

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՐԵԱԿԱՆ ՕՐԵՆՍԱԳՐՔՈՒՄ
ՓՈՓՈԽՎՈՂ ՀՈԴՎԱԾՆ Է 266, 276 ՀՈԴՎԱԾՆԵՐԸ ԵՎ ՀԱՎԼԵՎԱԾՆԵՐ 1-5-Ը**

Հոդված 266. Թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի և դրանց պրեկուրսորների ապօրինի շրջանառությունն իրացնելու կամ պատրաստելու նպատակով կամ դրանց ապօրինի իրացնելը (վերնագիրը խմբ. 26.05.08 ՀՕ-76-Ն, փոփ., լրաց. 07.12.11 ՀՕ-323-Ն)

1. Իրացնելու նպատակով թմրամիջոցներ, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութեր ապօրինի պատրաստելը, վերամշակելը, ձեռք բերելը, պահելը, փոխադրելը, առաքելը կամ դրանք ապօրինի իրացնելը՝

պատժվում է ազատազրկմամբ՝ երեքից յոթ տարի ժամկետով:

2. Նույն արարքները, որոնք կատարվել են՝

1) մի խումբ անձանց կողմից,

2) խոշոր չափերով,

2.1) **(կեսն ուժը կորցրել է 23.05.11 ՀՕ-143-Ն)**

3) ազատազրկման կամ կալանքի ձևով պատիժը կրելու վայրերում կամ կալանավորվածներին պահելու վայրերում,

4) ուսումնադաստիարակչական հաստատությունում, զվարճանքի կամ հանդիսադիր վայրում կամ հաստատությունում՝

պատժվում են ազատազրկմամբ՝ հինգից տասը տարի ժամկետով՝ գույքի բռնագրավմամբ կամ առանց դրա:

3. Սույն հոդվածի առաջին կամ երկրորդ մասով նախատեսված արարքները, որոնք կատարվել են՝

1) կազմակերպված խմբի կողմից,

2) առանձնապես խոշոր չափերով

պատժվում են ազատազրկմամբ՝ յոթից տասնհինգ տարի ժամկետով՝ գույքի բռնագրավմամբ կամ առանց դրա:

4. Թմրամիջոցներ կամ հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութեր պատրաստելու նպատակով պրեկուրսորներ ապօրինի պատրաստելը, վերամշակելը, ձեռք բերելը, պահելը, փոխադրելը, առաքելը կամ դրանք ապօրինի իրացնելը՝

պատժվում են տուգանքով՝ նվազագույն աշխատավարձի առավելագույնը չորսհարյուրապատիկի չափով, կամ կալանքով՝ առավելագույնը երեք ամիս ժամկետով:

4.1. Սույն հոդվածի 4-րդ մասով նախատեսված արարքը, որը կատարվել է՝

1) մի խումբ անձանց կողմից,

2) խոշոր չափերով՝

պատժվում է ազատազրկմամբ՝ երկուսից հինգ տարի ժամկետով:

4.2. Սույն հոդվածի 4-րդ մասով նախատեսված արարքը, որը կատարվել է՝

1) կազմակերպված խմբի կողմից,

2) առանձնապես խոշոր չափերով՝

պատժվում է ազատազրկմամբ՝ հինգից ութ տարի ժամկետով՝ գույքի բռնագրավմամբ կամ առանց դրա:

5. Սույն գլխի իմաստով թմրամիջոցների և հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի զգալի, խոշոր և առանձնապես խոշոր չափեր, ինչպես նաև դրանց պրեկուրսորների խոշոր և առանձնապես խոշոր չափեր են համարվում սույն օրենսգրքի N 1 և N 4 հավելվածներով նախատեսված չափերը:

6. Թմրամիջոցներ կամ հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութեր, դրանց պրեկուրսորներ, ինչպես նաև խիստ ներգործող կամ թունավոր նյութեր կամովին հանձնող անձն ազատվում է հանձնված թմրամիջոցները կամ հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերը, դրանց պրեկուրսորները կամ խիստ ներգործող կամ թունավոր նյութերն ապօրինի պատրաստելու, վերամշակելու, ձեռք բերելու, պահելու, փոխադրելու կամ առաքելու համար սույն գլխի 266-րդ, 268-րդ և 275-րդ հոդվածներով նախատեսված քրեական պատասխանատվությունից:

7. Սույն գլխով նախատեսված հանցագործությունները համարվում են կրկին անգամ կատարված, եթե դրանք կատարվել են նախկինում սույն օրենսգրքի 266-րդ, 268-275-րդ հոդվածներով նախատեսված հանցանք կատարած անձանց կողմից:

(266-րդ հոդվածը խմբ. 09.06.04 ՀՕ-97-Ն, փոփ., լրաց., խմբ. 26.05.08 ՀՕ-76-Ն, փոփ. 24.06.10 ՀՕ-116-Ն, 23.05.11 ՀՕ-143-Ն, փոփ., լրաց., խմբ. 07.12.11 ՀՕ-323-Ն)

Հոդված 275. Խիստ ներգործող կամ թունավոր նյութերի ապօրինի շրջանառությունն իրացնելու նպատակով կամ դրանք ապօրինի իրացնելը

(վերնագիրը խմբ. 26.05.08 ՀՕ-76-Ն)

1. Իրացնելու նպատակով թմրամիջոցներ կամ հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութեր չհամարվող խիստ ներգործող կամ թունավոր նյութեր ապօրինի պատրաստելը, վերամշակելը, ձեռք բերելը, պահելը, փոխադրելը, առաքելը կամ դրանք ապօրինի իրացնելը՝

պատժվում է ազատազրկմամբ՝ առավելագույնը երեք տարի ժամկետով:

2. Նույն արարքները, որոնք կատարվել են՝

1) մի խումբ անձանց կողմից նախնական համաձայնությամբ՝

1.1) (կետն ուժը կորցրել է 23.05.11 ՀՕ-143-Ն)

2) (կետն ուժը կորցրել է 24.06.10 ՀՕ-116-Ն)

պատժվում են ազատազրկմամբ՝ երկուսից հինգ տարի ժամկետով:

2.1. Իրացնելու նպատակով թմրամիջոցներ կամ հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութեր չհամարվող խիստ ներգործող նյութեր ապօրինի պատրաստելը, վերամշակելը, ձեռք բերելը, պահելը, փոխադրելը, առաքելը կամ դրանք ապօրինի իրացնելը խոշոր չափերով՝

պատժվում են ազատազրկմամբ՝ առավելագույնը չորս տարի ժամկետով:

2.2. Նույն արարքը, որը կատարվել է՝

1) մի խումբ անձանց կողմից նախնական համաձայնությամբ.

2) կրկին անգամ՝

պատժվում է ազատազրկմամբ՝ չորսից հինգ տարի ժամկետով:

3. Սույն հոդվածի առաջին կամ երկրորդ մասով նախատեսված արարքները, որոնք կատարվել են՝

1) կազմակերպված խմբի կողմից՝

2) (կետն ուժը կորցրել է 24.06.10 ՀՕ-116-Ն)

պատժվում են ազատազրկմամբ՝ չորսից ութ տարի ժամկետով:

4. (մասն ուժը կորցրել է 07.12.11 ՀՕ-323-Ն)

5. Սահմանել սույն օրենսգրքում թունավոր նյութերի ցանկը՝ համաձայն սույն օրենսգրքի հավելված N 2-ի:

6. Սահմանել սույն օրենսգրքում խիստ ներգործող նյութերի խոշոր չափերը՝ համաձայն օրենսգրքի հավելված N 3-ի:

(275-րդ հոդվածը լրաց. 09.06.04 ՀՕ-97-Ն, 26.05.08 ՀՕ-76-Ն, փոփ., լրաց. 24.06.10 ՀՕ-116-Ն, փոփ. 23.05.11 ՀՕ-143-Ն, 07.12.11 ՀՕ-323-Ն)

ԽՈՇՈՐ ՉԱՓԵՐՈՆ
(վերնագիրը փոփ. 07.12.11 ՀՕ-323-Ն)

Հ/հ	Անվանումը	Չափերը՝ գրամներով		
		զգալի ...-ից ավելի մինչև ... ներառյալ	խոշոր ...-ից ավելի մինչև ... ներառյալ	առանձնապես խոշոր, ավելի քան
ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ				
1.	Ալիլպրոդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
2.	Ալֆամեպրոդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
3.	Ալֆամեթադոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
4.	Ալֆա-մեթիլֆենտանիլ (հիմքն ու աղերը)	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001
5.	Ալֆա-մեթիլթիոֆենտանիլ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001
6.	Ալֆապրոդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
7.	Ալֆացետիլմեթադոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
8.	Ալֆենտանիլ	0.0004-0.002	0.002-0.15	0.15
9.	Ացետիլմեթադոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
10.	Ացետիլ-ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001
11.	Ացետորֆին	0.00005-0.0001	0.0001-0.0005	0.0005
12.	Ամֆետամին (ֆենամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.02	0.02-3.0	3.0
13.	Անիլեդին (քանակը որոշվում է՝ +110-115° C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.005-0.01	0.01-0.05	0.05
14.	Ափիոն (այդ թվում՝ բժշկական) անկախ չեզոք լցանյութերի առկայությունից (քանակը որոշվում է՝ +110-115° C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.1-0.5	0.5-10.0	10.0
15.	Ափիոն ացետիլացված, այդ թվում՝ ուղեկցող նյութերի առկայությամբ, անկախ դրանց դեղագործական բնութագրից (քանակը որոշվում է՝ +110-115° C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.02-0.2	0.2-5.0	5.0
16.	Ափիոն մզվածքային, այդ թվում՝ ուղեկցող նյութերի առկայությամբ, անկախ դրանց դեղագործական բնութագրից (ներառյալ՝ մորֆին, կոդեին, թեբաին, օրիպավին պարունակող ցանկացած տեսակի կակաչի ծղոտի հեղուկ պատրաստուկների՝ հանուկների, եփուկների, ջրաթուրմերի գոլորշացման չոր մնացորդները) (քանակը որոշվում է՝ +110-115° C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.1-0.5	0.5-10.0	10.0
17.	Ացետիլկոդեին	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
18.	Ացետիլդիհիդրոկոդեին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
18.1	Բարբիտալ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
19.	Բեզիտրամիդ	0.01-0.1	0.1-0.5	0.5
20.	Բետա-հիդրօքսիֆենտանիլ	0.0004-0.002	0.002-0.01	0.01
21.	Բետա-հիդրօքսի – 3-մեթիլֆենտանիլ	0.0004-0.002	0.002-0.01	0.01
22.	Բետամեպրոդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
23.	Բետամեթադոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
24.	Բետապրոդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
25.	Բետացետիլմեթադոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
26.	Բենզեթիդին	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
27.	Բենզիլմորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5

