

بسم الله الرحمن الرحيم

## قانون المخدرات والمؤثرات العقلية

لسنة ١٩٩٤

ترتيب المواد

الفصل الأول

أحكام تمهيدية

المادة :

١- اسم القانون .

٢- إلغاء .

٣- تفسير .

الفصل الثاني

اللجنة والصندوق

٤- إنشاء اللجنة وتشكيلها .

٥- اختصاصات اللجنة وسلطاتها .

٦- إنشاء الصندوق ومقره والإشراف عليه .

٧- إدارة الصندوق .

٨- أغراض الصندوق .

٩- الموارد المالية للصندوق .

١٠- موازنة الصندوق .

١١- الحسابات والمراجعة .

الفصل الثالث

المخدرات والمؤثرات العقلية

١٢- حظر التعامل في المخدرات والمؤثرات العقلية .

١٣- حظر استيراد النباتات وبذور النباتات التي تستخلص منها المخدرات والمؤثرات العقلية.

١٤- الترخيص للجامعات والمعاهد العلمية ومراكز البحث العلمي .

## الفصل الرابع الجرائم والعقوبات

- ١٥- جريمة الاتجار في المخدرات والمؤثرات العقلية وعقوبتها .
- ١٦- جريمة تقديم المخدرات والمؤثرات العقلية وعقوبتها .
- ١٧- عقوبة ارتكاب الجريمتين المنصوص عليهما في المادتين ١٥ و ١٦ بالاشتراك مع عصابة عالمية أو مقترنة بجريمة عالمية .
- ١٨- عقوبة كتابة التذاكر الطبية لغير أغراض العلاج لتعاطي المخدرات والمؤثرات العقلية .
- ١٩- عقوبة صنع المستحضرات وإنتاجها .
- ٢٠- عقوبة تعاطي المخدرات والمؤثرات العقلية .
- ٢١- مصادرة المخدرات والمؤثرات العقلية .
- ٢٢- عقوبة مالك المطعم والمقهى والمكان المشابه ومديره وحارسه في حالة مخالفة أحكام المادتين ١٥ و ١٦ .
- ٢٣- الإعفاء من العقوبات المنصوص عليها في المادتين ١٥ و ١٦ .
- ٢٤- تطبيق أحكام القانون الجنائي .

## الفصل الخامس أحكام ختامية

- ٢٥- سلطة الحجز والتفتيش والقبض .
- ٢٦- ضبط الطرود التي يعتقد أنها تحتوي على مخدرات ومؤثرات عقلية .
- ٢٧- سلطة تعديل الجداول .
- ٢٨- سلطة إصدار اللوائح .

بسم الله الرحمن الرحيم  
قانون المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٩٤ (١)  
( ١٩٩٤ / ٨ / ٩ )  
الفصل الأول  
أحكام تمهيدية

- ١- اسم القانون .  
يسمى هذا القانون، "قانون المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة ١٩٩٤".
- ٢- إلغاء .  
يلغى قانون الحشيش والأفيون لسنة ١٩٢٤ .
- ٣- تفسير .  
في هذا القانون، ما لم يقتض السياق معنى آخر :  
" الأفيون " يشمل نبات الخشخاش والمواد المستخلصة منه وجميع أنواع الأفيون الخام والمجروش والمسحوق والمعد للتدخين ونفاياته والفضلات الأخرى التي تبقى بعد تدخينه .  
" الإنتاج " يقصد به استخلاص المخدرات، أو المؤثرات العقلية من أصلها النباتي ،  
" الحشيش " يقصد به نبات القنب الهندي وأي نبات من جنس القنب وأجزائه ومستخلصاته وجميع التحضيرات منه وخلطاته ،  
" شجيرة الكوكا " يقصد بها نبات الكوكا وكل المواد المشتقة منه وأي شجيرة من جنس الكوكا ،

(١) قانون رقم (٤٥) لسنة ١٩٩٤.

- " الصندوق " يقصد به، الصندوق القومي لمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، والمنشأ بموجب أحكام المادة ٦ (١) ،
- " الصنع " يقصد به كل عملية بخلاف عملية الإنتاج، ويتم بموجبها استخلاص المخدرات، أو المؤثرات العقلية، ويشمل الاستخراج والتقية وتحويل المخدرات من أي نوع من أنواعها إلى أي نوع آخر، وكذلك تحويل أي نوع من أنواع المؤثرات العقلية إلى أي نوع آخر، وصنع المستحضرات من أي نوع من أنواع المخدرات، أو المواد المذكورة غير تلك التي تركيبها الصيدليات بناءً على أي وصفات طبية ،
- " اللجنة " يقصد بها، اللجنة القومية لمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، المنشأة بموجب أحكام المادة ٤ ،
- " المخدرات " يقصد بها الحشيش والأفيون وشجيرة الكوكا وكل نبات، أو مادة طبيعية أخرى لها ذات الأثر أو مركبة من أي من المواد المدرجة في الجدول الأول الملحق بهذا القانون ،
- " المستحضر " يقصد به كل مزيج سائل، أو جامد، يحتوى على أي من المخدرات، أو المؤثرات العقلية ،
- " المؤثرات العقلية " يقصد بها كل مادة مركبة من أي من المواد المدرجة في الجدول الثاني الملحق بهذا القانون وتشمل كل مادة كيميائية لها ذات الأثر ،
- " الوزير " يقصد به وزير الداخلية .

## الفصل الثاني اللجنة والصندوق

٤- إنشاء اللجنة وتشكيلها .  
تنشأ لجنة تسمى، " اللجنة القومية لمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية" ويتم تشكيلها بموجب أمر يصدره مجلس الوزراء، بناءً على توصية بذلك، من الوزير، على أن تمثل فيها جميع الجهات المختصة بمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، أو لديها صلة بذلك .

٥- اختصاصات اللجنة وسلطاتها .  
تكون اللجنة الاختصاصات والسلطات الآتية :

( أ ) فيما يتعلق بمكافحة المخدرات :

( أولاً ) إعداد الدراسات والبحوث عن مضر المخدرات والمؤثرات العقلية وسبل مكافحتها،

( ثانياً ) وضع الخطط والبرامج لمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية وتعريف الجمهور بمضارها، وذلك عن طريق وسائل الإعلام المختلفة ،

( ثالثاً ) وضع استراتيجية قومية لمكافحة المخدرات ويشمل ذلك إخضاع مناهج التربية والبحث العلمي ورعاية الشباب وأجهزة الإعلام لخدمة أهداف مكافحة المخدرات ،

( رابعاً ) التوصية بإجراء التعديلات اللازمة على القوانين المتعلقة بالمخدرات والمؤثرات العقلية واتخاذ الإجراءات اللازمة لمناهضة أي وسائل تستحدث للتعامل فيها ،

( خامساً ) تنسيق جهود مكافحة المخدرات بين الأجهزة المختلفة المناط بها معالجة مشكلة المخدرات ،

( سادساً ) متابعة تنفيذ المعاهدات الدولية والمشاركة في المؤتمرات والاجتماعات الدولية والإقليمية الخاصة بمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية ،

(سابعاً) تنسيق التعاون على المستويين الدولي والإقليمي

في مجال مكافحة المخدرات ،

(ثامناً) إنشاء اللجان الأهلية والطوعية العاملة في مجال

مكافحة المخدرات ،

(ب) فيما يتعلق بإدارة الصندوق :

(أولاً) إجازة السياسة العامة للصندوق والخطط والبرامج

التفصيلية لتسيير أعماله، وتولى جميع شئونه ،

(ثانياً) إجازة مقترحات الموازنة العامة السنوية

للمصندوق ،

(ثالثاً) الموافقة على الصرف على أوجه النشاط

المختلفة، وفقاً للوائح المالية ،

(رابعاً) إبرام العقود والاتفاقيات نيابة عن الصندوق،

(خامساً) الاقتراض من البنوك، أو المؤسسات أو أي جهة

أخرى داخل السودان إذا رأت أن ذلك ضروري

لتحقيق أغراض الصندوق وفقاً للقوانين المالية ،

(سادساً) استثمار الأموال الفائضة، أو غير الموظفة بأي

صورة من صور الاستثمار التي تدر ربحاً

للمصندوق ،

(سابعاً) الموافقة على إنشاء الفروع داخل السودان، أو

خارجه،

(ثامناً) القيام بأي اختصاصات أخرى تراها مناسبة

لتحقيق أغراض الصندوق .

(ج) تشكيل اللجان الفرعية لمساعدتها في أداء مهامها وتحديد

اختصاصات تلك اللجان ،

(د) وضع لائحة داخلية لتنظيم اجتماعاتها واجتماعات اللجان

الفرعية .

إنشاء الصندوق -٦ (١) ينشأ صندوق يسمى، "الصندوق القومي لمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية" وتكون له شخصية اعتبارية، وصفة تعاقبية مستديمة، وخاتم عام، وله الحق في التقاضي باسمه .

(٢) يكون المقر الرئيسي للصندوق بولاية الخرطوم، ويجوز له أن ينشئ فروعاً في أي مكان داخل السودان، أو خارجه .

(٣) يخضع الصندوق لإشراف الوزير .

٧- إدارة الصندوق . يكون الصندوق تحت إدارة اللجنة، بحيث تتولى شؤونه فتؤدى، نيابة عنه الواجبات، وتنفيذ الاختصاصات، وتمارس السلطات مما يمكنه من تحقيق أغراضه .

٨- أغراض الصندوق . تكون للصندوق الأغراض الآتية:

(أ) دعم :

(أولاً) أعمال مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية وتطويرها ،

(ثانياً) عمليات مكافحة المخدرات وتمويلها ،

(ثالثاً) مكافآت المختبرين وتحفيز العاملين ،

(رابعاً) أوجه النشاط الإعلامي ووسائل التوعية والإرشاد،

(خامساً) تدريب العاملين في مجال مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية وتأهيلهم .

(ب) المساهمة في إنشاء مراكز لعلاج المدمنين وتأهيلهم .

- الموارد المالية للصندوق . -٩
- تتكون الموارد المالية للصندوق من الآتي :
- (أ) ما تخصصه له الدولة من أموال ،
- (ب) ما يحصل عليه من قروض، بموافقة الوزير ووزير المالية والاقتصاد الوطني،<sup>(٢)</sup>
- (ج) الهبات والمنح من الدول الأجنبية والهيئات والمنظمات الدولية، التي يوافق عليها الوزير ،
- (د) الهبات والمنح والتبرعات من الأفراد والهيئات والمؤسسات العامة والمنظمات الخيرية المحلية ،
- (هـ) كل الأموال من نقود وعقارات ومنقولات والآليات التي تصدر في قضايا المخدرات ،
- (و) أي موارد يوافق عليها الوزير .

موازنة الصندوق . -١٠ تكون للصندوق موازنة مستقلة، تعد سنوياً، وفقاً للأسس المحاسبية السليمة، التي تقرها اللجنة، من وقت لآخر، وتتضمن التقديرات السنوية للإيرادات والمصروفات للسنة المالية القادمة.<sup>(٣)</sup>

- الحسابات والمراجعة.<sup>(٤)</sup> -١١
- (١) يقوم الصندوق بحفظ حسابات وسجلات منتظمة فيما يتعلق بأعماله وحصر أمواله.
- (٢) تراجع حسابات الصندوق بوساطة ديوان المراجعة القومي، أو من يفوضه في هذا، وذلك بعد نهاية كل سنة مالية .
- (٣) ترفع اللجنة للوزير، في فترة أقصاها تسعة أشهر من انتهاء السنة المالية، البيانات الحسابية والحساب الختامي للصندوق وتقرير ديوان المراجعة القومي .
- (٤) يودع الصندوق أمواله، لدى بنك السودان المركزي أو أي مصرف آخر بالتشاور مع بنك السودان المركزي .

(٢) قانون رقم ٤٠ لسنة ١٩٧٤ .

(٣) القانون نفسه .

(٤) القانون نفسه .

### الفصل الثالث المخدرات والمؤثرات العقلية

- (١) - ١٢ - حظر التعامل في المخدرات والمؤثرات العقلية .
- (١) لا يجوز استيراد أي من أنواع المخدرات والمؤثرات العقلية، أو تصديرها أو إدخالها إلى السودان بأي من الطرق أو إنتاجها أو صنعها، أو تملكها، أو حيازتها، أو إحرازها، أو نقلها، أو الاتجار فيها، أو بيعها، أو شراؤها، أو تسليمها، أو تسلمها، أو وصفها طبيياً، أو تبادلها، أو التنازل عنها بأي وجه، أو التوسط في أي من تلك العمليات، ما لم يكن ذلك للأغراض الطبية أو العلمية على أن يتم ما ذكر آنفاً، بموجب ترخيص من الوزير، وذلك في الحالات وبالشروط المنصوص عليها في هذا القانون، أو أي قانون آخر .
- (٢) فيما عدا الحالات المسموح بها، بموجب أحكام هذا القانون، أو أي قانون آخر، لا يجوز تعاطي المخدرات والمؤثرات العقلية بأي من طرق التعاطي .
- (٣) لا يجوز استيراد أي مستحضر، أو تصديره، أو وصفه، أو صرفه طبيياً، أو تداوله، أو التعامل فيه إلا للأغراض الطبية أو العلمية وذلك في الحالات وبالشروط المنصوص عليها في هذا القانون أو أي قانون آخر .
- (٤) لا يجوز صنع أي مستحضر طبي، أدخلت في تركيبه أي من المخدرات، أو المؤثرات العقلية، في أي من مصانع الأدوية إلا بعد الحصول على الترخيص، المنصوص عليه في البند (١) كما لا يجوز لأي من المصانع المذكورة التعامل في أي من المخدرات، أو المؤثرات العقلية، إلا بالمقادير التي تحددها دساتير الأدوية لصنع المستحضرات الطبية .

حظر استيراد النباتات ١٣- (١) لا يجوز استيراد النباتات، أو بذور النباتات، التي يستخلص منها أي من أنواع المخدرات، أو المؤثرات العقلية، في أي من أطوار نمو تلك النباتات، أو البذور أو أي من الحالات تكون عليها، كما لا يجوز التعامل فيها، أو تداولها بأي من الطرق، ويشمل هذا زراعتها وتملكها وبيعها ونقلها وتسليمها وتسلمها والتنازل عنها وتبادلها والتوسط بشأنها في أي من العمليات المذكورة، مهما كان الغرض من ذلك التعامل أو التداول .

(٢) لأغراض البند (١)، تشمل عبارة " النباتات وبذور النباتات التي تستخلص منها المخدرات والمؤثرات العقلية "، جميع النباتات المدرجة في هذا القانون .

الترخيص للجامعات ١٤- يجوز للوزير أن يرخص للجامعات والمعاهد العلمية ومراكز البحث والمعاهد العلمية ومراكز البحث العلمي. العلمي المعترف بها، أن تحوز على أي من أنواع المخدرات أو المؤثرات العقلية بما في ذلك النباتات ، أو بذور النباتات، التي تستخلص منها أي من أنواع المخدرات والمؤثرات العقلية لاستعمالها في أغراضها العلمية، وذلك وفقاً للشروط والضوابط التي يحددها .

## الفصل الرابع الجرائم والعقوبات

يعد مرتكباً لجريمة الاتجار في المخدرات،  
أو صنعها، أو زراعة النباتات التي تستخلص منها  
المخدرات، أو المؤثرات العقلية ويعاقب بالسجن المؤبد  
والغرامة التي تحددها المحكمة، كل شخص يرتكب بقصد  
الاتجار أياً من الأفعال الآتية: (٥)

(أ) إنتاج أي من أنواع المخدرات، أو المؤثرات  
العقلية، أو صنعها أو استيرادها، أو تصديرها، أو  
القيام بنقلها، وذلك في غير المجالات المرخص بها  
بمقتضى أحكام هذا القانون أو أي قانون آخر ،

(ب) شراء أي من أنواع المخدرات والمؤثرات العقلية  
وأي من النباتات، أو بذور النباتات، التي تستخلص  
منها هذه المواد، أو بيعها، أو حيازتها، أو  
إحرازها، أو التعامل فيها، أو تداولها بأي من  
الطرق ويشمل ذلك تسليمها وتسليمها والتوسط في  
أي من العمليات المذكورة ما عدا الحالات  
المسموح بها بمقتضى أحكام هذا القانون، أو أي  
قانون آخر ،

(ج) زراعة أي من النباتات التي تستخلص منها أي من  
أنواع المخدرات والمؤثرات العقلية، أو استيرادها،  
أو تصديرها، أو التعامل فيها أو تداولها بأي من  
الطرق، ويشمل ذلك حيازتها وإحرازها وشراءها  
وبيعها وتسليمها، وتسليمها، ونقلها، وذلك في أي  
من أطوار نموها، أو أي من الحالات التي تكون  
عليها ،

جريمة الاتجار في ١٥ - (١)  
المخدرات والمؤثرات  
العقلية وعقوبتها .

(٥) قانون التعديلات المتنوعة لسنة ٢٠٠٣ .

- (د) حيازة الجاني للأسلحة أو المتفجرات بقصد ارتكاب أي من الجرائم الواردة في البند (١) .
- (٢) يعاقب بالإعدام كل شخص يرتكب الجريمة المنصوص عليها في البند (١) في أي من الحالات الآتية :
- (أ) العود، بعد الحكم عليه بالسجن المؤبد والغرامة، لارتكابه لأي من الأعمال المنصوص عليها في البند المذكور، ويشمل ذلك الأحكام القضائية الأجنبية المشابهة ،
- (ب) كون الجاني من الموظفين العموميين، المنوط بهم مكافحة الجرائم المتعلقة بالمخدرات والمؤثرات العقلية، أو المكلفين بأعمال الرقابة والإشراف على التعامل فيها، أو تداولها، أو حيازتها وذلك بأي من الطرق المسموح بها وفقاً لأحكام هذا القانون، أو أي قانون آخر ،
- (ج) ارتكابه للجريمة المذكورة بالاشتراك مع أي شخص صغير، أو مريض عقلياً، أو مدمن أو استخدامه له في ارتكابها .

جريمة تقديم المخدرات ١٦ - (١) يعد مرتكباً لجريمة، تقديم المخدرات والمؤثرات العقلية، سواء كان ذلك بمقابل أو بدونه، ويعاقب بالسجن لمدة لا تقل عن عشر سنوات، بالغرامة التي تحددها المحكمة، وعقوبتها .

كل شخص يرتكب أيّاً من أنواع الأفعال الآتية :

(أ) تقديمه إلى أي شخص، أيّاً من أنواع المخدرات والمؤثرات العقلية، أو تسهيله له الحصول عليها، وذلك في غير الحالات المسموح بها، بمقتضى أحكام هذا القانون ،

(ب) الترخيص له بحيازة أي من أنواع المخدرات والمؤثرات العقلية لاستعمالها في أي غرض، أو

أغراض معينة والتصرف في تلك المواد بأي من  
أوجه التصرف بالمخالفة لشروط الترخيص ،  
(ج) إعداده لأي منزل، أو أي مكان آخر يكون مستخدماً  
للسكنى، أو لأي غرض آخر، أو أدارته لتعاطى أي  
من أنواع المخدرات، أو المؤثرات العقلية، أو  
التعامل فيها أو تداولها فيه.

(٢) يعاقب بالإعدام، أو بالسجن المؤبد، كل شخص يرتكب  
الجريمة المنصوص عليها في البند (١) في أي من الحالات  
الآتية:

(أ) العود، بعد الحكم عليه لارتكابه لأي من الأفعال،  
المنصوص عليها في البند المذكور، ويشمل ذلك  
الأحكام القضائية الأجنبية المشابهة ،

(ب) كون الجاني من الموظفين العموميين، المنوط بهم  
مكافحة الجرائم المتعلقة بالمخدرات والمؤثرات  
العقلية، أو المكلفين بأعمال الرقابة والإشراف على  
التعامل فيها، أو تداولها أو حيازتها، وذلك بأي من  
الطرق المسموح بها، وفقاً لأحكام هذا القانون، أو أي  
قانون آخر،

(ج) ارتكابه للجريمة المذكورة بالاشتراك مع أي شخص  
آخر صغير أو استخدامه له في ارتكابها، أو كون  
الشخص الذي قدمت إليه تلك المواد صغيراً ،

(د) تقديم المخدرات أو المؤثرات العقلية لطلاب المدارس  
أو توزيعها في أماكن الدراسة .

عقوبة ارتكاب ١٧- يعاقب بالإعدام كل شخص يرتكب أيّاً من الجريمتين  
الجريمتين المنصوص  
عليهما في المادتين ١٥  
و ١٦ بالاشتراك مع  
عصابة عالمية أو  
مقتترنة بجريمة عالمية .

( أ ) اشتراكه في ارتكاب أي من الجريمتين المذكورتين  
مع أي من العصابات العالمية، التي تتعامل في  
المخدرات، أو المؤثرات العقلية، أو تداولها، سواء  
بالتهريب، أو أي من الطرق والأساليب الأخرى، أو كونه  
عضواً في أي من تلك العصابات، عند ارتكاب الجريمة  
المعنية، أو ممن يعملون لحسابها أو جزءاً من أعمال  
العصابة المذكورة، أو من أي عملية عالمية لتهريب  
المخدرات، أو أي من المؤثرات العقلية، أو التعامل فيها ،

(ب) كون الجريمة المعنية مقتترنة بجريمة عالمية أخرى، ويشمل  
ذلك تهريب الأسلحة، والأموال، وتزييف النقد، أو كون  
الجريمة المذكورة جزءاً من أعمال أي من العصابات  
العالمية، التي تقوم بارتكاب الجرائم العالمية، ويكون  
مجال أعمالها كلها، أو أي منها، في أكثر من دولة واحدة  
أو أن يشترك في ارتكابها أشخاص من أكثر من دولة  
واحدة .

