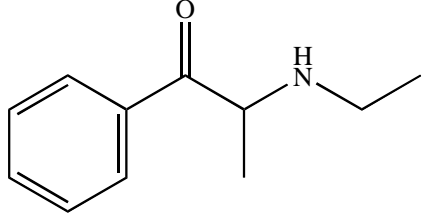
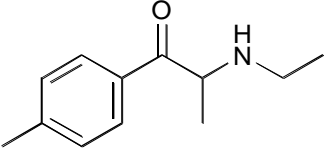
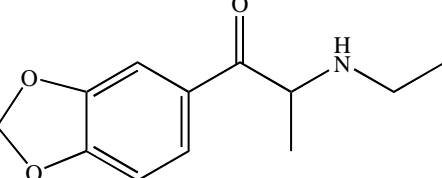
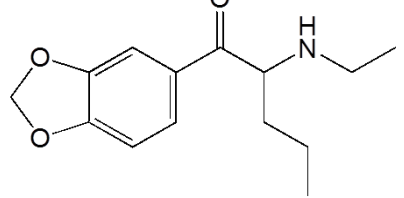
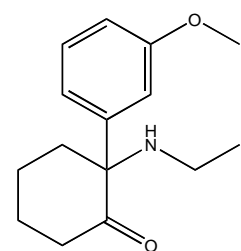
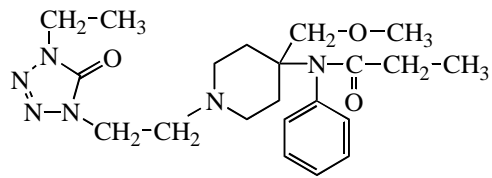
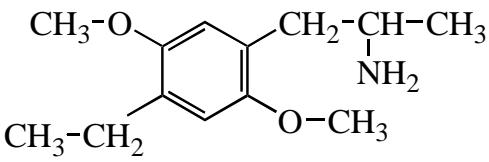
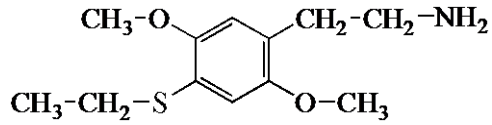
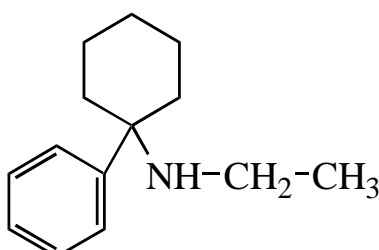
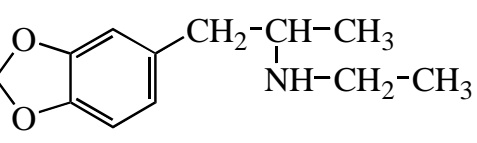


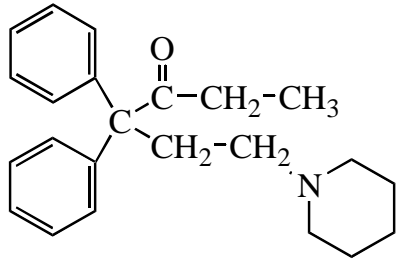
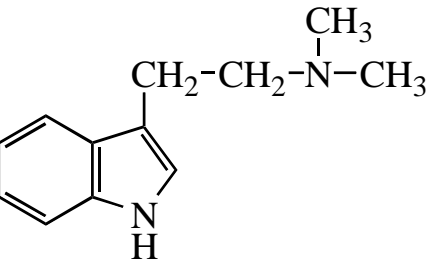
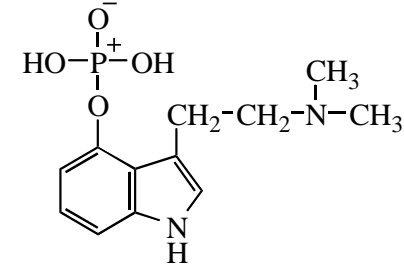
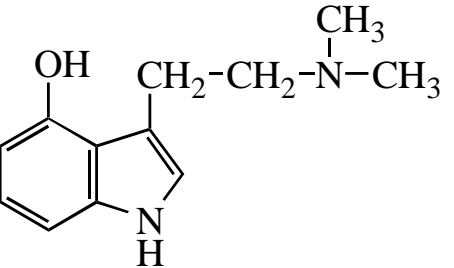
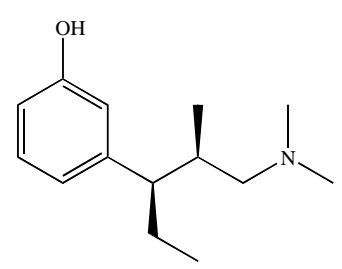
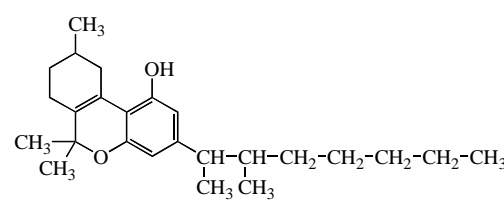
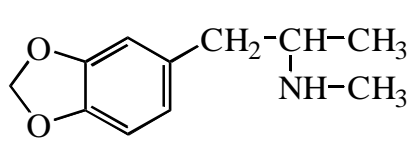
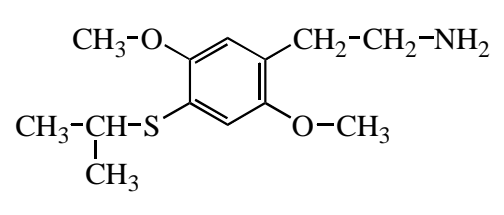
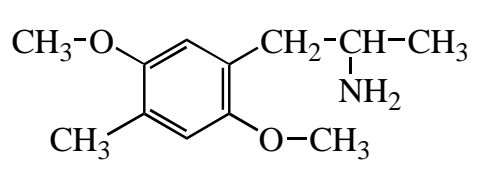
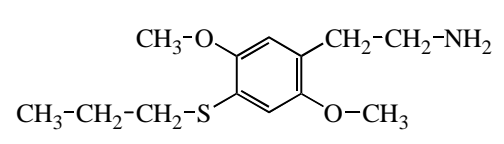
麻薬、麻薬原料植物、向精神薬及び麻薬向精神薬原料を指定する政令(平成2年 政令第238号)
(第1条関係)

番号	物質名	別名・俗称	構造式
1	3-O-アセチル-7, 8-ジヒドロ-7 α -[1(R)-ヒドロキシ-1-メチルピリル]-6-O-メチル-6, 14-エンド-エテノモルヒネ及びその塩類	アセトルフィン	
2	N-(アダマンタン-1-イル)-1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	APINACA N-(5-fluoropentyl) 誘導体	
3	N-(1-アミノ-3, 3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-CHMINACA	
4	N-(1-アミノ-3, 3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-FUBINACA	
5	3-(2-アミノブチル)インドール及びその塩類	エトリプタミン	
6	2-アミノプロピオフェノン及びその塩類	カチノン	
7	3-(2-アミノプロピル)インドール及びその塩類	AMT	
8	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	AB-CHMINACA	
9	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	AB-PINACA	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
10	2-エチルアミノ-1-フェニルプロパン-1-オン及びその塩類	エトカチノン	
11	2-(エチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	4-MEC, 4-Methylethcathinone	
12	2-エチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	bk-MDEA	
13	2-エチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ペンタン-1-オン及びその塩類	N-Ethylnorpentylone, ephylone, bk-EPDP	
14	2-(エチルアミノ)-2-(3-メトキシフェニル)シクロヘキサノン及びその塩類	Methoxetamine	
15	N-[1-[2-(4-エチル-5-オキソ-2-テトラゾリン-1-イル)エチル]-4-(メキシメチル)-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	アルフェンタニル	
16	4-エチル-2,5-ジメトキシ-α-メチルフェネチルアミン及びその塩類	DOET (2,5-ジメトキシ-4-エチルアンフェタミン)	
