5
Cornutine.....	19 : 3 : 4 : 1
Corporin.....	20 : 3 : 7 : 1
Corpus luteum.....	16 : 7
Corpus luteum hormone.....	20 : 3 : 7 : 1
Cortin.....	20 : 3 : 1
Corynebacterium bovis.....	3 : 8 : 1
Corynebacterium diphtheriae.....	3 : 8 : 2

Corynebacterium infections.....	3 : 8
Corynebacterium pseudotuberculosis.....	3 : 8 : 3
Coryza, infectious, of poultry.....	9 : 39
Coryza, (see also Roup)	
Cosmic rays.....	23 : 6
Cotyledon spp.....	26 : 6 : 25
Cow (see Cattle)	
Cowper's gland, anatomy.....	1 : 7 : 2
Cowper's gland, diseases of.....	16 : 2
Cowper's gland, embryology.....	7 : 8 : 2
Cowper's gland, histology.....	11 : 7 : 2
Cow pox.....	9 : 20 : 1
Crassulaceae.....	26 : 6 : 25
Cremation.....	13 : 3 : 1 : 2
Cretinism.....	15 : 3 : 6
Crib-biting.....	25 : 4 : 8
Crop, pendulous, congenital of turkeys.....	21 : 4 : 3
Crop (see also Oesophagus)	
Crotalaria.....	26 : 6 : 45
Crotin.....	26 : 8 : 2
Cruciferae.....	26 : 6 : 26
Cryptococcus farciminosus.....	3 : 9
Cryptorchidism.....	16 : 15 : 2
Cryptosporidium muris.....	22 : 4 : 1 : 8 : 2
Cryptosporidium parvum.....	22 : 4 : 1 : 8 : 3
Cucurbitacea.....	26 : 6 : 27
Culicidae.....	8 : 6 : 2
Curarine, pharmacology.....	19 : 3 : 2 : 2
Curarine, toxicology.....	26 : 3 : 12
Curcin.....	26 : 8 : 3
Cyclocoelidae.....	10 : 11 : 2

Cysteine.....	6 : 1 : 15 : 1
Cysticercosis.....	10 : 3 : 8
Cystine.....	6 : 1 : 15 : 1
Cystitis.....	15 : 8 : 1
Cytolysins.....	14 : 10
Dairy, construction.....	13 : 4 : 2 : 2
Dairy, disinfection.....	13 : 3 : 2 : 1
Dairy, legislation.....	13 : 2 : 2 : 2
Dairy, ventilation.....	13 : 4 : 1
Dairy cattle, breeding.....	2 : 1 : 2 : 2
Dairy cattle, breeds.....	2 : 1 : 3
Dairy cattle, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1 : 2
Dairy cattle, marketing.....	2 : 1 : 6
Davaineidae.....	10 : 3 : 2
Demodex.....	8 : 5
Demulcent.....	19 : 27 : 1
Dengue fever.....	9 : 5
Dermacentor.....	8 : 1 : 4 : 7
Dermatitis.....	24 : 3
Dermatitis, helminth.....	10 : 8 : 9 : 2
Devon cattle, breed.....	2 : 1 : 5 : 2
Devon catt'e, breeding.....	2 : 1 : 2
Devon cattle, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1
Devon cattle, marketing.....	2 : 1 : 6
Diabetes.....	15 : 3 : 2
Diabetes insipidus.....	20 : 3 : 4
Diaphragm, anatomy.....	1 : 8 : 1
Diaphragm, diseases of.....	15 : 7 : 1
Diaphragm, embryology.....	7 : 9 : 1
Diaphragm, histology.....	11 : 8 : 1
Diaphragm, physiology.....	20 : 7

Diaphragm, surgery.....	25 : 10
Diaphoretic.....	19 : 13
Diarrhoea.....	15 : 2 : 4 : 1
Diathermy.....	23 : 9
Diathesis, haemorrhagic.....	15 : 1
Dichapetalacea.....	26 : 6 : 28
Dichapetalum cymosum.....	26 : 6 : 28
Dicrocoeliidae.....	10 : 11 : 4
Digestion.....	6 : 1 : 5
Digestive system, anatomy.....	1 : 2
Digestive system, diseases of.....	15 : 2
Digestive system, embryology.....	7 : 2
Digestive system, histology.....	11 : 2
Digestive system, physiology.....	20 : 2
Digitalis group.....	19 : 17 : 2
Dilepididae.....	10 : 3 : 4
Diotophymidae.....	10 : 7 : 6
Dioscoridacea.....	26 : 6 : 29
Dip and dipping.....	8 : 9 : 2
Dipcadi glaucum.....	26 : 6 : 46
Diphtheria.....	3 : 8 : 2
Diphtheria avian.....	9 : 20 : 5
Diphtheria calf.....	3 : 1 : 1
Diphyllobothriidae.....	10 : 3 : 5
Diplodia zea.....	26 : 7
Dips and dipping.....	8 : 9 : 2
Dipsacea.....	26 : 6 : 30
Diptera.....	8 : 6
Disaccharide.....	6 : 1 : 4 : 1
Disease, prevention of spread.....	13 : 3 : 4
Disease, scheduled.....	13 : 2 : 4

Disease, animal.....	27 : 1
Disinfectant.....	19 : 15
Disinfection.....	13 : 3 : 2—8 : 9 : 3
Disinfection of buildings.....	13 : 3 : 2 : 1
Disinfection of trains.....	13 : 3 : 2 : 2
Disinfection of ships.....	13 : 3 : 2 : 3
Disinfection of drains.....	13 : 3 : 2 : 4
Disinfection of harness.....	13 : 3 : 2 : 5
Dislocation.....	25 : 4 : 4
Displacement of organs.....	18 : 2
Disseminated necrosis of liver.....	3 : 1 : 2
Dissociation, bacterial.....	3 : 3
Distemper, dog.....	9 : 6
Diuretic.....	19 : 14
Dog, anatomy of.....	1 : 3 : 3
Dog, animal husbandry.....	2 : 2
Dog, babesidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 2
Dog, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 4
Dog, diseases of.....	27 : 1 : 1
Dog, eczema of.....	24 : 4 : 2
Dog, embryology of.....	7 : 3 : 3
Dog, feeding of.....	6 : 1 : 13 : 2
Dog, helminths of.....	10 : 4 : 4
Dog, histology of.....	11 : 3 : 3
Domsiekte.....	15 : 5 : 1
Donkey, animal husbandry.....	2 : 3 : 2
Donkey (see also Equines, Horse).....	2
Dosing.....	13 : 1 : 1 : 7
Draft cattle, breeds.....	2 : 1 : 4
Draft cattle, breeding.....	2 : 1 : 2
Draft cattle, feeding	6 : 1 : 13 :

Draft cattle, marketing.....	2 : 1 : 6
Draft horses, breeds.....	2 : 3 : 3 : 1
Draft horses, breeding.....	2 : 3 : 1
Draft horses, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Draft horses, marketing.....	2 : 3 : 4
Drain, construction.....	13 : 4 : 5 : 1
Drain, disinfection.....	13 : 3 : 2 : 4
Drenching.....	13 : 1 : 1 : 7
Drowning.....	15 : 7 : 4
Drug.....	19
Drug, administration of.....	13 : 1 : 1 : 7
Drug, indifferent.....	19 : 18
Drug, proprietary, pharmacology.....	19 : 26
Drug, proprietary, toxicology.....	26 : 10
Drug, sale of, legislation.....	13 : 2 : 3
Dual purpose cattle, breeding.....	2 : 1 : 2
Dual purpose cattle, breeds.....	2 : 1 : 5
Dual purpose cattle, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1
Dual purpose cattle, marketing.....	2 : 1 : 6
Duck, anatomy of.....	1 : 3 : 10
Duck, diseases (general).....	21
Duck, embryology.....	7 : 3 : 10
Duck, feeding of.....	6 : 1 : 13 : 5
Duck, helminths of.....	10 : 4 : 5
Duck, histology of.....	11 : 3 : 10
Duck, hygiene.....	21 : 1
Duodenal ulcer.....	15 : 2 : 4 : 3
Duodenum (see Intestine, small)	
Dusting powder.....	19 : 27 : 2
Duweltjie.....	26 : 6 : 87
Dyes, pharmacology.....	19 : 32

Dysentery, lamb.....	3 : 6 : 5 : 2
Dyspnoea.....	15 : 7—15 : 7 : 4
Dystokia.....	16 : 8 : 1
Ear, anatomy of.....	1 : 9 : 1
Ear, diseases of.....	25 : 5 : 1
Ear, embryology of.....	7 : 10 : 1
Ear, histology of.....	11 : 9 : 1
Ear, physiology of.....	20 : 8 : 1
Ear, surgery of.....	25 : 5 : 1
East African virus disease of pigs.....	9 : 26—9 : 18
East Coast Fever.....	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 4
Ebenacea.....	26 : 6 : 31
Eberthella viscosa.....	3 : 26
Echinococcus.....	10 : 3 : 8
Echinostomatidae.....	10 : 11 : 5
Eclampsia.....	15 : 5 : 1 : 1
Ecthyma contagiosa.....	9 : 20 : 4
Ectopic pregnancy.....	16 : 10 : 3
Eczema.....	24 : 4
Eczema of cattle.....	24 : 4 : 1
Eczema of dog.....	24 : 4 : 2
Eczema of horse.....	24 : 4 : 3
Eczema of pig.....	24 : 4 : 4
Eczema of sheep.....	24 : 4 : 5
Education, veterinary.....	27 : 2
Egg, production, physiology.....	20 : 6 : 1
Egg, marketing, storage, etc.....	21 : 2
Eimeria acervulina.....	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 1
Eimeria anseris.....	22 : 4 : 1 : 1 : 2 : 2
Eimeria arloingi.....	22 : 4 : 1 : 5 : 1
Eimeria avium.....	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 6

<i>Eimeria bracheti</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 1
<i>Eimeria brumpti</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 2
<i>Eimeria bukidnonensis</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 6
<i>Eimeria canadensis</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 1
<i>Eimeria canis</i>	22 : 4 : 1 : 4 : 1
<i>Eimeria carinii</i>	22 : 4 : 1 : 11 : 3
<i>Eimeria caviae</i>	22 : 4 : 1 : 7 : 1
<i>Eimeria cylindrica</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 4
<i>Eimeria debbiecki</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 1
<i>Eimeria ellipsoidalis</i>	22 : 4 : 1 : 3 : 3
<i>Eimeria falciformis</i>	22 : 4 : 1 : 8 : 1
<i>Eimeria faurei</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 2
<i>Eimeria felina</i>	22 : 4 : 1 : 2 : 1
<i>Eimeria intricata</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 3
<i>Eimeria irresidua</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 5
<i>Eimeria jalina</i>	22 : 4 : 1 : 9 : 2
<i>Eimeria labbeana</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 3 : 1
<i>Eimeria leporis</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 6
<i>Eimeria magna</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 1
<i>Eimeria maxima</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 2
<i>Eimeria media</i>	22 : 4 : 1 : 10 : 4
<i>Eimeria meleagridis</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 5 : 1
<i>Eimeria meleagrimitis</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 5 : 2
<i>Eimeria mitis</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 3
<i>Eimeria miyairii</i>	22 : 4 : 1 : 11 : 1
<i>Eimeria necatrix</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 4
<i>Eimeria nieschulzi</i>	22 : 4 : 1 : 11 : 1
<i>Eimeria nina-kohl-yakimovi</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 4
<i>Eimeria nocens</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 2 : 3
<i>Eimeria parva</i>	22 : 4 : 1 : 5 : 5
<i>Eimeria parvula</i>	22 : 4 : 1 : 1 : 2 : 4

Eimeria perforans.....	22 : 4 : 1 : 10 : 2
Eimeria perminuta.....	22 : 4 : 1 : 9 : 2
Eimeria pfeifferi.....	22 : 4 : 1 : 1 : 3 : 1
Eimeria praecox.....	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 5
Eimeria scabra.....	22 : 4 : 1 : 9 : 3
Eimeria separata.....	22 : 4 : 1 : 11 : 2
Eimeria smithi.....	22 : 4 : 1 : 3 : 1
Eimeria spinosa.....	22 : 4 : 1 : 9 : 4
Eimeria stiedae.....	22 : 4 : 1 : 10 : 3
Eimeria tenella.....	22 : 4 : 1 : 1 : 1 : 6
Eimeria truncata.....	22 : 4 : 1 : 1 : 2 : 1
Eimeria utinensis.....	22 : 4 : 1 : 6 : 1
Eimeria zurnabadensis.....	22 : 4 : 1 : 3 : 5
Eimeria zürni.....	22 : 4 : 1 : 3 : 2
Electrical stunning.....	13 : 2 : 2 : 1
Elephant, anatomy.....	1 : 3 : 6
Elephant, diseases of.....	27 : 1 : 3
Elephant, embryology.....	7 : 3 : 6
Elephant, helminths of.....	10 : 4 : 6
Elephant, histology.....	11 : 3 : 6
Embolism.....	15 : 1 : 11—18 : 1 : 4
Embryology.....	7
Emetics.....	19 : 16
Emetics, central.....	19 : 16 : 1
Emetics, central and local.....	19 : 16 : 2
Emetics, local.....	19 : 16 : 3
Emetine group.....	19 : 3 : 3
Emetine, pharmacology.....	19 : 3 : 3 : 2
Emetine, toxicology.....	26 : 3 : 13
Emollients.....	19 : 27 : 3
Emphysema.....	15 : 7 : 4 : 3

Empyema.....	25 : 4 : 7 : 1
Encephalitis.....	15 : 6 : 3
Encephalomyelitis, human.....	15 : 6 : 3
Encephalomyelitis, virus, of horses.....	9 : 3
Endocrine organs, anatomy.....	1 : 4
Endocrine organs, diseases of.....	15 : 3
Endocrine organs, embryology.....	7 : 4
Endocrine organs, histology.....	11 : 4
Endocrine organs, physiology.....	20 : 3
Endothelial tumours.....	18 : 8 : 6
Endothelioma.....	18 : 8 : 6
Endotoxin.....	14 : 18 : 2
Enema administration.....	13 : 1 : 1 : 7
Entamoeba.....	22 : 3
Enteritis.....	15 : 2 : 4
Enteritis, ulcerative, of quail.....	21 : 9
Enterotoxaemia, of lambs.....	3 : 6 : 5 : 4
Entomolgy.....	8
Entomology technique.....	8 : 16
Enzymes.....	6 : 1 : 6
Eosinophile (see Leucocyte)	
Eosinophile, pathology.....	18 : 1 : 1 : 4 : 1
Eperythrozoon.....	22 : 4 : 4 : 9
Epidemic tremor, fowls.....	9 : 47
Epididymis, anatomy.....	1 : 7 : 2
Epididymis, diseases of.....	16 : 3
Epididymis, embryology.....	7 : 8 : 2
Epididymis, histology.....	11 : 7 : 2
Epilepsy.....	15 : 6 : 4
Epithelial tumours.....	18 : 8 : 4
Epithelioma.....	18 : 8 : 4

