

الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمه

فئة (ب): (هي المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية ١٩٧١م)

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1	AB-CHMINACA		N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	اي بي كمينكا
2	AB-FUBINACA		N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl) methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	أي بي فوبيناكا
3	AB-PINACA		(S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	اي بي بيناكا
4	ADB-BUTINACA		N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide	اي دي بي بيتيناكا
5	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	MAB-CHMINACA	N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	اي دي بي كمينكا
6	ADB-FUBINACA		N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl) methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	اي دي بي فوبيناكا
7	5F-AMB-PINACA	5f-amb,5f-mmb-pinaca	Methyl 2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl] carbonyl) amino)-3-methylbutanoate	٥اف اي ام بي بيناكا
8	AMFETAMINE	Amphetamine	(±)-α-methylphenethylamine	أمفيتامين
9	AMINEPTINE		7- [(10,11-dihydro-5H-dibenzo [a, d] cyclohepten-5-yl) amino] heptanoic acid	أمينبتين
10	5F-APINACA (5F-AKB-48)		N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide.	٥اف اينكاكا
11	alpha-pyrrolidinohexanophenone	Alpha-PHP	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl) hexan-1-one	الفا بي اتش بي
12	alpha-PiHP	Alpha-pihp	4-Methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl) pentan-1-one	الفا بي آيل تش بي
13	4F-MDMB-BINACA	4F-MDMB-BUTINACA	Methyl 2-[[1-(4-fluorobutyl) indazole-3-carbonyl] amino]-3,3- dimethylbutanoate, methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate	٤اف ام دي ام بي بيناكا
14	5F-MDMB-PICA	5F-MDMB-2201	methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate, (methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl) indole-3-carbonyl] amino]-3,3-dimethylbutanoate)	٥اف ام دي ام بي بيكا
15	5F-PB-22		1-pentyfluoro-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester	٥أف-بي بي-٢٢
16		AM-2201	1-[(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl] -(naphthalen-1-yl) methanone	اي ام - ٢٢٠١
17		2 C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	٢- سي بي
18	4-chloromethcathinone	4-CMC	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone, Clephedrone	٤ كلورو ميثاكاثينون
19	3-chloromethcathinone	3-CMC	1-(3-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone	٣ كلورو ميثاكاثينون
20	CUMYL-4CN-BINACA		4-CYANO CUMYL-BUTINACA	كيوميل-٤-سي ان-بينكاكا
21	CUMYL-PEGACLONE		5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b] indol-1-one SGT-151	كيوميل بيغاكلون
22	DEXAMFETAMINE	Dexamphetamine	(+)-α-methylphenethylamine	ديكسامفيتامين
23	Dipentylone	Bk-DMBDP	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino) pentan-1-one	ديبنتيلون
24	DIPHENIDINE		1-(1,2-diphenylethyl)-piperidine, monohydrochloride	دافينيدين
25	DRONABINOL <sup>a</sup>	Delta-9-tetrahydro-cannabinol and its stereochemical variants	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d]pyran-1-ol	درونابينول
26	Ephylone		N-ethylnorpentylone	ايفيلون
27	N-ethylhexedrone	NEH	2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one	ان ايثيل هيكسيدرون
28	ETHYLPHENIDATE			ايثيل فينيدات
29	ETHYLONE	MDEC, βk-MDEA	3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone	ايتايلون
30	Eutylone		3,4-methylenedioxy-alpha- ethylaminobutephenone > other names: 1-(benzo[d][1,3] dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino) butan-1-one	يوتيلون
31	FENETYLLINE		7-[2-[(α-methylphenethyl) amino] ethyl] theophylline	فينيتيلين
32	4-Fluoroamphetamine (4-FA)		1-(4-fluorophenyl) propan-2-amine	٤-فلوروأمفيتامين
33	2-Fluorodeschloroketamine		2-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino) cyclohexan-1-one	٢-فلورودسكلوركيتامين
34	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)		methyl (2S)-2-[[1-[(4-fluorophenyl) methyl] indazole-3-carbonyl] amino]-3-methylbutanoate	اف يو بي-اي ام بي
35	JWH- compound		(2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanone and others are chemicals from the naphthoylindole family that acts as a subtype-selective cannabinoid agonist	جي دبليو اتش
36	LEVAMFETAMINE	Levoamphetamine	(-)-(R)-α-methylphenethylamine	ليفامفيتامين
37		Levomethamphetamine	(-)-N, α-dimethylphenethylamine	ليفوميثامفيتامين

الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمه

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
38	MDMB-CHMICA			ام دي ام بي-كميكا
39	MDMB-4en-PINACA		3-methyl-N-[[1-(4-penten-1-yl)-1H-indazol-3-yl] carbonyl]-L-valine, methyl ester	ام دي ام بي-٤اي ان- بيناكا
40	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)		methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole3-carbonyl] amino}-3,3-dimethylbutanoate	٥اف-ام دي ام بي-بيناكا
41		MDPV	3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE	ام دي بي في
42	MECLOQUALONE		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	ميكلوكوالون
43	MEPHEDRONE		4-Methylenemethcathinone	ميفيدرون
44	METAMFETAMINE	Methamphetamine	(+)-(S)-N, α-dimethylphenethylamine	ميثامفيتامين
45	METAMFETAMINE RACEMATE	Methamphetamine racemate	(±)-N, α-dimethylphenethylamine	راسيمات الميثامفيتامين
46	METHAQUALONE		2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	ميثاكوالون
47	METHIOPROPANINE (MPA)			ميثيو بروبانين
48	4-Methylethcathinone (4-MEC)		4-methyl-N-ethylcathinone; 2-ethylamino-1-p-tolylpropan-1-one	ميثيل ايثكاثينون
49	3-methylmethcathinone		2-(Methylamino)-1-(3-methylphenyl) propan-1-one	٣-ميثيل ميثكاثينون
50	METHYLONE		3,4-METHELENDIOXYN-METHYLCATHINONE.	ميثيلون
51	METHYLPHENIDATE		methyl α-phenyl-2-piperidine acetate	فينيدات الميثيل
52	BENZYLPIPAZINE (BZP) and derivatives		N-Benzylpiperazine and JWHIiprazine dihydrochloride	البنزاييل ببرازين ومشتقاتها
53	PENTEDRONE		α-methylamino-valerophenone	بينتدرون
54	PHENCYCLIDINE	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl) piperidine	فينسيكليدين
55	3-METHOXYPHENCYCLIDINE		1-[1-(3-Methoxyphenyl) cyclohexyl] piperidine 3-MeO-PCP	٣-ميثوكسي فينسايكليدين
56	PHENMETRAZINE		3-methyl-2-phenylmorpholine	فينميترازين
57	α-Pyrrolidinopentiophenone (α-PDP); or: α-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)		α-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)	
58	SECOBARBITAL		5-allyl-5-(1-methylbutyl) barbituric acid	سيكوباربيتال
59	UR-144		(1-pentylindol-3-yl) -(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone	يو آر-١٤٤
60	XLR-11		5"-fluoro-UR-144	اكس ال آر-١١
61	ZIPEPROL		α-(α-methoxybenzyl)-4-(β-methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	زيبيبرول

This international non-proprietary name refers to only one of the stereo chemical variants of delta-9-tetrahydrocannabinol, namely (-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol.

فئة (ج): (هي المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية ١٩٧١م)

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1	AMOBARBITAL		5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid	أموباربيتال
2	BUPRENORPHINE		2l-cyclopropyl-7-α-[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo- ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine	بوبرينورفين
3	BUTALBITAL		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid	بوتالبيتال
4	CATHINE	(+)-norpseudoephedrine	(+) -(S)-α-[(S)-1-aminoethyl] benzyl alcohol	كاثين
5	CYCLOBARBITAL		5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid	سيكلوباربيتال
6	FLUNITRAZEPAM		5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin- 2-one	فلونيترازيبام
7	GLUTETHIMIDE		2-ethyl-2-phenylglutarimide	غلوتيثيميد
8	PENTAZOCINE		(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2- butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	بنتازوسين
9	PENTOBARBITAL		5-ethyl-5-(1-methylbutyl) barbituric acid	بنتوباربيتال