17	2-(4-エチルスルファニル-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-T-2	
18	N-エチル-1-フェニルシクロヘキシルアミン及びその塩類	エチシクリジン	
19	N-エチル-α-メチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	N-エチルMDA (N-エチルメチレンジオキシアニフェタミン)	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
20	(5R)-4, 5-エポキシ-6-メトキシ-17-メチル-6, 7, 8, 14-テトラデヒドロモルヒナン-3-オール及びその塩類	オリパビン	
21	キノリン-8-イル=1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類	5F-QUPIC	
22	2-(4-クロロ-2, 5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	2C-C-NBOMe (25C-NBOMe)	
23	1-(3-クロロフェニル)ピペラジン及びその塩類	3CPP	
24	2-(2-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノン及びその塩類	ケタミン	
25	1-(3-シアノ-3, 3-ジフェニルプロピル)-4-(2-オキソ-3-プロピオニル-1-ベンズイミダゾリニル)ピペリジン及びその塩類	ベジトラミド	
26	1-(3-シアノ-3, 3-ジフェニルプロピル)-4-(1-ピペリジノ)ピペリジン-4-カルボン酸アミド及びその塩類	ピリトラミド	
27	1-(3-シアノ-3, 3-ジフェニルプロピル)-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸及びその塩類	ジフェノキシシン	
28	1-(4-シアノブチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-4CN-BINACA, 4-cyano CUMYL-BUTINACA, SGT-78	
29	N, N-ジアリル-5-メキシトリプタミン及びその塩類	5-MeO-DALT	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
30	3-[2-(ジイソプロピルアミノ)エチル]-5-メトキシインドール及びその塩類	5-MeO-DIPT	
31	3-[2-(ジエチルアミノ)エチル]インドール及びその塩類	DET (N, N-ジエチルトリプタミン)	
32	1-シクロヘキシル-4-(1,2-ジフェニルエチル)ピペラジン及びその塩類	MT-45	
33	3,4-ジクロロ-N-[[1-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]メチル]ベンズアミド及びその塩類	AH-7921	
34	3,4-ジクロロ-N-[2-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]-N-メチルベンズアミド及びその塩類	U-47700	
35	シス-2-アミノ-4-メチル-5-フェニル-2-オキサゾリン及びその塩類	4-メチルアミノレクス	
36	ジヒドロコデイン-6-(カルボキシメチル)オキシム及びその塩類	コドキシム	
37	7-[(10,11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ[a,d]シクロヘプテン-5-イル)アミノ]ヘプタン酸及びその塩類	アミネプチン	
38	7,8-ジヒドロ-7-α-[1-(R)-ヒドロキシ-1-メチルブチル]-6,14-エンド-エタノテトラヒドロオリパフィン及びその塩類	ジヒドロエトルフィン	
39	7,8-ジヒドロ-7-α-[1(R)-ヒドロキシ-1-メチルブチル]-6-O-メチル-6,14-エンド-エテノルヒネ及びその塩類	エトルフィン	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
40	4, 4-ジフェニル-6-ピペリジノ-3-ヘキサノン及びその塩類	ノルピパノン	
41	3-[2-(ジメチルアミノ)エチル]インドール及びその塩類	DMT (N, N-ジメチルトリプタミン)	
42	3-[(2-ジメチルアミノ)エチル]-インドール-4-イルリン酸エステル及びその塩類	サイロシビン	
43	3-[2-(ジメチルアミノ)エチル]-インドール-4-オール及びその塩類	サイロシン	
44	3-[(1R, 2R)-3-(ジメチルアミノ)-1-エチル-2-メチルプロピル]フェノール及びその塩類	タペンタドール	