Epithelioma, contagious, of fowl.....	9 : 20 : 5
Epizootic lymphangitis.....	3 : 9
Epizootiology of bacterial diseases.....	3 : 12
Equilin.....	20 : 3 : 7 : 1
Equine abortion.....	3 : 23 : 1
Equine, anatomy.....	1 : 3 : 5
Equine, animal husbandry.....	2 : 3
Equine, babesidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3
Equine, diseases of.....	27 : 1 : 4
Equine, embryology of.....	7 : 3 : 5
Equine, feeding of.....	6 : 1 : 13 : 3
Equine, helminths of.....	10 : 4 : 7
Equine, histology of.....	11 : 3 : 5
Equine, marketing.....	2 : 3 : 4
Equine (see also Horse, etc.)	
Equisetacea.....	26 : 6 : 32
Ergosterol.....	6 : 1 : 17 : 4
Ergot.....	19 : 3 : 9
Ergotoxine, pharmacology.....	19 : 3 : 9
Ericacea.....	26 : 6 : 33
Erratic helminths.....	10 : 8 : 5
Erysipelas, swine.....	3 : 11
Erysipolothrix rhusiopathiae.....	3 : 11
Erythema.....	24 : 5
Erythroblastosis.....	18 : 1 : 2
Erythrocyte.....	11 : 1 : 2 : 1
Erythrocyte, development.....	11 : 1 : 2 : 1 : 1
Erythrocyte, fragility.....	20 : 1 : 1 : 2
Erythrocyte, number and size.....	11 : 1 : 2 : 1 : 2
Erythrocyte, precipitation ..	20 : 1 : 1 : 4—18 : 1 : 1 : 3—9 : 1
Erythrocyte, pathology.....	18 : 1 : 1 : 3

Erythroleucosis	18 : 1 : 2
Escherichia coli	3 : 10
Eserine	19 : 3 : 6 : 2
Esotuberculin	3 : 19 : 4 : 1
Esterase	6 : 1 : 6 : 2
Ether	19 : 21 : 1 : 1
Ethyl chloride	19 : 21 : 1 : 1
Ethylene	19 : 21 : 1 : 1
Eucaïne	19 : 21 : 1 : 2
Euphorbiacea	26 : 6 : 34
Ewe, abortion of	3 : 23 : 2
Ewe, mastiti of	3 : 16 : 4
Exanthematic fever	9 : 32
Excision (test)	25 : 4 : 11
Exercise	20 : 13
Exotoxin	14 : 18 : 3
Expectorant	19 : 34
Extra-uterine pregnancy	16 : 10 : 3
Eye, anatomy of	1 : 9 : 2
Eye, diseases of	25 : 5 : 2
Eye, embryology of	7 : 10 : 2
Eye, histology of	11 : 9 : 2
Eye, physiology of	20 : 8 : 2
Eye, surgery of	25 : 5 : 2
Fagaceae	26 : 6 : 35
Fagopyrism	23 : 4 : 1
Follopiian tube, anatomy	1 : 7 : 1
Follopiian tube, diseases of	16 : 4
Follopiian tube, embryology	7 : 8 : 1
Follopiian tube, histology	11 : 7 : 1
Farm implements and machinery	13 : 1 : 4

Fasciolidae.....	10 : 11 : 6
Fat.....	6 : 1 : 7
Fatty acid.....	6 : 1 : 7 : 1
Fatty degeneration.....	18 : 11 : 3
Favus.....	3 : 13 : 4 : 1
Feather, development.....	7 : 11 : 1
Feather, histology.....	11 : 10 : 1
Feeding, methods.....	13 : 1 : 2
Feeding, nutrition.....	6 : 1 : 13
Feeding, cattle.....	6 : 1 : 13 : 1
Feeding, cattle beef.....	6 : 1 : 13 : 1 : 1
Feeding, cattle milk.....	6 : 1 : 13 : 1 : 2
Feeding, cat and dog.....	6 : 1 : 13 : 2
Feeding, equine.....	6 : 1 : 13 : 3
Feeding, pig.....	6 : 1 : 13 : 4
Feeding, poultry.....	6 : 1 : 13 : 5
Feeding, sheep and goat.....	6 : 1 : 13 : 6
Feeding, small animals.....	6 : 1 : 13 : 7
Feeding on pasture.....	6 : 1 : 14 : 3
Female hormones.....	20 : 3 : 7 : 1
Female reproductive system, anatomy.....	1 : 7 : 1
Female reproductive system, diseases of.....	16
Female reproductive system, embryology of.....	7 : 8 : 1
Female reproductive system, histology.....	11 : 7 : 1
Female reproductive system, physiology.....	20 : 6
Fences.....	13 : 4 : 4 : 4
Fermentation.....	6 : 1 : 8
Fertility.....	16 : 14
Fever.....	20 : 12 : 1
Fibroma.....	18 : 8 : 5
Ficin.....	10 : 2 : 2

Filariidae.....	10 : 7 : 7
Filterable virus.....	9
Firing.....	25 : 4 : 7
Fish, diseases of.....	27 : 1 : 9
Fistula.....	25 : 4 : 9
Fistulous withers.....	25 : 7
Flagellata.....	22 : 2
Fluorine, metabolism.....	6 : 1 : 12 : 3
Fluorine, toxicology.....	26 : 2 : 24
Foetal membrane.....	7 : 8 : 1 : 1
Foetus, development (see Embryology)	
Foetus, diseases of.....	16 : 10 : 4
Folliculin.....	20 : 3 : 7 : 1
Food poisoning..13 : 2 : 3 : 1—3 : 23—3 : 23 : 5—26 : 7	
Food and drug, sale of, legislation.....	13 : 2 : 3
Food harmful (see Food poisoning)	
Foot and claw, surgery of.....	25 : 2
Foot and mouth disease.....	9 : 7
Foot rot.....	3 : 1 : 3
Forage poisoning (botulism).....	3 : 6 : 1 : 2
Forage poisoning (see also).....	26 : 7
Foreign bodies, surgical.....	25 : 4 : 12
Foreleg, surgery of.....	25 : 3
Forestomachs, anatomy.....	1 : 2 : 9
Forestomachs, diseases of.....	15 : 2 : 2
Forestomachs, embryology of.....	7 : 2 : 9
Forestomachs, histology of.....	11 : 2 : 9
Forestomachs, physiology of.....	20 : 2 : 4
Forestomachs, surgery of.....	25 : 1
Fouadin.....	10 : 2 : 18
Fowl, anatomy of.....	1 : 3 : 10

Fowl, babesidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 6
Fowl, breeding of.....	21 : 1 : 1
Fowl, cholera.....	3 : 20 : 1
Fowl, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 1 : 1
Fowl, embryology of.....	7 : 3 : 10
Fowl, feeding of.....	6 : 1 : 13 : 5
Fowl, helminths of.....	10 : 4 : 8
Fowl, histology of.....	11 : 3 : 10
Fowl, hygiene.....	21 : 1
Fowl-pest.....	9 : 42
Fowl, piroplasmidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 6
Fowl-plague.....	9 : 42
Fowl-pox.....	9 : 20 : 5
Fowl-typhoid.....	3 : 23 : 6
Fracture.....	25 : 4 : 1
Fragility of erythrocytes.....	20 : 1 : 1 : 2
Franguline.....	19 : 17 : 4 : 2
Free-living nematodes.....	10 : 7 : 8
Friesland, breed.....	2 : 1 : 3 : 2
Friesland, breeding.....	2 : 1 : 2 : 2
Friesland, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1 : 2
Friesland, marketing.....	2 : 1 : 6
Fumaracea.....	26 : 6 : 36
Fumigation.....	8 : 9 : 3
Functional test (see organ in Physiology)	
Fungus, bacteriological.....	3 : 13
Fungus, poisonous.....	26 : 7
Fur-bearing animal, diseases of.....	27 : 1 : 5
Fur-bearing animal, helminths of.....	10 : 4 : 9
Furunculosis.....	24 : 1 : 1
Gaertner's bacillus.....	3 : 23 : 5

Galactin.....	20 : 3 : 4
Gallbladder (see Liver)	
Galls.....	25 : 4 : 2—25 : 4 : 4
Gallstone.....	15 : 2 : 5
Gallstone, chemical.....	6 : 1 : 3
Gamasidae.....	8 : 1 : 3
Gangrene.....	25 : 4 : 3
Gangrene, gas.....	3 : 6 : 5 : 1
Gas, pharmacology.....	19 : 36
Gas, toxicology (see specific name).....	15 : 7
Gas, exchange.....	6 : 1 : 2 : 2 : 1
Gas, gangrene.....	3 : 6 : 5 : 1
Gas, warfare.....	15 : 7
Gastritis.....	15 : 2 : 11
Gastrophilus.....	8 : 6 : 5 : 1
Gavage.....	15 : 2 : 11
Geeldikkop.....	26 : 6 : 87—23 : 4 : 1
Geigeria.....	26 : 6 : 23
General surgery.....	25 : 4
Genetics.....	2 : 4
Genetics, tables.....	2 : 4 : 1
Genital organs (see Reproductive system)	
Germicide.....	19 : 15
Gestation.....	16 : 10
Giardia.....	22 : 2
Gifblaar.....	26 : 6 : 28
Gizzard, erosion, fowl.....	6 : 1 : 17
Gland grafting.....	16 : 11 : 1
Gland grafting, female glands.....	16 : 11 : 1 : 2
Gland grafting, male glands.....	16 : 11 : 1 : 1
Glanders.....	3 : 21

Glioma.....	18 : 8 : 10
Globidium.....	22 : 4 : 3
Glossina, -inae.....	8 : 6 : 3 : 2
Glucosidal bitter.....	19 : 17 : 3
Glucosidal purgative.....	19 : 17 : 4
Glucoside.....	19 : 17
Glutathione.....	6 : 1 : 15 : 1
Gnathostomidae.....	10 : 7 : 9
Gnetaceae.....	26 : 6 : 37
Goat, anatomy of.....	1 : 3 : 4
Goat, angora.....	2 : 6 : 2 : 1
Goat, babesidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5
Goat, breeding.....	2 : 6 : 1
Goat, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 5
Goat, crossbred	2 : 6 : 2 : 2
Goat, diseases of.....	27 : 1 : 7
Goat, embryology of.....	7 : 3 : 4
Goat, feeding of.....	6 : 1 : 13 : 6
Goat, helminths of.....	10 : 4 : 10
Goat, histology of.....	11 : 3 : 4
Goat, marketing.....	2 : 6 : 4
Goat, milch.....	2 : 6 : 2 : 3
Goat, piroplasmidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5
Goat, theileridae of.....	22 : 4 : 4 : 8 : 2 : 2
Goitre.....	15 : 3 : 6
Goose, anatomy of.....	1 : 3 : 10
Goose, breeding of.....	21 : 1 : 1
Goose, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 1 : 2
Goose, embryology of.....	7 : 3 : 10
Goose, feeding of.....	6 : 1 : 13 : 5
Goose, helminths of.....	10 : 4 : 11

Goose, histology of.....	11 : 3 : 10
Goose, hygiene.....	21 : 1
Goose, influenza.....	3 : 14 : 2
Gousiekte.....	26 : 6 : 73
Gout.....	15 : 4 : 2
Gout, visceral, of poultry.....	21 : 8
Gordiacea.....	10 : 5
Grafting, glands, sexual.....	16 : 11 : 1
Grafting, other transplants.....	18 : 12
Grahamella.....	22 : 4 : 4 : 10
Grahamia.....	22 : 4 : 4 : 10
Gramineae.....	26 : 6 : 38
Grass.....	26 : 6 : 38—6 : 1 : 14 : 2
Grass disease.....	15 : 5 : 1
Grass staggers.....	15 : 5
Grass tetany.....	15 : 5 : 1
Grazing.....	6 : 1 : 14 : 1
Grazing (see also Pasture)	
Grease.....	25 : 2
Grooming.....	13 : 1 : 1 : 3
Growth, normal.....	20 : 11
Growth, malignant.....	18 : 8
Guinea-fowl, anatomy of.....	1 : 3 : 10
Guinea-fowl, embryology of.....	7 : 3 : 10
Guinea-fowl, helminths of.....	10 : 4 : 12
Guinea-fowl, histology of.....	11 : 3 : 10
Guinea-fowl, hygiene.....	21 : 1
Guinea-pig, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 7
Guinea-pig, feeding.....	6 : 1 : 13 : 7
Hackney, breeding.....	2 : 3 : 1
Hackney, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3

Hackney, marketing.....	2 : 3 : 4
Hackney, type.....	2 : 3 : 3 : 2 : 2
Haemangioma.....	18 : 1
Haemaphysalis.....	8 : 1 : 4 : 3
Haematology, normal.....	11 : 1 : 2
Haematology, pathological.....	18 : 1 : 1
Haematoma.....	25 : 4 : 9 : 1
Haematuria, non-specific.....	15 : 8 : 2
Haemoglobin and products.....	6 : 1 : 2 : 2 : 2
Haemoglobinaemia.....	15 : 1 : 2
Haemoglobinuria, paroxysmal.....	15 : 1 : 2
Haemogregarinæ.....	22 : 4 : 5
Haemolysis.....	14 : 10
Haemonchus.....	10 : 7 : 21 : 1
Haemophilia.....	15 : 1 : 2
Haemophilus gallinarum.....	3 : 14 : 1
Haemophilus group.....	3 : 14
Haemophilus sp. (goose influenza).....	3 : 14 : 2
Haemoproteus.....	22 : 4 : 4 : 3
Haemorrhage.....	25 : 4 : 9 : 1
Haemorrhage, uterine.....	16 : 17 : 2
Haemorrhagic allergy.....	14 : 3
Haemorrhagic septicaemia.....	3 : 20
Haemorrhagic septicaemia of cattle.....	3 : 20 : 2
Haemorrhagic septicaemia of goat.....	3 : 20 : 3
Haemorrhagic septicaemia of sheep.....	3 : 20 : 4
Haemorrhoids.....	15 : 1 : 10
Haemosporidia.....	22 : 4 : 4
Hallorhagidacea.....	26 : 6 : 39
Hair, development.....	7 : 11 : 1
Hair, histology.....	11 : 10 : 1