28.	Բուպրենորֆին (հիմքը և աղերը)	0.002-0.02	0.02-0.2	0.2
29.	Բրուլամֆետամին (ԴՌԲ) (հիմքն ու աղերը)	0.0001-0.001	0.001-0.005	0.005
30.	Ղեզոմորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (քանակը որոշվում է՝ +110-115° C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05-0.5	0.5-2.5	2.5
30.1	Ղեմորֆան	0.02-0.2	0.2-10.0	10.0
31.	Ղեքստրոնորամիդ	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05
31.1	Ղեքսամֆետամին	0.01-0.02	0.02-3.0	3.0
32.	Ղիամպրոմիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
33.	Ղիհիդրոմորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (քանակը որոշվում է՝ +110-115° C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05-0.5	0.5-2.5	2.5
34.	Ղեկստրոպրոպոքսիֆեն (իբուպրոկսիրոն, պրոկսիվոն, սպազմոպրոկսիվոն)	0.12-0.6	0.6-3.0	3.0
35.	4-բրոմո-2.5-դեմիթոքսիֆենէթիլամին (2C-B)	0.001-0.01	0.01-0.05	0.05
36.	N,N-դիէթիլտրիպտամին (ՂԷՏ) (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
37.	N,N-դիմեթիլտրիպտամին (ՂՄՏ) (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
38.	Ղիէթիլթիամբուտեն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
39.	ՂՄՀՊ՝ 3-(1.2-դիմեթիլ-հեպտիլ)-1-հիդրոքսի-7,8,9,10-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-6-H-դիբենզո-{-b,d} պիրան	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
40.	ՂՄԱ՝ (dl)-2.5-դիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլ ֆենիլ էթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
41.	ՂՕԷՏ՝ (dl)-2.5-դիմեթոքսի-4-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.0001-0.001	0.001-0.005	0.005
42.	Ղիհիդրոկոդէին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
42.1.	Ղիհիդրոէտորֆին	0.0001-0.005	0.0005-0.1	0.1
43.	Ղիմենոքսադոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
44.	Ղիմեֆետանոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
45.	Ղիմեպիետանոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
46.	Ղիմեթիլթիամբուտեն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
47.	Ղիպիպանոն	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05
48.	Ղիօքսաֆետիլ բուտիրատ և դրա աղերը	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5
49.	Ղրոտեբանոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
50.	Էտոնիտազեն և դրա աղերը	0.001-0.01	0.01-0.05	0.05
51.	Էթիլմորֆին	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
52.	Էթիլմեթիլթիամբուտեն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
53.	Էտիցիկլիդին (հիմքն ու աղերը)	0.001-0.01	0.01-0.05	0.05
54.	N-էթիլ-ՄՂԱ (+)- N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենէթիլամին) (N-էթիլ տենամֆետամին) (հիմքն ու աղերը)	0.1-0.2	0.2-1.5	1.5
55.	Էկզոնին և դրա բարդ էթերներն ու ածանցյալները, որոնք կարող են փոխակերպվել էկզոնինի և կոկաինի	0.04-0.2	0.2-1.0	1.0
55.1	Էտրիպտամին	0.001-0.01	0.01-1.0	1.0
56.	Էտօքսերիդին և դրա աղերը	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
57.	Էֆեդրոն, մեթկատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից)	0.01-0.02	0.02-3.0	3.0
58.	Էտորֆին	0.00001-0.0001	0.0001-0.001	0.001
59.	Թիանեպտին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (քանակը	0.05-0.5	0.5-2.5	2.5