45	3-(1, 2-ジメチルヘプチル)-7, 8, 9, 10-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール及びその塩類	DMHP (ジメチルヘプチルピラン)	
46	N, α-ジメチル-3, 4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	MDMA (3, 4-メチレンジオキシメタンフェタミン)	
47	2-(2, 5-ジメトキシ-4-イソプロピルスルファニルフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-T-4	
48	2, 5-ジメトキシ-4, α-ジメチルフェネチルアミン及びその塩類	DOM (2, 5-ジメトキシ-4-メチルアンフェタミン)	
49	2, 5-ジメトキシ-4-(プロピルチオ)フェネチルアミン及びその塩類	2C-T-7	

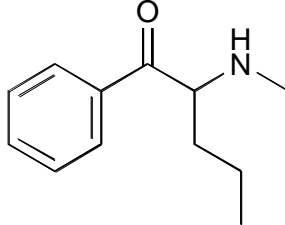
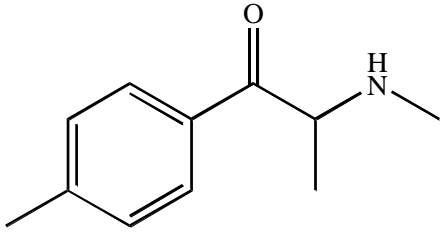
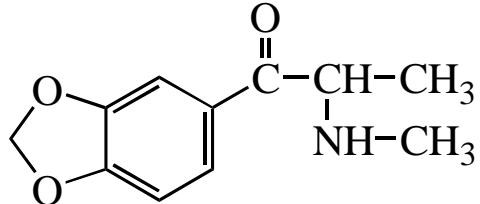
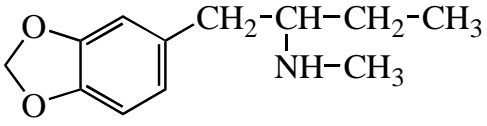
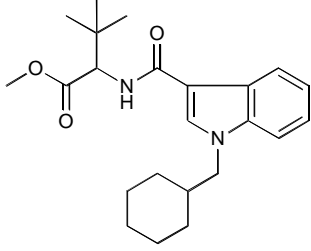
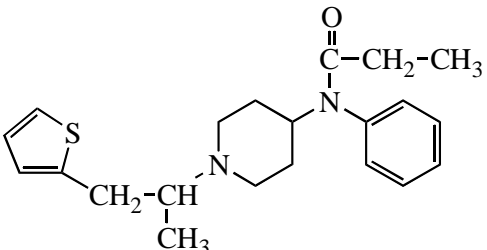
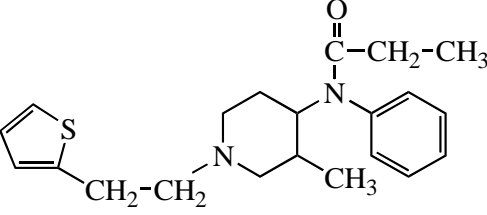
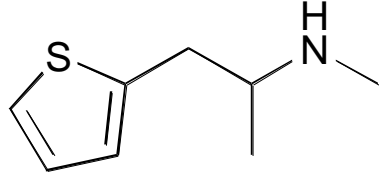
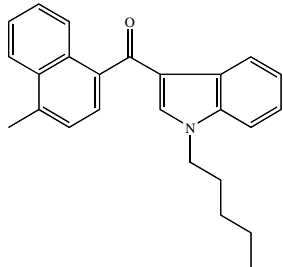
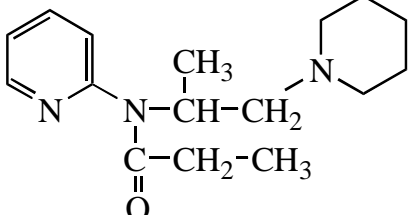
番号	物質名	別名・俗称	構造式
50	2,5-ジメトキシ- α -メチルフェネチルアミン及びその塩類	DMA (2,5-ジメトキシアンフェタミン)	
51	3,4-ジメトキシ-17-メチルモルヒナン-6 β ,14-ジオール及びその塩類	ドロテバノール (オキシメテバノール)	
52	N-[1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	チオフェンタニル	
53	1-[1-(2-チエニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類	テノシクリジン	
54	6a,7,8,9-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール及びその塩類	Δ^{10} テトラヒドロカンナビノール	
55	6a,7,8,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別名 Δ^9 テトラヒドロカンナビノール)(分解反応以外の化学反応(大麻取締法(昭和23年法律第124号)第1条に規定する大麻草(次号において単に「大麻草」という。))及びその製品に含有されている6a,7,8,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オールを精製するために必要なものを除く。)を起こさせることにより得られるものに限る。)及びその塩類	Δ^9 テトラヒドロカンナビノール	
56	6a,7,10,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別名 Δ^8 テトラヒドロカンナビノール)(分解反応以外の化学反応(大麻草及びその製品に含有されている6a,7,10,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オールを精製するために必要なものを除く。)を起こさせることにより得られるものに限る。)及びその塩類	Δ^8 テトラヒドロカンナビノール	
57	6a,9,10,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール及びその塩類	Δ^7 テトラヒドロカンナビノール	
58	7,8,9,10-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール及びその塩類	$\Delta^{6a(10a)}$ テトラヒドロカンナビノール	
59	8,9,10,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール及びその塩類	$\Delta^{6a(7)}$ テトラヒドロカンナビノール	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