Haplosporidia.....	22 : 4 : 2 : 1
Harness and saddlery.....	13 : 1 : 3
Harness and disinfection of.....	13 : 3 : 2 : 5
Hay.....	6 : 1 : 14 : 2
Hay fever.....	14 : 3 : 3
Head, surgery of.....	25 : 5
Heart, anatomy of.....	1 : 1 : 2
Heart, diseases of.....	15 : 1 : 4
Heart, embryology of.....	7 : 1 : 2
Heart, histology of.....	11 : 1 : 3
Heart, physiology of.....	20 : 1 : 5
Heart, surgery of.....	25 : 10
Heartwater.....	9 : 15 : 1
Heat, body.....	20 : 12
Heat and copulation.....	16 : 5
Heat stroke.....	15 : 6 : 5
Helminthology.....	10
Helminthology, allergic reactions.....	10 : 8 : 6 : 1
Helminthology, auto-infection.....	10 : 8 : 1
Helminthology, copulation.....	10 : 8 : 2
Helminthology, dermatitis.....	10 : 8 : 9 : 2
Helminthology, eggs and egg-production.....	10 : 8 : 3
Helminthology, erratic worms.....	10 : 8 : 5
Helminthology, feeding habits.....	10 : 8 : 4
Helminthology, immunology	10 : 8 : 6
Helminthology, larval lesions.....	10 : 8 : 9 : 1
Helminthology, mechanical injuries.....	10 : 8 : 7
Helminthology, metabolism.....	10 : 8 : 8
Helminthology, migration in host.....	10 : 8 : 9
Helminthology, pathology and physiology	10 : 8
Helminthology, prophylaxis.....	10 : 9

Helminthology, technique.....	10 : 10
Helminthology, toxins.....	10 : 8 : 10
Helminthology, tumours.....	10 : 8 : 11
Hemiptera.....	8 : 7
Hepatitis.....	15 : 2 : 5
Heredity.....	2 : 4
Hereford, breed.....	2 : 1 : 1 : 3
Hereford, breeding.....	2 : 1 : 2 : 1
Hereford, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1 : 1
Hereford, marketing.....	2 : 1 : 6
Hermaphrodite hormone.....	20 : 3 : 7 : 3
Hernia.....	25 : 1 : 1
Herpes, virus.....	9 : 31
Herpetomonas.....	22 : 2
Heterakidae.....	10 : 7 : 10
Heterophyidae.....	10 : 11 : 7
Hexatone.....	10 : 2 : 9
Hexylresorcinol.....	10 : 2 : 10
Hindleg, surgery of.....	25 : 6
Hirudinacea.....	10 : 6
Histamine.....	6 : 1 : 15 : 1
Histidine.....	6 : 1 : 15 : 1
Histology.....	11
Histomonas meleagridis.....	22 : 2 : 3
Hog cholera.....	3 : 23 : 4
Holocaine.....	19 : 21 : 1 : 2
Hormone.....	20 : 3
Hormone, female.....	20 : 3 : 7 : 1
Hormone, hermaphrodite.....	20 : 3 : 7 : 3
Hormone, male.....	20 : 3 : 7 : 2
Hormone, sexual.....	20 : 3 : 7

Horse, abortion of, infectious.....	3 : 23 : 1
Horse, animal husbandry.....	2 : 3 : 3
Horse, babesidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3
Horse, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 6
Horse, draft.....	2 : 3 : 3 : 1
Horse, eczema of.....	24 : 4 : 3
Horse, feeding of.....	6 : 1 : 13 : 3
Horse, light.....	2 : 3 : 3 : 2
Horse, military and police.....	2 : 3 : 3 : 3
Horse, marketing.....	2 : 3 : 4
Horse, piroplasmidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3
Horse, pony.....	2 : 3 : 3 : 5
Horse, shoeing.....	25 : 2
Horse, (see also Equine)	
Horsesickness.....	9 : 8
Human medicine.....	12
Hunger.....	20 : 2
Hyaline degeneration.....	18 : 11 : 1
Hyalomma.....	8 : 1 : 4 : 4
Hydrastine.....	19 : 3 : 4 : 2
Hydrastine group.....	19 : 3 : 4
Hydrocephalus.....	15 : 6 : 6—9 : 3
Hydrocyanic acid, pharmacology.....	19 : 9 : 3
Hydrocyanic acid, toxicology.....	26 : 3 : 14
Hydrogen-ion concentration.....	6 : 1 : 1
Hydronephrosis.....	15 : 8 : 2
Hydrophobia.....	9 : 14
Hydrophyllacea.....	26 : 6 : 40
Hydrothorax.....	15 : 7 : 5
Hygiene, animal.....	13
Hygiene, human.....	12 : 2

Hygiene, preventive.....	13 : 3
Hygiene, poultry.....	21 : 1
Hymenolepididae.....	10 : 3 : 6
Hymenoptera.....	8 : 8
Hyoscine.....	19 : 3 : 1 : 2
Hyoscyamine.....	19 : 3 : 1 : 3
Hypericacea.....	26 : 6 : 41
Hyperidrosis.....	24 : 6
Hypernephroma.....	18 : 8 : 9
Hyperplasia.....	18 : 4
Hyperpyrexia.....	15 : 6 : 5
Hypertrophy.....	18 : 5
Hypocalcaemia.....	15 : 5 : 1
Hypoglycaemia.....	15 : 5 : 3
Hypoderma.....	8 : 6 : 5 : 2
Hypophysis (see Pituitary)	
Hypospadia.....	16 : 16
Icterus.....	15 : 2 : 5—6 : 1 : 2 : 1
Immunity.....	14 : 11
Immunity, acquired.....	14 : 11 : 1
Immunity, antitoxic.....	14 : 5 : 1
Immunity, natural.....	14 : 11 : 2
Immunity, theories of.....	14 : 11 : 3
Immunology.....	14
Immunology, helminth.....	10 : 8 : 6
Implement, farm.....	13 : 1 : 4
Indifferent drugs.....	19 : 18
Infantile paralysis.....	9 : 25
Infectious coryza, of poultry.....	9 : 39
Infectious coryza (see also Roup)	
Infectious laryngotracheitis.....	9 : 24

Infectious purulent proventriculitis.....	21 : 5
Infectious respiratory catarrh, of quail.....	9 : 41
Inflammation, pathology.....	18 : 6
Inflammation, surgery.....	25 : 4 : 7
Influenza, equine.....	9 : 9
Influenza, goose.....	3 : 14 : 2
Influenza, swine.....	9 : 35
Infra-red rays.....	23 : 1
Injection.....	25 : 4 : 11
Inorganic chemistry.....	6 : 3
Inorganic poison.....	26 : 2
Insect control.....	8 : 9
Insecticide.....	8 : 9
Insemination, artificial.....	16 : 15 : 3
Institutes, reports.....	27 : 4
Institutes, research.....	27 : 5
Instrument, surgical.....	25 : 13 : 3
Instrument, splints, etc.....	25 : 4 : 1
Insulin.....	15 : 3 : 2
Insurance of animals.....	13 : 2 : 1
Intermedin.....	20 : 3 : 4
Internal diseases.....	15
Intestine, anatomy.....	1 : 2 : 2
Intestine, diseases of large.....	15 : 2 : 3
Intestine, disease of small.....	15 : 2 : 4
Intestine, embryology.....	7 : 2 : 2
Intestine, histology.....	11 : 2 : 2
Intestine, obstruction.....	15 : 2 : 4 : 2
Intestine, physiology.....	20 : 2 : 1
Intestine, surgery.....	25 : 1—25 : 8
Intussusception.....	15 : 2 : 4 : 2

Iodine, metabolism.....	6 : 1 : 12 : 4
Iodine, pharmacology.....	19 : 22 : 3
Iodine, toxicology.....	26 : 2 : 11
Iridacea.....	26 : 6 : 42
Iron metabolism.....	6 : 1 : 12 : 5
Iron pharmacology.....	19 : 20 : 4
Iron toxicology, ferric.....	26 : 2 : 12 : 1
Iron, toxicology, ferrous.....	26 : 2 : 12 : 2
Irradiation (ultra violet).....	23 : 5
Isoagglutinin.....	14 : 1 : 3
Isospora bigemina.....	22 : 4 : 1 : 4 : 2
Isospora felis.....	22 : 4 : 1 : 2 : 2
Isospora lacazei.....	22 : 4 : 1 : 1 : 4 : 1
Isospora rivolta.....	22 : 4 : 1 : 4 : 3
Isospora suis.....	22 : 4 : 1 : 9 : 5
Ixodes.....	8 : 1 : 4 : 5
Ixodidae.....	8 : 1 : 4
Jaagsiekte in sheep.....	15 : 7 : 4 : 5
Jaagsiekte in horses.....	26 : 6 : 45
Jalapine.....	19 : 17 : 4 : 3
Jersey, breed.....	2 : 1 : 3 : 3
Jersey, breeding.....	2 : 1 : 2 : 2
Jersey, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1 : 2
Jersey, marketing.....	2 : 1 : 6
Johne's disease.....	3 : 18
Joint, diseases of.....	25 : 4 : 4
Joint-ill.....	3 : 26
Jurisprudence.....	13 : 2 : 6
Kahn reaction.....	14 : 12
Kala azar.....	22 : 2 : 1
Kamala.....	10 : 2 : 11

Karyolysis.....	22 : 4 : 5 : 1
Kathlaniidae.....	10 : 7 : 11
Kennel, construction.....	13 : 4 : 2 : 3
Kennel, disinfection.....	13 : 3 : 2 : 1
Kennel, ventilation.....	13 : 4 : 1
Kidney, anatomy of.....	1 : 12 : 2
Kidney, diseases of.....	15 : 8 : 2
Kidney, embryology.....	7 : 13 : 2
Kidney, functional test.....	20 : 10 : 2
Kidney, histology.....	11 : 13 : 2
Kidney, physiology.....	20 : 10 : 2
Kidney, pulpy.....	3 : 6 : 5 : 4
Kidney, surgery.....	25 : 1
Kikuth's canary disease.....	9 : 40
Kraal, construction.....	13 : 4 : 2 : 4
Krimpsiekte.....	26 : 6 : 25
Kupfer cells (see Reticulo-endothelial system)	
Labiatae.....	26 : 6 : 43
Lactation, physiology.....	20 : 6 : 2
Lactation, abnormal.....	25 : 11—3 : 16
Lamb dysentery.....	3 : 6 : 5 : 2
Lamblia.....	22 : 2
Lameness.....	25 : 4 : 5
Lamsiekte.....	3 : 6 : 1 : 1
Lard type pig, breeding.....	2 : 5 : 2
Lard type pig, breeds.....	2 : 5 : 3
Lard type pig, feeding.....	6 : 1 : 13 : 4
Lard type pig, marketing.....	2 : 5 : 4
Large black pig, breed.....	2 : 5 : 1 : 1
Large black pig, breeding.....	2 : 5 : 2
Large black pig, feeding.....	6 : 1 : 13 : 4

Large black pig, marketing.....	2 : 5 : 4
Laryngotracheitis of fowl.....	9 : 24
Larynx, anatomy of.....	1 : 8 : 2
Larynx, diseases of.....	15 : 7 : 3
Larynx, embryology.....	7 : 9 : 2
Larynx, histology.....	11 : 8 : 2
Larynx, physiology.....	20 : 7
Larynx, surgery.....	25 : 7
Lauriaceae.....	26 : 6 : 44
Laverania.....	22 : 4 : 4 : 4
Lead, pharmacology.....	19 : 20 : 5
Lead, toxicology.....	26 : 2 : 13
Lecithin.....	6 : 1 : 7
Leech.....	10 : 6
Legislation, animal health.....	13 : 2
Legislation, public health.....	13 : 2 : 2
Leguminosae.....	26 : 6 : 45
Leiomyoma.....	18 : 8 : 8
Leishmania.....	22 : 2 : 1
Lepidoptera.....	8 : 10
Lepodermatidae.....	10 : 11 : 8
Leprosy.....	12 : 1
Leucocytes.....	11 : 1 : 2 : 2
Leucocytes, development.....	11 : 1 : 2 : 2 : 1
Leucocytes, number and size.....	11 : 1 : 2 : 2 : 2
Leucocytes, pathology.....	18 : 1 : 1 : 4
Leucocytogregarina.....	22 : 4 : 5 : 2
Leucocytozoon.....	22 : 4 : 5 : 3
Leuconostoc.....	3 : 13
Leucosis, fowl.....	18 : 1 : 2
Leucotic tumour.....	18 : 8 : 12

Leukaemia.....	18 : 1 : 2
Light.....	23
Light, sun.....	23 : 4
Lightning.....	23 : 7
Liliacea.....	26 : 6 : 46
Limberneck.....	3 : 6 : 1 : 4
Linaceae.....	26 : 6 : 47
Linguatulida.....	8 : 11
Linoleic acid.....	6 : 1 : 15 : 1
Linolenic acid.....	6 : 1 : 15 : 1
Lipase.....	6 : 1 : 6 : 2
Lipoid.....	6 : 1 : 7
Lipoma.....	18 : 8 : 5
Listerella.....	3 : 15
Lithium, pharmacology.....	19 : 2 : 4
Lithium, toxicology.....	26 : 2
Liver, anatomy, of.....	1 : 2 : 3
Liver, cirrhosis (general).....	18 : 11 : 2
Liver, diseases of.....	15 : 2 : 5
Liver, disseminated necrosis of.....	3 : 1 : 2
Liver, embryology of.....	7 : 2 : 3
Liver, functional test.....	20 : 2 : 2
Liver, histology of.....	11 : 2 : 3
Liver, physiology of.....	20 : 2 : 2
Liver, surgery of.....	25 : 1
Lobeline.....	19 : 3 : 6 : 5
Lockjaw.....	3 : 6 : 6
Loco, congenital, of poultry.....	21 : 4 : 2
Locomotary system, anatomy.....	1 : 5
Locomotary system, diseases, medical.....	15 : 4
Locomotary system, diseases surgical.....	25 : 4

Locomotary system, embryology.....	7 : 5
Locomotary system, histology.....	11 : 5
Locomotary system, physiology.....	20 : 4
Loganiacea.....	26 : 6 : 48
Longevity.....	20 : 11
Lophophyton.....	3 : 13 : 4 : 1
Louping-ill.....	9 : 10
Lung, anatomy of.....	1 : 8 : 3
Lung, asthma.....	14 : 3 : 2
Lung, diseases of.....	15 : 7 : 4
Lung, embryology.....	7 : 9 : 3
Lung, histology.....	11 : 8 : 3
Lung, physiology.....	20 : 7
Lung, surgery.....	25 : 10
Lungsickness.....	9 : 11
Lungworm.....	10 : 7 : 12
Lutein.....	20 : 3 : 7 : 1
Luxation.....	25 : 4 : 4
Lymph, chemistry of.....	6 : 1 : 2
Lymphangioma.....	18 : 1
Lymphangitis, epizootic.....	3 : 9
Lymphatic system, anatomy of.....	1 : 1 : 4
Lymphatic system, diseases of.....	15 : 1 : 5
Lymphatic system, embryology of.....	7 : 1 : 4
Lymphatic system, histology of.....	11 : 1 : 5
Lymphatic system, physiology of.....	20 : 1 : 6
Lymphogranuloma inguinale.....	9 : 27
Lymphoid apparatus (see lymphatic system)	
Lysine.....	6 : 1 : 15 : 1
Machinery, farm.....	13 : 1 : 4
Mad itch.....	9 : 22