	որոշվում է՝ +110-115° C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)			
60.	Թիոֆենտամիլ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001
61.	Իզոմեթադոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
62.	(+)- Լիզերգիդ (ԼՄԴ, ԼՄԴ-25)	0.0001-0.001	0.001-0.005	0.005
62.1	Լևամֆետամին	0.01-0.02	0.02-3.0	3.0
63.	Լևոմետորֆան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
64.	Լևոմորամիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
65.	Լևոֆենացիլմորֆան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
66.	Լևորֆանոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
67.	ԽՏՊ՝ 2-ամինո-1-(2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլ ֆենիլպրոպան)	0.001-0.01	0.01-0.05	0.05
68.	Կատա Էդուլիս (բուսանյութի քանակը որոշվում է 110 աստիճանում մինչև ն զանգված չորացումից հետո)	10.0-20.0	20.0-200.0	200.0
69.	Կակաչի ծղոտ (քանակը որոշվում է՝ +110-115° C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	10.0-50.0	50.0-200.0	200.0
70.	(կետն ուժը կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-204-Ն)			
71.	Կատինոն	0.01-0.02	0.02-3.0	3.0
72.	Կանեփ՝ բոլոր տեսակների (կանեփի ամբողջական կամ ոչ ամբողջական բույսը՝ կենտրոնական ցողունով, կամ կանեփի բոլոր տերևապատ մասերը՝ առանց զագաթային հատվածների, որոնք պարունակում են տետրահիդրոկաննաբինոլներ) (քաշը որոշվում է հետազոտման պահին)	500.0-1000.0	1000.0-10000.0	10000.0
73.	Կետոբեմիդոն	0.01-0.1	0.1-0.5	0.5
74.	Կողեին (հիմքն ու աղերը)	0.02-0.2	0.2-10.0	10.0
75.	Կոկաին (հիմքն ու աղերը, անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից)	0.001-0.01	0.01-1.0	1.0
76.	Կոկայի տերևներ (քանակը որոշվում է՝ +110-115° C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	2.0-20.0	20.0-25.0	25.0
77.	Կողոքսիմ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
78.	Հերոին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից)	0.005-0.01	0.01-0.1	0.1
79.	Հաշիշ (անաշա, կանաբիսի խեժ)	0.2-1.0	1.0-100.0	100.0
80.	Հաշիշի յուղ (քանակը որոշվում է՝ +110-115° C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.1-0.5	0.5-10.0	10.0
81.	N -հիդրոքսի մեթենեդիոքսի-ամֆետամին (ՄԴԱ) (+)- N [ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիոքսի)ֆենիլ] հիդրոքսիլամին	0.1-0.2	0.2-1.5	1.5
82.	Հիդրոկոդոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
83.	Հիդրոմորֆինոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
84.	Հիդրոմորֆոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
85.	Հիդրոքսիպեթիդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
86.	Մարիխուանա (քանակը որոշվում է՝ +110-115° C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.5-5.0	5.0-500.0	500.0
87.	ՄԴՄԱ՝ (dl-3,4-մեթիլենդիոքսի -N - ալֆա-դիմեթիլֆենիլ-էթիլամին) (մեթիլենդիոքսիամֆետամին) (հիմքն ու աղերը)	0.05-0.2	0.2-1.5	1.5
88.	ՄՊՊՊ 1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլի պրոպիլնատ (եթեր)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
89.	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
90.	Մեթադոն (հիմքն ու աղերը)	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
91.	Մեթադոնի միջակա միացություն	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
92.	(կետն ուժը կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-204-Ն)			
93.	Մեթիլդեզոքֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (քանակը որոշվում է՝ +110-115° C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
94.	Մեթիլդիհիդրոմորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5