60	トランス-2-ジメチルアミノ-1-フェニル-3-シクロヘキセン-1-カルボン酸エチルエステル及びその塩類	チリジン	
61	1-(3-トリフルオロメチルフェニル)ピペラジン及びその塩類	TFMPP	
62	3, 4, 5-トリメトキシフェネチルアミン及びその塩類	メスカリン	
63	2, 4, 5-トリメトキシ-α-メチルフェネチルアミン及びその塩類	TMA-2	
64	3, 4, 5-トリメトキシ-α-メチルフェネチルアミン及びその塩類	TMA (3, 4, 5-トリメトキシアμφエタミン)	
65	1-ナフタレニル(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	JWH-018	
66	N-[1-(β-ヒドロキシフェネチル)-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	β-ヒドロキシフェンタニル	
67	N-[1-(β-ヒドロキシフェネチル)-3-メチル-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	β-ヒドロキシ-3-メチルフェンタニル	
68	(1RS, 3SR)-3-[2-ヒドロキシ-4-(2-メチルノナン-2-イル)フェニル]シクロヘキサン-1-オール及びその塩類	カンナビシクロヘキサノール	
69	4-ヒドロキシ酪酸及びその塩類	GHB (γ-ヒドロキシ酪酸)	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
70	1-(1-フェニルシクロヘキシル)ピペリジン及びその塩類	フェンシクリジン (PCP)	
71	1-(1-フェニルシクロヘキシル)ピロリジン及びその塩類	ロリシクリジン	
72	2-フェニル-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸エチルエステル及びその塩類	Ethylphenidate	
73	1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	α -PVP	
74	N-(1-フェネチル-4-ピペリジル)プロピオンアニリド及びその塩類	フェンタニル	
75	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルアクリルアミド及びその塩類	Acrylfentanyl, Acryloylfentanyl	
76	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルアセトアミド及びその塩類	Acetylfentanyl	
77	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルシクロプロパンカルボキサミド及びその塩類	Cyclopropylfentanyl	
78	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルテトラヒドロフラン-2-カルボキサミド及びその塩類	THF-F, THF-fentanyl, Tetrahydrofuranyl fentanyl	
79	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルブタンアミド及びその塩類	Butyrlfentanyl	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
80	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルフラン-2-カルボキサミド及びその塩類	Furanylfentanyl	
81	1-フェネチル-4-フェニル-4-ピペリジノール酢酸エステル及びその塩類	PEPAP	
82	(1-ブチル-1H-インドール-3-イル)(ナフタレン-1-イル)メタノン及びその塩類	JWH-073	
83	N-(4-フルオロフェニル)-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)ブタンアミド及びその塩類	4-FBF, p-FBF	
84	N-(2-フルオロフェニル)-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)プロパンアミド及びその塩類	2-Fluorofentanyl, ortho-fluorofentanyl, o-fluorofentanyl	
85	1-(4-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	4-FA, 4FMP, 4-Fluoroamphetamine, p-Fluoroamphetamine	