Magnesium, metabolism.....	6 : 1 : 12 : 6
Magnesium, pharmacology.....	19 : 2 : 5
Magnesium, toxicology.....	26 : 2 : 14
Malaria.....	22 : 4 : 4 : 6
Mal de caderas.....	22 : 2 : 2 : 6
Malefern.....	10 : 2 : 12
Male hormone.....	20 : 3 : 7 : 2
Male reproductive organs, anatomy.....	1 : 7 : 2
Male reproductive organs, diseases of.....	16
Male reproductive organs, embryology.....	7 : 8 : 2
Male reproductive organs, histology.....	11 : 7 : 2
Male reproductive organs, physiology.....	20 : 6
(See also Testis, etc.)	
Malformation.....	7 : 6
Malignant catarrh.....	9 : 4
Malignant oedema.....	3 : 6 : 4 : 2
Malignant tumours.....	18 : 8
Malkop ui.....	26 : 6 : 46
Mallophaga.....	8 : 2 : 1
Malta fever.....	3 : 5 : 3
Malvacea.....	26 : 6 : 49
Man, anatomy of.....	1 : 3 : 7
Man, bacterial and infectious diseases of.....	12 : 1
Man, brucella abortus in.....	3 : 5 : 1 : 3
Man, embryology of.....	7 : 3 : 7
Man, helminths of.....	10 : 4 : 13
Man, histology.....	11 : 3 : 7
Man, hygiene.....	12 : 2
Man, medicine.....	12 : 3
Man, surgery.....	12 : 4
Management of animals.....	13 : 1

Management of animals at work.....	13 : 1 : 6
Manganese, metabolism.....	6 : 1 : 12 : 7
Mange (see name of parasite)	
Manure disposal.....	13 : 3 : 3
Mare, infectious abortion of.....	3 : 23 : 1
Marketing, cattle.....	2 : 1 : 6
Marketing, equines.....	2 : 3 : 4
Marketing, pigs.....	2 : 5 : 4
Marketing, poultry.....	21 : 2
Marketing, sheep and goats.....	2 : 6 : 4
Marseilles endemic typhus.....	9 : 32
Mastitis.....	3 : 16
Mastitis, staphylococcic.....	3 : 16 : 1
Mastitis, streptococcic.....	3 : 16 : 2
Mastitis, other forms.....	3 : 16 : 3
Mastitis, in ewes.....	3 : 16 : 4
Matricaria nigellaefolia.....	26 : 6 : 23
Measles (cysticercosis).....	10 : 3 : 8
Meat inspection.....	13 : 2 : 2 : 1 : 1
Meat inspection, bacteriological.....	13 : 2 : 3 : 1
Medicine.....	15
Mediterranean fever.....	3 : 5 : 3—3 : 5 : 1 : 3
Meinicke reaction.....	14 : 13
Melanin-pigmented tumour.....	18 : 8 : 11
Melanoma.....	18 : 8 : 11
Meliacea.....	26 : 6 : 50
Melianthacea.....	26 : 6 : 51
Melioidosis.....	3 : 21
Menoformon.....	20 : 3 : 7 : 3
Meningitis.....	15 : 6 : 2
Meningitis, cerebrospinal, of horses.....	9 : 3

Menispermacea.....	26 : 6 : 52
Mercurochrome, anthelminthic.....	10 : 2 : 13
Mercurochrome, pharmacology.....	19 : 32
Mercury, pharmacology.....	19 : 20 : 6
Mercury, toxicology.....	26 : 2 : 15
Mercury, toxicology, mercuric.....	26 : 2 : 15 : 1
Mercury, toxicology, mercurous.....	26 : 2 : 15 : 2
Mesembracea.....	26 : 6 : 53
Mesocestoididae.....	10 : 3 : 7
Mesothelial tumours.....	18 : 8 : 7
Mesothelioma.....	18 : 8 : 7
Metabolic diseases.....	15 : 5
Metabolism.....	6 : 1 : 9
Metabolism of bacteria.....	3 : 4
Metabolism of helminths.....	10 : 8 : 8
Metabolism of tumours.....	18 : 8 : 3
Metalloid, pharmacology.....	19 : 19
Metalloid, toxicology.....	26 : 2
Metal, pharmacology.....	19 : 20
Metal, toxicology.....	26 : 2
Metaplasia.....	18 : 7
Metastrongylidae.....	10 : 7 : 12
Meteorology.....	13 : 4 : 3
Methaemoglobin.....	6 : 1 : 2 : 2 : 2
Methionine.....	6 : 1 : 15 : 1
Methylene blue, pharmacology.....	19 : 32
Methylene blue, toxicology.....	26 : 3 : 15
Metritis.....	16 : 17 : 3
Microscopy.....	27 : 6
Milk, bacteriology.....	3 : 17
Milk, cattle (see Dairy cattle)	

Milk, chemistry.....	6 : 1 : 11
Milk, hygiene.....	13 : 2 : 2 : 2—13 : 4 : 2 : 2
Milk, pasteurisation.....	3 : 17 : 1
Milk, products.....	6 : 1 : 11
Milk, secretion, abnormal.....	25 : 11—3 : 16
Milk, secretion, normal.....	20 : 6 : 2
Milk fever.....	15 : 5 : 1 : 2
Milking.....	13 : 1 : 1 : 4
Mineral, metabolism.....	6 : 1 : 12
Mineral, poisonous.....	26 : 2
Mitogenetic radiation.....	23 : 8
Modeccin.....	26 : 8 : 4
Monilia, -asis.....	3 : 13 : 3
Monocyte (see Leucocyte)	
Monosaccharide.....	6 : 1 : 4 : 2
Moracea.....	26 : 6 : 54
Morphine group, pharmacology.....	19 : 3 : 5
Morphine group, toxicology.....	26 : 3 : 16
Mouse, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 8
Mucor.....	3 : 13 : 6
Mule, animal husbandry.....	2 : 3 : 5
Mule (see also equine)	
Murrina.....	22 : 2 : 2 : 13
Muscidae.....	8 : 6 : 3
Muscinae.....	8 : 6 : 3 : 3
Muscle, anatomy.....	1 : 5 : 1
Muscle, disease, of, medical.....	15 : 4 : 2
Muscle, disease of, surgical.....	25 : 4 : 6
Muscle, embryology.....	7 : 5 : 1
Muscle, histology.....	11 : 5 : 1
Muscle, physiology.....	20 : 4 : 1

Muscle, tumours.....	18 : 8 : 8
Mushy chick disease.....	21 : 6
Mutton and lamb, breeding of.....	2 : 6 : 1 : 1
Mutton and lamb, feeding for.....	6 : 1 : 13 : 6
Mutton and lamb, marketing.....	2 : 6 : 4
Mutton and lamb, type.....	2 : 6 : 3 : 4
Mycobacterium paratuberculosis.....	3 : 18
Mycobacterium tuberculosis.....	3 : 19
Myelitis.....	15 : 6 : 3—25 : 4 : 1
Myoglobinuria.....	15 : 1 : 2
Myoma.....	18 : 8 : 8
Myosarcoma.....	18 : 8 : 8
Myositis.....	25 : 4 : 6
Myriapoda.....	8 : 12
Myrtaceae.....	26 : 6 : 55
Myxoma.....	18 : 8 : 5
Nagana, <i>T brucei</i>	22 : 2 : 2 : 2
Nagana, <i>T. congolense</i>	22 : 2 : 2 : 4
Nagana, <i>T. vivax</i>	22 : 2 : 2 : 18
Naphtol- β , antihelminthic.....	10 : 2 : 14
Narcotic, cerebral.....	19 : 3 : 5 : 1
Narcotic, peripheral.....	19 : 3 : 5 : 2
Nasal passages, anatomy of.....	1 : 8 : 4
Nasal passages, diseases of.....	15 : 7 : 2
Nasal passages, embryology of.....	7 : 9 : 4
Nasal passages, histology of.....	11 : 8 :
Nasal passages, physiology of.....	20 : 7
Nasal passages, surgery of.....	25 : 5
Natural immunity.....	14 : 11 : 2
Neck, surgery of.....	25 : 7
Necrobacillosis.....	3 : 1

Necrosis, bacillary.....	3 : 1
Necrosis, of liver, disseminated.....	3 : 1 : 2
Necrosis, pathology.....	18 : 11 : 4
Nematoda.....	10 : 7
Nematoda, development.....	10 : 7 : 5
Nematoda, free-living.....	10 : 7 : 8
Nematoda, plant parasitic.....	10 : 7 : 16
Nematoda, of invertebrates.....	10 : 7 : 14
Neoplasm.....	18 : 8
Neoplasm, aetiology of.....	18 : 8 : 1
Neoplasm, biochemistry of.....	18 : 8 : 3
Neoplasm, diagnosis.....	18 : 8 : 2
Neoplasm, leucotic.....	18 : 8 : 12
Neoplasm, melanin-pigmented.....	18 : 8 : 11
Neoplasm, metabolism of.....	18 : 8 : 3
Neoplasm, mixed.....	18 : 8 : 13
Neoplasm, serology of.....	18 : 8 : 3
Neoplasm, transmissible.....	18 : 8 : 14
Neoplasm, treatment.....	18 : 8 : 2
Nephritis.....	15 : 8 : 2
Nerve (see Peripheral nervous system)	
Nerve (see Sympathetic nervous system)	
Nervous system, anatomy of.....	1 : 6
Nervous system, diseases of central.....	15 : 6
Nervous system, diseases of peripheral.....	25 : 4 : 5
Nervous system, drugs acting on.....	19 : 21
Nervous system, embryology.....	7 : 7
Nervous system, histology.....	11 : 6
Nervous system, physiology.....	20 : 5
Nervous system, surgery.....	25 : 4 : 5
Nervous system, tumours of.....	18 : 8 : 10

Neuralgia.....	25 : 4 : 5
Neuritis.....	25 : 4 : 5
Neuroblastoma.....	18 : 8 : 10
Neurofibroma.....	18 : 8 : 5
Neurolymphomatosis, poultry.....	9 : 43
Neuroma.....	18 : 8 : 5—18 : 8 : 10
Neutrophile (see Leucocyte)	
New-born, diseases of.....	16 : 10 : 4
Newcastle disease.....	9 : 48
Nicotine group.....	19 : 3 : 6
Nicotine, pharmacology.....	19 : 3 : 6 : 3
Nicotine, toxicology.....	26 : 3 : 17
Nitrate.....	26 : 2 : 16
Nitrous oxide.....	19 : 21 : 1 : 1
Non-metal, pharmacology.....	19 : 22
Non-metal, toxicology.....	26 : 2
Nonspecific therapy.....	19 : 35
Notocotylidae.....	10 : 11 : 9
Nutrition.....	6 : 1 : 13
Nuttallia equi.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3 : 1
Nycteribiidae.....	8 : 6 : 4
Obesity.....	15 : 5 : 2
Obituary.....	27 : 3 : 1
Obstetrics.....	16
Ochnacea.....	26 : 6 : 56
Oedema.....	15 : 1 : 6
Oedema, malignant.....	3 : 6 : 4 : 2
Oesophagostomum.....	10 : 7 : 19 : 1
Oesophagus, anatomy.....	1 : 2 : 4
Oesophagus, diseases of.....	15 : 2 : 6
Oesophagus, embryology.....	7 : 2 : 4

Oesophagus, foreign body in.....	25 : 4 : 12
Oesophagus, histology.....	11 : 2 : 4
Oesophagus, surgery.....	25 : 7
Oestridae.....	8 : 6 : 5
Oestrone.....	20 : 3 : 7 : 1
Oestrus (in sexual cycle).....	16 : 7
Oestrus ovis.....	8 : 6 : 5 : 3
Oidium.....	3 : 13 : 3
Oily purgative.....	19 : 28 : 1
Oleacea.....	26 : 6 : 57
Oleic acid.....	6 : 1 : 7 : 1
Omasum (see Forestomach)	
Omphalitis.....	21 : 6
Oophorectomy.....	16 : 7
Operation.....	25 : 13
Operation, control of animal.....	25 : 13 : 1
Operation, instruments.....	25 : 13 : 3
Operation, technique.....	25 : 13 : 2
Ophthalmia.....	25 : 5 : 2
Opistorchidae.....	10 : 11 : 10
Opsonin and opsonic index.....	14 : 14
Organic chemistry.....	6 : 4
Organic poison.....	26 : 3
Organo-therapy.....	19 : 23
Ornithoglossum glaucum.....	26 : 6 : 46
Oroya fever.....	22 : 4 : 4 : 2
Orthoform.....	19 : 21 : 1 : 2
Orthoptera.....	8 : 13
Osteoma.....	18 : 8 : 5
Osteomalacia.....	15 : 4 : 1—6 : 1 : 17 : 4
Osteomyelitis.....	25 : 4 : 1

Osteoporosis.....	6 : 1 : 17 : 4
Ostertagia.....	10 : 7 : 21 : 2
Ostitis.....	25 : 4 : 1
Ostitis fibrosa.....	6 : 1 : 17 : 4
Ostrich, anatomy of.....	1 : 3 : 8
Ostrich, embryology.....	7 : 3 : 8
Ostrich, helminths of.....	10 : 4 : 14
Ostrich, histology of.....	11 : 3 : 8
Ostrich, hygiene.....	21 : 1
Ovariotomy.....	16 : 7
Ovary, anatomy.....	1 : 7 : 1 : 1
Ovary, castration.....	16 : 7
Ovary, diseases of.....	16 : 7
Ovary, embryology of.....	7 : 8 : 1 : 2
Ovary, grafting of.....	16 : 11 : 1 : 2
Ovary, histology of.....	11 : 7 : 1 : 1
Ovary, hormone of.....	20 : 3 : 7 : 1
Ovary, physiology of.....	20 : 6
Ovary, spaying.....	16 : 7
Ovine abortion.....	3 : 23 : 2
Ovine (see Sheep)	
Ovum, embryology.....	7 : 8 : 1 : 3
Oxalic acid and compounds, pharmacology.....	19 : 1 : 2
Oxalic acid and compounds, toxicology.....	26 : 3 : 18
Oxalidacea.....	26 : 6 : 5 : 8
Oxygen, pharmacology.....	19 : 22 : 5
Oxygen, respiration.....	6 : 1 : 2 : 2 : 1
Oxyuridae.....	10 : 7 : 13
Pachydermia.....	24 : 7
Pachystigma pygmaea.....	26 : 6 : 73
Pain.....	15 : 9