عقوبة كتابة التذاكر ١٨- مع عدم الإخلال بأحكام قانون الصيدلة والسموم لسنة  
٢٠٠١، يعاقب بالسجن لمدة لا تقل عن خمس سنوات،  
بالغرامة التي تحددها المحكمة كل طبيب يكتب لأي شخص  
تذكرة طبية لغير العلاج، ليتعاطى أيّاً من أنواع المخدرات،  
أو المؤثرات العقلية، أو يقدمها إليه بعينها مباشرة . (٦)

(٦) قانون رقم ٤٠ لسنة ١٩٧٤ .

عقوبة صنع  
المستحضرات  
وإنتاجها .

١٩ - يعاقب بالسجن لمدة لا تقل عن ثلاث سنوات، أو بالغرامة التي تحددها المحكمة، أو بالعقوبتين معاً، كل شخص يرتكب أيّاً من الأفعال الآتية :

- (أ) صنع أي من المستحضرات، أو إنتاجها أو استيرادها، أو تصديرها أو التعامل فيها، في غير الحالات المسموح بها، بمقتضى أحكام هذا القانون، أو أي قانون آخر ،
- (ب) وصف، أو تقديم أي من المستحضرات في غير الحالات المسموح بها بمقتضى أحكام هذا القانون، أو أي قانون آخر .

عقوبة تعاطي  
المخدرات والمؤثرات  
العقلية .

٢٠ - (١) يعاقب بالسجن لمدة لا تجاوز خمس سنوات وبالغرامة التي تحددها المحكمة، كل شخص يتعاطى أيّاً من أنواع المخدرات، أو المؤثرات العقلية، أو يستوردها أو يشتريها،

أو ينتجها، أو يصنعها، أو يحوز عليها، وذلك بقصد تعاطيها، في غير الحالات المسموح بها، بموجب أحكام هذا القانون أو أي قانون آخر، كما يعاقب بذات العقوبة، كل شخص يزرع أيّاً من النباتات التي ينتج منها أي من أنواع المخدرات أو المؤثرات العقلية ليستخلص منها المواد بغرض تعاطيها .

(٢) على الرغم من أحكام البند (١)، لا تقام الدعوى الجنائية ضد كل مدمن على تعاطي المخدرات، أو المؤثرات العقلية، وفقاً لأحكام البند المذكور، إذا تقدم من تلقاء نفسه طالباً معالجة، أو طلب ذلك قبل تقديمه للمحاكمة .

- مصادرة المخدرات - ٢١ - (١) مصادرة المخدرات والمؤثرات العقلية .
- يجب على المحكمة أن تحكم بمصادرة جميع المخدرات والمؤثرات العقلية والنباتات، أو بذور النباتات، والأجهزة والأوعية ووسائل النقل المستخدمة في ارتكاب أي من الجرائم، المنصوص عليها في المواد ١٥، ١٦ و ١٧، على أنه يجوز للمحكمة أن تأمر بإغلاق أي دار أو مخزن استخدم في ارتكاب أي من الجرائم المنصوص عليها في المواد المذكورة لمدة ثلاثة اشهر، وفي حالة العود يجب عليها أن تحكم بمصادرة تلك الدار أو ذلك المخزن.
- (٢) يجب على المحكمة أن تأمر بأيلولة الأدوات والآلات والأجهزة والأوعية ووسائل النقل والدار والمخزن التي يحكم بمصادرتها، لصالح شرطة مكافحة المخدرات.<sup>(٧)</sup>
- (٣) يجب على المحكمة أن تأمر بإتلاف جميع المخدرات، أو المؤثرات العقلية والنباتات، أو بذور النباتات، التي تستخلص منها تلك المواد، المحكوم بمصادرتها وفقاً لأحكام البند(١)، وبناءً على توجيهاتها وتحت إشرافها .
- (٤) يجوز للمحكمة، بناءً على طلب بهذا من وزير العدل، أن تأمر بتسليم المواد التي يحكم بإتلافها، وفقاً لأحكام البند (٢)، أو أي جزء منها، إلى جهة حكومية وذلك للانتفاع بها في الأغراض العلمية، أو الطبية .
- (٥) تتلف، بموجب أمر بذلك، يصدره الوزير، جميع المخدرات والمؤثرات العقلية، التي سمح باستعمالها، وفقاً لأحكام هذا القانون، أو أي قانون آخر، التي يثبت الاختبار الكيميائي عدم صلاحيتها، أو ينتهي التاريخ المحدد لاستعمالها، على أن يتضمن الأمر المذكور الإجراءات التي تتبع في عملية الإتلاف والجهة التي تتولى ذلك .

(٧) قانون رقم ٤٠ لسنة ١٩٧٤ . قانون رقم (٢) لسنة ٢٠٠١ .

(١) عقوبة مالك المطعم ٢٢-  
والمقهى والمكان  
المشابه ومديره  
وحارسه في حالة  
مخالفة أحكام المادتين  
١٥ و ١٦ .

يعاقب كل مالك مطعم، أو مقهى، أو أي مكان مشابه  
يؤمه الجمهور أو مديره، أو حارسه المسئول عنه،  
ويخالف أحكام المادتين ١٥ و ١٦، أو يحرض على  
هذا أو يسمح به في ذلك المطعم، أو المقهى أو المكان  
بذات العقوبة المنصوص عليها في المادتين المذكورتين  
ويجب على المحكمة أن تأمر بإلغاء رخصة ذلك المطعم،  
أو المقهى أو المكان .

(٢) يجب على المحكمة، بالإضافة إلى أي عقوبة مقررة في هذا  
القانون، أن تأمر بإبعاد أي أجنبي من السودان، في حالة  
مخالفته لأحكام المادتين ١٥ و ١٦، على أنه يجوز لها أن  
تأمر بإبعاده في حالة مخالفته لأحكام المادة ٢٠ (١).

٢٣- الإغفاء من العقوبات  
المنصوص عليها في  
المادتين ١٥ و ١٦ .

يعفى من العقوبات المنصوص عليها في المادتين ١٥  
و ١٦، كل شخص من الجناة يبادر بإبلاغ السلطات  
العامة عن الجريمة قبل علمها بها فإذا حصل الإبلاغ بعد علم  
السلطات العامة بالجريمة، فيجب أن يؤدي ذلك الإبلاغ فعلاً إلى  
ضبط باقي الجناة .

٢٤- تطبيق أحكام  
القانون الجنائي .

تطبق أحكام القانون الجنائي لسنة ١٩٩١ على الجرائم، غير  
المنصوص عليها في هذا القانون، التي ترتكب بشأن المخدرات  
والمؤثرات العقلية .

## الفصل الخامس أحكام ختامية

سلطة الحجز  
والفتيش والقبض .  
٢٥ - (١)

يجوز لأي من قضاة المحاكم الجنائية أو وكلاء النيابة،  
أو رجال الشرطة أو شرطة الجمارك، أو أفراد القوات  
المسلحة ممن أنيط بهم حراسة الحدود، أو الموانئ أن :

(أ) يحجز في أي مكان مفتوح، أو أثناء النقل، أيًا من  
أنواع المخدرات والمؤثرات العقلية ووسائل النقل،  
وأي شئ آخر مما يشكل جريمة بالمخالفة لأحكام  
هذا القانون ،

(ب) يحجز ويفتش أي شخص يعتقد أنه ارتكب أي  
جريمة بالمخالفة لإحكام هذا القانون فإذا وجدت  
في حيازة ذلك الشخص أي نوع من أنواع  
المخدرات أو المؤثرات العقلية، فيجوز له أن  
يقبض عليه وعلى كل شخص آخر يكون بصحبته،  
مع توجيه تهمة ارتكاب الجريمة المذكورة أو  
التحريض عليها، كما يجوز له أن يفتش أيًا من  
وسائل النقل التي يستخدمها أي من هؤلاء  
الأشخاص ويحجزها .

(٢) يجب أن يبلغ فوراً إلى قاضي المحكمة الجنائية أو  
وكيل النيابة المختص، كل قبض أو حجز أو  
تفتيش يقوم به أي من رجال الشرطة أو شرطة  
الجمارك أو أفراد القوات المسلحة، وفقاً لأحكام  
البند (١) .

ضبط الطرود التي ٢٦- يجب على كل موظف من موظفي البريد أو هيئة سكك حديد السودان، أو شركة الخطوط الجوية السودانية، أو هيئة النقل النهري أو أي من مؤسسات النقل البري، أو البحري، يعتقد أن أي طرد يكون تحت حراسته أثناء فترة عمله، يحتوي على أي من أنواع المخدرات، أو المؤثرات العقلية، أن يحجز ذلك الطرد، وأن يخطر أيا من قضاة المحاكم الجنائية، أو وكلاء النيابة المختصين، ليأمر بفتحه، فإذا اتضح له أنه يحتوي على المخدرات أو مؤثرات عقلية، فيجب عليه أن يسلمه إلى ذلك القاضي، أو وكيل النيابة المذكور، أو الضابط المسئول عن نقطة الشرطة، لاتخاذ الإجراءات اللازمة.<sup>(٨)</sup>

سلطة تعديل الجداول . ٢٧- يجوز للوزير بعد التشاور وبناءً على توصية من اللجنة أن يعدل من وقت لآخر أياً من الجداول الملحقه بهذا القانون .

سلطة إصدار اللوائح . ٢٨- يجوز للوزير بعد التشاور مع مدير عام الشرطة أن يصدر اللوائح اللازمة لتنفيذ أحكام هذا القانون .

(٨) قانون رقم ٤٠ لسنة ١٩٧٤ .

**الجدول الأول**  
**( أ ) العقاقير المخدرة مع أسمائها الكيميائية**  
**( المادة ٣ )**

- ١- أسيتورفين : ٣- أورثو - اسيتيل تتراهيدرو - ٧ الفا - (١- هيدروكسى - ١ مثيل بيوتيل ) - ٦ ، ٤ - اندوائينو - أوريبافين .
- ٢- اسيتيل - الفا - مثيل - فينتانيل : N - [١- (الفا - مثيل فينيل) - ٤- بيبريديل] استانيليد .
- ٣- اسيتيل ثنائى هيدروكوديين :
- ٤- اسيتيل ميثادون : ٣- اسيتوكى - ٦- ثنائى اثيل امينو-٤،٤- ثنائى فنيل هيبتان .
- ٥- الفينتانيل : N [١- ٢- (٤ اثيل - ٤،٤ - ثنائى هيدرو - ٥ - أوكسو - H١ تيترازول ١- يل) اثيل] - ٤ - (ميثوكسى مثيل) - ٤- بيبريدينيل] - N - فنيل بروباناميد احادى هيدروكلوريد .
- ٦- الليبرودين : ٣- الليل - ١- مثيل - ٤- فنيل - ٤ - بروبيون أوكسى بيبريدين .
- ٧- الفا استيل ميثادول : الفا - ٣ - اسيتوكسى - ٦- ثنائى مثيل امينو - ٤،٤ - ثنائى فنيل هيبتان .
- ٨- الفا ميبرودين : الفا - ٣ اثيل - ١ - مثيل - ٤ - فنيل - ٤ بروبيون أوكسى بيبريدين .
- ٩- الفا ميثادول : الفا - ٦ - ثنائى اثيل امينو - ٤،٤ - ثنائى فنيل - ٣- هيبتانول .
- ١٠- الفا - مثيل فينتانيل : N - [١- (الفا - مثيل فيناثيل) - ٤- بيبريديل] بروبيون انيليد .
- ١١- الفابرودين : الفا - ١ ، ٣ - ثنائى مثيل - ٤ - فنيل - ٤ بروبيونوكسى بيبريدين .
- ١٢- انيليريدين : ١- بارا - امينوفينأثيل - ٤ - فنيل - ٤ - حمض كربوكسيليك اثيل استر .
- ١٣- بينزيتيدين : ١- (٢- بينزيلوكسى اثيل) - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسيليك اثيل استر .
- ١٤- بينزيل مورفين : ٣- بينزيل مورفين .
- ١٥- بيتاسيتيل ميثادول : بيتا - ٣ - اسيتوكسى - ٦ - ثنائى مثيل امينو - ٤،٤ - ثنائى فنيل هيبتان .
- ١٦- بيتامبرودين : بيتا - ٣- اثيل - ١- مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسى بيبريدين .
- ١٧- بيتاميثادول : بيتا - ٦ - ثنائى مثيل امينو - ٤،٤ - ثنائى فنيل - ٣ - هيبتانول .
- ١٨- بيتابرودين : بيتا - ١ ، ٣ - ثنائى مثيل - ٤ - فنيل - ٤ - بروبيونوكسى بيبريدين .

- ١٩- بزيترايميد : ١- (لسيانو- ٣،٣ - ثنائى فنيل بروبييل) - ٤- (٢- أوكسو - ٣ - بروبيونيل - ١- بينزيميدا زولينيل) بييريدين .
- ٢٠- القنب :
- ٢١- كونيتازين : ٢- بارا - كلونزيرل - ١- ثنائى اثيل امينو اثيل - ٥- نتروليتزيميدا زول .
- ٢٢- ورقة الكوكا :
- ٢٣- كوكايين : مثل استر البترول اكلوتين .
- ٢٤- كوديين : ٣ - مثل مورفين .
- ٢٥- كودوكسيم : ثنائى هيدروكودينون - ٦- كاربوكسى مثل اوكسيم .
- ٢٦- مركز قش الخشخاش :
- ٢٧- ديزومورفين : ثنائى هيدرودى اوكسيمورفين .
- ٢٨- دكستروموراميد : (+) - ٤- [٢- مثل - ٤- أوكسو - ٣،٣ - ثنائى فنيل - ٤- (١- بيروليدينيل) - بيوتيل] - مورفولين .
- ٢٩- دكستروبروبوكسيفين : الفا - (+) - ٤- ثنائى مثل امينو - ١، ٢ - ثنائى فنيل - ٣ - مثل - ٢ - بيوتانول بروبيونات .
- ٣٠- ثنائى امبروميد : N - [٢- مثل فنائيل امينو) - بروبييل] - بروبيون انيليد .
- ٣١- ثنائى اثيل ثيامبيوتين : ٣ - ثنائى اثيل امينو - ١، ١ - ثنائى - (٢ ثينيل) - ١ - بيوتين .
- ٣٢- ثنائى فينوكسين : ١- (٣- سيانو - ٣،٣ - ثنائى فنيل بروبييل) - ٤- فنيل حمض ايزونيبيكوتيك .
- ٣٣- ثنائى هيدروكوردين :
- ٣٤- ثنائى هيدرومورفين :
- ٣٥- ثنائى مينوكسادول : ٢- ثنائى مثل امينو اثيل - ١- ايثوكسى - ١، ١ - ثنائى فنيل اسيتات .
- ٣٦- ثنائى ميفيتانول : ٦- ثنائى مثل امينو - ٤، ٤ - ثنائى فنيل - ٣ - هبتانول .
- ٣٧- ثنائى مثل ثيامبيوتين : ٣- ثنائى مثل امينو - ١، ١ - ثنائى (٢ ثينيل) - ١ - بيوتين .
- ٣٨- ثنائى اوكسافثيل بيوتيرات : اثيل - ٤ - مورفولينو - ٢، ٢ - ثنائى فنيل بيوتيرات .
- ٣٩- ثنائى فينوكسلات : ١- (٣- سيانو - ٣،٣ - ثنائى فنيل بروبييل) - ٤ - فنيل بييريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر .
- ٤٠- ثنائى بيانون : ٤، ٤ - ثنائى فنيل - ٦ - بييريدين - ٣ - هبتانون .

- ۴۱- فرونتیانول : ۳، ۴ - ثنائی میٹوکسی - ۱۷ - مثیل مورفینان - ۶ بیٹا ۱۴ - دای اول .
- ۴۲- اکغونین :
- ۴۳- ائیل مثیل ٹیامبیوتین : ۳- ائیل مثیل امینو - ۱، ۱ - ثنائی - (۲ ٹینیل) - ۱- بیوتین .
- ۴۴- ائیل مورفین : ۳- ائیل مورفین .
- ۴۵- ایتونیتازین : ۱- ثنائی ائیل امینو ائیل - ۲- بارا - ایتوکسی بنزیل - ۵ - نیٹروبنزی ایمدازول .
- ۴۶- ایتورفین : تتراہیدرو - ۷ الفا - (۱- ہیدروکسی - ۱- مثیل بیوتیل) - ۶، ۱۴ - اندر ایٹینو - اوریبافین .
- ۴۷- ایتوکسیریدین : ۱- [۲- (۲- ہیدروکسی ایتوکسی) - ائیل] - ۴ - فنیل بیبریدین - ۴ - حمض کربوکسلیک ائیل استر .
- ۴۸- فنتانیل : ۱- فینائیل - ۴ - N - بروبیونیل انیلینو بیبریدین .
- ۴۹- فیوریتیدین : ۱- (۲- تتراہیدروفوریلوکسی ائیل) - ۴ - فنیل بیبریدین - ۴ - حمض کربوکسلیک ائیل استر .
- ۵۰- ہیرویین : ثنائی اسیتیل مورفین .
- ۵۱- ہیدروکودون : ثنائی ہیدروکودیون .
- ۵۲- ہیدروموفینول : ۱۴ ہیدروکسی ثنائی ہیدرومورفین .
- ۵۳- ہیدرومورفون : ثنائی ہیدرومورفینون .
- ۵۴- ہیدروکسی ہڈین : ۴- بیٹا - ہیدروکسی فنیل - ۱ - مثیل بیبریدین - ۴ - حمض کربوکسلیک ائیل استر .
- ۵۵- ایسومیٹادون : ۱- ثنائی مثیل امینو - ۵ - مثیل ۴، ۴ - ثنائی فنیل - ۳ - ہکسانون .
- ۵۶- کیتوبیمیدون : ۴- میتا - ہیدروکسی فنیل - ۱- مثیل - ۴ - بروبیونیل بیبریدین .
- ۵۷- لیفومیٹورفان : (-) - ۳- میٹوکسی - N - مثیل مورفینان .
- ۵۸- لیفومورامید : (-) - ۴ - [۲- مثیل - ۴ اؤکسو - ۳، ۳ - ثنائی فنیل - ۴ - (۱) - بیرولیڈینیل] - بیوتیل] - مورفین .
- ۵۹- لیفوفیناسیل مورفان (-) - ۳ - ہیدروکسی - N - فینا سیل مورفینان .
- ۶۰- لیفورفانول : (-) - ۳- ہیدروکسی - N - مثیل مورفینان .
- ۶۱- میتازوسین : ۲- ہیدروکسی - ۲، ۵، ۹ - ثلاثی مثیل - ۶، ۷ - بنزومورفان .
- ۶۲- میٹادون : ۶ - ثنائی مثیل امینو - ۴، ۴ - ثنائی فنیل - ۳ - ہبتانون .

- ٦٣- ميثادون وسيط : ٤- سيانو - ٢- ثنائي مثيل امينو - ٤،٤ - ثنائي فنيل بيوتان .
- ٦٤- مثيل ديسوفين : ٦ - مثيل - دلتا - ٦ - دي اوكسي مورفين .
- ٦٥- مثيل ثنائي هيدرومورفين : ٦- مثيل ثنائي هيدرومورفين .
- ٦٦- ٣- مثيل فنتانيل : N - (٣- مثيل - ١- فيناثيل - ٤ بيبريديل) بروبيون انيليد .
- ٦٧- ميقيبون : ٥- مثيل ثنائي هيدرومورفينون .
- ٦٨- مواميد وسيط : ٢- مثيل - ٣ - مورفولينو - ١،١ - ثنائي فنيل بروبان حمض كربوكسليك .
- ٦٩- مورفيردين : ١-(٢- مورفولينو اثيل) - ٤ - فنيل بيبريدين - ٤ - حمض كربوكسليك اثيل استر .
- ٧٠- مورفين :
- ٧١- مورفين ميثوبروميد :
- ٧٢- مورفين - N - اوكسيد :
- ٧٣- أم بي بي بي : ١- مثيل - ٤ - فنيل - ٤- بيبريدينول بروبيونات (استر) .
- ٧٤- ميروفين : ميريستيل بنزيل مورفين .
- ٧٥- نيكوكودين : ٦- نيكوتينيل كوديين .
- ٧٦- نيكوديكون : نيكوتينيل ثنائي هيدروكوديين .
- ٧٧- نوركوديين : N - ديمثيل كوديين .
- ٧٨- نيكومورفين : ٣، ٦ - ثنائي نيكوتينيل مورفين .
- ٧٩- نوراسيميثادول : (+) - الفا - ٣ - استيوكسي - ٦ - مثيل امينو - ٤،٤ - ثنائي فنيل - هبتان .
- ٨٠- نورليفورفانول : (-) - ٣- هيدروكسي مورفينان .
- ٨١- نورميثادون : ٦- ثنائي مثيل امينو - ٤،٤ - ثنائي فنيل - ٣- هكسانون .
- ٨٢- نورمورفين : ديمثيل مورفين .
- ٨٣- نوربيبانون : ٤،٤ - ثنائي فنيل - ٦ - بيبريدينو - ٣ - هكسانون .
- ٨٤- أفيون .
- ٨٥- أوسيكودون : ١٤ - هيدروكسي ثنائي هيدروكوديينون .
- ٨٦- أوكسيمورفون : ٤- ١- هيدروكسي ثنائي هيدرومورفينون .
- ٨٧- بي إي بي إي بي (PEIAP) : ١- فيناثيل - ٤- بيبريدينول أسيتات (استر) .