86	N-(4-フルオロフェニル)-2-メチル-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)プロパンアミド及びその塩類	4-FIBF, p-FIBF, 4-Fluoroisobutyryl fentanyl	
87	N-(2-フルオロフェニル)-2-メトキシ-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)アセトアミド及びその塩類	Ocfentanil, A-3217	
88	4-フルオロ-N-(1-フェネチル-4-ピペリジル)プロピオンアミド及びその塩類	p-フルオロフェンタニル	
89	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパン-1-イル)メタノン及びその塩類	XLR-11	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
90	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタンおよびその塩類	AM2201	
91	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](4-メチルナフタレン-1-イル)メタンおよびその塩類	MAM-2201	
92	2-(4-ブロモ-2, 5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミンおよびその塩類	25B-NBOMe	
93	4-ブロモ-2, 5-ジメトキシフェネチルアミンおよびその塩類	2C-B	
94	4-ブロモ-2, 5-ジメトキシ-α-メチルフェネチルアミンおよびその塩類	プロランフェタミン (DOB)	
95	6a, 7, 8, 9, 10, 10a-ヘキサヒドロ-6, 6-ジメチル-9-メチレン-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オールおよびその塩類	Δ ⁹⁽¹¹⁾ テトラヒドロカンナビノール	
96	3-ヘキシル-7, 8, 9, 10-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オールおよびその塩類	パラヘキシル	
97	1-ベンジルピペラジンおよびその塩類	BZP	
98	(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)(2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパン-1-イル)メタンおよびその塩類	UR-144	
99	2-(メチルアミノ)-1-フェニルプロパン-1-オンおよびその塩類	メカチノン	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
100	2-(メチルアミノ)-1-フェニルペンタン-1-オン及びその塩類	Pentadrone	
101	2-(メチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	4-メチルメカチノン	
102	2-メチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	メチロン	
103	N-メチル-α-エチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	MBDB	
104	メチル=2-[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノート及びその塩類	MDMB-CHIMICA, MMB-CHMINACA	
105	N-[1-[1-メチル-2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	α-メチルチオフエンタニル	
106	N-[3-メチル-1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	3-メチルチオフエンタニル	
107	N-メチル-1-(チオフエン-2-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	Methiopropamine	
108	(4-メチルナフタレン-1-イル)(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	JWH-122	