Palmitic acid.....	6 : 1 : 7 : 1
Palpation.....	15 : 9 : 4
Pancreas, anatomy of.....	1 : 2 : 5
Pancreas, diseases of (digestive).....	15 : 2 : 7
Pancreas, embryology of.....	7 : 2 : 5
Pancreas, histology of.....	11 : 2 : 5
Pancreas, hormone diseases of.....	15 : 3 : 2
Pancreas, hormone physiology.....	20 : 3 : 2
Pancreas, physiology (digestive).....	20 : 2 : 3
Pancreas, surgery.....	25 : 1
Papaveracea.....	26 : 6 : 59
Papilionatae.....	26 : 6 : 60
Paraffin, pharmacology.....	19 : 9 : 4
Paraffin, toxicology.....	26 : 3 : 19
Paralysis.....	25 : 4 : 5
Paralytic myoglobinuria.....	15 : 1 : 2
Paramphistomidae.....	10 : 11 : 11
Parathyroid, anatomy of.....	1 : 4 : 3
Parathyroid, diseases of.....	15 : 3 : 3
Parathyroid, embryology of.....	7 : 4 : 3
Parathyroid, histology of.....	11 : 4 : 3
Parathyroid, physiology of.....	20 : 3 : 3
Paratyphoid group.....	3 : 23
Paratyphoid in calves.....	3 : 23 : 5
Paratyphoid in ducks.....	3 : 23 : 3
Paratyphoid in pigeons.....	3 : 23 : 8
Paresis, general (internal).....	15 : 6
Paresis, parturient.....	15 : 5 : 1 : 2
Paresis, surgical (external) (see part of body)....	25—25 : 4 : 5
Parotitis.....	15 : 2 : 10
Paroxysmal haemoglobinuria.....	15 : 1 : 2

Parturient paresi	15 : 5 : 1 : 2
Parturition.....	16 : 8
Paschen bodies.....	9 : 20
Pasteurella oviseptica.....	3 : 20 : 1
Pasteurella bovisepctica.....	3 : 20 : 2
Pasteurella of goats.....	3 : 20 : 3
Pasteurella group.....	3 : 20
Pasteurella oviseptica.....	3 : 20 : 4
Pasteurella pseudotuberculosis.....	3 : 20 : 5
Pasteurella suisepctica.....	3 : 20 : 6
Pasteurella tularensis.....	3 : 20 : 7
Pasteurisation.....	3 : 17 : 1
Pasture.....	13 : 4 : 4
Pasture, burning of.....	13 : 4 : 4 : 1
Pasture, capacity of.....	13 : 4 : 4 : 2
Pasture, care and management of.....	13 : 4 : 4 : 3
Pasture-fences.....	13 : 4 : 4 : 4
Pasture, grazing (nutritional).....	6 : 1 : 14 : 1
Pasture, hygiene.....	13 : 4 : 4 : 3
Pasture, research (nutritional)	6 : 2 : 14
Pathology.....	18
Pathology, technique.....	18 : 13
Pea-fowl, anatomy of.....	1 : 3 : 10
Pea-fowl, embryology of.....	7 : 3 : 10
Pea-fowl, helminths of.....	10 : 4 : 15
Pea-fowl, histology of.....	11 : 3 : 10
Pea-fowl, hygiene of.....	21 : 1
Pellagra.....	6 : 1 : 17 : 2
Pelvis, surgery of.....	25 : 8
Pemphigus.....	24 : 8
Pendulous crop, congenital, of turkeys.....	21 : 4 : 3

Penis, anatomy of.....	1 : 7 : 2
Penis, diseases of.....	16 : 9
Penis, embryology of.....	7 : 8 : 2
Penis, histology of.....	11 : 7 : 2
Pentastomida.....	8 : 11
Peptides.....	6 : 1 : 15
Percheron, breed.....	2 : 3 : 3 : 1 : 3
Percheron, breeding.....	2 : 3 : 1
Percheron, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Percheron, marketing.....	2 : 3 : 4
Percussion.....	15 : 9 : 5
Pericardium, anatomy of.....	1 : 1 : 3
Pericardium, diseases of.....	15 : 1 : 7
Pericardium, embryology of.....	7 : 1 : 3
Pericardium, histology of.....	11 : 1 : 4
Pericardium, surgery of.....	25 : 10
Periostitis.....	25 : 4 : 1
Peripheral narcotics.....	19 : 3 : 5 : 2
Peripheral nervous system, anatomy of.....	1 : 6 : 2
Peripheral nervous system, diseases of.....	25 : 4 : 5
Peripheral nervous system, embryology of.....	7 : 7 : 2
Peripheral nervous system, histology of.....	11 : 6 : 2
Peripheral nervous system, physiology of.....	20 : 5 : 2
Peripheral nervous system, surgery of.....	25 : 4 : 5
Peritoneum, anatomy of.....	1 : 2 : 6
Peritoneum, diseases of.....	15 : 2 : 8
Peritoneum, embryology of.....	7 : 2 : 6
Peritoneum, histology of.....	11 : 2 : 6
Peritoneum, surgery of.....	25 : 1
Pernicious anaemia.....	18 : 1 : 1 : 2 : 1
Persian sheep, breed.....	2 : 6 : 3 : 5

Persian sheep, breeding.....	2 : 6 : 1 : 1
Persian sheep, feeding.....	6 : 1 : 13 : 6
Persian sheep, marketing.....	2 : 6 : 4
Personalities.....	27 : 3 : 1
Perspiration, chemical.....	6 : 1 : 2
Pest, fowl.....	9 : 42
Petroleum and oils.....	19 : 9 : 5
Pfeifferella mallei.....	3 : 21
pH.....	6 : 1 : 1
Phagocytosis.....	14 : 15
Pharmacology.....	19
Pharynx, anatomy of.....	1 : 2 : 7
Pharynx, diseases of.....	15 : 2 : 9
Pharynx, embryology of.....	7 : 2 : 7
Pharynx, histology of.....	11 : 2 : 7
Pharynx, surgery of.....	25 : 5
Phenol and compounds, pharmacology.....	19 : 24
Phenol and compounds, toxicology.....	26 : 3 : 8
Philometridae.....	10 : 7 : 15
Phosphorus, metabolism.....	6 : 1 : 12 : 8
Phosphorus, pharmacology.....	19 : 19 : 3
Phosphorus, toxicology.....	26 : 2 : 17
Photography.....	27 : 6
Photosensitisation.....	23 : 4 : 1
Phthisis.....	15 : 7 : 4 : 1
Physical chemistry.....	6 : 5
Physiology.....	20
Physostigmine, pharmacology.....	19 : 3 : 6
Physostigmine, toxicology.....	26 : 3 : 20
Phytol.....	16 : 1 : 17 : 1
Phytolaccaceae.....	26 : 6 : 61

Picrotoxin group, pharmacology.....	19 : 25
Picrotoxin group, toxicology.....	26 : 4
Pig, anatomy of.....	1 : 3 : 9
Pig, babesidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 4
Pig, bacon type.....	2 : 5 : 1
Pig, breeding.....	2 : 5 : 2
Pig, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 9
Pig, diseases of.....	27 : 1 : 6
Pig, eczema of.....	24 : 4 : 4
Pig, embryology of.....	7 : 3 : 9
Pig, feeding of.....	6 : 1 : 13 : 4
Pig, helminths of.....	10 : 4 : 16
Pig, histology of.....	11 : 3 : 9
Pig, lard type.....	2 : 5 : 3
Pig, marketing.....	2 : 5 : 4
Pig, piroplasmidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 4
Pigeon, anatomy of.....	1 : 3 : 10
Pigeon, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 1 : 3
Pigeon, embryology of.....	7 : 3 : 10
Pigeon, helminths of.....	10 : 4 : 17
Pigeon, histology of.....	11 : 3 : 10
Pigeon, hygiene of.....	21 : 1
Pigment.....	18 : 9
Pigment, bile.....	6 : 1 : 2 : 1
Piggery, construction.....	13 : 4 : 2 : 5
Piles.....	15 : 1 : 10
Piolcarpine, pharmacology.....	19 : 3 : 6 : 4
Piolcarpine, toxicology.....	26 : 3 : 21
Piroplasma bigeminum.....	22 : 4 : 4 : 5 : 1 : 2
Piroplasma caballi.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3 : 2
Piroplasma canis.....	22 : 4 : 4 : 5 : 2 : 2

Piroplasma ovis.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5 : 2
Piroplasma trautmanni.....	22 : 4 : 4 : 5 : 4 : 1
Piroplasmidae.....	22 : 4 : 4 : 5
Piroplasmidae of cattle.....	22 : 4 : 4 : 5 : 1
Piroplasmidae of dog.....	22 : 4 : 4 : 5 : 2
Piroplasmidae of fowl.....	22 : 4 : 4 : 5 : 6
Piroplasmidae of horse.....	22 : 4 : 4 : 5 : 3
Piroplasmidae of pig.....	22 : 4 : 4 : 5 : 4
Piroplasmidae of sheep and goat.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5
Pisgoed.....	16 : 16
Pituitary, anatomy of.....	1 : 4 : 4
Pituitary, diseases of.....	15 : 3 : 4
Pituitary, embryology of.....	7 : 4 : 4
Pituitary, histology of.....	11 : 4 : 4
Pituitary, physiology of.....	20 : 3 : 4
Placenta, embryology.....	7 : 8 : 1 : 1
Placenta, retained.....	16 : 17 : 4
Placenta, previa.....	16 : 17 : 4
Plague, fowl.....	9 : 42
Plantaginacea.....	26 : 6 : 63
Plant parasitic nematodes.....	10 : 7 : 16
Plant, poisonous.....	26 : 6
Plant, virus diseases of.....	9 : 30
Plasma, physical.....	20 : 1 : 1 : 3
Plasma, chemical.....	6 : 1 : 2 : 2
Plasmodium.....	22 : 4 : 4 : 6
Platelet (blood).....	11 : 1 : 2 : 3
Platelet, development of.....	11 : 1 : 2 : 3 : 1
Platelet, number and size.....	11 : 1 : 2 : 3 : 2
Pleura, anatomy of.....	1 : 8 : 5
Pleura, diseases of.....	15 : 7 : 5

Pleura, embryology of.....	7 : 9 : 5
Pleura, histology of.....	11 : 8 : 5
Pleura, physiology of.....	20 : 7
Pleura, surgery of.....	25 : 10
Pleuropneumonia, bovine.....	9 : 11
Pneumococci.....	3 : 7 : 1
Pneumonia.....	15 : 7 : 4 : 4
Pneumothorax.....	15 : 7 : 5
Poison, animal.....	26 : 1
Poison, bait (insects).....	8 : 9 : 4
Poison, inorganic.....	26 : 2
Poison, mineral.....	26 : 2
Poison, organic.....	26 : 3
Poison, plant.....	26 : 6
Poison, fungus.....	26 : 7
Poison, protein.....	26 : 8
Poison, resinous.....	26 : 9
Poisonous animal.....	26 : 1
Poisonous colloid.....	26 : 5
Poisonous fungus.....	26 : 7
Poisonous inorganic compound.....	26 : 2
Poisonous mineral.....	26 : 2
Poisonous organic compounds.....	26 : 3
Poisonous picrotoxin.....	26 : 4
Poisonous plant.....	26 : 6
Poisonous protein.....	26 : 8
Poisonous resin.....	26 : 9
Poliomyelitis (virus).....	9 : 25
Poll-evil.....	25 : 5
Polo pony, breeding.....	2 : 3 : 1
Polo pony, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3

Polo pony, marketing.....	2 : 3 : 4
Polo pony, type.....	2 : 3 : 3 : 2 : 3
Polyembryony.....	7 : 8 : 1 : 4
Polygalacea.....	26 : 6 : 64
Polygonacea.....	26 : 6 : 65
Polyneuritis.....	6 : 1 : 17 : 1
Polysaccharide.....	6 : 1 : 4 : 3
Pony, breeding.....	2 : 3 : 1
Pony, breeds.....	2 : 3 : 3 : 4
Pony, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Pony, marketing.....	2 : 3 : 4
Pony (see also Polo pony)	
Porphyrin.....	6 : 1 : 2 : 2 : 3
Portulacea.....	26 : 6 : 66
Post mortem examination, technique.....	18 : 13
Potamogetonacea.....	26 : 6 : 67
Potassium, metabolism.....	6 : 1 : 12 : 9
Potassium, pharmacology.....	19 : 2 : 6
Potassium, toxicology.....	26 : 2 : 18
Poultry, anatomy of.....	1 : 3 : 10
Poultry, breeding of.....	21 : 1 : 1
Poultry, congenital diseases of.....	21 : 4
Poultry, embryology of.....	7 : 3 : 10
Poultry, feeding of.....	6 : 1 : 13 : 5
Poultry, histology of.....	11 : 3 : 10
Poultry, housing of.....	21 : 1 : 2
Poultry, hygiene of.....	21 : 1
Poultry, marketing of.....	21 : 2
Pox.....	9 : 20
Pox, cattle.....	9 : 20 : 1
Pox, fowl.....	9 : 20 : 5

Pox, goat.....	9 : 20 : 2
Pox, human.....	9 : 20 : 3
Pox, sheep.....	9 : 20 : 4
Precipitation test.....	14 : 16 : 1
Precipitation of erythrocytes.....	20 : 1 : 1 : 4
Precipitin.....	14 : 16
Pregnancy.....	16 : 10
Pregnancy, diagnosis.....	20 : 3 : 7 : 4
Pregnancy, diseases in.....	16 : 10 : 1
Pregnancy, extra-uterine.....	16 : 10 : 3
Preisz-Nocard bacillus.....	3 : 8 : 3
Preservative, food.....	13 : 2 : 2 : 1 : 2
Prevention of spread of disease.....	13 : 3 : 4
Preventive hygiene.....	13 : 3
Primulacea.....	26 : 6 : 68
Procaine.....	19 : 21 : 1 : 2
Production on pasture.....	6 : 1 : 14 : 3
Profession, veterinary.....	27 : 3
Prolan.....	20 : 3 : 4
Proline.....	6 : 1 : 15 : 1
Proprietary medicine, pharmacology.....	19 : 26
Proprietary medicine, toxicology.....	26 : 10
Prostate gland, anatomy of.....	1 : 7 : 2
Prostate gland, diseases of.....	16 : 2
Prostate gland, embryology of.....	7 : 8 : 2
Prostate gland, histology of.....	11 : 7 : 2
Prostate gland, physiology of.....	20 : 6
Protease.....	6 : 1 : 6 : 3
Protective.....	19 : 27
Protective demulcent.....	19 : 27 : 1
Protective dusting powder.....	19 : 27 : 2