- ۸۸- بشیدین : ۱- مثل - ۴ - فنیل بیبریدین - ۴ - فنیل بیبریدین .
- ۸۹- بشیدین وسیط - أ (A) : ۴ - سیانو - ۱- مثل - ۴ فنیل بیبریدین .
- ۹۰- بشیدین وسیط - ب (B) : فنیل بیبریدین - ۴ - حمض کربوکسلیک ائیل استر .
- ۹۱- بشیدین وسیط - ج (C) : ۱- مثل - ۴ - فنیل بیبریدین - ۴ - حمض کربوکسلیک .
- ۹۲- فینادوکسون : ۶ - مورفولینو - ۴،۴ - ثنائی فنیل - ۳ - هبتانون .
- ۹۳- فینا مبرومید : N - (۱- مثل - ۲- بیبریدینو ائیل) - بروبیون انیلید .
- ۹۴- فینازوسین : ۲- هیدروکسی - ۵، ۹ - ثنائی مثل - ۲ فینائیل - ۶، ۷ - بنزمورفان .
- ۹۵- فینو مورفان : ۳ - هیدروکسی - N - فینائیل مورفینان .
- ۹۶- فینوبیریدین : ۱- (۳- هیدروکسی - ۳- فنیل برویل) - ۴ - فنیل بیبریدین - ۴ - حمض کربوکسلیک ائیل استر .
- ۹۷- فولکودین : مورفولین ائیل مورفین .
- ۹۸- بیمینودین : ۴- فنیل - ۱- (۳- فنیل امینو برویل) - بیبریدین - ۴ - حمض کربوکسلیک ائیل استر .
- ۹۹- بیرتیرامید : ۱- (۳- سیانو - ۳،۳ - ثنائی فنیل برویل) - ۴- (۱- بیبریدینو) - بیبریدین - ۴ - حمض کربوکسلیک ائیل استر .
- ۱۰۰- بروهبتازین : ۱، ۳ - ثنائی مثل - ۴- بروبیونوکسی آزا سیکلو هبتان .
- ۱۰۱- بروبیریدین : ۱- مثل - ۴ - فنیل بیبریدین - ۴ - حمض کربوکسلیک ایسو برویل استر .
- ۱۰۲- بروبیرام : N - (۱- مثل - ۲- بیبریدینو ائیل) - N - ۲- بیبریدیل بروبیونامید .
- ۱۰۳- راسیمیتورفان : (+) - ۳ - میتوکسی - N - مثل مورفینان .
- ۱۰۴- راسیمورامید : (+) - ۴ - [۲- مثل - ۴ - اوکسو - ۳،۳ - ثنائی فنیل - ۴ - (۱- بیرولیدینیل) - بیوتیل] - مورفولین .
- ۱۰۵- راسیمورفان : (+) - ۳ - هیدروکسی - N - مثل مورفینان .
- ۱۰۶- سوفنتانیل : N - [۴- (میتوکسی مثل) - ۱- (۲- ثینایل) - ائیل] - ۴- بیبریدیل] - بروبیون انیلید .
- ۱۰۷- ثیباکون : اسیتیل ثنائی هیدروکودینون .
- ۱۰۸- ثیبان :

- ۱۰۹ - تیلیدین : (+) - ائیل - ترانس - ۲ - (ثنائی مثیل امینو) - ۱ - فنیل - ۳ -  
سیکلو هکسین - ۱ - کربوکسیلات .
- ۱۱۰ - ثلاثی المیریدین : ۱ ، ۲ ، ۵ - ثلاثی مثیل - ۴ - فنیل - ۴ - بروبیونوکسی بییریدین .

( ب ) أملاح أو مستحضرات العقاقير المخدرة مع الإشارة ( ← )  
إلى أسماء العقاقير المذكورة في الجدول الأول  
(المادة ٣)

- ١- اسيدىكون ← ثيباكون .
- ٢- اسيتومورفين ← هيرون .
- ٣- اسيتيل ديمثيلو ثنائى هيدرو ثيان ← ثيباكون .
- ٤- اسيتيل ثنائى هيدروكوديينون ← ثيباكون .
- ٥- ادانون ← ميثادون .
- ٦- ادولان ← ميثادون .
- ٧- ادولنس ← بثيدين .
- ٨- افلول ← ميثادون .
- ٩- السيويد ← ديكستر موراميد .
- ١٠- الغانتين ← بثيدين .
- ١١- الغريل ← بروبيرام .
- ١٢- الغيدون ← ميثادون .
- ١٣- الغيل ← بثيدين .
- ١٤- الغوليسين ← ميثادون .
- ١٥- الغوكسال ← ميثادون .
- ١٦- الودان ← بثيدين .
- ١٧- البيريدين ← الليلبرودين .
- ١٨- الفودين ← بيمينودين .
- ١٩- امينيل ← ثنائى هيدروكودون .
- ٢٠- اميدالغون ← ثنائى اوكسافنيل بيوتيرات .
- ٢١- اميددول ← ثنائى فيغيبتانول .
- ٢- اميدون ← ميثادون .
- ٢٣- اميدوسان ← ميثادون .
- ٢٤- امينوبيوتين ← ثنائى مثيل ثيامبيوتين .

- ۲۵ - امفوسیدال ← بثیدین .
- ۲۶ - انوبریدین ← بیمینودین .
- ۲۷ - انتیدول ← بثیدین .
- ۲۸ - انتیدوول ← بثیدین .
- ۲۹ - انتیسبازمان ← بثیدین .
- ۳۰ - اسمالینا ← بثیدین .
- ۳۱ - اسیکودید ← هیدروکودون .
- ۳۲ - اسیلودید ← هیدرومورفون .
- ۳۳ - اتینوراکس ← ایتوکسیریدین .
- ۳۴ - اتینوس ← ایتوکسیریدین .
- ۳۵ - بیللافینا ← بثیدین .
- ۳۶ - بیمیدون ← هیدروکسی بثیدین .
- ۳۷ - بیاتوس ← هیدروکودون .
- ۳۸ - بیوکودون ← هیدروکودون .
- ۳۹ - بیومورفیل ← هیدرومورفون .
- ۴۰ - بیونین ← اوکسی کودون .
- ۴۱ - بیونون ← اوکسی کودون .
- ۴۲ - بیفینال ← هیدروکسی بثیدین أو بثیدین .
- ۴۳ - بونکودال ← اوکسی کودون .
- ۴۴ - بروتکودیر ← هیدروکودون .
- ۴۵ - بوتالغین ← میثادون .
- ۴۶ - کالمودید ← هیدروکودون .
- ۴۷ - کاربیتیدین ← ایتوکسیریدین .
- ۴۸ - کاردانون ← اوکسی کودون .
- ۴۹ - سنترالغین ← اوکسی .
- ۵۰ - سیمادون ← بیمینودین .

- ۵۱ - سینتران ← راسیمورفان .
- ۵۲ - کلیرادون ← کیتوبیمیدون .
- ۵۳ - کودیغین ← کودیین -N- اوکسید .
- ۵۴ - کودیین -N- اوکسید ← مورفین میثوبرومید .
- ۵۵ - کودیینون ← اوکسی کودون .
- ۵۶ - کودیسونا ← هیدروکودون .
- ۵۷ - کودیمال ← هیدروکودون .
- ۵۸ - کودینون ← هیدروکودون .
- ۵۹ - کودینوفو ← هیدروکودون .
- ۶۰ - کودیترات ← هیدروکودون .
- ۶۱ - کودون ← هیدروکودون .
- ۶۲ - کوفاکوید ← هیدروکودون .
- ۶۳ - کومورفین ← هیدروکودون .
- ۶۴ - کوسیل ← هیدروکودون .
- ۶۵ - کیورادول ← هیدروکودون .
- ۶۶ - دارفون ← دکستروبروبوکسفین .
- ۶۷ - دیتوسان ← نورمیثادون .
- ۶۸ - دیمیرول ← بئیدین .
- ۶۹ - دیبریدول ← میثادون .
- ۷۰ - دیبتادول ← میثادون .
- ۷۱ - ثنائی اسیتیل مورفین ← هیرویین .
- ۷۲ - دایامینون ← میثادون .
- ۷۳ - دایامورفین ← هیرویین .
- ۷۴ - دیافورم ← میثادون .
- ۷۵ - دایافورم ← هیرویین .
- ۷۶ - دیکوید ← هیدروکودون .

- ۷۷ - دیکودینون ← هیدروکودون .
- ۷۸ - دیکونال ← ثنائی بیبانون .
- ۷۹ - دیکونون ← هیدروکودون .
- ۸۰ - دیکوترات ← هیدروکودون .
- ۸۱ - ثنائی ائیبوتین ← ثنائی ائیل تیامبیوتین .
- ۸۲ - ثنائی ائیلیامبیوتین ← ثنائی ائیل تیامبیوتین .
- ۸۳ - ثنائی هیدروکودینون ← هیدروکودون .
- ۸۴ - ثنائی هیدروکودینون ← دیزومورفین .
- ۸۵ - ثنائی هیدروکسی کودینون ← اوکسی کودون .
- ۸۶ - ثنائی هیدروکسی مورفینون ← اوکسی مورفون .
- ۸۷ - ثنائی هیدروکون ← هیدروکودون .
- ۸۸ - ثنائی هیدرومورفینون ← هیدرومورفینون .
- ۸۹ - ثنائی هیدرون ← اوکسی کودون .
- ۹۰ - ثنائی لودید ← هیدرومورفون .
- ۹۱ - ثنائی مغیریسین ← بروهبتازین .
- ۹۲ - ثنائی مئیبوتین ← ثنائی مئیل تیامبیوتین .
- ۹۳ - ثنائی مورفید ← هیدرومورفون
- ۹۴ - ثنائی مورفون ← هیدرومورفون
- ۹۵ - ثنائی نارکون ← اوکسی کودون
- ۹۶ - ثنائی نیکوتینیل مورفین ← نیکومورفین .
- ۹۷ - ثنائی اونین ← ائیل مورفین .
- ۹۸ - ثنائی فینوکسیل ← ثنائی فینوکسلات .
- ۹۹ - ثنائی بیدولور ← بیریترامید .
- ۱۰۰ - ثنائی سیبان ← میتادون .
- ۱۰۱ - ثنائی سبادول ← بشیدین .
- ۱۰۲ - دودونال ← بشیدین .

- ۱۰۳ - دول ← بشیدین .
- ۱۰۴ - دولافین ← میثادون .
- ۱۰۵ - دولامید ← میثادون .
- ۱۰۶ - دولامینا ← میثادون .
- ۱۰۷ - دولانکیفا ← بشیدین .
- ۱۰۸ - دولانتال ← بشیدین .
- ۱۰۹ . دولانتین ← بشیدین .
- ۱۱۰ - دولانتول ← بشیدین .
- ۱۱۱ - دولاریمیل ← بشیدین .
- ۱۱۲ - دولارغان ← بشیدین .
- ۱۱۳ - دولارین ← بشیدین .
- ۱۱۴ - دولاتول ← بشیدین .
- ۱۱۵ - دولکونترال ← بشیدین .
- ۱۱۶ - دولکسونا ← میثادون .
- ۱۱۷ - دولینال ← بشیدین .
- ۱۱۸ - دولینتال ← بشیدین .
- ۱۱۹ - دولستین ← بشیدین .
- ۱۲۰ - دولین ← بشیدین .
- ۱۲۱ - دولیسان ← بشیدین .
- ۱۲۲ - دولیسانا ← بشیدین .
- ۱۲۳ - دولودورین ← اوکسی کودون .
- ۱۲۴ - دولوهبتان ← میثادون .
- ۱۲۵ - دولونورین ← بشیدین .
- ۱۲۶ - دولوبیثین ← بشیدین .
- ۱۲۷ - دولوفین ← میثادون .
- ۱۲۸ - دولور ← بشیدین .

- ۱۲۹ - دولوركس ← ميثادون .
- ۱۳۰ - دولوريدين ← بئيدين .
- ۱۳۱ - دولورمدين ← بئيدين .
- ۱۳۲ - دولوسال ← بئيدين .
- ۱۳۳ - دولوسيل ← بئيدين .
- ۱۳۴ - دولسين ← بئيدين .
- ۱۳۵ - دولفانول ← بئيدين .
- ۱۳۶ - دوريكسول ← ميثادون .
- ۱۳۷ - دوسيكوديد ← هيدروكودون .
- ۱۳۸ - دوسيلانتين ← بئيدين .
- ۱۳۹ - دورموران ← ليفورفانول .
- ۱۴۰ - دودين ← هيدروكودون .
- ۱۴۱ - ايكلورين ← هيرويين .
- ۱۴۲ - ايمبيوتين ← اثيل مثيل - ثيامبيوتين .
- ۱۴۳ - ايكويمورفين ← اوكسيكودون .
- ۱۴۴ - ارريكالما ← دكستروموراميديل .
- ۱۴۵ - اسكوفيدال ← اوكسى كودون .
- ۱۴۶ - اثيل مثيلامبيوتين ← اثيل مثيل اثيلامبيوتين .
- ۱۴۷ - اوبين ← اوكسى كودون .
- ۱۴۸ - اوكدال ← اوكسى كودون .
- ۱۴۹ - اوكدامين ← اوكسى كودون .
- ۱۵۰ - اوكسان ← اوكسى كودون .
- ۱۵۱ - اودين ← اوكسى كودون .
- ۱۵۲ - اودلاك ← بيندين .
- ۱۵۳ - اوكدين ← اوكسى كودون .
- ۱۵۴ - اومورفال ← اوكسى كودون .
- ۱۵۵ - اكستوسين ← نورميثادون .

- ۱۵۶ - فيليدين ← بئيدين .
- ۱۵۷ - فيليدين ← بئيدين .
- ۱۵۸ - فينادون ← ميئادون .
- ۱۵۹ - فينيبيدون ← ثنائى بييانون .
- ۱۶۰ - غينومورفين ← مورفين -N- اوكسيد .
- ۱۶۱ - فيغليينا ← بروبيريدين .
- ۱۶۲ - غراتيدينا ← بئيدين .
- ۱۶۳ - هيياغين ← بئيدين .
- ۱۶۴ - هيياغيون ← بئيدين .
- ۱۶۵ - هييتادول ← ميئادون .
- ۱۶۶ - هييتالغين ← فينادوكسون .
- ۱۶۷ - هييتالين ← فينادوكسون .
- ۱۶۸ - هييتانال ← ميئادون .
- ۱۶۹ - هييتانون ← ميئادون .
- ۱۷۰ - هييتازون ← فينادركسون .
- ۱۷۱ - هييتون ← فينادركسون .
- ۱۷۲ - اتش اي اس ← ميئادون .
- ۱۷۳ - هيكسالغون ← نوربييانون .
- ۱۷۴ - هوباكوديد ← هيدروكودون .
- ۱۷۵ - هيكودان ← هيدروكودون .
- ۱۷۶ - هيكومين ← هيدروكودون .
- ۱۷۷ - هيدروكودال ← اوكسى كودون .
- ۱۷۸ - هيدروكودين ← ثنائى هيدروكوديين او هيدروكودون .
- ۱۷۹ - هيدروكون ← هيدروكودون .
- ۱۸۰ - هيدرولودين ← اوكسى كودون .
- ۱۸۱ - هيدرو بئيدين ← هيدروكسى بئيدين .
- ۱۸۲ - هيهورفان ← هيدرومورفون .

- ۱۸۳ - هيننورم ← فينتانيل .
- ۱۸۴ - ايموليلون ← ايتورفين .
- ۱۸۵ - القنب الهندي ← القنب .
- ۱۸۶ - انوفار ← فينتانيل .
- ۱۸۷ - ايبروبيثيدين ← بروبيريدين .
- ۱۸۸ - ايسوادانون ← ايسوميثادون .
- ۱۸۹ - ايسواميدون ← ايسوميثادون .
- ۱۹۰ - ايسونيبيكان ← بثيدين .
- ۱۹۱ - ايسوبيدين ← بروبيريدين .
- ۱۹۲ - اسو بروميدول ← ثلاثى ميبريدين .
- ۱۹۳ - ايفونال ← فينتانيل .
- ۱۹۴ - جيتريوم ← دكستروموراميد .
- ۱۹۵ - كيتالغين ← ميثادون .
- ۱۹۶ - كيتوغان ← كيتوبميدون .
- ۱۹۷ - كيتوغين ← كيتوبميدون .
- ۱۹۸ - كوليكودال ← هيدروكودون .
- ۱۹۹ - لوداكون ← هيدرومورفون .
- ۲۰۱ - لودادين ← هيدرومورفون .
- ۲۰۲ - لودامد ← هيدرومورفون .
- ۲۰۳ - لبتانال ← فنتانيل .
- ۲۰۴ - لريتين ← انيلردين .
- ۲۰۵ - ليفادون ← ميثادون .
- ۲۰۶ - ليفو - دروموران ← ليفورفانول .
- ۲۰۷ - ليسورفين ← هيدروكودون .
- ۲۰۸ - لوكارين ← ديمينوكسادول .
- ۲۰۹ - لورفاليل ← بثيدين .
- ۲۱۰ - ليوكودان ← هيدرومورفون .

- ۲۱۱ - لیدول ← بئیدین .
- ۲۱۲ - ام ۹۹ (M۹۹) ← ایتورفین .
- ۲۱۳ - ام ۱۸۳ (M۱۸۳) ← اسیتورفین .
- ۲۱۴ - ماڤریدینا ← بئیدین .
- ۲۱۵ - مېکودین ← مینادون .
- ۲۱۶ - مدیکودال ← اوکسی کودون .
- ۲۱۷ - مدرینول ← بئیدین .
- ۲۱۸ - مفیدینا ← بئیدین .
- ۲۱۹ - مندلعینا ← بئیدین .
- ۲۲۰ - مېکتون ← مینادون .
- ۲۲۱ - مېریدین ← بئیدین .
- ۲۲۲ - مڤینون ← مینادون .
- ۲۲۳ - مېدون ← نورمینادون .
- ۲۲۴ - مرکودول ← هیدروکودون .
- ۲۲۵ - مریریدین ← بئیدین .
- ۲۲۶ - میتاسدین ← مینادون .
- ۲۲۷ - مینادول ← ثنائی میغیبتانول .
- ۲۲۸ - مینادیل اسیتات ← اسیتیل مینادول .
- ۲۲۹ - مئیدین ← بئیدین .
- ۲۳۰ - مئیدون ← مینادون .
- ۲۳۱ - مئوبنزورفان ← میتازوسین .
- ۲۳۲ - مئورفینان ← راسیمورفان .
- ۲۳۳ - مئیل دیسومورفین ← مئیل دیسورفین .
- ۲۳۴ - مئیل ثنائی هیدرومورفینون ← میتوبون .
- ۲۳۵ - مئیل مورفین ← کودیین .
- ۲۳۶ - میادون ← مینادون .
- ۲۳۷ - میدادون ← مینادون .

- ۲۳۸ - میتیزان ← بثیدین .
- ۲۳۹ - موهیبان ← میثادون .
- ۲۴۰ - مورفیکان ← هیدرومورفون .
- ۲۴۱ - مورفین امین اوكسید ← مورفین -N - اوكسید .
- ۲۴۲ - مورفودید ← هیدرومورفون .
- ۲۴۳ - مورفولینو ائیل نوربثیدین ← مورفریدین .
- ۲۴۴ - مولتاكودین ← هیدروكودون .
- ۲۴۵ - میریستیل بنزیل مورفین ← مورفین .
- ۲۴۶ - نارسیدین ← فینازوسین .
- ۲۴۷ - ناركوباسینا ← اوكسی كودون .
- ۲۴۸ - ناركودال ← اوكسی كودون .
- ۲۴۹ - ناركوفور ← بثیدین .
- ۲۵۰ - ناركوفدرین ← اوكسی كودون .
- ۲۵۱ - ناركوسین ← اوكسی كودون .
- ۲۵۲ - نارغینول ← اوكسی كودون .
- ۲۵۳ - نارغیفت ← اوكسی كودون .
- ۲۵۴ - نارفن ← فینازوسین .
- ۲۵۵ - نیغادول ← ثیباكون .
- ۲۵۶ - نیوكود ← هیدروكودون .
- ۲۵۷ - نیکاروا ← نورمیثادون .
- ۲۵۸ - نیکوفین ← نیکومورفین .
- ۲۵۹ - نیکوتینویل كودیین ← نیکوكودین .
- ۲۶۰ - نیسنٹیل ← الفابرودین .
- ۲۶۱ - نورمیدون ← نورمیثادون .
- ۲۶۲ - نوربثیدین ← بثیدین - وسیط ب .
- ۲۶۳ - نوفاهیستین ← هیدروكودون .
- ۲۶۴ - نوفوكودون ← ثیباكون .

- ۲۶۵ - نوفولودون ← هیدروموفون .
- ۲۶۶ - نیوکودان ← اوکسی کودون .
- ۲۶۷ - نیومورفان ← اوکسی مورفون .
- ۲۶۸ - نیودید ← هیدروکودون .
- ۲۶۹ - اوسیتونارغینول ← اوکسی کودون .
- ۲۷۰ - اوهتون ← ثنائی مثل تیامبویین .
- ۲۷۱ - اوبریدین ← فینوبریدین .
- ۲۷۲ - مستحضرات الأفیون ← أفیون .
- ۲۷۳ - اوبتالغین ← میثادون .
- ۲۷۴ - اوبتوں ← اوکسی کودون .
- ۲۷۵ - اوبیستان ← بئیدین .
- ۲۷۶ - اوکسی کون ← اوکسی کودون .
- ۲۷۷ - اوکسی کودیل ← اوکسی کودون .
- ۲۷۸ - اوکسی دولانتین ← هیدروکسی بئیدین .
- ۲۷۹ - اوکسی کودال ← اوکسی کودون .
- ۲۸۰ - اوکسی بئیدین ← هیدروکسی بئیدین .
- ۲۸۱ - بادرینل ← هیدروکودون .
- ۲۸۲ - بالفیوم ← دکسترومورامید .
- ۲۸۳ - بامیدون ← ثنائی بیبانون .
- ۲۸۴ - بامیرغان ← بئیدین .
- ۲۸۵ - بانالغین ← میثادون .
- ۲۸۶ - بانکودین ← اوکسی کودون .
- ۲۸۷ - بانکودون ← اوکسی کودون .
- ۲۸۸ - بانغرین ← ثنائی میفیبتانول .
- ۲۸۹ - بانتالغین ← بئیدین .
- ۲۹۰ - بارامورفان ← ثنائی هیدرومورفین .
- ۲۹۱ - باراسدین ← میثادون .