109	N-[1-メチル-2-(ピペリジノエチル)]-N-2-ピリジルプロピオンアミド及びその塩類	プロピラム	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
110	1-メチル-4-フェニル-4-ピペリジノールプロピオン酸エステル及びその塩類	MPPP	
111	1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸及びその塩類	ペチジン中間体C	
112	N-[1-(α-メチルフェネチル)-4-ピペリジル]アセトアニリド及びその塩類	アセチル-α-メチルフェンタニル	
113	N-[1-(α-メチルフェネチル)-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	α-メチルフェンタニル	
114	N-(3-メチル-1-フェネチル-4-ピペリジル)プロピオンアニリド及びその塩類	3-メチルフェンタニル	
115	メチル=1-フェネチル-4-(N-フェニルプロパンアミド)ピペリジン-4-カルボキシラート及びその塩類	Carfentanil, Carfentanyl, 4-Carbomethoxyfentanyl	
116	メチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノアート及びその塩類	FUB-AMB, MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA	
117	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3, 3-ジメチルブタノアート及びその塩類	5F-ADB, 5F-MDMB-PINACA, MDMB2201 indazole analog	
118	α-メチル-4-メチルチオフェネチルアミン及びその塩類	4-MTA (4-メチルチオアンフェタミン)	
119	4-メチル-5-(4-メチルフェニル)-4, 5-ジヒドロオキサゾール-2-アミン及びその塩類	4, 4'-DMAR	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
120	N-メチル-N-(1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-2-イル)ヒドロキシルアミン及びその塩類	N-ヒドロキシ MDMA N-OH MDMA FLEA	
121	α-メチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	MDA (3,4-メチレンジオキシアμφエタミン)	
122	N-[α-メチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネチル]ヒドロキシルアミン及びその塩類	N-ヒドロキシMDA (N-ヒドロキシ-3,4-メチレンジオキシアμφエタミン)	
123	1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	MDPV	
124	1-(2-メトキシカルボニルエチル)-4-(フェニルプロピオニルアミノ)ピペリジン-4-カルボン酸メチルエステル及びその塩類	レミフェンタニル	
125	1-(4-メトキシフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	PMMA	
126	2-メトキシ-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルアセトアミド及びその塩類	Methoxyacetylfentanyl	
127	N-[4-(メトキシメチル)-1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアミド及びその塩類	スフェンタニル	
128	4-メトキシ-α-メチルフェネチルアミン及びその塩類	PMA (p-メトキシアμφエタミン)	
129	3-メトキシ-α-メチル-4,5-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	MMDA (5-メトキシ-3,4-メチレンジオキシアμφエタミン)	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
130	2-(4-ヨード-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-I	
131	2-(4-ヨード-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	25I-NBOMe	
132	リゼルギン酸ジエチルアミド及びその塩類	リゼルギド (リゼルギン酸ジエチルアミド・LSD・LSD-25)	