Protective emollient.....	19 : 27 : 3
Protein, nutrition.....	6 : 1 : 15
Protein, pharmacology.....	19 : 33
Protein, toxic.....	26 : 8
Proteosoma.....	22 : 4 : 4 : 7
Protozoology.....	22
Preventriculitis, infectious purulent.....	21 : 5
Pruritis.....	24 : 9
Pseudo fowl-plague.....	9 : 48
Pseudo leukaemia.....	18 : 1 : 2
Pseudo psittacosis.....	9 : 12 : 1
Pseudo rabies.....	9 : 22
Pseudo tuberculosis, of rodents.....	3 : 20 : 5
Psittacosis.....	9 : 12
Psychodidae.....	8 : 6 : 6
Psychology, animal.....	17
Pteridophyta.....	26 : 6 : 69
Public health.....	13 : 2 : 2
Puerperal sepsis.....	16 : 17 : 3
Pullorum disease.....	3 : 23 : 7
Pulpy kidney disease.....	3 : 6 : 5 : 4
Pulse.....	15 : 1 : 1 : 3
Puncture, surgical.....	25 : 4 : 11
Pupipara.....	8 : 6 : 7
Purgative.....	19 : 28
Purgative, oily.....	19 : 28 : 1
Purgative, saline.....	19 : 28 : 2
Purpura.....	9 : 13
Purulent condition.....	25 : 4 : 7 : 1
Purulent condition (see also organ affected).	
Pushing disease, cattle.....	26 : 6 : 23

Pyelitis.....	15 : 8 : 2	dog bell
Pylorus (see Stomach)		gastroenteritis, ulcer, dog bell
Pyrethrin.....	10 : 2 : 8—8 : 9 : 1	insecticide
Pyridine.....	19 : 3 : 2 : 3	
Quarter evil.....	3 : 6 : 2	
Quinine, pharmacology.....	19 : 3 : 7 : 1	
Quinine group, pharmacology.....	19 : 3 : 7	
Quinine group, toxicology.....	26 : 3 : 22	
Rabbit, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 10	
Rabies.....	9 : 14	
Radiation.....	23	
Radiology.....	23—23 : 3	
Radium.....	23 : 2	
Ranunculacea.....	26 : 6 : 70	
Rat-bite fever.....	22 : 5 : 2	
Rat, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 11	
Reaction, agglutination.....	14 : 1 : 1	
Reaction, Aschheim—Zondeck.....	20 : 3 : 7 : 4	
Reaction, Ascoli.....	3 : 2	
Reaction, complement fixation.....	14 : 8 : 1	
Reaction, conglutination.....	14 : 9	
Reaction, Kahn.....	14 : 12	
Reaction, Meinicke.....	14 : 13	
Reaction, precipitin.....	14 : 16	
Reaction, Sachs-Georgi.....	14 : 17	
Reaction, Wasserman.....	14 : 20	
Rectal inspection.....	15 : 9 : 6	
Rectum (see Large Intestine)		gastroenteritis, ulcer, dog bell
Rectum, surgery.....	25 : 8	
Red poll cattle, breed.....	2 : 1 : 5 : 3	
Red poll cattle, breeding.....	2 : 1 : 2	

Red poll cattle, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1
Red poll cattle, marketing.....	2 : 1 : 6
Redwater.....	22 : 4 : 4 : 5 : 1
Regeneration.....	18 : 10
Regressive changes.....	18 : 11
Refrigeration.....	13 : 2 : 2 : 1 : 3
Rejuvenation.....	16 : 11
Remounts, breeding.....	2 : 3 : 1
Remounts, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Remounts, marketing.....	2 : 3 : 4
Remounts, type.....	2 : 3 : 3 : 3 : 2
Repellent, insect.....	8 : 9 : 5
Report.....	27 : 4
Report, addresses and lectures.....	27 : 4 : 3
Report, administrative.....	27 : 4 : 1
Report, scientific.....	27 : 4 : 2
Reproduction (fertility).....	16 : 14
Reproductive system, anatomy of.....	1 : 7
Reproductive system, diseases of.....	16
Reproductive system, drugs acting on.....	19 : 30
Reproductive system, embryology.....	7 : 8
Reproductive system, histology.....	11 : 7
Reproductive system, physiology.....	20 : 6
Research, veterinary.....	27 : 3—27 : 4 : 2
Resin, toxic.....	26 : 9
Respiratory catarrh, infectious, of quail.....	9 : 41
Respiratory muscles, diseases of.....	15 : 7 : 1
Respiratory system, anatomy of.....	1 : 8
Respiratory system, diseases of.....	15 : 7
Respiratory system, embryology of.....	7 : 9
Respiratory system, histology of.....	11 : 8

Respiratory system, physiology of.....	20 : 7
Respiratory system, surgery of.....	25 : 5—25 : 7—25 : 10
Reticulo-endothelial system, diseases of.....	15 : 1 : 8
Reticulo-endothelial system, histology of.....	11 : 1 : 6
Reticulo-endothelial system, physiology of.....	20 : 1 : 3
Reticulo-endothelial system, pathology of.....	18 : 1 : 5
Reticulum (see Forestomachs)	
Rhabditidae.....	10 : 7 : 17
Rhabdomyoma.....	18 : 8 : 8
Rhamnacea.....	26 : 6 : 71
Rheumatism.....	15 : 4 : 2
Rhinosporidium.....	3 : 13 : 8
Rhipicephalus.....	8 : 1 : 4 : 6
Rhizopoda.....	22 : 3
Rhodan.....	6 : 1 : 2 : 2
Ricin.....	26 : 8 : 6
Rickets.....	15 : 4 : 3—6 : 1 : 17 : 4
Rickettsia.....	9 : 15
Rift Valley fever.....	9 : 33
Rinderpest.....	9 : 16
Ringworm.....	3 : 13 : 4
Roaring.....	25 : 7
Robin.....	26 : 8 : 5
Rocky mountain spotted fever.....	9 : 15 : 2
Roentgenology.....	23 : 3
Roentgenology, diagnosis.....	23 : 3 : 1
Roentgenology, technique.....	23 : 3 : 2
Roentgenology, therapy.....	23 : 3 : 3
Rosacea.....	26 : 6 : 72
Rossifloracea.....	26 : 6 : 62
Roup, virus.....	9 : 39

Roup, <i>Haemophilus gallinarum</i>	3 : 14 : 1	Roup
Roup, Coccobacilliform bodies.....	9 : 46	Roup
Roup, Laryngotracheitis.....	9 : 24	Roup
Roup, Bronchitis, infectious.....	9 : 45	Roup
Roup, fowl pox.....	9 : 20 : 5	Roup
Rubiacea.....	26 : 6 : 73	Rubiacea
Rumen (See Forestomach)		Reticulum (see Forestomach)
Rutacea.....	26 : 6 : 74	Rutaceae
Sachs-Georgi reaction.....	14 : 17	Rudbeckia
Saddle horse, breeding.....	2 : 3 : 1	Rudbeckia
Saddle-horses, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3	Rufen
Saddle horses, marketing.....	2 : 3 : 4	Rufinops
Saddle horses, type.....	2 : 3 : 3 : 2 : 4	Rufinops
Saddlery.....	13 : 1 : 3	Rufopossum
Saddlery, disinfection of.....	13 : 3 : 2 : 5	Rufoway
Sale of foods and drugs, legislation.....	13 : 2 : 3	Riccia
Salicacea.....	26 : 6 : 75	Rickey
Salicylic acid and compounds, anthelmintic.....	10 : 2 : 15	Rikenella
Salicylic acid and compounds, pharmacology.....	19 : 1 : 2	Rift Valley
Salicylic acid and compounds, toxicology.....	26 : 3 : 23	Rilidia
Saline purgative.....	19 : 28 : 2	Rimosa
Saliva, chemistry.....	6 : 1 : 2	Rinaldi
Salivary gland, anatomy of.....	1 : 2 : 8	Ropalid
Salivary gland, diseases of.....	15 : 2 : 10	Rosalia
Salivary gland, embryology of.....	7 : 2 : 8	Rosenbergia
Salivary gland, histology of.....	11 : 2 : 8	Rosenbergia
Salivary gland, surgery of.....	25 : 5	Rosenbergia
Salmonella.....	3 : 23	Rosenbergia
Salmonella abortus equi.....	3 : 23 : 1	Rosacea
Salmonella abortus ovis.....	3 : 23 : 2	Rossiliidae
Salmonella anatum.....	3 : 23 : 3	Roxburghia

Salmonella cholera suis.....	3 : 23 : 4
Salmonella enteritidis.....	3 : 23 : 5
Salmonella gallinarum.....	3 : 23 : 6
Salmonella pullorum.....	3 : 23 : 7
Salmonella sanguinarium.....	3 : 23 : 6
Salmonella suis-pestifer.....	3 : 23 : 4
Salmonella typhi-murium.....	3 : 23 : 8
Salpingitis.....	16 : 4
Sanitation.....	13 : 4 : 5
Santonin, antihelminthic.....	10 : 2 : 16
Sapindacea.....	26 : 6 : 76
Saponin, pharmacology.....	19 : 17 : 5
Saponin, toxicology.....	26 : 3 : 25
Sarcoma.....	18 : 8 : 5
Sarcoptes.....	8 : 1 : 6
Sarcosporidia.....	22 : 4 : 2 : 2
Sausage, examination of.....	13 : 2 : 3 : 1
Scab.....	8 : 1 : 5
Scald.....	25 : 4 : 9 : 2
Scheduled disease.....	13 : 2 : 4
Schistosomatidae.....	10 : 11 : 12
Schwartzmann phenomenon.....	14 : 3
Sciatica.....	25 : 4 : 5
Sclerosis.....	18 : 11 : 2—15 : 1 : 1 : 2
Scopolamine.....	19 : 3 : 1 : 2
Scorpionida.....	8 : 14
Scrapie.....	27 : 1 : 7
Scrophulariaceae.....	26 : 6 : 77
Scrotum, anatomy of.....	1 : 7 : 2
Scrotum, diseases of.....	16 : 12
Scrotum, embryology of.....	7 : 8 : 2

Scrotum, histology of.....	11 : 7 : 2
Scurvy.....	6 : 1 : 17 : 3
Seborrhoea.....	24 : 10
Sedimentation, blood.....	20 : 1 : 1 : 4—18 : 1 : 1 : 3—9 : 1
Sense organs, anatomy of.....	1 : 9
Sense organs, diseases of.....	25 : 5
Sense organs, embryology of.....	7 : 10
Sense organs, histology of.....	11 : 9
Sense organs, physiology of.....	20 : 8
Sense organs, surgery of.....	25 : 5
Serology.....	14
Serology of neoplasms.....	18 : 8 : 3
Serum, chemical.....	6 : 1 : 2 : 2
Serum, physical properties.....	20 : 1 : 1
Serum, vaccination, therapy.....	14 : 19
Sex determination.....	20 : 6 : 3
Sex hormone.....	20 : 3 : 7
Sex hormone, female.....	20 : 3 : 7 : 1
Sex hormone, hermaphrodite.....	20 : 3 : 7 : 3
Sex hormone, male.....	20 : 3 : 7 : 2
Sex hormone, pregnancy diagnosis.....	20 : 3 : 7 : 4
Shearing.....	13 : 1 : 1 : 5
Sheath, anatomy of.....	1 : 7 : 2
Sheath, diseases of.....	16 : 13
Sheath, embryology of.....	7 : 8 : 2
Sheath, histology of.....	11 : 7 : 2
Sheath, (tendon) (see Tendon)	
Shed, construction of.....	13 : 4 : 2 : 6
Sheep, abortion of, infectious.....	3 : 23 : 2
Sheep, anaplasmidae of.....	22 : 4 : 4 : 1 : 2
Sheep, anatomy of.....	1 : 3 : 11

Sheep, babesidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5
Sheep, breeding of.....	2 : 6 : 1
Sheep, coarse wool.....	2 : 6 : 3 : 1
Sheep, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 5
Sheep, crossbred.....	2 : 6 : 3 : 2
Sheep, diseases of.....	27 : 1 : 7
Sheep, eczema of.....	24 : 4 : 5
Sheep, embryology of.....	7 : 3 : 11
Sheep, feeding of.....	6 : 1 : 13 : 6
Sheep, fine wool.....	2 : 6 : 3 : 3
Sheep, helminths of.....	10 : 4 : 18
Sheep, histology of.....	11 : 3 : 11
Sheep, mutton and lamb.....	2 : 6 : 3 : 4
Sheep, persian.....	2 : 6 : 3 : 5
Sheep, piroplasmidae of.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5
Sheep, pox.....	9 : 20 : 4
Sheep, theileridae of.....	22 : 4 : 4 : 8 : 2
Ship, disinfection of.....	13 : 3 : 2 : 3
Ship, transport by.....	13 : 1 : 5 : 3
Shire, breed.....	2 : 3 : 3 : 1 : 4
Shire, breeding.....	2 : 3 : 1
Shire, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Shire, marketing.....	2 : 3 : 4
Shoeing.....	25 : 2
Shorthorn, breed, beef.....	2 : 1 : 1 : 4
Shorthorn, breed, dairy.....	2 : 1 : 3 : 4
Shorthorn, breeding, beef.....	2 : 1 : 2 : 1
Shorthorn, breeding, dairy.....	2 : 1 : 2 : 2
Shorthorn, feeding, beef.....	6 : 1 : 13 : 1 : 1
Shorthorn, feeding, dairy.....	6 : 1 : 13 : 1 : 2
Shorthorn, marketing.....	2 : 1 : 6

Silicosis.....	15 : 7 : 4 : 1
Silo, construction of.....	13 : 4 : 2 : 7
Silver, pharmacology.....	19 : 20 : 7
Silver, toxicology.....	26 : 2 : 19
Simarubacea.....	26 : 6 : 78
Simuliidae.....	8 : 6 : 8
Singing birds, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 1 : 4
Sinus, anatomy of.....	1 : 8 : 6
Sinus, diseases of.....	15 : 7 : 6—25 : 5
Sinus, embryology of.....	7 : 9 : 6
Sinus, histology of.....	11 : 8 : 6
Sinus, physiology of.....	20 : 7
Sinus, surgery of.....	25 : 5
Siphonaptera.....	8 : 15
Siphunculata.....	8 : 2 : 2
Skeleton, anatomy of.....	1 : 5 : 3
Skeleton, chemical composition of.....	6 : 1 : 2 : 3
Skeleton, diseases of, medical.....	15 : 4
Skeleton, diseases of, surgical.....	25 : 4 : 1
Skeleton, embryology.....	7 : 5 : 3
Skeleton, histology.....	11 : 5 : 3
Skeleton, physiology.....	20 : 4 : 2
Skin, anatomy of.....	1 : 10
Skin, diseases of.....	24
Skin, embryology of.....	7 : 11
Skin, histology of.....	11 : 10
Skin, physiology of.....	20 : 9
Slangkop.....	26 : 6 : 46
Slaughter.....	13 : 2 : 2 : 1 : 4
Sleeping sickness.....	22 : 2 : 2 : 11 & 12
Slipped tendon, poultry.....	6 : 1 : 17