- ۲۹۲ - بافینال ← اوکسی کودون .
- ۲۹۳ - بینومبرول ← اوکسی کودون .
- ۲۹۴ - بروکودان ← اوکسی کودون .
- ۲۹۵ - برنورال ← هیدرومورفون .
- ۲۹۶ - برمونیڈ ← دیسومورفین .
- ۲۹۷ - بیرونین ← بنزیل مورفین .
- ۲۹۸ - بیتالغین ← میٹادون .
- ۲۹۹ - بیٹانال ← بٹیدین .
- ۳۰۰ - بٹیلورفان ← بٹیدین .
- ۳۰۱ - فینادون ← میٹادون .
- ۳۰۲ - فینوبنزورفان ← فینازوکسین .
- ۳۰۳ - فینوبروبیدین ← فینوبریدین .
- ۳۰۴ - فنیل دیمازون ← نورمیٹادون .
- ۳۰۵ - فنیل بیبیرون ← ثنائی بیبانون .
- ۳۰۶ - فیسبتون ← میٹادون .
- ۳۰۷ - بیبادون ← ثنائی بیبانون .
- ۳۰۸ - بیبریدیل امیدون ← ثنائی بیبانون .
- ۳۰۹ - بیبریدیل میٹادون ← ثنائی بیبانون .
- ۳۱۰ - بیبیدون ← ثنائی بیبانون .
- ۳۱۱ - بیریردوسال ← بٹیدین .
- ۳۱۲ - بولامیدون ← میٹادون .
- ۳۱۳ - میغیت ← میٹادون .
- ۳۱۴ - بورفولان ← میٹادون .
- ۳۱۵ - بریسیدیل ← بٹیدین .
- ۳۱۶ - برینادول ← فینازوکسین .
- ۳۱۷ - بریسیلیدین ← الفابرودین .
- ۳۱۸ - برولادون ← اوکسی کودون .

- ٣١٩ - بروميدول ← ثلاثى الميريدين .
- ٣٢٠ - برونارسين ← اوكسى كودون .
- ٣٢١ - بروكسى فيزون ← دكسترو - بروبوكسيفين .
- ٣٢٢ - بيررولاميدول ← دكسترو موراميد .
- ٣٢٣ - كوتيدين ← ميثادون .
- ٣٢٤ - كوتيدون ← ميثادون .
- ٣٢٥ - آر ٨٧٥ (R٨٧٥) ← دكسترو موراميد .
- ٣٢٦ - آر ١١٣٢ (R١١٣٢) ← ثنائى فينو - كسيلات .
- ٣٢٧ - آر ١٤٠٦ (R١٤٠٦) ← فينوبيريدين .
- ٣٢٨ - آر ٣٣٦٥ (R٣٣٦٥) ← بيريتراميد .
- ٣٢٩ - آر ٤٢٦٣ (R٤٢٦٣) ← فنتانيل .
- ٣٣٠ - آر ٤٨٤٥ (R٤٨٤٥) ← بزيتراميد .
- ٣٣١ - آر ٣٩٢٠٩ (R٣٩٢٠٩) ← الفنتانيل .
- ٣٣٢ - رابيفن ← الفنتانيل .
- ٣٣٣ - رسندال ← هيدروكودون .
- ٣٣٤ - رسولين ← هيدروكودون .
- ٣٣٥ - سانا سمول ← اوكسى كودون .
- ٣٣٦ - سوترالغيل ← بثيدين .
- ٣٣٧ - سكولودول ← هيدرومورفون .
- ٣٣٨ - سكوبديرون ← اوكسى كودون .
- ٣٣٩ - سكوبرميد ← ديسومورفون .
- ٣٤٠ - سكوفيدال ← اوكسى كودون .
- ٣٤١ - سكوفول ← اوكسى كودون .
- ٣٤٢ - سيداميدون ← ميثادون .
- ٣٤٣ - سبيتا - اوم ← ميثادون .
- ٣٤٤ - سيمسالغينا ← بثيدين .
- ٣٤٥ - سينالغين ← ميثادون .

- ۳۴۶ - سینکونین ← هیدروکودون .
- ۳۴۷ . سینتیودال ← اوکسی کودون .
- ۳۴۸ . سباسمدال ← بئیدین .
- ۳۴۹ . سباسمکسین ← بئیدین .
- ۳۵۰ . سباسموالغولیسین ← میثادون .
- ۳۵۱ . سباسمودولین ← بئیدین .
- ۳۵۲ . سباسمودولیسینا ← بروبیریدین .
- ۳۵۳ . سباسمو میدالغین ← بئیدین .
- ۳۵۴ . سباسموکسال ← ثنائی اوکسافتیل بیوتیرات .
- ۳۵۵ . ستیوبینال ← اوکسی کودون .
- ۳۵۶ . ستیوبیتون ← اوکسی کودون .
- ۳۵۷ . سبلیماز ← فنتانیل .
- ۳۵۸ . سبیولوسال ← بئیدین .
- ۳۵۹ . سبرادول ← بئیدین .
- ۳۶۰ . سیمورون ← میثادون .
- ۳۶۱ . سینلودین ← بئیدین .
- ۳۶۲ . سینثانال ← میثادون .
- ۳۶۳ . توروکولو ← نورمیثادون .
- ۳۶۴ . تیبودال ← اوکسی کودون .
- ۳۶۵ . تیکودین ← اوکسی کودون .
- ۳۶۶ . تلامونیال ← فنتانیل .
- ۳۶۷ . ثیپاسیتیل ← ثیپاکون .
- ۳۶۸ . ثینالون ← ثنائی ائیل ثیامبیوتین .
- ۳۶۹ . تیکاردا ← نورمیثادون .
- ۳۷۰ . تیکابکت ← نورمیثادون .
- ۳۷۱ . توکودیل ← هیدروکودون .
- ۳۷۲ . تورانون ← میثادون .

٣٧٣. توسكودين ← ثنائى هيدروكوديين أو هيدروكودون .
٣٧٤. توسيونكس ← هيدروكودون .
٣٧٥. يوكويكوديد ← هيدروكودون .
٣٧٦. فالبين ← اوكسى كودون .
٣٧٧. فالورون ← تيليدين .
٣٧٨. فالتران ← تيليدين .
٣٧٩. فيمونيل ← ميثادون .
٣٨٠. فيندال ← نيكومورفين .
٣٨١. فيريل ← نورميثادون .
٣٨٢. فيلان ← نيكومورفين .
٣٨٣. يدروكود ← هيدروكودون .
٣٨٤. ديفالخين ← ميثادون .

**الجدول الثاني**  
**(أ) المؤثرات العقلية مع أسمائها الكيميائية**  
**(المادة ٣)**

- ١ - اللوباربيتال : ٥٠٥ - ثنائي اليل حمض باربيتوريك .
- ٢ - البرازولام : ٨ - كلورو - ١ - مثيل - ٦ - فنيل - ٤ - H s - ترايازولو [٤، ٤] ، ٣ - [a] [٤، ١] بنزودايازيبين .
- ٣ - امفيبرومون : ٢ - (ثنائي اثيل امينو) بروبيوفينون .
- ٤ - امفيتامين : (١) - الفا - مثيل فيناثيل أمين .
- ٥ - اموباربيتال : ٥ - اثيل - ٥ - ايسوبنتيل حمض باربيتوريك .
- ٦ - باربيتال : ٥، ٥ - ثنائي اثيل حمض باربيتوريك .
- ٧ - بنزفيتامين : N - بنزل - N - الفا - ثنائي مثيل فيناثيل أمين .
- ٨ - بولامفيتامين : (١) - ٤ - برومو - ٢، ٥ - ثنائي مئوكسي - الفا - مثيل فيناثيل أمين .
- ٩ - برومازيپام : ٧ - برومو - ١، ٣ - ثنائي هيدرو - ٥ - (٢ - بيريديل) H٢ - ١، ٤ - بنزودايازيبين - ٢ - اون .
- ١٠ - بيرينورفين : ٢١ - سيكلوبريل - ٧ - الفا - [s] - ١ - هيدروكسي - ١، ٢، ٢ - ثلاثي مثيل بروبييل] - ٦، ١٤ - اندرو - ايثانو - ٦، ٧، ٨، ١٤ - تتراهيدروريپافين .
- ١١ - بيوتالبيتال : ٥ - الليل - ٥ - ايسوبيوتيل حمض باربيتوريك .
- ١٢ - بيوتوباربيتال : ٥ - بيروتيل - ٥ - اثيل حمض باربيتوريك .
- ١٣ - كامازيپام : ٧ - كلورو - ١، ٣ - ثنائي هيدرو - ٣ - هيدروكسي - ١ - مثيل - ٥ - فنيل - H٢ - ١، ٤ - بنزودايازيبين - ٢ - اون ثنائي مثيل كاربامات (استر) .
- ١٤ - كاثين : (+) - (R) - الفا - [R] - ١ - امينو اثيل] كحول بنزيل .
- ١٥ - كاثينون : (-) - (S) - ٢ - امينو بروبيوفينون .
- ١٦ - كلوردايازيبيوكسيد : ٧ - كلورو - ٢ - (مثيل امينو) - ٥ - فنيل - H٣ - ١، ٤ - بنزودايازيبين - ٤ - اوكسيد .
- ١٧ - كلوبازام : ٧ - كلورو - ١ - مثيل - ٥ - فنيل - H١ - ١، ٥ - بنزودايازيبين - ٢، ٤ - (H٥، H٣) - دايون .

- ۱۸ - کلونازپام : ۵- (اورثو - کلوروفنیل) - ۱، ۳، ثنائی هیدرو - ۷- نٹرو- H۲، ۱، ۴ - بنزودایازیبین - ۲- اون .
- ۱۹ - کلورازیبات : ۷- کلورو - ۲، ۳- ثنائی هیدرو - ۲- اوكسو - ۵- فنیل - H۱، ۱، ۴ - بنزودایازیبین - ۳ - حمض كربوكسليك .
- ۲۰ - كلوتيازيبام : ۵- (اورثو - كلوروفنيل) - ۷- ائیل - ۱، ۳ - ثنائی هیدرو - ۱- مئیل - H۲ - ثینو [۲، ۳- e] - ۱، ۴ - دایازیبین - ۲- اون .
- ۲۱ - كلوكسازولام : ۱۰- كلورو - b۱۱ - (اورثو - كلوروفنيل) - ۲، ۳، ۷، b۱۱ - نٹرا- هیدرواوكسازولو - [۳، ۲- d] [۱، ۴] بنزودایازیبین - ۶(H۵) - اون .
- ۲۲ - سيكلوباربيتال : ۵- (۱- سيكلوهكسين - ۱- يل) - ۵- ائیل حمض باربيتوريك .
- ۲۳ - ديئورازيبام : ۷- كلورو - ۵- (اورثو-كلوروفنيل) - ۱، ۳ - ثنائی هیدرو - H۲- ۱، ۴ بنزودایازیبین - ۲- اون .
- ۲۴ - دایازیبام : ۷- كلورو - ۱، ۳ - ثنائی هیدرو - ۱- مئیل - ۵- فنیل - H۲، ۱، ۴ - بنزودایازیبین - ۲- اون .
- ۲۵ - دكامفيتامين : (+) - الفا - مئیل فيناثیل أمين .
- ۲۶ - استوزولام : ۸- كلورو - ۶- فنیل - H۴ - s - ترايازولو [۴، ۳- a] [۱، ۴] بنزودایازیبین .
- ۲۷ - ائكلورفينول : ۱- كلورو - ۳- ائیل - ۱- بنتین - ۴- ين - ۳- أول .
- ۲۸ - ائیتامات : ۱- ائینیل سيكلوهكسانول كاربامات .
- ۲۹ - ائیل لوفلازيبات : ائیل ۷- كلورو - ۵- (اورثو - فلوروفنيل) - ۲، ۳ - ثنائی هیدرو - ۲- اوكسو- H۱، ۱، ۴ - بنزودایازیبین - ۳ - كربوكسيلات .
- ۳۰ - ائيلامفيتامين : N - ائیل - الفا - مئیل فيناثیل أمين .
- ۳۱ - ائيسيكليدين : N - ائیل - فنیل - سيكوهكسيل أمين .
- ۳۲ - فينكامفامين : N - ائیل - ۳ - فنیل - ۲- نوروبونانامين .
- ۳۳ - فيناتيلين : v - [۲- (الفا - مئیل فيناثیل) امينو] ائیل] ثيوفيلين .
- ۳۴ - فينبروبوركس : (#) - ۳- [الفا - مئیل فيناثیل) امينو] - بروبيونتریل .
- ۳۵ - فلودایازیبام : ۷- كلورو - ۵- (اورثو - فلوروفنيل) - ۱، ۳ - ثنائی هیدرو - ۱- مئیل - H۲- ۱، ۴ - بنزودایازیبین - ۲- اون .

- ۳۶ - فلونترازیبام : ۵ - (اورٹو - فلوروفنیل) - ۱، ۳ - ثنائی ہیدرو - مٹیل - ۷ -  
نترو - H۲ - ۱، ۴ - بنزودایازیبین - ۲ - اون .
- ۳۷ - فلورازیبام : ۷ - کلورو - ۱ - [۲ - (ثنائی اٹیل امینو) اٹیل] - ۵ - (اورٹو -  
فلوروفنیل) - ۱، ۳ - ثنائی ہیدرو - H۲ - ۱، ۴ - بنزودایازیبین - ۲ - اون .
- ۳۸ - غلوتیٹیمید : ۲ - اٹیل - ۲ - فنیل غلوتاریمید .
- ۳۹ - ہالازیبام : ۷ - کلورو - ۱، ۳ - ثنائی ہیدرو - ۵ - فنیل - ۱ - (۲، ۲، ۲) -  
ثلاثی فلورواٹیل) - H۲ - ۱، ۴ - بنزودایازیبین - ۲ - اون .
- ۴۰ - ہالوکسازولام : ۱۰ - برمو - ۱۱ - b - (اورٹو - فلوروفنیل) - ۲، ۳، ۷، ۱۱ - b -  
تتراہیدرواوکسازولو [۳، ۲ - d] [۱، ۴] - بنزودایازیبین - ۶ (M۰) - اون .
- ۴۱ - کیتازولام : ۱۱ - کلورو - ۱۲، ۸ - b - ثنائی ہیدرو - ۲، ۸ - ثنائی مٹیل - ۱۲ - b -  
- فنیل - H۴ - [۱، ۳] - اوکسازینو [۳، ۲ - d] [۱، ۴] - بنزودایازیبین - ۴، ۷ (H۶) -  
- دایون .
- ۴۲ - لیفیتامین : (-) - N،N - ثنائی اٹیل - ۱، ۲ - ثنائی فنیل اٹیل آمین .
- ۴۳ - لیفامفیتامین : (-) - (R) - الفا - مٹیل فیٹائیل آمین .
- ۴۴ - لوبرازولام : ۶ - (اورٹو - کلوروفنیل) - ۲، ۴ - ثنائی ہیدرو - ۲ - (۴ - مٹیل - ۱ -  
بیرازینیل) [مٹیلین] - ۸ - نٹرو - H۱ - ایمیدازو [۱، ۲ - a] [۱، ۴] - بنزودایازیبین  
- ۱ - اون .
- ۴۵ - لورازیبام : ۷ - کلورو - ۵ - (اورٹو - کلوروفنیل) - ۱، ۳ - ثنائی ہیدرو - ۳ -  
ہیدروکسی - H۲ - ۱، ۴ - بنزودایازیبین - ۲ - اون .
- ۴۶ - لورمیتازیبام : ۷ - کلورو - ۵ - (اورٹو - کلوروفنیل) - ۱، ۳ - ثنائی ہیدرو  
- ۳ - ہیدروکسی - ۱ - مٹیل - H۲ - بنزودایازیبین - ۲ - اون .
- ۴۷ - (+) - لیسرجید : ۹، ۱۰ - ثنائی دیہیدرو - N،N - ثنائی اٹیل - ۶ - مٹیل  
ارغولین - B۸ - کربوکسامید .
- ۴۸ - مازیندول : ۵ - (بارا - کلوروفنیل) - ۲، ۵ - ثنائی ہیدرو - H۳ - ایمیداوز [۲،  
۱ - a] ایسواندول - ۵ - اول .
- ۴۹ - میکلوکوالون : ۳ - (اورٹو - کلوروفنیل) - ۲ - مٹیل - ۴ (H۳) - کونازولینون .
- ۵۰ - میدازیبام : ۷ - کلورو - ۲، ۳ - ثنائی ہیدرو - ۱ - مٹیل - ۵ - فنیل - H۱ -  
۱، ۴ - بنزودایازیبین .

- ۵۱ - میفنورکس : N - (۳- کلورو برویل) - الفا - مئیل فینائیل آمین .
- ۵۲ - میروبامات : ۲- مئیل - ۲- برویل - ۱، ۳ - بروبانداول، ثنائی کاربامات .
- ۵۳ - میتامفیتامین : (+) - (S) - N ، الفا - ثنائی مئیل فینائیل آمین .
- ۵۴ - میتامفیتامین راسیمات : (-+) - N ، الفا - ثنائی مئیل فینائیل آمین .
- ۵۵ - میثاکوالون : ۲ - مئیل - ۳- أورثو - تولیل - ۴(H<sup>۳</sup>) - کوینازولینون .
- ۵۶ - مئیل فنیدات : مئیل الفا - فنیل - ۲- بیبریدین اسیتات .
- ۵۷ - مئیل فینوباربتال : ۵- ائیل - ۱- مئیل - ۵- فنیل حمض باربیتوریک .
- ۵۸ - مئیلریلون : ۳، ۳ - ثنائی ائیل - ۵- مئیل - ۲، ۴، بیبریدین - دایوان .
- ۵۹ - نیمیتازیبیان : ۱، ۳ - ثنائی هیدرو - ۱- مئیل - ۷- نئرو - ۵- فنیل - N<sub>۲</sub> - ۱، ۴ - بنزودایازیبین - ۲ - اون .
- ۶۰ - نترازیپام : ۱، ۳ - ثنائی هیدرو - ۷- نئرو - ۵- فنیل - H<sub>۲</sub> - ۱، ۴ - بنزودایازیبین - ۲ - اون .
- ۶۱ - نوردازیپام : ۷ - کلورو - ۱، ۳ - ثنائی هیدرو - ۵- فنیل - H<sub>۲</sub> - ۱، ۴ - بینزودایازیبین - ۲-اون .
- ۶۲ - اوکسازیبام : ۷- کلورو - ۱، ۳ - ثنائی هیدرو - ۳- هیدروکسی - ۵- فنیل - H<sub>۲</sub> - ۱، ۴ - بنزودایازیبین - ۲-اون .
- ۶۳ - اوکسازولام : ۱۰- کلورو - ۲، ۳، ۷، b<sub>۱۱</sub> - تتراهیدرو - ۲- مئیل - b<sub>۱۱</sub> - فنیل - اوکسازولو [۲، ۳] [d-۲، ۱] [۴، ۱] بنزودایازیبین - ۶ (H<sup>۵</sup>) - اون .
- ۶۴ - بيمولين : ۲- امینو - ۵- فنیل - ۲- اوکسازولین - ۴- اون (=۲- ۱- یمینو - ۵- فنیل - ۴- اوکسازولیدینون) .
- ۶۵ - بنتازوسین : (R<sub>۱۱</sub>، R<sub>۶</sub>، R<sub>۲</sub>) - ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶- هکساهدرو - ۶، ۱۱ - ثنائی مئیل - ۳- (۳- مئیل - ۲- بیوتینیل) - ۲، ۶- میثانو - ۳- بنزازوسین - ۸- اول .
- ۶۶ - بنتوباربتال : ۵- ائیل - ۵- (۱- مئیل بیوتیل) حمض باربیتوریک .
- ۶۷ - فنسیکلیدین : ۱- (۱- فنیل سیکلو هکسیل) بیبریدین .
- ۶۸ - فنڈیمترازین : (+) - (s<sub>۲</sub>، s<sub>۳</sub>) - ۳، ۴ - ثنائی مئیل - ۲ - فنیل مورفولین .
- ۶۹ - فنمترازین : ۳- مئیل - ۲- فنیل مورفولین .
- ۷۰ - فینوباربتال : ۵- ائیل - ۵- فنیل حمض باربیتوریک .