Small animals, feeding of.....	6 : 1 : 13 : 7
Smithia.....	22 : 4 : 4 : 5 : 5 : 3
Snake venom.....	26 : 1
Snotsiekte.....	9 : 17
Snoring disease, cattle.....	10 : 11 : 12
Sodium metabolism.....	6 : 1 : 12 : 10
Sodium, pharmacology.....	19 : 2 : 7
Sodium, toxicology.....	26 : 2 : 20
Soil bacteriology.....	3 : 24
Soil chemistry.....	6 : 6 : 1
Solanaceae.....	26 : 6 : 79
Sow, infectious abortion of.....	3 : 5 : 2
Spavin.....	25 : 4 : 1
Spaying.....	16 : 7
Specifics.....	19 : 29
Spermatozoa (embryology).....	7 : 8 : 2 : 1
Spermatozoa (gynaecology).....	16 : 15 : 3
Spirochaetae.....	22 : 5
Spirochaetae, avain.....	22 : 5 : 1
Spirochaetae, causing abortion.....	22 : 5 : 3
Spirochaetae, mammalian.....	22 : 5 : 2
Spiruridae.....	10 : 7 : 18
Spleen, anatomy, of.....	1 : 1 : 5
Spleen, diseases of.....	15 : 1 : 9
Spleen, embryology of.....	7 : 1 : 5
Spleen, histology of.....	11 : 1 : 7
Spleen, pathology of.....	18 : 1 : 3
Spleen, physiology of.....	20 : 1 : 2
Spleen, surgery of.....	25 : 1 : 2
Splenectomy.....	25 : 1 : 2
Splint (for fractures).....	25 : 4 : 1

Splint (exostosis).....	25 : 4 : 1
Sporotrichon, -osis.....	3 : 13 : 5
Sporozoa.....	22 : 4
Stable, construction of.....	13 : 4 : 2 : 8
Stable, disinfection of.....	13 : 3 : 2 : 1
Stable, ventilation of.....	13 : 4 : 1
Staggers, horse.....	15 : 2 : 5
Staggers, bovine.....	26 : 6 : 23
Stain, -ing.....	11 : 11
Stanssanisation.....	3 : 17 : 2
Staphylococci.....	3 : 7 : 2
Staphylococcic mastitis.....	3 : 16 : 1
Staphylococcus pyogenes aureus.....	3 : 7 : 2 : 1
Staphylococcus mastitidis.....	3 : 16 : 1
Starch.....	6 : 1 : 4 : 3
Starvation.....	6 : 1 : 13
State veterinary medicine.....	13 : 2
Stearic acid.....	6 : 1 : 7 : 1
Stephanurus.....	10 : 7 : 19 : 3
Sterility.....	16 : 14
Stern-cells (see Reticulo-endothelial system)	
Stiff-sickness (asphosphorosis).....	6 : 1 : 12 : 8
Stiff-sickness (crotalariaosis).....	26 : 6 : 45
Stimulent.....	19 : 21 : 2
Stock disease, legislation.....	13 : 2
Stock disease, scheduled.....	13 : 2 : 4
Stock feeding.....	6 : 1 : 13
Stomach, anatomy of.....	1 : 2 : 9
Stomach, diseases of.....	15 : 2 : 11
Stomach, embryology of.....	7 : 2 : 9
Stomach, histology of.....	11 : 2 : 9

Stomach, physiology of.....	20 : 2 : 4
Stomach, surgery of.....	25 : 1
Stomach, ulcer of.....	15 : 2 : 4 : 3
Stomatitis, infectious.....	3 : 1 : 1
Stomatitis, non-specific.....	15 : 2 : 1
Stomatitis, vesicular.....	9 : 34
Stomoxinae.....	8 : 6 : 3 : 4
Stootsiektebossie.....	26 : 6 : 23
Stovain.....	19 : 21 : 1 : 2
Strangles.....	3 : 7 : 3 : 1
Streblidae.....	8 : 6 : 9
Streptococci.....	3 : 7 : 3
Streptoccic mastitis.....	3 : 16 : 2
Streptococcus agalactiae.....	3 : 16 : 2
Streptococcus equi.....	3 : 7 : 3 : 1
Strigeidae.....	10 : 11 : 13
Strongylidae.....	10 : 7 : 19
Strongylus, -osis of equines.....	10 : 7 : 19 : 2
Struck.....	3 : 6 : 5 : 3
Strychnine, pharmacology.....	19 : 3 : 8 : 3
Strychnine, toxicology.....	26 : 3 : 24
Stunning, electrical.....	13 : 2 : 2 : 1 : 4
Stuttgart disease.....	9 : 28
Stywesiekte (aphosphorosis).....	6 : 1 : 12 : 8
Stywesiekte (crotalariaosis).....	26 : 6 : 45
Subcutis (see under Skin)	
Suffolk horse, breed.....	2 : 3 : 3 : 1 : 5
Suffolk horse, breeding.....	2 : 3 : 1
Suffolk horse, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Suffolk horse, marketing.....	2 : 3 : 4
Sugar, chemical.....	6 : 1 : 4

Sugar, pharmacology.....	19 : 9 : 6
Sugar, toxicology.....	26 : 3 : 30
Sulphur, metabolism.....	6 : 1 : 12 : 11
Sulphur, pharmacology.....	19 : 22 : 4
Sulphur, toxicology.....	26 : 2 : 21
Sunlight.....	23 : 4
Sunstroke.....	15 : 6 : 5
Suppuration.....	25 : 4 : 7 : 1
Surgery.....	25
Surgery, general.....	25 : 4
Surra.....	22 : 2 : 2 : 9
Sussex cattle, breed.....	2 : 1 : 1 : 5
Sussex cattle, breeding.....	2 : 1 : 2 : 1
Sussex cattle, feeding.....	6 : 1 : 13 : 1 : 1
Sussex cattle, marketing.....	2 : 1 : 6
Swamp fever.....	9 : 1
Swan, anatomy of.....	1 : 3 : 10
Swan, embryology of.....	7 : 3 : 10
Swan, helminths of.....	10 : 4 : 19
Swan, histology of.....	11 : 3 : 10
Swan, hygiene of.....	21 : 1
Sweat, chemistry.....	6 : 1 : 2
Swelled head in rams.....	3 : 6 : 3 : 2
Swine erysipelas.....	3 : 11
Swine fever.....	9 : 18—9 : 26
Swine influenza.....	9 : 35
Swine plague.....	3 : 20 : 6
Swine (see also Pig)	
Swing back in lambs.....	15 : 6
Sympathetic nervous system, anatomy of.....	1 : 6 : 3
Sympathetic nervous system, diseases of.....	15 : 6

Sympathetic nervous system, embryology of.....	7 : 7 : 3
Sympathetic nervous system, histology of.....	11 : 6 : 3
Sympathetic nervous system, physiology of.....	20 : 5 : 3
Sympathine.....	20 : 3 : 1
Syngamus.....	10 : 7 : 19 : 4
Tabanidae.....	8 : 6 : 10
Taeniidae.....	10 : 3 : 8
Tail, surgery of.....	25 : 9
Tamworth pig, breed.....	2 : 5 : 1 : 2
Tamworth pig, breeding.....	2 : 5 : 2
Tamworth pig, feeding.....	6 : 1 : 13 : 4
Tamworth pig, marketing.....	2 : 5 : 4
Tannin.....	19 : 17 : 6
Tapeworm.....	10 : 3
Tartar emetic, anthelmintic.....	10 : 2 : 18
Tartar emetic, pharmacology.....	19 : 19 : 1
Tartar emetic, toxicology.....	26 : 2 : 4
Taxacea.....	26 : 6 : 80
Technique (see under subject)	
Technique, general.....	27 : 6
Teeth, anatomy of.....	1 : 5 : 3
Teeth, diseases of.....	25 : 5 : 3
Teeth, embryology of.....	7 : 5 : 3
Teeth, histology of.....	11 : 5 : 3
Tendon, anatomy of.....	1 : 5 : 2
Tendon, diseases of.....	25 : 4 : 2
Tendon, embryology of.....	7 : 5 : 2
Tendon, histology of.....	11 : 5 : 2
Tendon, surgery of.....	25 : 4 : 2
Teratology.....	7 : 6
Testis, anatomy of.....	1 : 7 : 2 : 1

Testis, castration.....	16 : 15 : 1
Testis, cryptochid.....	16 : 15 : 2
Testis, diseases of.....	16 : 15
Testis, embryology of.....	7 : 8 : 2 : 1
Testis, grafting.....	16 : 11 : 1 : 1
Testis, histology of.....	11 : 7 : 2 : 1
Testis, hormone of.....	20 : 3 : 7 : 2
Testis, physiology of.....	20 : 6
Tetanus.....	3 : 6 : 6
Tetrachlorethylene.....	10 : 2 : 19
Thallium.....	26 : 2 : 22
Theelin.....	20 : 3 : 7 : 1
Theileria annulata.....	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 1
Theileria dispar.....	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 2
Theileria hirci.....	22 : 4 : 4 : 8 : 2 : 1
Theileria mutans.....	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 3
Theileria ovis.....	22 : 4 : 4 : 8 : 2 : 2
Theileria parva.....	22 : 4 : 4 : 8 : 1 : 4
Theileria recondita.....	22 : 4 : 4 : 8 : 2 : 2
Theileridae.....	22 : 4 : 4 : 8
Theileridae of cattle.....	22 : 4 : 8 : 8 : 1
Theileridae of sheep.....	22 : 4 : 4 : 8 : 2
Theileridae of wild animals.....	22 : 4 : 4 : 8 : 3
Therapy, organo-.....	19 : 23
Therapy, non-specific.....	19 : 35
Thermometry.....	15 : 9 : 3
Thorax, surgery of.....	25 : 10
Thoroughbred, breeding.....	2 : 3 : 1
Thoroughbred, feeding.....	6 : 1 : 13 : 3
Thoroughbred, marketing.....	2 : 3 : 4
Thoroughbred, type.....	2 : 3 : 3 : 2 : 5

Three day sickness.....	9 : 19
Throat, surgery of.....	25 : 7
Thrombocyte.....	11 : 1 : 2 : 3
Thrombocyte, development of.....	11 : 1 : 2 : 3 : 1
Thrombocyte, number and size of.....	11 : 1 : 2 : 3 : 2
Thrombosis.....	15 : 1 : 11—18 : 1 : 4
Thrush (fungus).....	3 : 13 : 4
Thymeliacea.....	26 : 6 : 81
Thymol.....	10 : 2 : 20
Thymus, anatomy of.....	1 : 4 : 5
Thymus, diseases of.....	15 : 3 : 5
Thymus, embryology of.....	7 : 4 : 5
Thymus, histology of.....	11 : 4 : 5
Thymus, physiology of.....	20 : 3 : 5
Thymus, surgery of.....	25 : 10
Thyroid, anatomy of.....	1 : 4 : 6
Thyroid, diseases of.....	15 : 3 : 6
Thyroid, embryology of.....	7 : 4 : 6
Thyroid, histology of.....	11 : 4 : 6
Thyroid, physiology of.....	20 : 3 : 6
Thyroid, surgery of.....	25 : 7
Thyroxin.....	20 : 3 : 6
Tick-borne fever.....	9 : 23
Tick fever.....	9 : 15 : 3
Tick.....	8 : 1 : 4
Tissue, chemistry of.....	6 : 1 : 2
Tissue culture.....	11 : 12
Tonsil, surgical.....	25 : 7
Tonsil (see under Lymphoid Apparatus)	
Tooth, anatomy.....	1 : 5 : 3
Tooth, diseases of.....	25 : 5 : 3

Tooth, embryology.....	7 : 5 : 3
Tooth, histology.....	11 : 5 : 3
Toxicology.....	26
Toxin.....	14 : 18
Toxin—anotoxin.....	14 : 18 : 1
Toxin—endotoxin.....	14 : 18 : 2
Toxin—exotoxin.....	14 : 18 : 3
Toxin, helminth.....	10 : 8 : 10
Toxoplasma.....	22 : 4 : 6
Trachea, anatomy of.....	1 : 8 : 7
Trachea, diseases of.....	15 : 7 : 7
Trachea, embryology of.....	7 : 9 : 7
Trachea, histology of.....	11 : 8 : 7
Trachea, physiology of.....	20 : 7
Trachea, surgery of.....	25 : 7
Train, disinfection of.....	13 : 3 : 2 : 2
Train, transport by.....	13 : 1 : 5 : 2
Transfusion, blood.....	25 : 4 : 10
Transplantation.....	18 : 12
Transportation, animals.....	13 : 1 : 5
Transportation by air.....	13 : 1 : 5 : 1
Transportation by land.....	13 : 1 : 5 : 2
Transportation by sea.....	13 : 1 : 5 : 3
Trematoda.....	10 : 11
Tremor, congenital of poultry.....	21 : 4 : 4
Tribulus terrestris.....	26 : 6 : 87
Trichinellidae.....	10 : 7 : 20
Trichomonas.....	22 : 2
Trichonema.....	10 : 7 : 19 : 5
Trichophyton.....	3 : 13 : 4 : 2
Trichostrongylidae.....	10 : 7 : 21

<i>Trichostrongylus</i>	10 : 7 : 21 : 3
<i>Troglotrematidae</i>	10 : 11 : 14
<i>Trombidiidae</i>	8 : 1 : 7
<i>Tropocaine</i>	19 : 21 : 1 : 2
<i>Trypanosoma americanum</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma angolense</i>	22 : 2 : 2 : 19
<i>Trypanosoma annamense</i>	22 : 2 : 2 : 10
<i>Trypanosoma berberum</i>	22 : 2 : 2 : 10
<i>Trypanosoma bovis</i>	22 : 2 : 2 : 19
<i>Trypanosoma brucei</i>	22 : 2 : 2 : 2
<i>Trypanosoma brucei</i> synonyms.....	22 : 2 : 2 : 3
<i>Trypanosoma caprae</i>	22 : 2 : 2 : 19
<i>Trypanosoma cazialboui</i>	22 : 2 : 2 : 19
<i>Trypanosoma cellii</i>	22 : 2 : 2 : 5
<i>Trypanosoma confusum</i>	22 : 2 : 2 : 5
<i>Trypanosoma congolense</i>	22 : 2 : 2 : 4
<i>Trypanosoma congolense</i> synonyms.....	22 : 2 : 2 : 5
<i>Trypanosoma dimorphon</i>	22 : 2 : 2 : 5
<i>Trypanosoma dromedarii</i>	22 : 2 : 2 : 10
<i>Trypanosoma elephantis</i>	22 : 2 : 2 : 10
<i>Trypanosoma equinum</i>	22 : 2 : 2 : 6
<i>Trypanosoma equinum</i> synonyms.....	22 : 2 : 2 : 7
<i>Trypanosoma equiperdum</i>	22 : 2 : 2 : 8
<i>Trypanosoma evansi</i>	22 : 2 : 2 : 9
<i>Trypanosoma evansi</i> synonyms.....	22 : 2 : 2 : 10
<i>Trypanosoma falshawi</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma franki</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma frobeniusi</i>	22 : 2 : 2 : 5
<i>Trypanosoma gambiense</i>	22 : 2 : 2 : 11
<i>Trypanosoma gambiense</i> synonyms.....	22 : 2 : 2 : 12
<i>Trypanosoma gigantium</i>	22 : 2 : 2 : 17