- ۷۱ - فنترمین : الفا، الفا - ثنائی مثیل فینائیل آمین .
- ۷۲ - بینازیبام : ۷- کلورو - ۱، ۳ - ثنائی هیدرو - ۵ - فنیل - ۱ - (۲- بروبینیل) - H<sub>2</sub> - ۱، ۴ - بنزودایازیبین - ۲ - اون .
- ۷۳ - بیریادرول : الفا، الفا - ثنائی فنیل - ۲ - بیرییدین میثانول .
- ۷۴ - برازیبام : ۷- کلورو - ۱ - (سیکلو بروبیل مثیل) - ۱، ۳ - ثنائی هیدرو - ۵ - فنیل - H<sub>2</sub> - ۱، ۴ - بنزودایازیبین - ۲ - اون .
- ۷۵ - بروبیل هکسیدین : N - الفا - ثنائی مثیل سیکلو هکسان ائیل آمین .
- ۷۶ - سیلوسیپین : ۳ - (۲- ثنائی مثیل امینو) ائیل [اندول - ۴ - یل فوسفات ثنائی الهیدروجین .
- ۷۷ - بیروفالیرون : ۴ - مثیل - ۲ - (۱- بیررولیدینیل) فالیروفینون .
- ۷۸ - رولیسیکلیدین : ۱ - (۱- فنیل سیکو هکسیل) بیررولیدین .
- ۷۹ - سیکیبوتا باربیتال : ۵ - سیک - بیوتیل - ۵ - ائیل حمض باربیتوریک .
- ۸۰ - سیکوباربیتال : ۵ - اللیل - ۵ - (۱- مثیل بیوتیل) حمض باربیتوریک .
- ۸۱ - تیمازیبام : ۷ - کلورو - ۱، ۳ - ثنائی هیدرو - ۳ - هیدروکسی - ۱ - مثیل - ۵ - فنیل - H<sub>2</sub> - ۱، ۴ - بنزودایازیبین - ۲ - اون .
- ۸۲ - تینامفیتامین : الفا - مثیل - ۳، ۴ - (مثیلین ثنائی اوکسی) فینائیل آمین .
- ۸۳ - تینومیکلیدین : ۱ - [ (۲- ٹینیل) سیکلو هکسیل ] بیرییدین .
- ۸۴ - تترازیبام : ۷ - کلورو - ۵ - (۱- سیکلو هکسین - ۱ - یل) - ۱، ۳ - ثنائی هیدرو - ۱ - مثیل - H<sub>2</sub> - ۱، ۴ - بنزودایازیبین - ۲ - اون .
- ۸۵ - تراپازولام : ۸ - کلورو - ۶ - (اورٹو - کلوروفنیل) - ۱ - مثیل - H<sub>4</sub> - s - تراپازولو [a - ۳، ۴] [۱، ۴] بنزودایازیبین .
- ۸۶ - فاینیل بیتال : ۵ - (۱- مثیل بیوتیل) - ۵ - فاینیل حمض باربیتوریک .

(ب) املاح ومستحضرات المؤثرات العقلية مع الاشارة ( ← )  
إلى أسماء المواد المذكورة في الجدول الثانى  
(المادة ٣)

- |      |            |   |  |
|------|------------|---|--|
| ١ -  | اسيتيدول   | ← | امفيتامين .                                  |
| ٢ -  | اسيتوفا    | ← | سيكوباربيتال .                               |
| ٣ -  | اكوجسيك    | ← | امفيتامين .                                  |
| ٤ -  | اكتدرين    | ← | امفيتامين .                                  |
| ٥ -  | اكترون     | ← | امفيتامين .                                  |
| ٦ -  | اكتمين     | ← | امفيتامين .                                  |
| ٧ -  | اكتمينيتاس | ← | امفيتامين .                                  |
| ٨ -  | اكتيفوس    | ← | امفيتامين .                                  |
| ٩ -  | اكتيفامين  | ← | امفيتامين .                                  |
| ١٠ - | ادابان     | ← | امفيتامين .                                  |
| ١١ - | اديدات     | ← | دكسا مفيتامين .                              |
| ١٢ - | ادلغاتون   | ← | امفيتامين .                                  |
| ١٣ - | ادلغول     | ← | امفيتامين .                                  |
| ١٤ - | ادبسينا    | ← | فنمترازين .                                  |
| ١٥ - | اديفيوج    | ← | امفيتامين .                                  |
| ١٦ - | اديبان     | ← | امفيتامين أو دكسا مفيتامين أو ميتامفيتامين . |
| ١٧ - | اديبارثرول | ← | امفيتامين أو دكسا مفيتامين .                 |
| ١٨ - | ادبيكس     | ← | ميتامفيتامين .                               |
| ١٩ - | ادبيوسيد   | ← | فنمترازين .                                  |
| ٢٠ - | ادنيل      | ← | ليفامفيتامين .                               |
| ٢١ - | ادولينفانت | ← | ميثاكوالون .                                 |
| ٢٢ - | ادريرين    | ← | دكسا مفيتامين .                              |
| ٢٣ - | افاجيل     | ← | فنمترازين .                                  |

دكسا مفيتامين .	←	افاتين	- ٢٤
امفيتامين .	←	افاتين كومبريميدوز	- ٢٥
ميثاكوالون .	←	اكالون - تي	- ٢٦
امفيتامين .	←	اكتدين	- ٢٧
امفيتامين .	←	اكترون	- ٢٨
امفيتامين .	←	اكترون (E)	- ٢٩
مثيل فنيدات .	←	اكتيلين	- ٣٠
امفيتامين .	←	اكتودرون	- ٣١
سيكوباربيتال .	←	الادرين	- ٣٢
دكسا مفيتامين .	←	البماب	- ٣٣
امفيتامين .	←	الينتول	- ٣٤
امفيتامين .	←	اليرتيل	- ٣٥
امفيتامين .	←	اللودين	- ٣٦
ميتامفيتامين .	←	الموتراسيتا - أس	- ٣٧
امفيتامين .	←	الوتون	- ٣٨
سيكوباربيتال .	←	الوهيد	- ٣٩
ميتامفيتامين .	←	أمبار	- ٤٠
دكسامفيتامين .	←	امكودكس	- ٤١
دكسامفيتامين .	←	امدكس	- ٤٢
ميتامفيتامين .	←	امدram	- ٤٣
ميتامفيتامين .	←	اميدرين	- ٤٤
دكسامفيتامين .	←	امفيدين	- ٤٥
امفيتامين .	←	امفيتامين a	- ٤٦
امفيتامين أو دكسامفيتامين	←	امفيتاسول	- ٤٧
امفيتامين .	←	اميترين	- ٤٨
دكسامفيتامين .	←	امودكيسستروسول	- ٤٩
امفيتامين أو دكسا مفيتامين أو اموباربيتال .	←	امودكس	- ٥٠
ليفامفيتامين .	←	امودريل	- ٥١

سيكو باربيتال .	←	اموسليكو	- ٥٢
دكسا مفيتامين .	←	امفاكتيل	- ٥٣
دكسا مفيتامين .	←	امفتاكس	- ٥٤
امفيتامين .	←	امفامد	- ٥٥
امفيتامين .	←	امفامين	- ٥٦
امفيتامين أو دكسا مفيتامين .	←	امفابلڪس	- ٥٧
دكسامفيتامين .	←	امفابلڪس ١٠	- ٥٨
امفيتامين .	←	امفات	- ٥٩
دكسامفيتامين .	←	امفكابس	- ٦٠
دكسامفيتامين .	←	الفيدڪس	- ٦١
ميتامفيتامين .	←	امفيدوكسين	- ٦٢
ليفامفيتامين .	←	امفديرين	- ٦٣
ليفامفيتامين .	←	امفديرين - أم	- ٦٤
ميتامفيتامين .	←	امفيدروڪسين	- ٦٥
دكسامفيتامين .	←	امفيرڪس	- ٦٦
امفيتامين .	←	امفيتابس	- ٦٧
امفيتامين .	←	امفيتامين يوم	- ٦٨
دكسا مفيتامين .	←	امفيتاسول	- ٦٩
امفيتامين .	←	امفيتيندون	- ٧٠
دكسامفيتامين .	←	امفيتون	- ٧١
امفيتامين .	←	امفيزامين	- ٧٢
دكسامفيتامين + اموباربيتال	←	امفودڪس	- ٧٣
امفيتامين .	←	امفويدس	- ٧٤
امفيتامين .	←	امفويدس - أس	- ٧٥
امفيتامين .	←	امفوس	- ٧٦
دكسامفيتامين .	←	امبلوس	- ٧٧
دكسامفيتامين .	←	امسالين	- ٧٨
سيكو باربيتال .	←	امسي	- ٧٩

سيكوباربيتال .	←	امسي ٢	٨٠ -
دكسامفيتامين .	←	امسول	٨١ -
دكسامفيتامين .	←	امسوستين	٨٢ -
ليفوميثامفيتامين .	←	اندراكس	٨٣ -
مثيل فنيدات .	←	اناغورد	٨٤ -
فمترازين .	←	انابيتول	٨٥ -
فمترازين .	←	انازين	٨٦ -
فمترازين .	←	اندراكس	٨٧ -
مفيتامين .	←	انفيسان	٨٨ -
امفيتامين .	←	انفيتامينا	٨٩ -
امفيتامين .	←	انفيتامين	٩٠ -
امفيتامين + فينوباربیتال .	←	انغوريكس	٩١ -
فمترازين .	←	انوران	٩٢ -
فمترازين .	←	انوريكس	٩٣ -
فمترازين .	←	انوريكسل	٩٤ -
امفيتامين أو دكسامفيتامين .	←	انوركسين	٩٥ -
فمترازين .	←	انوركسيل	٩٦ -
سيكوباربيتال .	←	انتييم فورت	٩٧ -
سيكوباربيتال .	←	انتورا - بي	٩٨ -
دكسامفيتامين + سيكوباربيتال .	←	انكسين	٩٩ -
ميثامفيتامين .	←	ابامين	١٠٠ -
سيكوباربيتال .	←	ابسيدين	١٠١ -
فمترازين .	←	ابيدين	١٠٢ -
دكسامفيتامين .	←	ابيتين	١٠٣ -
ميثاكالون .	←	ابوغالون	١٠٤ -
ميثاكالون .	←	ابوكالون	١٠٥ -
دكسامفيتامين .	←	ابيتروول	١٠٦ -
ميثامفيتامين .	←	ابترول	١٠٧ -

ميثاڪو الوڻ .	←	۱۰۸ - اڪول - اون
دڪسامفيتامين .	←	۱۰۹ - ارديڪس
مثيل فنيدات .	←	۱۱۰ - ارتيلين
سيڪوباربيٽال .	←	۱۱۱ - اسبادين
امفيتامين .	←	۱۱۲ - اسفامين
امفيتامين .	←	۱۱۳ - استدين
دڪس مفيتامين + ميپروبامات .	←	۱۱۴ - بامادڪس
سيڪوباربيٽال .	←	۱۱۵ - باڪوال
سيڪوباربيٽال .	←	۱۱۶ - بار - م
سيڪوباربيٽال .	←	۱۱۷ - بارب - ۵
دڪسا مفيتامين + فينوباربيٽال .	←	۱۱۸ - باربيدڪس
سيڪوباربيٽال .	←	۱۱۹ - باربيسيڪ
سيڪوباربيٽال .	←	۱۲۰ - باربيٽونيڪو
سيڪو بار بيٽال .	←	۱۲۱ - باربوسيك
دڪسامفيتامين .	←	۱۲۲ - باردڪس
سيڪوباربيٽال .	←	۱۲۳ - بارسيڪ
امفيتامين + فينوباربيٽال .	←	۱۲۴ - بلڪامينا
سيڪوباربيٽال .	←	۱۲۵ - بيلانوكس
ميثاڪو الوڻ .	←	۱۲۶ - بيناسيدر
ميثاڪو الوڻ .	←	۱۲۷ - بينڊور
امفيتامين .	←	۱۲۸ - بينيياڪ
امفيتامين .	←	۱۲۹ - بنزافينيل
امفيتامين .	←	۱۳۰ - بنزامين
امقيتامين .	←	۱۳۱ - بنزيدرڪس
امفيتامين .	←	۱۳۲ - بنزيدرين - a - e
امفيتامين .	←	۱۳۳ - بنزولون
دڪسا مفيتامين .	←	۱۳۴ - بنزوبوسان
بنزفيتامين .	←	۱۳۵ - بنزفيتامين

۱۳۶ - بنزبروبامين - e - يوم ←	امفيتامين .
۱۳۷ - بيتا - امينو برييل بنزين ←	امفيتامين .
۱۳۸ - بيتافدرينا ←	دكسامفيتامين .
۱۳۹ - بيفيتال ←	سيكوباربيتال .
۱۴۰ - بيفيتامين - تي ←	امفيتامين + دكسامفيتامين .
۱۴۱ - بيوكابتون ←	فيينا تيللين .
۱۴۲ - بيميسونال ←	سيكوباربيتال .
۱۴۳ - بينوكتال ←	سيكوباربيتال .
۱۴۴ - بيودرا مينا - دي ←	دكسامفيتامين
۱۴۵ - بيوسيدون ←	ميثاكو الون .
۱۴۶ - بيوسيدون ريتارد ←	ميثاكو الون .
۱۴۷ - بيينال ←	سيكوباربيتال .
۱۴۸ - بيفيتاسل ←	امفيتامين .
۱۴۹ - بيفيتامين ←	امفيتامين + دكسامفيتامين .
۱۵۰ - يفيتامين - تي ۱۲.۵ ←	امفيتامين + دكسا مفيتامين .
۱۵۱ - بيفيتامين - تي ۲۰ ←	امفيتامين + دكسامفيتامين .
۱۵۲ - بيبينال ←	سيكوباربيتال .
۱۵۳ - بيبينال صوديوم ←	سيكوباربيتال .
۱۵۴ - بيسيكوجين رقم ۱ ←	سيكوباربيتال .
۱۵۵ - بيسيكوجين رقم ۲ ←	سيكوباربيتال .
۱۵۶ - بلوزيدوين ←	امفيتامين .
۱۵۷ - بون - سونيل ←	ميثاكو الون .
۱۵۸ - بوندريم ←	ميثاكو الون .
۱۵۹ - بونتيد ←	دكسا مفيتامين .
۱۶۰ - بونتريل ←	امفيتامين أو دكسا مفيتامين .
۱۶۱ - بوفادين ←	سيكوباربيتال .
۱۶۲ - بوستيد ←	ميثامفيتامين + بنتوباربيتال .
۱۶۳ - بوتسكو ←	سيكوباربيتال .

۱۶۴ - كافيلون	←	فنمتر ازين .
۱۶۵ - كالموجين	←	ميثاكو الون .
۱۶۶ - كامسيولس	←	دكسامفيتامين .
۱۶۷ - كابتاغون	←	فيناتيللين .
۱۶۸ - كربوكسيفين - e	←	دكسامفيتامين .
۱۶۹ - كار تيم	←	ديكسامفيتامين .
۱۷۰ - كاسفين	←	ميكلوكو الون .
۱۷۱ - كاتاليب	←	امفيتامين + فينوباربيتال .
۱۷۲ - كاتيوديل	←	ميثوكو الون .
۱۷۳ - سلوم	←	دكسامفيتامين .
۱۷۴ - سلوتين	←	فنمتر ازين .
۱۷۵ - سنكس	←	دكسامفيتامين .
۱۷۶ - سنترين	←	مثيل فنيدات .
۱۷۷ - سنترامين	←	امفيتامين .
۱۷۸ - سربيروول	←	امفيتامين .
۱۷۹ - سرتونال	←	ميثاكو الون .
۱۸۰ - كمداس	←	دكسامفيتامين .
۱۸۱ - كميترازين	←	فنمتر ازين .
۱۸۲ - كمسيكو - بي	←	سيكو باربيتال .
۱۸۳ - كمسيكتال ۱۰۰	←	سيكو باربيتال .
۱۸۴ - كمسيكتال ۲۰۰	←	سيكو باربيتال .
۱۸۵ - كيستوكس	←	ميتامفيتامين .
۱۸۶ - كلوروثير ويدين	←	امفيتامين .
۱۸۷ - كيپتران	←	سيكو باربيتال .
۱۸۸ - سيدين	←	ميلكلوكو الون .
۱۸۹ - سيتكسال	←	ميثاكو الون .
۱۹۰ - كودكسين	←	دكسامفيتامين + فينوباربيتال .
۱۹۱ - كودكس - تي	←	دكسامفيتامين + فينو باربيتال .

دکسامفیتامین .	←	۱۹۲ - کوفادین - e
سیکوبار بیتال .	←	۱۹۳ - کومبوبراب
دکسامفیتامین .	←	۱۹۴ - کونادین
فنمترازین .	←	۱۹۵ - کونترولغراس
میتامفیتامین .	←	۱۹۶ - کوریفیت
سیکوبار بیتال .	←	۱۹۷ - کوروفاس
میتامفیتامین .	←	۱۹۸ - کورفیتین - e
امفیتامین .	←	۱۹۹ - کوریدران
میتامفیتامین .	←	۲۰۰ - کوری - ایز
سیکوبار بیتال .	←	۲۰۱ - کوسینال
امفیتامین .	←	۲۰۲ - کراتودین
میتامفیتامین .	←	۲۰۳ - کرینودین
دکسامفیتامین .	←	۲۰۴ - کوربان
دکسا مفیتامین .	←	۲۰۵ - سیکوتین
لینا مفیتامین .	←	۲۰۶ - سیدرید
لینا مفیتامین .	←	۲۰۷ - سیدریل
دکسا مفیتامین .	←	۲۰۸ - دی ای - e (D A-۵)
دکسا مفیتامین .	←	۲۰۹ - دی ای - ۱۰ (D A-۱۰)
دکسا مفیتامین .	←	۲۱۰ - دی ای - e تی (D A-۱۵-T)
دکسا مفیتامین .	←	۲۱۱ - دادکس
دکسا مفیتامین .	←	۲۱۲ - دی - امفیتامین
دکسا مفیتامین .	←	۲۱۳ - دی - امفیتاسول
امفیتامین .	←	۲۱۴ - دابرایسال
دکسا مفیتامین .	←	۲۱۵ - دارو
دکسا مفیتامین .	←	۲۱۶ - دارودکس
سیکوبار بیتال .	←	۲۱۷ - داروسک
دکسا مفیتامین .	←	۲۱۸ - دی . ای . أس
سیکوبار بیتال .	←	۲۱۹ - دی - اسما

میثاکوالون .	←	۲۲۰ - داتورمید
میتا مفیتامین .	←	۲۲۱ - دافیکینا
میتامفیتامین .	←	۲۲۲ - دی - ۱۰
میتامفیتامین .	←	۲۲۳ - دی دکس - ۱۰
دکسا مفیتامین .	←	۲۲۴ - دهیستول
دکسا مفیتامین .	←	۲۲۵ - دکسا مفیتامین
دکسا مفیتامین .	←	۲۲۶ - دلدرین
امفیتامین + دکسامفیتامین .	←	۲۲۷ - دلکوبیس
میتامفیتامین .	←	۲۲۸ - دلفیتامین
فنمترازین .	←	۲۲۹ - دلغاسیرول
فنمترازین .	←	۲۳۰ - دلغاسیت
دکسامفیتامین .	←	۲۳۱ - دلسوکس
لیسرجید .	←	۲۳۲ - دلپسید
فنمترازین .	←	۲۳۳ - دلتراکس
امفیتامین .	←	۲۳۴ - دیوکسی نورفیدرین
دکسا مفیتامین .	←	۲۳۵ - دیبالون
میثاکوالون .	←	۲۳۶ - دیبیزیم
میثاکوالون .	←	۲۳۷ - دیبیزین
دکسامفیتامین .	←	۲۳۸ - دینادرین
دکسا مفیتامین .	←	۲۳۹ - دی - فیتا - کابس
دکسا مفیتامین .	←	۲۴۰ - دی - فیتامین
سیکوباربتال .	←	۲۴۱ - دیبوت - سولامین
دکسامفیتامین .	←	۲۴۲ - دیسامفیتامین
میتامفیتامین .	←	۲۴۳ - دیسانکا
دکسامفیتامین .	←	۲۴۴ - دیسارکس
میتامفیتامین + بنتوباربتال .	←	۲۴۵ - دیسبیوتال
دکسامفیتامین .	←	۲۴۶ - دیسبیوتال فویرت
میتامفیتامین .	←	۲۴۷ - دیسفرین

میتامفیتامین .	←	۲۴۸ - دیسین
میتامفتیتامین .	←	۲۴۹ - دیکسیتس
میتامفیتامین .	←	۲۵۰ - دیسفرین
میتامفیتامین .	←	۲۵۱ - دیسودکس
میتامفیتامین .	←	۲۵۲ - دیس - او - آی
امفیتامین .	←	۲۵۳ - دیسوفن - جی
امفیتامین .	←	۲۵۴ - دیسوفن - آل
میتامفیتان .	←	۲۵۵ - دیسوسیفدرینا
میتامفیتامین .	←	۲۵۶ - دیسوکسدرین - e
میتامفیتامین .	←	۲۵۷ - دیسوکسین
میتامفیتامین .	←	۲۵۸ - دیس - اوکسو - ه
میتامفیتامین .	←	۲۵۹ - دیسوکسی فیدرین - e
میتامفیتامین .	←	۲۶۰ - دیسوکسیفد
میتامفیتامین .	←	۲۶۱ - دیسوکسین - e
میتامفیتامین .	←	۲۶۲ - دیسوکسی نورفیدرین - e
میتامفیتامین .	←	۲۶۳ - دیسوکسیبید
میتامفیتامین .	←	۲۶۴ - دیسوکسیفید
میتامفیتامین .	←	۲۶۵ - دیستیم
میتامفیتامین .	←	۲۶۶ - دی - دیسین
میتامفیتامین .	←	۲۶۷ - دیسی فید
سیکوبار بیتال .	←	۲۶۸ - دیتونال
دکسامفیتامین .	←	۲۶۹ - دکساکابس
دکسامفیتامین .	←	۲۷۰ - دکساکیت
دکسا مفیتامین .	←	۲۷۱ - دکسالون
دکسامفیتامین .	←	۲۷۲ - دکسامد
دکسامفیتامین .	←	۲۷۳ - دکسامفیتامین
دکسامفیتامین .	←	۲۷۴ - دکسامیل
دکسامفیتامین .	←	۲۷۵ - دکسامین - e

دکسامفیتامین + اموبار بیتال .	←	دکساموبارب	۲۷۶ -
دکسامفیتامین .	←	دکسامیکس	۲۷۷ -
دکسامفیتامین .	←	دکسامفات	۲۷۸ -
دکسامفیتامین .	←	دکسامفیتا	۲۷۹ -
دکسامفیتامین .	←	دکسامفیتامین e- um-	۲۸۰ -
دکسامفیتامین .	←	دکسامفوید	۲۸۱ -
دکسامفیتامین + اموبار بیتال .	←	دسامیل	۲۸۲ -
دکسامفیتامین + اموبار بیتال .	←	دکسامیل سبانسولس	۲۸۳ -
دکسامفیتامین .	←	دکسامفیتامینا	۲۸۴ -
دکسامفیتامین .	←	دکسامفیتان	۲۸۵ -
دکسامفیتامین .	←	دکسافامین	۲۸۶ -
دکسامفیتامین .	←	دکسافیت	۲۸۷ -
دکسامفیتامین .	←	دکسا- سکلیس	۲۸۸ -
دکسامفیتامین .	←	دکساسبان	۲۸۹ -
دکسامفیتامین + فینوبار بیتال .	←	دکساتال - ۵	۲۹۰ -
دکسامفیتامین + فینوبار بیتال .	←	دکساتال - ۱۰	۲۹۱ -
دکسامفیتامین .	←	دکسدال	۲۹۲ -
دکسامفیتامین .	←	دکسد پلی تی دی	۲۹۳ -
دکسامفیتامین .	←	دکسدمین	۲۹۴ -
دکسامفیتامین .	←	دکسدرینا	۲۹۵ -
دکسامفیتامین .	←	دکسدرینا سبانسول	۲۹۶ -
دکسامفیتامین .	←	دکسدرین	۲۹۷ -
دکسامفیتامین .	←	دکسدرین سبانسول	۲۹۸ -
دکسامفیتامین .	←	دکسفیتامین	۲۹۹ -
دکسامفیتامین .	←	دکسلیتلس	۳۰۰ -
فنمترازین .	←	دکسفنمترازین	۳۰۱ -
میتامفیتامین .	←	دکسیفد	۳۰۲ -
دکسامفیتامین .	←	دکسیم	۳۰۳ -

دکسامفیتامین .	←	۳۰۴ - دکسین
دکسا مفیتامین .	←	۳۰۵ - دکس - أم
دکسامفیتامین + اموباربتال .	←	۳۰۶ - دکسوبارب
دکسامفیتامین .	←	۳۰۷ - دکسوکودین
دکسامفیتامین .	←	۳۰۸ - دکسون - سي
میتا مفیتامین .	←	۳۰۹ - دکسوفرین
دکسا مفیتامین .	←	۳۱۰ - دکسوستان
دکسا مفیتامین + فینوباربتال .	←	۳۱۱ - دکسوسین
دکسامفیتامین + میتا مفیتامین .	←	۳۱۲ - دکسوفال
فنمترازین .	←	۳۱۳ - دکسفنمترازین
دکسا مفیتامین .	←	۳۱۴ - دکسبرو
دکسا مفیتامین .	←	۳۱۵ - دکسیرین
میتا مفیتامین .	←	۳۱۶ - دکستیم
دکسامفیتامین .	←	۳۱۷ - دکستین - أل
دکسا مفیتامین .	←	۳۱۸ - دکسترمین
میتامفیتامین .	←	۳۱۹ - دکستیم
میتامفیتامین .	←	۳۲۰ - دکستروسول
دکسامفیتامین .	←	۳۲۱ - دکسترو - ۱۰
دکسامفیتامین .	←	۳۲۲ - دکسترو - ۱۵
دکسامفیتامین .	←	۳۲۳ - دکسترو - امفیتامین
دکسامفیتامین .	←	۳۲۴ - دکسترو امفیتامین - e
دکسامفیتامین .	←	۳۲۵ - دکستروانفیتامینا - e
دکسامفیتامین + اموباربتال .	←	۳۲۶ - دکستروبار
دکسا مفیتامین + فینوباربتال .	←	۳۲۷ - دکستروبارب
دکسامفیتامین + فینوباربتال .	←	۳۲۸ - دکستروکابس
دیسوکسی فیدرین میتامفیتامین .	←	۳۲۹ - دکسترو -
دکسامفیتامین .	←	۳۳۰ - دکسترولین
دکسامفیتامین .	←	۳۳۱ - دکسترومین

دکسامفیتامین .	←	۳۳۲ - دکسترو - اوبیکابس
دکسامفیتامین .	←	۳۳۳ - دکسترو بروفیتامین
دکسامفیتامین .	←	۳۳۴ - دکسترو - یونسلز
دکسامفیتامین .	←	۳۳۵ - دکسولز
میتامفیتامین .	←	۳۳۶ - دکسیفد
دکسا مفیتامین + اموبار بیتال .	←	۳۳۷ - دکسیتال
میتا مفیتامین .	←	۳۳۸ - دایامت
فنمترازین .	←	۳۳۹ - دایازاید
فنمترازین .	←	۳۴۰ - دایازاید - تی
میتامفیتامین + فینوبار بیتال .	←	۳۴۱ - دیسد
امفیتامین .	←	۳۴۲ - دیتامین
میثاکو الون .	←	۳۴۳ - دیلافت
امفیتامین .	←	۳۴۴ - دیمینکس
امفیتامین .	←	۳۴۵ - دیمینکس - تی
سیکوبار بیتال .	←	۳۴۶ - دینوکتین
امفیتامین .	←	۳۴۷ - دینتوسببنا
میتا مفیتامین .	←	۳۴۸ - دیوبیس
دکسامفیتامین .	←	۳۴۹ - دیوکارب
دکسامفیتامین .	←	۳۵۰ - دیوکوب
امفیتامین .	←	۳۵۱ - دبین
دکسا مفیتامین .	←	۳۵۲ - دیفیلس
دکسا مفیتامین .	←	۳۵۳ - دیفیلتس
میثاکو الون .	←	۳۵۴ - دیسرینو
میثاکو الون .	←	۳۵۵ - دیروورم
میتا مفیتامین .	←	۳۵۶ - دیوروبیس
سیکوبار بیتال .	←	۳۵۷ - دیفینوکتال
برولامفیتامین .	←	۳۵۸ - دوب
دکسامفیتامین .	←	۳۵۹ - دوبو

ميثاكو الون .	←	۳۶۰ - دوبريزون
ميثا مفيتامين .	←	۳۶۱ - دي . او . اي
دكسا مفيتامين .	←	۳۶۲ - دوفسكس
ميثاكو الون .	←	۳۶۳ - دولوركس
دكسامفيتامين .	←	۳۶۴ - دومافات
دكسامفيتامين + اموبار بيتال .	←	۳۶۵ - دومابال
سينامفيتامين .	←	۳۶۶ - دوبيدين
ميثاكو الون .	←	۳۶۷ - دوربيننا
سيكو بار بيتال .	←	۳۶۸ - دورمانال
سيكو بار بيتال .	←	۳۶۹ - دورماتيل
سيكو بار بيتال .	←	۳۷۰ - دورماتيلان
ميثاكو الون .	←	۳۷۱ - دورميدينا
ميثاكو الون .	←	۳۷۲ - دورميغوا
ميثاكو الون .	←	۳۷۳ - دورميغون
سيكو بار بيتال .	←	۳۷۴ - دور ميلغو
ميثاكو الون .	←	۳۷۵ - دورميلون
ميثاكو الون .	←	۳۷۶ - دورميننا
ميثاكو الون .	←	۳۷۷ - دورمير
ميثاكو الون .	←	۳۷۸ - دورميسد
ميثاكو الون .	←	۳۷۹ - دورموفين
سيكو بار بيتال .	←	۳۸۰ - دورمونا
ميثاكو الون .	←	۳۸۱ - دورموتيل
ميثاكو الون .	←	۳۸۲ - دورموتيل ريتارد
ميثاكو الون .	←	۳۸۳ - دورميل
ميثاكو الون .	←	۳۸۴ - دورسيدين - e
ميثاكو الون .	←	۳۸۵ - دورومتيل
ميثامفيتامين .	←	۳۸۶ - دوسوكس
ميثامفيتامين .	←	۳۸۷ - دوكسيفين

۳۸۸ - دوکسيفرين	←	میتامفيتامين .
۳۸۹ - دوکسوفرين	←	میتامفيتامين .
۳۹۰ - دوکسوفال	←	میتامفيتامين .
۳۹۱ - دوکسيفد	←	میتامفيتامين .
۳۹۲ - دي - فيتامين	←	دکسامفيتامين .
۳۹۳ - دراستينين	←	ميثاکو الون .
۳۹۴ - دريماميل	←	امفيتامين .
۳۹۵ - درينالفا	←	میتامفيتامين .
۳۹۶ - دريناميل	←	دکسامفيتامين + اموباربيتال .
۳۹۷ - دولسيبان	←	ميثاکو الون .
۳۹۸ - دوبارب	←	سيکوباربيتال .
۳۹۹ - دوباربيتال	←	سيکوباربيتال .
۴۰۰ - دوريا	←	میتامفيتامين .
۴۰۱ - دوراکاب	←	سيکوباربيتال .
۴۰۲ - دورادکس	←	دکسامفيتامين .
۴۰۳ - دورمين أم ۴۰	←	ميثاکو الون .
۴۰۴ - دوروفت	←	امفيتامين أو دکسامفيتامين .
۴۰۵ - دوروفت أم	←	امفيتامين أو دکسامفيتامين + ميثاکو الون .
۴۰۶ - دوسوتال	←	سيکوباربيتال .
۴۰۷ - دينافنيل	←	امفيتامين .
۴۰۸ - ديستويد	←	ميثاکو الون .
۴۰۹ - ايتان	←	ميثاکو الون .
۴۱۰ - ايکتودروم	←	امفيتامين .
۴۱۱ - ايدريسال	←	امفيتامين .
۴۱۲ - ايفد	←	سيکوباربيتال .
۴۱۳ - ايغريت	←	میتامفيتامين .
۴۱۴ - ايلانتران	←	دکسا مفيتامين .
۴۱۵ - ايلاستونين	←	امفيتامين + دکسا مفيتامين .

۴۱۶ - ایلستونون	←	امفیتامین .
۴۱۷ - ایلفال	←	میتا مفیتامین + امو بار بیتال .
۴۱۸ - ایلینی - کور	←	میثاکو الون .
۴۱۹ - ایلفیتامین	←	دکسامفیتامین .
۴۲۰ - ایمیتکس	←	سیکوبار بیتال .
۴۲۱ - ایمفت	←	میتامفیتامین .
۴۲۲ - ایندومیل	←	میثاکو الون .
۴۲۳ - اینکیفال	←	امفیتامین
۴۲۴ - اینتیروسدیف - e	←	سیکوبار بیتال .
۴۲۵ - اینورسیل	←	امفیتامین .
۴۲۶ - ایفدرو بار بیتال	←	سیکوبار بیتال .
۴۲۷ - ایفدرونوکتال	←	سیکوبار بیتال .
۴۲۸ - ایبیکر بسین	←	امفیثامین + فینوبار بیتال .
۴۲۹ - ایبیروبان	←	امفیتامین + فینوبار بیتال .
۴۳۰ - ایبیسیندروم	←	میتامفیتامین + فینوبار بیتال .
۴۳۱ - ایرادکس	←	امفییتامین .
۴۳۲ - ایسدیسان	←	میثاکو الون .
۴۳۳ - ایسکاترول	←	دکسامفیتامین .
۴۳۴ - ایستتیسیر	←	میتامفیتامین .
۴۳۵ - ایستیمولکس	←	میتامفیتامین .
۴۳۶ - ایسترسیتون	←	امفیتامین .
۴۳۷ - اینانیتزول	←	سیکوبار بیتال .
۴۳۸ - ایثوبرال	←	سیکوبار بیتال .
۴۳۹ - اوفودرینال	←	میتامفیتامین .
۴۴۰ - اونوکسون	←	سیکوبار بیتال .
۴۴۱ - اوباسید	←	میتامفیتامین .
۴۴۲ - اوفو بین	←	امفیتامین .
۴۴۳ - اوفو دین	←	امفیتامین .

امفیتامین .	←	۳۴۴ - اوفوداین
میتامفیتامین + میروبامات .	←	۳۴۵ - اوفورامین
میتامفیتامین .	←	۴۴۶ - اوفرو دینال
فنمترازین .	←	۴۴۷ - اورو سبرنت
دکسامفیتامین .	←	۴۴۸ - ایفرا دکس تمبیولس
سیکوبار بیتال .	←	۴۴۹ - ایفرونال
سیکوبار بیتال .	←	۴۵۰ - ایفرونال صودیوم
امفیتامین .	←	۴۵۱ - ایکسوربان
امفیتامین .	←	۴۵۲ - فابدین
میثاکوالون .	←	۴۵۳ - فادور میر
امفیتامین .	←	۴۵۴ - فینامین
امفیتامین .	←	۴۵۵ - فینامینا
امفیتامین .	←	۴۵۶ - فینارا
فنسیکلیدین .	←	۴۵۷ - فنسیکلیدینا
امفیتامین .	←	۴۵۸ - فینیدرین
امفیتامین .	←	۴۵۹ - فینیبرومین
فینا تیلین .	←	۴۶۰ - فینا تیلین
فینا تیلین .	←	۴۶۱ - فینا تیلینوم
میتا مفیتامین + فینوبار بیتال .	←	۴۶۲ - فینیفران
مثیل فنیدات .	←	۴۶۳ - فنیلیدات
مثیل فنیدات .	←	۴۶۴ - فنیلیداتو
فنمترازین .	←	۴۶۵ - فنمتراک
فنمترازین .	←	۴۶۶ - فنمتراسینا
فنمترازین .	←	۴۶۷ - فنمترالین
فنمترازین - e .	←	۴۶۸ - فنمترازین .
امفیتامین .	←	۴۶۹ - فینوبرومین
میتا مفیتامین .	←	۴۷۰ - فینیبرین
امفیتامین .	←	۴۷۱ - فیبراست

دکسامفیتامین	←	۴۷۲ - فیرندکس
میتامفیتامین + بنتوباربیتال .	←	۴۷۳ - فیتامین
فنمترازین .	←	۴۷۴ - فیلون
فنمترازین .	←	۴۷۵ - فینالینا
فیناتیلین .	←	۴۷۶ - فیتتون
سیکوباربیتال .	←	۴۷۷ - فلودیا
امفیتامین .	←	۴۷۸ - فوردکس
امفیتامین .	←	۴۷۹ - فریناب
میثاکو الون .	←	۴۸۰ - فروکالیوم
فیناتیلین .	←	۴۸۱ - فلمسبون
میثاکو الون .	←	۴۸۲ - اماغریبیل
سیکوباربیتال .	←	۴۸۳ - غایسال
میتامفیتامین .	←	۴۸۴ - جیریسی - ان
سیکوباربیتال .	←	۴۸۵ - جیرینوکس
میتامفیتامین .	←	۴۸۶ - جیرو بیت
دکسامفیتامین .	←	۴۸۷ - جیرون
فنمترازین .	←	۴۸۸ - غراسیدین
فنمترازین .	←	۴۸۹ - غراتسیدین
میثاکو الون .	←	۴۹۰ - هالودورم
امفیتامین .	←	۴۹۱ - هاساسبلین
سیکوباربیتال .	←	۴۹۲ - هوریدورم
سیکوباربیتال .	←	۴۹۳ - هاکسین
سیکوباربیتال .	←	۴۹۴ - هیمیکرال
میثاکو الون .	←	۴۹۵ - هیمیدون
دکسامفیتامین .	←	۴۹۶ - هیتامین
میتامفیتامین .	←	۴۹۷ - هیروبون
امفیتامین .	←	۴۹۸ - هیستریسیلیثین
میثاکو الون .	←	۴۹۹ - هولودورم

ميٽامفيتامين .	←	هيدڪس - ۵۰۰
فنمٽرازين .	←	هيدروآڪسازين - ۵۰۱
ميٿاڪو الوڻ .	←	هيم - ۵۰۲
ميٿاڪو الوڻ .	←	هيمينال - ۵۰۳
ميٿاڪو الوڻ .	←	هيبڪول - ۵۰۴
ميٽامفيتامين	←	هيفٽ - ۵۰۵
ميڪلوڪو الوڻ .	←	هينون - ۵۰۶
سيڪوباربيٽال .	←	هينون (e) - ۵۰۷
سيڪوباربيٽال .	←	هينوتروپول - ۵۰۸
سيڪوباربيٽال .	←	هيوٽروپول - ۵۰۹
ميٿاڪو الوڻ .	←	هينٽور - ۵۱۰
سيڪوباربيٽال .	←	هينٽران - ۵۱۱
سيڪوباربيٽال .	←	هينٽروپول - ۵۱۲
ميڪلوڪو الوڻ .	←	اياسون - ۵۱۳
ميٽامفيتامين .	←	ايدڪس - ۵۱۴
امفيتامين .	←	ايبوزڊرين - ۵۱۵
ميٿاڪو الوڻ .	←	اڊوميل - ۵۱۶
فنمٽرازين .	←	اڪافارم - ۵۱۷
سيڪوباربيٽال .	←	ايمڊين - ۵۱۸
سيڪوباربيٽال .	←	ايمينوڪٽال - ۵۱۹
سيڪوباربيٽال .	←	ايمسونال - ۵۲۰
سيڪوباربيٽال .	←	ايمينوڪٽال - ۵۲۱
سيڪوباربيٽال .	←	ايمينوڪس - ۵۲۲
بسياسيٽين .	←	اينڊوسيٽين - ۵۲۳
ميٿامو الوڻ .	←	اينڊوڪٽال - ۵۲۴
امفيتامين .	←	اينگافين - ۵۲۵
سيڪوباربيٽال .	←	انسومنيل - ۵۲۶
امفيتامين .	←	انسٽيلين - ۵۲۷

سيكو بار بيتال .	←	ايونال - ٥٢٨
سيكو بار بيتال .	←	ايونال صوديوم - ٥٢٩
فنترمين .	←	ايونامين - ٥٣٠
ميثاكو الون .	←	ايونوكس - ٥٣١
ميثاكو الون .	←	اينوفيل - ٥٣٢
ميثاكو الون .	←	اينوفيزيول - ٥٣٣
ميثاكو الون .	←	اينولان - ٥٣٤
ميثاكو الون .	←	اينوسيد - ٥٣٥
امفيتامين .	←	ايسوامين - ٥٣٦
امفيتامين .	←	ايسومين - ٥٣٧
ميثامو الون .	←	ايسونوكس - ٥٣٨
ميثامفيتامين .	←	ايسوفين - ٥٣٩
مثيل فنيدات .	←	اِستيميل - ٥٤٠
ميثاكو الون أو بنتوبار بيتال .	←	جورمون - ٥٤١
سيكو بار بيتال .	←	كليبافير كومبوسيتوم - ٥٤٢
ميثامفيتال .	←	كيمودرين - ٥٤٣
دكسامفيتامين .	←	كينورتينا - ٥٤٤
سيكو بار بيتال .	←	كوروسك - ٥٤٥
سيكو بار بيتال .	←	كونال - صوديوم - ٥٤٦
ميثاكو الون .	←	لاكوربات - ٥٤٧
ليفامفيتامين .	←	ليفو امفيتامين . - ٥٤٨
ميثاكو النون .	←	لاف - ٥٤٩
ليفامفيتامين .	←	ال - امفيتامين - ٥٥٠
سيكو بار بيتال .	←	لانا بارب - ٥٥١
ميثامفيتامين .	←	لانا زين - ٥٥٢
دكسامفيتامين .	←	لاسودكس - ٥٥٣
ليفامفيتامين .	←	لافابو - ٥٥٤
سيكو بار بيتال .	←	ليبارب - ٥٥٥

دكسامفيتامين .	←	۵ - لين - ۵۵۶
امفيتامين .	←	۱۰ - لين - ۵۵۷
دكسامفيتامين .	←	۱۵ - لين - ۵۵۸
امفيتامين .	←	لينا مفيتا - ۵۵۹
امفيتامين .	←	ليودين - ۵۶۰
امفيتامين .	←	ليوفان - ۵۶۱
امفيتامين .	←	ليبتامين - ۵۶۲
ميثاكوالون .	←	لودورم - ۵۶۳
ليفامفيتامين .	←	ليفامفيتامين - ۵۶۴
ليفامفيتامين .	←	ليفيدرين - ۵۶۵
دكسامفيتامين .	←	ليفيتون - ۵۶۶
امفيتامين .	←	ليفونور - ۵۶۷
مثيل فنيدات .	←	ليديبران - ۵۶۸
امفيتامين .	←	ليتامفيتا - ۵۶۹
فنمترازين .	←	لينوترازين - ۵۷۰
ميثاكوالون .	←	ليوفتال - ۵۷۱
سيكوباربيتال .	←	ليباتون - ۵۷۲
فنمترازين .	←	ليوبيس - ۵۷۳
فنمترازين أو امفيتامين .	←	ليومين - ۵۷۴
امفيتامين + دكسامفيتامين .	←	ليبو - بردور - ۵۷۵
ميثاكوالون .	←	لوكاربات - ۵۷۶
دكسامفيتامين .	←	لودكس - ۵۷۷
(+) ليسرغيد .	←	ال اس دي - ۵۷۸
(+) ليسرغيد .	←	ال اس دي - ۲۵ - ۵۷۹
سيكوباربيتال .	←	لوميناكس - ۵۸۰
سيكوباربيتال .	←	لومينوكس - ۵۸۱
(+) - ليسرغيد	←	ليسرغاميد - e - ۵۸۲
(۱) ليسرغيد	←	حمض ليرغيد ثنائي اثيل اميد - ۵۸۳

٥٨٤ - ليسرغيد	←	(١) ليسرغيد (e) .
٥٨٥ - ليسرغيد (e)	←	(+) - ليسرغيد .
٥٨٦ - ليسرغسور - ثنائى اثيل أميد	←	(١) - ليسرغيد .
٥٨٧ - مابيو تون	←	دكسامفيتامين .
٥٨٨ - مادرين	←	ميتامفيتامين .
٥٨٩ - ماغريتس	←	مثيل فنيدات .
٥٩٠ - ميغريت	←	ليفامفيتامين .
٥٩١ - مامف	←	ميتامفيتامين .
٥٩٢ - ماندراكس	←	ميثاكو الون .
٥٩٣ - ماندروكس	←	ميثاكو الون .
٥٩٤ - ماوا (MAOA)	←	ميثاكو الون .
٥٩٥ - مارسين	←	فنمترازين .
٥٩٦ - ماكسيفد	←	ميتامفيتامين .
٥٩٧ - ماكسيباماتو	←	دكسا مفيتامين + ميوروبامات .
٥٩٨ - ماكسيتون	←	دكسامفيتامين .
٥٩٩ - مايوبرول	←	سيكوباربيتال .
٦٠٠ - أم دى أي	←	تينامفيتامين .
٦٠١ - ميبالليما يوام	←	سيكوباربيتال .
٦٠٢ - ميبالليمال لناتريوم	←	سيكوباربيتال .
٦٠٣ - مييا لليمال صوديوم	←	سيكوباربيتال .
٦٠٤ - ميكلوكو الونا	←	ميكلوكو الون .
٦٠٥ - ميكلوكو الون يوام	←	ميكلوكو الون .
٦٠٦ - ميكودرين	←	امفيتامين .
٦٠٧ - ميديا تريك	←	فيتامفيتامين .
٦٠٨ - ميدينوكس	←	سيكوباربيتال .
٦٠٩ - ميدوربون	←	ميثاكو الون .
٦١٠ - ميفولين	←	فنمترازين .
٦١١ - ميلفيات	←	فنمترازين أو فنديمترازين .