<i>Trypanosoma guyanense</i>	22 : 2 : 2 : 19
<i>Trypanosoma himalayanum</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma hippicum</i>	22 : 2 : 2 : 13
<i>Trypanosoma ignotum</i>	22 : 2 : 2 : 5
<i>Trypanosoma idicum</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma ingens</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma lewisi</i>	22 : 2 : 2 : 14
<i>Trypanosoma maroccanum</i>	22 : 2 : 2 : 10
<i>Trypanosoma melophagium</i>	22 : 2 : 2 : 15
<i>Trypanosoma montgomeryi</i>	22 : 2 : 2 : 5
<i>Trypanosoma muktesari</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma multiforme</i>	22 : 2 : 2 : 3
<i>Trypanosoma nanum</i>	22 : 2 : 2 : 5
<i>Trypanosoma nigeriense</i>	22 : 2 : 2 : 12
<i>Trypanosoma pecaudi</i>	22 : 2 : 2 : 3
<i>Trypanosoma pecorum</i>	22 : 2 : 2 : 5
<i>Trypanosoma rhodesiense</i>	22 : 2 : 2 : 12
<i>Trypanosoma rhodaini</i>	22 : 2 : 2 : 19
<i>Trypanosoma rovumense</i>	22 : 2 : 2 : 12
<i>Trypanosoma rutherfordi</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma scheini</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma schönbecki</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma simiae</i>	22 : 2 : 2 : 5
<i>Trypanosoma somaliense</i>	22 : 2 : 2 : 5
<i>Trypanosoma soudanense</i>	22 : 2 : 2 : 10
<i>Trypanosoma suis</i>	22 : 2 : 2 : 3
<i>Trypanosoma Theileri</i>	22 : 2 : 2 : 16
<i>Trypanosoma Theileri</i> synonyms.....	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma togolense</i>	22 : 2 : 2 : 3
<i>Trypanosoma tragelaphi</i>	22 : 2 : 2 : 17
<i>Trypanosoma transvaaliense</i>	22 : 2 : 2 : 17

Trypanosoma ugandae.....	22 : 2 : 2 : 3
Trypanosoma uniforme.....	22 : 2 : 2 : 19
Trypanosoma venezuelense.....	22 : 2 : 2 : 7
Trypanosoma vivax.....	22 : 2 : 2 : 18
Trypanosoma vivax synonyms.....	22 : 2 : 2 : 19
Trypanosoma wrublewski.....	22 : 2 : 2 : 17
Trypanosome.....	22 : 2 : 2
Trypanosome treatment.....	22 : 2 : 2 : 1
Tryptophane.....	6 : 1 : 15 : 1
Tubal pregnancy.....	16 : 10 : 3—16 : 4
Tuberculin.....	3 : 19 : 4 : 1
Tuberculosis.....	3 : 19
Tuberculosis diagnosis.....	3 : 19 : 4
Tuberculosis in birds.....	3 : 19 : 1
Tuberculosis in cattle.....	3 : 19 : 2
Tuberculosis in man.....	3 : 19 : 3
Tuberculosis immunity.....	3 : 19 : 5
Tuberculosis pathology.....	3 : 19 : 6
Tuberculosis prophylaxis.....	3 : 19 : 7
Tuberculosis therapy.....	3 : 19 : 8
Tuberculosis vaccination.....	3 : 19 : 5
Tularaemia.....	3 : 20 : 7
Tulp.....	26 : 6 : 42
Tumour, malignant.....	18 : 8
Tumour, caused by helminths.....	10 : 8 : 11
Turkey, anatomy of.....	1 : 3 : 10
Turkey, coccidia of.....	22 : 4 : 1 : 1 : 5
Turkey, embryology of.....	7 : 3 : 10
Turkey, helminths of.....	10 : 4 : 20
Turkey, histology of.....	11 : 3 : 10
Turkey, hygiene.....	21 : 1

Turpentine, pharmacology.....	19 : 31
Turpentine, toxicology.....	26 : 3 : 26
Tutocaine.....	19 : 21 : 1 : 2
Twins.....	7 : 8 : 1 : 4
Typhoid, fowl.....	3 : 23 : 6
Typhus, endemic.....	9 : 15 : 4
Typhus, canine.....	9 : 28
Tyrosine.....	6 : 1 : 15 : 1
Udder, anatomy of.....	1 : 7 : 1
Udder, diseases of, surgical.....	25 : 11
Udder, mastitis.....	3 : 16
Ulcer, external.....	25 : 4 : 9
Ulcer, duodenal.....	15 : 2 : 4 : 3
Ulcer, gastric.....	15 : 2 : 4 : 3
Ulcer, pyloric.....	15 : 2 : 4 : 3
Ulcerative enteritis of quail.....	21 : 9
Ultra violet rays.....	23 : 5
Umbelliferae.....	26 : 6 : 82
Undulant fever.....	3 : 5 : 1—3 : 5 : 3
Uraemia.....	15 : 8—6 : 1 : 2 : 2
Urea, pharmacology.....	19 : 9
Urea, toxicology.....	26 : 3 : 27
Ureter, anatomy of.....	1 : 12 : 3
Ureter, diseases of.....	15 : 8 : 3
Uteter, embryology of.....	7 : 13 : 3
Ureter, histology of.....	11 : 13 : 3
Ureter, physiology of.....	20 : 10 : 3
Ureter, surgery of.....	25 : 1
Urethane.....	19 : 21 : 1 : 1
Urethra, anatomy of.....	1 : 12 : 4
Urethra, diseases of.....	16 : 16

Urethra, embryology of.....	7 : 13 : 4
Urethra, histology of.....	11 : 13 : 4
Urethra, physiology of.....	20 : 10 : 4
Urethra, surgery of.....	25 : 8
Urginea.....	26 : 6 : 46
Urinary system, anatomy of.....	1 : 12
Urinary system, diseases of.....	15 : 8—16
Urinary system, drugs acting on.....	19 : 30
Urinary system, embryology of.....	7 : 13
Urinary system, histology of.....	11 : 13
Urinary system, physiology of.....	20 : 10
Urinary system, surgery of.....	25 : 1—25 : 8
Urine.....	6 : 1 : 16—15 : 8 : 2
Urogenital organs, drugs acting on.....	19 : 30
Urticaria.....	24 : 11
Uterus, anatomy of.....	1 : 7 : 1
Uterus, diseases of.....	16 : 17
Uterus, displacement of.....	16 : 17 : 1
Uterus, embryology of.....	7 : 8 : 1
Uterus, haemorrhage of.....	16 : 17 : 2
Uterus, histology of.....	11 : 7 : 1
Uterus, metritis.....	16 : 17 : 3
Uterus, physiology of.....	20 : 6
Uterus, placenta.....	16 : 17 : 4
Vaccine (general).....	14 : 19
Vagina, anatomy of.....	1 : 7 : 1
Vagina, diseases of.....	16 : 18
Vagina, embryology of.....	7 : 8 : 1
Vagina, histology of.....	11 : 7 : 1
Vagina, physiology of.....	20 : 6
Vagotonin.....	20 : 3

Valerianacea.....	26 : 6 : 83
Vangueria pygmaea.....	26 : 6 : 73
Varicose veins.....	15 : 1 : 10
Variola.....	9 : 20
Variola of cattle.....	9 : 20 : 1
Variola of goat.....	9 : 20 : 2
Variola of man.....	9 : 20 : 3
Variola of poultry.....	9 : 20 : 5
Variola of sheep.....	9 : 20 : 4
Vascular system (see Cirulatory system)	
Vas deferens, anatomy of.....	1 : 7 : 2
Vas deferens, diseases of.....	16 : 19
Vas deferens, embryology of.....	7 : 8 : 2
Vas deferens, histology of.....	11 : 7 : 2
Vas deferens—vasectomy.....	16 : 19
Vas deferens—vasotomy.....	16 : 19
Vein, anatomy of.....	1 : 1 : 6
Vein, diseases of.....	15 : 1 : 10
Vein, embryology of.....	7 : 1 : 6
Vein, histology of.....	11 : 1 : 8
Venom.....	26 : 1
Vent gleet.....	21 : 7
Ventilation.....	13 : 14 : 1
Veratrine group, pharmacology.....	19 : 3 : 8
Veratrine group, toxicology.....	26 : 3 : 28
Verbenacea.....	26 : 6 : 84
Vermeersiekte.....	26 : 6 : 23
Verruga peruviana.....	9 : 36
Vertebra, anatomy of.....	1 : 5 : 3
Vertebra, diseases of.....	25 : 12
Vertebra, embryology of.....	7 : 5 : 3

Vertebra, histology of.....	11 : 5 : 3
Vesicula seminalis, anatomy of.....	1 : 7 : 2
Vesicula seminalis, diseases of.....	16 : 20
Vesicula seminalis, embryology of.....	7 : 8 : 2
Vesicula seminalis, histology of.....	11 : 7 : 2
Vesicula seminalis, physiology of.....	20 : 6
Vesicular stomatitis.....	9 : 34
Veterinary education.....	27 : 2
Veterinary profession.....	27 : 3
Veterinary science.....	27
Veterinary research.....	27 : 5
Vices.....	25 : 4 : 8
Violacea.....	26 : 6 : 85
Viosterol.....	6 : 1 : 17 : 4
Virus disease of plants.....	9 : 30
Virus, filterable.....	9
Visceral gout, poultry.....	21 : 8
Vitacea.....	26 : 6 : 86
Vitality (Longevity, growth).....	20 : 11
Vital staining.....	11 : 11
Vitamin.....	6 : 1 : 17
Vitamin, anti-neuritic.....	6 : 1 : 17 : 2
Vitamin, anti-rachitic.....	6 : 1 : 17 : 4
Vitamin, anti-scorbutic.....	6 : 1 : 17 : 3
Vitamin, anti-xerophthalmic.....	6 : 1 : 17 : 1
Vitamin, reproductive.....	6 : 1 : 17 : 5
Vitamin, A.....	6 : 1 : 17 : 1
Vitamin, B complex.....	6 : 1 : 17 : 2
Vitamin, C.....	6 : 1 : 17 : 3
Vitamin, D.....	6 : 1 : 17 : 4
Vitamin, E.....	6 : 1 : 17 : 5

Vitamin, K.....	6 : 1 : 17 : 6
Volatile oil.....	19 : 31
Volvulus.....	15 : 2 : 4—18 : 2
Vuilibek, in sheep.....	9 : 20 : 4
Wart.....	24 : 12
Washing of animals.....	13 : 1 : 1 : 6
Wasserman reaction.....	14 : 20
Water, hygiene.....	13 : 4 : 6
Water, metabolism.....	6 : 1 : 18
Weaving.....	25 : 4 : 8
Weil-Felix reaction.....	14 : 22
Weil's disease.....	22 : 5 : 2
White scours.....	3 : 10 : 1
Wild animals.....	2 : 7
Wild animals, diseases of.....	27 : 1 : 8
Wild animals, Theileridae of.....	22 : 4 : 4 : 8 : 3
Windgall.....	25 : 4 : 2
Wind-sucking.....	25 : 4 : 8
Wool.....	28
Wool, biological.....	28 : 1
Wool, chemical.....	28 : 2
Wool, physical.....	28 : 3
Wool-eating.....	25 : 4 : 8
Woolled sheep, breeding.....	2 : 6 : 1 : 2
Woolled sheep, breeds, coarse wool.....	2 : 6 : 3 : 1
Woolled sheep, breeds, fine wool.....	2 : 6 : 3 : 3
Woolled sheep, feeding.....	6 : 1 : 13 : 6
Woolled sheep, marketing.....	2 : 6 : 4
Work, management at.....	13 : 1 : 6
Work, physiological effects of.....	20 : 13
Wound.....	25 : 4 : 9

Xerophthalmia.....	6 : 1 : 17 : 1
X-ray.....	23 : 3
X-ray, diagnosis.....	23 : 3 : 1
X-ray, technique.....	23 : 3 : 2
X-ray, treatment.....	23 : 3 : 3
Yellow fever.....	9 : 21
Yohimbine, pharmacology.....	19 : 3 : 4 : 3
Yohimbine, toxicology.....	26 : 3 : 29
Yorkshire pig, breed.....	2 : 5 : 1 : 3
Yorkshire pig, breeding.....	2 : 5 : 2
Yorkshire pig, feeding.....	6 : 1 : 13 : 4
Yorkshire pig, marketing.....	2 : 5 : 4
Zinc, pharmacology.....	19 : 20 : 8
Zinc, toxicology.....	26 : 2 : 23
Zoology.....	29
Zoster.....	9 : 38
Zygophyllacea.....	26 : 6 : 87

Wellcome Library
for the History
and Understanding
of Medicine

1 : 51 : 1 : 8	Xerophytes
1 : 51 : 3	X-tax
1 : 51 : 85	X-tax, disjunct
1 : 51 : 85	X-tax, ecoclimate
1 : 51 : 85	X-tax, climate
15 : 8	Yellow leaf
C : 41 : 8 : 91	Yoplumine, dispersology
95 : 2 : 25	Yoplumine, toxicology
C : 1 : 2 : 8	Yolkstone big, primary
C : 2 : 5	Yolkstone big, primary
A : 51 : 1 : 8	Yolkstone big, secondary
A : 51 : 8	Yolkstone big, with keel
6 : 00 : 91	Zinc, dispersology
85 : 2 : 80	Zinc, toxicology
95	Zoology
85 : 8	Zoote
10 : 8 : 81	Zygodactylaceae

25 : 1 : 18
25 : 2
25 : 3
25 : 4 : 8
2 : 8 : 1 : 2
2 : 6 : 6 : 1
2 : 7 : 7 : 3
6 : 1 : 12 : 8
2 : 6 : 4 : 1
13 : 1 : 8 : 8
10 : 10
25 : 4 : 9