میتامفیتامین .	←	۶۱۲ - میلوکا
میٹاکو الون .	←	۶۱۳ - میلسید، ان
میٹاکو الون .	←	۶۱۴ - میلو سومین
دکسامفیتامین .	←	۶۱۵ - میفادکسامین
دکسا مفیتامین .	←	۶۱۶ - میفادکسامین - آر
دکسامفیتامین .	←	۶۱۷ - میفادکسامین - آر - اس
فنمترازین	←	۶۱۸ - میفولین
سیکوبار بیٹال .	←	۶۱۹ - میبروبار
سیکوبار بیٹال .	←	۶۲۰ - میبرونوکس
سیکوبار بیٹال .	←	۶۲۱ - میبرو - سیرونول
میٹاکو الون .	←	۶۲۲ - میکو ال
میٹاکو الون .	←	۶۲۳ - میکو الین
میٹاکو الون .	←	۶۲۴ - میکو الون
میٹاکو الون .	←	۶۲۵ - میکوپلون
میٹاکو الون .	←	۶۲۶ - میکوین
میٹاکو الون .	←	۶۲۷ - میرابیرام
مثیل فنیدات .	←	۶۲۸ - میریدیلوم
میٹاکو الون .	←	۶۲۹ - میروکتان
میٹاکو الون .	←	۶۳۰ - میربرودیم
میٹاکو الون .	←	۶۳۱ - میٹاکو الونا
میٹاکو الون .	←	۶۳۲ - میتادروم
میٹاکو الون .	←	۶۳۳ - میتاکفالون
میتامفیتامین .	←	۶۳۴ - میتامفیتامین - a
میٹاکو الون .	←	۶۳۵ - میتامیدور
میتامفیتامین .	←	۶۳۶ - میتامینا
میتامفیتامین .	←	۶۳۷ - میتامین
میتامفیتامین (e) .	←	۶۳۸ - میتامفیتامین
میتامفیتامین .	←	۶۳۹ - میٹامفیتامین

640 - ميتامفيتامين راسيمات	←	ميتامفيتامين راسيمات .
641 - ميتامسوستاك	←	ميتامفيتامين .
642 - ميتانفيتامين	←	ميتامفيتامين .
643 - ميتافت	←	ميتامفيتامين .
644 - ميتاكو الون - a - e	←	ميتاكو الون .
645 - ميثادورم	←	ميتاكو الون .
646 - ميثادوم	←	ميتاكو الون .
647 - ميثامين	←	ميتامفيتامين .
648 - ميثامبكس	←	ميتامفيتامين .
649 - ميثامفت	←	ميتاكو الون .
650 - ميثامفيتامينوم	←	ميتامفيتامين .
651 - ميثاكو الون - يوأم	←	ميتاكو الون .
652 - ميثاسد	←	ميتاكو الون .
653 - ميثرين	←	ميتاكو الون .
654 - ميثيدرينال	←	ميتامفيتامين .
655 - ميثرين	←	ميتامفيتامين .
656 - ميثيدات	←	مثيل فنيدات .
657 - ميثونال	←	ميتاكو الون .
658 - ميثوكسين	←	فنمترازين .
659 - ميثوكساين	←	ميتامفيتامين .
660 - مثيل امفيتامين - e	←	ميتامفيتامين .
661 - مثيل مفدين - e	←	ميتامفيتامين .
662 - ميثايسوسن	←	ميتامفيتامين .
663 - مثيلزاسين	←	مثيل فنيدات .
664 - مثيل فنياتوم	←	مثيل فنيدات .
665 - مثيل فنيابل استيات	←	مثيل فنيدات .
666 - مثيل بروبامين	←	ميتامفيتامين .
667 - مثيل كوبازولون	←	ميتاكو الون .

مئيل فنيدات .	←	۶۶۸ - مئيل فنيداتو
ميئاكو الون .	←	۶۶۹ - ميئودريل
ميئاكو الون .	←	۶۷۰ - ميئودريل نابا
ميئاكو الون .	←	۶۷۱ - ميئولكو الون
فنمترازين .	←	۶۷۲ - ميترابيس
فنمترازين .	←	۶۷۳ - ميترازين - e
امفيتامين + اموباربيتال .	←	۶۷۴ - ميترامين
مئيل فنيدات .	←	۶۷۵ - مئيل فنيدات
مئيل فنيدات .	←	۶۷۶ - ميئيلو فنيدات
ميئاكو الون .	←	۶۷۷ - ميزولون - اس
ميئاكو الون .	←	۶۷۸ - ميزوالون
دكسامفيتامين + اموباربيتال .	←	۶۷۹ - ميليدكس
ميئامفيتامين .	←	۶۸۰ - ميلدرين
امفيتامين .	←	۶۸۱ - ميئتينا
فنمترازين .	←	۶۸۲ - مينا ديت
دكسامفيتامين .	←	۶۸۳ - مينجيرا
امفيتامين .	←	۶۸۴ - مينيليب
امفيتامين + فينوباربيتال .	←	۶۸۵ - مينيليب سنبل
ميئاكو الون .	←	۶۸۶ - مولينو
ميئاكو الون .	←	۶۸۷ - مولوتون
امفيتامين .	←	۶۸۸ - مونوفوس
سيكوباربيتال .	←	۶۸۹ - مونوسيل
ميئاكو الون .	←	۶۹۰ - موتيفان
ميئاكو الون .	←	۶۹۱ - موتولون
ميئاكو الون .	←	۶۹۲ - ميزامبين
ميئاكو الون .	←	۶۹۳ - أم تي سي اتش
ميئاكو الون .	←	۶۹۴ - أم تي كيو
ميئامفيتامين .	←	۶۹۵ - مييسال

دكسامفيتامين + اموباربيتال .	←	٦٩٦ - ميلودكس
دكسامفيتامين .	←	٦٩٧ - ميلودكس - ٨
ميثاكو الون .	←	٦٩٨ - مينال
سيكوباربيتال .	←	٦٩٩ - ميوتيزيا
سيكوباربيتال .	←	٧٠٠ - ان ٨ (N٨)
امفيتامين .	←	٧٠١ - ناسيفدرين
سيكوباربيتال .	←	٧٠٢ - نوساتوريس
امفيتامين + باربيتال صوديوم .	←	٧٠٣ - نافيدرينا
ميتامفيتامين .	←	٧٠٤ - نيبوريل
ميثاكو الون .	←	٧٠٥ - نين
ميثاكو الون .	←	٧٠٦ - نينيسين - اس
ميتامفيتامين .	←	٧٠٧ - نيودرين
دكسامفيتامين .	←	٧٠٨ - نيودروكس
ميتامفيتامين .	←	٧٠٩ - نيوفرآمدرين
سيكوباربيتال .	←	٧١٠ - نيوتال
فنمترازين .	←	٧١١ - نيوزين
دكسامفيتامين + اموباربيتال .	←	٧١٢ - نيروكسين
ايثيلامفيتامين .	←	٧١٣ - ان - اثيلامفيتامين
امفيتامين .	←	٧١٤ - نوريدرين
ميثاكو الون أو ميوروبامات .	←	٧١٥ - نوروكالم
ميثاكو الون .	←	٧١٦ - نيبرول
سيكوباربيتال .	←	٧١٧ - نيدار
ميثاكو الون .	←	٧١٨ - نيسيلان
سيكوباربيتال .	←	٧١٩ - نيتنسار
سيكوباربيتال .	←	٧٢٠ - نيتراسد
ميثاكو الون .	←	٧٢١ - نيتروترومكاردين
ميثاكو الون .	←	٧٢٢ - نوبيدورم
امفيتامين .	←	٧٢٣ - نوكلون

سيكو بار بيتال .	←	نوكتاديول - ۷۲۴
سيكو بار بيتال .	←	نوكتاليل - ۷۲۵
ميثاكو الون .	←	نوكتيفر - ۷۲۶
ميثاكو الون .	←	نوكتيلين - ۷۲۷
سيكو بار بيتال .	←	نوكتوسديف - ۷۲۸
سيكو بار بيتال .	←	نوكتورنول - ۷۲۹
سيكو بار بيتال .	←	نوكتورنول ريلاكس - ۷۳۰
ميثاكو الون .	←	نوديمان - ۷۳۱
ميثاكو الون .	←	نودينان - ۷۳۲
ميثاكو الون .	←	نوكتورال - ۷۳۳
ميثاكو الون .	←	نومينوكس - ۷۳۴
امفيتامين .	←	نوفيدران - ۷۳۵
ميتامفيتامين .	←	نومادر مين - ۷۳۶
ميثاكو الون .	←	نورمي موكس - ۷۳۷
ميثاكو الون .	←	نورمي وكس كومبوسيتيوم ← - ۷۳۸
ميثاكو الون .	←	نورمورست - ۷۳۹
ميتامفيتامين .	←	نورودين - ۷۴۰
كائين .	←	نورودين (+) - دوسودوايفدرين ← - ۷۴۱
سيكو بار بيتال .	←	نوتربوم - ۷۴۲
دكسا مفيتامين .	←	نوفامفين - ۷۴۳
فنمترازين .	←	نوفو فنمترازين - ۷۴۴
سيكو بار بيتال .	←	نوفوسيكوبارب - ۷۴۵
امفيتامين .	←	نوفيدرين - ۷۴۶
ميثاكو الون .	←	نوڪسال اون - ۷۴۷
ميثاكو الون .	←	نوڪسييل - ۷۴۸
ميثاكو الون .	←	نوڪسييل فورت - ۷۴۹
ميكلوڪو الون .	←	نوبالجيل - ۷۵۰
ميكلوڪو الون .	←	نوبارين - ۷۵۱

ميكلوكوالون .	←	۷۵۲ - نوبيرول
ميثاكوالون أو مبروبامات .	←	۷۵۳ - نيكتوجين
ميثاكوالون .	←	۷۵۴ - اوباسون
فنمترازين .	←	۷۵۵ - اوبيدات
ميتامفيتامين .	←	۷۵۶ - اوبيدرين
ميتامفيتامين .	←	۷۵۷ - اوبيدرين ال اي
دكسامفيتامين .	←	۷۵۸ - اوبيبسورين
امفيتامين .	←	۷۵۹ - اوبيسين
امفيتامين .	←	۷۶۰ - اوبيسين اي بي
دكسامفيتامين .	←	۷۶۱ - اوبيسيت
امفيتامين .	←	۷۶۲ - اوبيسينباس
ميتامفيتامين + اموربيتال .	←	۷۶۳ - اوبيسليم
ميتامفيتامين .	←	۷۶۴ - أو بيتامين
امفيتامين + دكسا مفيتامين .	←	۷۶۵ - اوبيترول
فنمترازين أو فنديمترازين .	←	۷۶۶ - اوبكس
امفيتامين .	←	۷۶۷ - أو بيدكس
امفيتامين .	←	۷۶۸ - اوبوسيل كيميلكس
دكسامفيتامين .	←	۷۶۹ - اوبوسيل
دكسامفيتامين + فينوباربيتال .	←	۷۷۰ - اوبوليك
دكسامفيتامين + فينوباربيتال .	←	۷۷۱ - اوبوليب
دكسامفيتامين .	←	۷۷۲ - اوبوسدرين
دكسامفيتامين .	←	۷۷۳ - اوبوتان
امفيتامين + دكسامفيتامين .	←	۷۷۴ - اوبيركس
دكسامفيتامين .	←	۷۷۵ - أو . سي . فورت
سيكوباربيتال .	←	۷۷۶ - اوكتونوكس
امفيتامين .	←	۷۷۷ - اوکیدرين
امفيتامين .	←	۷۷۸ - اولفاريكور
ميثاكوالون أو ميوبامات .	←	۷۷۹ - اومنيسيدان

میٹاکو الوں .	←	۷۸۰ - او منیل
میٹامفیٹامین .	←	۷۸۱ - اوبیدیس
میٹاکو الوں .	←	۷۸۲ - اوبتیمیل
میٹاکو الوں .	←	۷۸۳ - اوبتینوکسان
سیکوبار بیٹال .	←	۷۸۴ - اوبتیبیرین
سیکوبار بیٹال .	←	۷۸۵ - اوبتسیدین
امفیٹامین .	←	۷۸۶ - اوراکون
امفیٹامین .	←	۷۸۷ - اورالدرنیا
امفیٹامین .	←	۷۸۸ - اورتردین
امفیٹامین + فینوبار بیٹال .	←	۷۸۹ - اورتینال
امفیٹامین .	←	۷۹۰ - اورڈرین
میٹاکو الوں .	←	۷۹۱ - اورتونال
میٹاکو الوں .	←	۷۹۲ - اوزولون
میٹامفیٹامین .	←	۷۹۳ - اوکسادرون
فنمترازین .	←	۷۹۴ - اوکسازیمدرین - e
دکسا مفیٹامین او میٹامفیٹامین .	←	۷۹۵ - اوکسیدس
امفیٹامین .	←	۷۹۶ - اوکسیدس - e
میٹامفیٹامین او امفیٹامین .	←	۷۹۷ - اوکسیدرین - e
امفیٹامین او میٹامفیٹامین .	←	۷۹۸ - اوکسیفد
امفیٹامین + فینوبار بیٹال .	←	۷۹۹ - بی . آی .
سیکوبار بیٹال .	←	۸۰۰ - باکونال
امفیٹامین + اموبار بیٹال .	←	۸۰۱ - بالیانٹین اسٹیمیولات
میٹاکو الوں .	←	۸۰۲ - بالیدان
فنمترازین + فنڈیمترازین .	←	۸۰۳ - باسلین
میلکوکالون .	←	۸۰۴ - باناکتین
سیکوبار بیٹال .	←	۸۰۵ - باناسک
امفیٹامین .	←	۸۰۶ - بانرینول
میٹاکو الوں .	←	۸۰۷ - بانسیرین

امفيتامين .	←	۸۰۸ - بار اادل
سيکوبار بيتال .	←	۸۰۹ - بار ادوال
بار اهکسيل .	←	۸۱۰ - بار اهکسيار
ميتامفيتامين .	←	۸۱۱ - بار اتون
سيکوبار بيتال .	←	۸۱۲ - بار اکابس
ميثاکو الون .	←	۸۱۳ - بار يست
ميثاکو الون .	←	۸۱۴ - بار ميلين
ميثاکو الون .	←	۸۱۵ - بار مينال
ميثاکو الون .	←	۸۱۶ - باکسيڊورم
ايتسيکلېډين .	←	۸۱۷ - بي سي اي
فنيکليډين .	←	۸۱۸ - بي سي بي
روليسيکلېډين .	←	۸۱۹ - بي سي بي واي
ډکسامفيتامين .	←	۸۲۰ - بليکابس
سيکوبار بيتال .	←	۸۲۱ - بنتاکابس بلس
امفيتامين + ډکسا مفيتامين .	←	۸۲۲ - بنتو اډيبار ټرول
ډکسامفيتامين .	←	۸۲۳ - بنتو - اډيبار ټرول
امفيتامين .	←	۸۲۴ - برکومون
سيکوبار بيتال .	←	۸۲۵ - برډورمال
ډکسامفيتامين .	←	۸۲۶ - برک - اون
ميتامفيتامين .	←	۸۲۷ - برکولين
ډکسامفيتامين .	←	۸۲۸ - برمادکس
ميتامفيتامين + اموبار بيتال .	←	۸۲۹ - برنو ټرال
ميتامفيتامين .	←	۸۳۰ - بر - رينو
ميتامفيتامين .	←	۸۳۱ - برفيتين - a - e
ميثاکو الون .	←	۸۳۲ - بکساکو الون
امفيتامين .	←	۸۳۳ - فارډرين
امفيتامين .	←	۸۳۴ - فارمډرين
ميتامفيتامين .	←	۸۳۵ - فيډوکس

میتامفیتامین .	←	۸۳۶ - فیدریسوکس
میتامفیتامین + فینوباربیتال .	←	۸۳۷ - فیلاننتین
سیکوباربیتال .	←	۸۳۸ - فیناغلالت
امفیتامین .	←	۸۳۹ - فینامین - e اوم
فنسیکلیدین .	←	۸۴۰ - فنسیکلیدین
فنسیکلیدین .	←	۸۴۱ - فنسیکلیدین - اوم
امفیتامین او دکسامفیتامین .	←	۸۴۲ - فنیدرین
مثیل فنیدات .	←	۸۴۳ - فنیدیلالت
میتامفیتامین .	←	۸۴۴ - فیلاننتین
فنمترازین .	←	۸۴۵ - فنمترالین، اوم
فنمترازین .	←	۸۴۶ - فنمترازینال
امفیتامین .	←	۸۴۷ - فنمترازین، اوم
امفیتامین .	←	۸۴۸ - فینوبرومین - e
میتامفیتامین .	←	۸۴۹ - فنبرومیتازین
امفیتامین + دکسامفیتامین .	←	۸۵۰ - فنبرومین
فنمترازین .	←	۸۵۱ - فنترول
دکسامفیتامین + امورباربیتال .	←	۸۵۲ - فیتابار
امفیتامین .	←	۸۵۳ - فیتامینواسبیرین
میتامفیتامین .	←	۸۵۴ - فیلوبون
رولیسیکلیدین .	←	۸۵۵ - بی اتش بی
امفیتامین .	←	۸۵۶ - بیا
امفیتامین + فینوباربیتال .	←	۸۵۷ - بیرسینا
مثیل فنیدات .	←	۸۵۸ - بلیماسین - e
امفیتامین .	←	۸۵۹ - بلوروکرین ۱۳
دکسامفیتامین + فینوباربیتال .	←	۸۶۰ - بولیجسک
دکسامفیتامین + امورباربیتال .	←	۸۶۱ - بوتینسان
سیکوباربیتال .	←	۸۶۲ - برامیل
میتامفیتامین .	←	۸۶۳ - برامین

فنمترازين .	←	۸۶۴ - بريلازين - e
فنمترازين .	←	۸۶۵ - بريلودين
فنمترازين .	←	۸۶۶ - بريلودين كومبوسيتيوم
فنمترازين .	←	۸۶۷ - بريودين انديورتس
امفيتامين .	←	۸۶۸ - بريمنكو
فنمترازين .	←	۸۶۹ - بروبيس
امفيتامين + فينوباربيتال .	←	۸۷۰ - بروبيس اي . ابى . سى
فنمترازين .	←	۸۷۱ - بروبيس - بي
امفيتامين + فينوباربيتال .	←	۸۷۲ - بروبيس - في . أم
فنمترازين .	←	۸۷۳ - بروبيسيل
ميثاكو الون + ميبروبامات .	←	۸۷۴ - بروكالماديور
دكسامفيتامين .	←	۸۷۵ - برو - دكستيرو
كو الون .	←	۸۷۶ - برو - دورم
ميثاكو الون .	←	۸۷۷ - برو دورم ريتادر
امفيتامين .	←	۸۷۸ - بروفامينا
امفيتامين .	←	۸۷۹ - بروميتامين
دكسامفيتامين .	←	۸۸۰ - بروجرى - لام
دكسامفيتامين .	←	۸۸۱ - برولير
امفيتامين + فينوباربيتال .	←	۸۸۲ - برومينو
سيكوباربيتال .	←	۸۸۳ - برونوكتال
سيكوباربيتال .	←	۸۸۴ - برونوكس
ميثامفيتامين .	←	۸۸۵ - بروبامين - e
ميثامفيتامين .	←	۸۸۶ - بروبانوفيتان
امفيتامين .	←	۸۸۷ - بروبينيل
امفيتامين .	←	۸۸۸ - برويسامين
سيكوباربيتال .	←	۸۸۹ - بروكوينال
سيكوباربيتال .	←	۸۹۰ - بروسونال
ميثاكو الون .	←	۸۹۱ - بروفادينال

۸۹۲ - بيشرجينا	←	امفيتامين + ميتامفيتامين .
۸۹۳ - بيسكويان	←	ميتامفيتامين .
۸۹۴ - بسيلوسيبينا	←	بسيلوسيبين .
۸۹۵ - بسيلوسيبين - اوم	←	بسيلوسيبين .
۸۹۶ - بسيكويرجينا	←	ميتامفيتامين .
۸۹۷ - بسيشامين - e	←	فنمترازين .
۸۹۸ - بسيشدرينوم	←	امفيتامين .
۸۹۹ - بيشرجين	←	ميتامفيتامين .
۹۰۰ - بسيشو غلوتال	←	امفيتامين .
۹۰۱ - بسيشتونون	←	ميتامفيتامين .
۹۰۲ - بسيكوتون	←	ميتامفيتامين .
۹۰۳ - بولماسما	←	سيكوباربيتال .
۹۰۴ - بيدكس	←	دكسامفيتامين .
۹۰۵ - بيرادين	←	ميتامفيتامين .
۹۰۶ - كيو . بي . تابس	←	سيكوباربيتال .
۹۰۷ - كوالود	←	ميثاكالون .
۹۰۸ - كوالود ۳۰۰	←	ميثاكالون .
۹۰۹ - كوادامين	←	امفيتامين + دكسامفيتامين .
۹۱۰ - كوادرابارب	←	سيكوباربيتال .
۹۱۱ - كوادرامين	←	دكسامفيتامين .
۹۱۲ - كواد - سد	←	سيكوباربيتال .
۹۱۳ - كواد - ست	←	سيكوباربيتال .
۹۱۴ - كويلزون	←	سيكوباربيتال .
۹۱۵ - كويلاتون	←	سيكوباربيتال .
۹۱۶ - كوينابارب	←	سيكوباربيتال .
۹۱۷ - كوينالباربيتال	←	سيكوباربيتال .
۹۱۸ - كوينالباربيتون	←	سيكوباربيتال .
۹۱۹ - كويتالباربيتون صوديوم	←	سيكوباربيتال .

سيكو بار بيتال .	←	920 - كوينالسبان
سيكو بار بيتال .	←	921 - كوينالتون
سيكو بار بيتال .	←	922 - كويناسد
سيكو بار بيتال .	←	923 - كوينبار
سيكو بار بيتال .	←	924 - كوينباربيوم
سيكو بار بيتال .	←	925 - كويندورم
ميتامفيتامين .	←	926 - كوينيدوكس
سيكو بار بيتال .	←	927 - كوينتون
ميثاكو الون .	←	928 - كيوزت ٢
امفيتامين .	←	929 - راسيفين
امفيتامين .	←	930 - رافيتامين
امفيتامين .	←	931 - رأس
امفيتامين .	←	932 - راويدرين
ميثاكو الون .	←	933 - ريبوسو
ميثاكو الون .	←	934 - ريسيتال
دكسا مفيتامين + فينوباربيتال .	←	935 - ركتو - دومابان
دكسا مفيتامين + فينوباربيتال .	←	936 - ريدوتكس
فنمترازين .	←	937 - ريدوكتور سوبريموس
فنمترازين .	←	938 - ريدولان
امفيتامين .	←	939 - ريميثون
سيكو بار بيتال .	←	940 - ريبوسال
سيكو بار بيتال .	←	941 - ريبوس
ميثاكو الون .	←	942 - ريسامين
ميتامفيتامين .	←	943 - ريسامفين
ميتامفيتامين .	←	944 - ريسيدس
ميثاكو الون .	←	945 - ريفس
دكسامفيتامين .	←	946 - رفيكابس
ميثاكو الون .	←	947 - ريفونال

میتاکو الوون .	←	۹۴۸ - ریفوتال ریتارد
امفیتامین .	←	۹۴۹ - رینودرین
میتاکو الوون .	←	۹۵۰ - ریدولان
میتاکو الوون .	←	۹۵۱ - ریدوسد
مثیل فنیدات .	←	۹۵۲ - ریلاتین - e
امفیتامین .	←	۹۵۳ - رینو - ماد
امفیتامین .	←	۹۵۴ - رینوتریسینا
میتاکو الوون .	←	۹۵۵ - ریبورست
مثیل فنیدات .	←	۹۵۶ - ریتالین - e - a
مثیل فنیدات .	←	۹۵۷ - ریتالین - اس آر
مثیل فنیدات .	←	۹۵۸ - اریٹونیک
دکسا مفیتامین .	←	۹۵۹ - روبیس
رولیسیکلیدین .	←	۹۶۰ - رولیسیکلیدینا
دکسا مفیتامین + فینو باربیتال .	←	۹۶۱ - روتریم
میتاکو الوون .	←	۹۶۲ - رولون
میتاکو الوون .	←	۹۶۳ - روکوالون
میتامفیتامین .	←	۹۶۴ - روکسین
سیکوباربیتال .	←	۹۶۵ - روسباس
میتامفیتامین .	←	۹۶۶ - رینال
فنمترازین .	←	۹۶۷ - ساباسید
امفیتامین أو دکسامفیتامین .	←	۹۶۸ - ساکامین
امفیتامین .	←	۹۶۹ - ساسیتیل
فنمترازین .	←	۹۷۰ - ساسیتیل فینادین
امفیتامین .	←	۹۷۱ - سالدینا
کائینون .	←	۹۷۲ - (اس) - ۲ - امینوبروبیوفینون
سیکوباربیتال .	←	۹۷۳ - سانیکوبیرین
امفیتامین .	←	۹۷۴ - ساتیتیل
میتاکو الوون .	←	۹۷۵ - سافدورم

سيكو بار بيتال .	←	اس بي بي	۹۷۶ -
سيكو بار بيتال .	←	اس بي بي بلوس	۹۷۷ -
دكسامفيتامين .	←	سكامبليم	۹۷۸ -
سيكو بار بيتال .	←	سكانفيتال	۹۷۹ -
سيكو بار بيتال .	←	اس سي بي تال	۹۸۰ -
سيكو بار بيتال .	←	شليكينول	۹۸۱ -
دكسامفيتامين .	←	شليكولس	۹۸۲ -
سيكو بار بيتال .	←	سييار	۹۸۳ -
سيكو بار بيتال .	←	سكاناب	۹۸۴ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكابس	۹۸۵ -
سيكو بار بيتال .	←	سك - كاب	۹۸۶ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكو - ۸	۹۸۷ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكوبال	۹۸۸ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكو بار بيتال - e، اوم	۹۸۹ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكو بار بيتال سوديكو	۹۹۰ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكو بار بيتالوم ناتريكوم	۹۹۱ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكو بار بيتون	۹۹۲ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكو بار بيتون صوديوم	۹۹۳ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكوسبيوتال	۹۹۴ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكوكابس	۹۹۵ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكوجن	۹۹۶ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكولون	۹۹۷ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكومترين	۹۹۸ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكوميتال	۹۹۹ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكونال	۱۰۰۰ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكونال ناتريوم	۱۰۰۱ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكونال سوديكو	۱۰۰۲ -
سيكو بار بيتال .	←	سيكونال سوديك	۱۰۰۳ -

سيكو بار بيتال .	←	١٠٠٤ - سيكونال صوديوم
سيكو بار بيتال .	←	١٠٠٥ - سيكونيد
سيكو بار بيتال .	←	١٠٠٦ - سيكونيسين
سيكو بار بيتال .	←	١٠٠٧ - سيكو باب
سيكو بار بيتال .	←	١٠٠٨ - سيكوفين
سيكو بار بيتال .	←	١٠٠٩ - سيكو بار بات
سيكو بار بيتال .	←	١٠١٠ - سيكوسيناتان
سيكو بار بيتال .	←	١٠١١ - سيكوتابس
سيكو بار بيتال .	←	١٠١٢ - سيكوتال
سيكو بار بيتال .	←	١٠١٣ - سيكوزيم
سيكو بار بيتال .	←	١٠١٤ - سكر بيبل
سيكو بار بيتال .	←	١٠١٥ - سكر يتين
سيكو بار بيتال .	←	١٠١٦ - سكتال
سيكو بار بيتال .	←	١٠١٧ - سكتال ٢٠٠
سيكو بار بيتال .	←	١٠١٨ - سيداديوال
سيكو بار بيتال .	←	١٠١٩ - سيد الجسيك
ميثاكوالون .	←	١٠٢٠ - سيدالون
سيكو بار بيتال .	←	١٠٢١ - سيدانفاكتور
ميثاكوالون .	←	١٠٢٢ - سيدانوكت
ميثاكوالون .	←	١٠٢٣ - سيداكوين
ميثاكوالون .	←	١٠٢٤ - سيدزارس
ميثاكوالون .	←	١٠٢٥ - سيدولين
امفيتامين .	←	١٠٢٦ - سيدونال
سيكو بار بيتال .	←	١٠٢٧ - سيدونال ناتريوم
سيكو بار بيتال .	←	١٠٢٨ - سيدوتان
سيكو بار بيتال .	←	١٠٢٩ - سيكو بار بيتال ناتريوم
سيكو بار بيتال .	←	١٠٣٠ - سلينيد
سيكو بار بيتال .	←	١٠٣١ - سيلودورم

میٹاکو الون، مییرو بامات .	←	۱۰۳۲ - سیمو کسیدرین
میٹامفیتامین .	←	۱۰۳۳ - سیوتال
سیکوبار بیتال .	←	۱۰۳۴ - سییادین
میکلو کو الون .	←	۱۰۳۵ - سیرال
سیکوبار بیتال .	←	۱۰۳۶ - سیرینال
سیکوبار بیتال .	←	۱۰۳۷ - ستر نیل
فنسیکایدین .	←	۱۰۳۸ - ستر نیلان
فنسیکایدین .	←	۱۰۳۹ - ستر باتیلین
مثیل فنیدات .	←	۱۰۴۰ - ستر باتونیل
سیکوبار بیتال .	←	۱۰۴۱ - شور تول
میٹاکو الون .	←	۱۰۴۲ - شین برو فار یان
میٹاکو الون .	←	۱۰۴۳ - سیلتر نیوم
امفیتامین .	←	۱۰۴۴ - سیمبامینا
دکسامفیتامین .	←	۱۰۴۵ - سیمبامینا - دی
امفیتامین .	←	۱۰۴۶ - سیمباتدرین
امفیتامین .	←	۱۰۴۷ - سیمباتینا
میٹاکو الون .	←	۱۰۴۸ - سیندر سفیل
میٹاکو الون .	←	۱۰۴۹ - سینیبیار برو
مثیل فنیدات .	←	۱۰۵۰ - سینیلیب
دکسامفیتامین .	←	۱۰۵۱ - سینسوینو
میٹاکو الون .	←	۱۰۵۲ - سلیننال
امفیتامین + دکسامفیتامین .	←	۱۰۵۳ - سلیندکس
سیکوبار بیتال .	←	۱۰۵۴ - صودیوم سیکوبار بیتال
سیکوبار بیتال .	←	۱۰۵۵ - سودسینکو
سیکوبار بیتال .	←	۱۰۵۶ - سولیوبل سیکوبار بیتال
سیکوبار بیتال .	←	۱۰۵۷ - سولیوکتان
امفیتامین .	←	۱۰۵۸ - سوماغوم
سیکوبار بیتال .	←	۱۰۵۹ - سوماتراکس

دكسامفيتامين .	←	١٠٦٠ - سوماتين استميولانت
ميثاكو الون .	←	١٠٦١ - سومبيروك
ميثاكو الون .	←	١٠٦٢ - سوميلين
ميثاكو الون + اموباربيتال .	←	١٠٦٣ - سومكس
ميثاكو الون .	←	١٠٦٤ - سومنافاك
ميثاكو الون .	←	١٠٦٥ - سومنييل
ميثاكو الون .	←	١٠٦٦ - سومنيديون
ميثاكو الون .	←	١٠٦٧ - سومنيس
ميثاكو الون .	←	١٠٦٨ - سومنيوم
ميثاكو الون .	←	١٠٦٩ - سومنومد
ميثاكو الون اوباربيتال .	←	١٠٧٠ - سومنورال
ميثاكو الون أو فينوباربيتال .	←	١٠٧١ - سومنوسان
ميثاكو الون .	←	١٠٧٢ - سومنوتروبان
سيكوباربيتال .	←	١٠٧٣ - سومونال
ميثاكو الون .	←	١٠٧٤ - سونال
ميثاكو الون .	←	١٠٧٥ - سونبكوى
سيكوباربيتال .	←	١٠٧٦ - سونيديورال
ميثاكو الون .	←	١٠٧٧ - سونيون
ميثاكو الون .	←	١٠٧٨ - سونيل
سيكوباربيتال .	←	١٠٧٩ - سونوكتان
ميثاكو الون أو باربيتال أو فينوباربيتال .	←	١٠٨٠ - سوبور
ميثاكو الون .	←	١٠٨١ - سوفيلين
ميثاكو الون .	←	١٠٨٢ - سوفيرين
ميثاكو الون .	←	١٠٨٣ - سوفينال
ميثاكو الون + ميوبامات .	←	١٠٨٤ - سويليب
ميثامفيتامين .	←	١٠٨٥ - سوكسفيد
ميثامفيتامين .	←	١٠٨٦ - سوكسي سيمبامين
ليفيتامين .	←	١٠٨٧ - سبا

دكسامفيتامين .	←	١٠٨٨ - سباناكتين
دكسامفيتامين .	←	١٠٨٩ - سبانكاب رقم ١
دكسامفيتامين + امورباييتال .	←	١٠٩٠ - سبانكاب رقم ٢
دكسامفيتامين .	←	١٠٩١ - سبانكاب رقم ٤
ميتامفيتامين .	←	١٠٩٢ - سبان - اردى
سيكوباربيتال .	←	١٠٩٣ - سباسماسورب
سيكوباربيتال .	←	١٠٩٤ - سباسمين
ميثاكو الون .	←	١٠٩٥ - سباسمبيروننت
سيكوباربيتال .	←	١٠٩٦ - اس . بي سيكوبارب
ميثاكو الون .	←	١٠٩٧ - ستوردورم
دكسامفيتامين .	←	١٠٩٨ - ستيلادكس
امفيتامين .	←	١٠٩٩ - ستينامينا e
امفيتامين أو دكسامفيتامين أو ميتاميتامين .	←	١١٠٠ - ستينامين
ميثاكو الون .	←	١١٠١ - ستينو - ترومكاردين
ميثاكو الون .	←	١١٠٢ - ستفليدورم
دكسامفيتامين .	←	١١٠٣ - ستيل - ٢
دكسامفيتامين .	←	١١٠٤ - ستيم - ٥
دكسامفيتامين .	←	١١٠٥ - ستيم - ١٠
دكسامفيتامين .	←	١١٠٦ - ستيم - ١٥
سيكوباربيتال .	←	١١٠٧ - ستيم ٦٠/١٥
دكسامفيتامين .	←	١١٠٨ - ستيمالوس
ميتامفيتامين .	←	١١٠٩ - ستيمادكس
دكسامفيتامين + فينوباربيتال .	←	١١١٠ - ستيمبلت
امفيتامين .	←	١١١١ - ستيمولان
امفيتامين .	←	١١١٢ - ستراسكوجيسك
سيكوباربيتال .	←	١١١٣ - اس . تى سيكوبارب
امفيتامين + فينوباربيتال .	←	١١١٤ - سوبيتال
سيكوباربيتال .	←	١١١٥ - سودولين

سيكوبار بيتال .	←	۱۱۱۶ - سوينوكس
ميتامفيتامين .	←	۱۱۱۷ - سولوبتيل
دكسامفيتامين .	←	۱۱۱۸ - سولفت
فنمترازين .	←	۱۱۱۹ - سوبلين
سيكوبار بيتال .	←	۱۱۲۰ - سوبرنوكتال
امفيتامين .	←	۱۱۲۱ - سوبراليودين
سيكوبار بيتال .	←	۱۱۲۲ - سورنوكس
دكسامفيتامين .	←	۱۱۲۳ - سوتيلكس
امفيتامين .	←	۱۱۲۴ - سيمبامتين
امفيتامين .	←	۱۱۲۵ - سيمباندرين - e
امفيتامين أو دكسامفيتامين .	←	۱۱۲۶ - سيناتان
امفيتامين .	←	۱۱۲۷ - سيناتان سيكو
سيكوبار بيتال .	←	۱۱۲۸ - سينات
سيكوبار بيتال .	←	۱۱۲۹ - سينات - أم
ميتامفيتامين .	←	۱۱۳۰ - سيندروكس
ترانكويدكس ← دكسامفيتامين	←	۱۱۳۱ - سينساتدرين
سيكوبار بيتال .	←	۱۱۳۲ - تالسيكو
امفيتامين أو دكسامفيتامين .	←	۱۱۳۳ - تانفيتامين
تينوسيكليدين .	←	۱۱۳۴ - تي سي بي
سيكوبار بيتال .	←	۱۱۳۵ - تمبيدورم
دكسامفيتامين .	←	۱۱۳۶ - تمبودرياد
دكسامفيتامين .	←	۱۱۳۷ - تنكولينا
سيكوبار بيتال .	←	۱۱۳۸ - تنكوسيدول
سيكوبار بيتال .	←	۱۱۳۹ - تتراسيكوبار بيتال
ميثاكو الون .	←	۱۱۴۰ - تندورم
امفيتامين .	←	۱۱۴۱ - ثيو - اوبيسامين
فيناتيلين .	←	۱۱۴۲ - ثيوفيلينا ثيل امفيتامين
دكسامفيتامين .	←	۱۱۴۳ - ثيوسول

۱۱۴۴ - ثيور ادكس	←	امفيتامين + دكسامفيتامين .
۱۱۴۵ - ثريلز	←	دكسامفيتامين .
۱۱۴۶ - ثيرو دكس	←	دكسامفيتامين .
۱۱۴۷ - ثيرو فم	←	دكسامفيتامين .
۱۱۴۸ - تايدكس	←	دكسامفيتامين .
۱۱۴۹ - تايمد ترايدكس	←	دكسامفيتامين .
۱۱۵۰ - تايملى	←	دكسامفيتامين .
۱۱۵۱ - تيكو الوين	←	ميثاكو الوون .
۱۱۵۲ - تيكو الوون	←	ميثاكو الوون .
۱۱۵۳ - تولينون	←	ميثاكو الوون .
۱۱۵۴ - تومد	←	ميثاكو الوون .
۱۱۵۵ - تونيدرون	←	ميثامفيتامين .
۱۱۵۶ - تونيفرول	←	سيكوبار بيتال .
۱۱۵۷ - تونيكال - اسكليبيوس	←	امفيتامين .
۱۱۵۸ - تونينوبالجيل	←	مكلوكو الوون .
۱۱۵۹ - تونوبلكس	←	امفيتامين .
۱۱۶۰ - توكويلون - e	←	ميثاكو الوون .
۱۱۶۱ - توكويلون كومبوسيتيوم	←	ميثاكو الوون .
۱۱۶۲ - توكوريزون	←	ميثاكو الوون .
۱۱۶۳ - تور افلون	←	ميثاكو الوون .
۱۱۶۴ - تورينال	←	ميثاكو الوون .
۱۱۶۵ - تي بي سي بي	←	تينوسيكافيدين .
۱۱۶۶ - ترانكويل	←	دكسا مفيتامين .
۱۱۶۷ - ترانكويدكس	←	دكسامفيتامين .
۱۱۶۸ - ترايادور	←	ميثاكو الوون .
۱۱۶۹ - ترايبارب	←	سيكوبار بيتال .
۱۱۷۰ - ترايلوسي	←	ميثاكو الوون .
۱۱۷۱ - ترايمكس	←	دكسامفيتامين + اموبار بيتال .

۱۱۷۲ - تريميد	←	امفيتامين .
۱۱۷۳ - ترايوسد	←	سيكوباربيتال .
۱۱۷۴ - ترييل باربيتورات	←	سيكوباربيتال .
۱۱۷۵ - ترييل سيداترف اتش أم بي	←	سيكوباربيتال .
۱۱۷۶ - تريينوتيك	←	سيكوباربيتال .
۱۱۷۷ - ترييروبان	←	امفيتامين + فينو باربيتال .
۱۱۷۸ - ترييروبان (e)	←	امفيتامين .
۱۱۷۹ - تريسومنين	←	سيكوباربيتال .
۱۱۸۰ - توالون	←	ميثاكوالون .
۱۱۸۱ - توازول - e	←	ميثاكوالون .
۱۱۸۲ - توازولون - e - a	←	ميثاكوالون .
۱۱۸۳ - توينال	←	سيكوباربيتال .
۱۱۸۴ - توينال ۳۰۳	←	سيكوباربيتال .
۱۱۸۵ - توينال ۳۰۴	←	سيكوباربيتال .
۱۱۸۶ - تويسك	←	سيكوباربيتال .
۱۱۸۷ - توكوالون	←	ميثاكوالون .
۱۱۸۸ - توسات	←	دكسامفيتامين .
۱۱۸۹ - توين باربيتال	←	سيكوباربيتال .
۱۱۹۰ - تيمافاست	←	دكسامفيتامين .
۱۱۹۱ - اوفورا	←	ليفامفيتامين .
۱۱۹۲ - اوجينال - سد	←	سيكوباربيتال .
۱۱۹۳ - فاليرب	←	سيكوباربيتال .
۱۱۹۴ - فاليستال	←	امفيتامين .
۱۱۹۵ - فابدرين - e	←	امفيتامين .
۱۱۹۶ - فاسيتون	←	سيكوباربيتال .
۱۱۹۷ - فيريتاچن	←	ميثاكوالون .
۱۱۹۸ - فيسباراكس	←	سيكوباربيتال .
۱۱۹۹ - فيسباراكس فورت	←	سيكوباربيتال .

سیکوبار بیتال .	←	۱۲۰۰ - فیسبار اکس میت
سیکوبار بیتال .	←	۱۲۰۱ - فیسبار اکس نوفوم
سیکوبار بیتال .	←	۱۲۰۲ - فیسبار اکست
سیکوبار بیتال .	←	۱۲۰۳ - فیسبار اکستس
سیکوبار بیتال .	←	۱۲۰۴ - فیسبار اکس آر
سیکوبار بیتال .	←	۱۲۰۵ - فیسبیر اکس
سیکوبار بیتال .	←	۱۲۰۶ - فیسبیر اکس (e)
سیکوبار بیتال .	←	۱۲۰۷ - ویلدرین
فنمترازین .	←	۱۲۰۸ - ویلباور
سیکوبار بیتال .	←	۱۲۰۹ - ویلبسباس
دکسا مفیتامین .	←	۱۲۱۰ - زامیتان
دکسا مفیتامین + اموبار بیال .	←	۱۲۱۱ - زامیتول
میتامفیتامین .	←	۱۲۱۲ - زیمیسوکسین
دکسا مفیتامین .	←	۱۲۱۳ - زینیدکس
امفیتامین .	←	۱۲۱۴ - زومبا