	(քանակը որոշվում է՝ +110-115° C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)			
95.	Մետոպրոն	0.01-0.5	0.5-2.5	2.5
96.	Մետազոցին	0.4-2.0	2.0-10.0	10.0
97.	3-մեթիլֆենտանին	0.00002-0.0002	0.0002-0.001	0.001
98.	3-մեթիլթիոֆենտանին	0.00002-0.0002	0.0002-0.001	0.001
99.	Մեսկալին (հիմքն ու աղերը)	0.015-0.03	0.03-5.0	5.0
100.	Մեթամֆետամին (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.02	0.02-1.5	1.5
101.	Միրոֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
102.	Մորամիդի միջակա միացություն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
103.	Մորֆերիդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
104.	Մորֆին (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
105.	Մորֆին- N- օքսիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
106.	Մորֆին մեթիլբրոմիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
106.1	Միտրագինին E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-էթիլ-8-մեթօքսի-1,2,3,4,6,7,12,12b-օկտահիդրինդոլոլ [2,3-a] քինոլին-2-իլ]-3-մեթօքսիակրիլաթթվի մեթիլային էսթեր	0.5-2.5	2.5-5	5
107.	ՄՄԴԱ՝ (dl – 5 մեթօքսի-3,4-մեթիլեն-դիօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին) (հիմքը և աղերը)	0.1-0.2	0.2-1.5	1.5
108.	Նիկոմորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
109.	Նիկոկոդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
110.	Նիկոդիկոդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
110.1	Նոմիֆենզին (Nomifensine) 2-մեթիլ-4-ֆենիլ-1,2,3,4-տետրահիդրօհոզինոլին-8-ամին	0.75-3.75	3.75-7.5	7.5
111.	Նորացիմեթադոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
112.	Նորլեվորֆանոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
113.	Նորկոդեին (N-դեմեթիլկոդեին)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
114.	Նորմեթադոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
115.	Նորմորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
115.1.	Նորպիպանոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
116.	Նօքսիրոն (գլուտեթիմիդ) (հիմքն ու աղերը)	1.5-3.5	3.5-25.0	25.0
117.	Պենտազոցին	0.05-0.3	0.3-3.0	3.0
118.	Պարահեքսիլ	0.025-0.05	0.05-5.0	5.0
119.	Պարա-ֆլուորոֆենտանին	0.00002-0.0002	0.0002-0.001	0.001
120.	ՊեՊԱՊ (1-ֆենիլէթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլի ացետատ) (եթեր)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
121.	Պեթիդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
122.	Պեթիդին ինտերմեդիատ A	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
123.	Պեթիդին ինտերմեդիատ B	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
124.	Պեթիդին ինտերմեդիատ G	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
125.	Պիմինոդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
126.	Պիրիտրամիդ	0.007-0.15	0.15-1.5	1.5
127.	Պսիլոցիբին	0.001-0.01	0.01-1.0	1.0
128.	Պսիլոցին	0.001-0.01	0.01-1.0	1.0
129.	Պրոհեպտազին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
130.	Պրոպերիդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
131.	Պրոպիրամ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
132.	Սոմբրևին	0.5-5.0	5.0-50.0	50.0

133.	Պրոզիդոլ	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
134.	ՊՄԱ (4-մեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
135.	Ուացեմետորֆան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
136.	Ուացեմորամիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
137.	Ուացեմորֆան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
138.	Ռոլիցիկլիդին (ՖՑՊԻ, ՖՊ) (հիմքն ու աղերը)	0.001-0.01	0.01-0.05	0.05
139.	Սուֆենտանիլ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001
140.	Թեբաին	0.02-0.04	0.04-1.0	1.0
141.	Թեբակոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
142.	Տետրահիդրոկաննաբինոլներ (բոլոր իզոմերներով)	0.005-0.5	0.5-1.0	1.0
143.	Տենամֆետամին (ՄՂԱ) (մեթիլենդիոքսիամֆետամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
144.	Տենոցիկլիդին (ՏՑՊ, ՏՍՊ) (հիմքն ու աղերը)	0.001-0.01	0.01-0.05	0.05
145.	Տիլիդին	0.02-0.2	0.2-2.0	2.0
145.1.	ՏՄԱ՝ dl-3,4,5-տրիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին	0.015-0.03	0.03-5.0	5.0
146.	<i>(կետն ուժը կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-204-Ն)</i>			
147.	Տրիմեպերիդին	0.02-0.2	0.2-2.0	2.0
148.	Կլոնիտազեն և դրա աղերը	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001
149.	<i>(կետն ուժը կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-204-Ն)</i>			
150.	Օմնոպոն	0.02-0.2	0.2-2.0	2.0
150.1.	Օրիպավին	0.02-0.04	0.04-1.0	1.0
151.	Օքսիկոդոն (14-հիդրոքսիդիհիդրոկոդեինոն)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
152.	Օքսիմորֆոն (14-հիդրոքսիդիհիդրոմորֆինոն)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
153.	Ֆենադոքսոն և դրա աղերը	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
154.	Ֆենամպրոմիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
155.	Ֆենազոցին	0.2-2.0	2.0-10.0	10.0
155.1.	Ֆենատին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
156.	<i>(կետն ուժը կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-204-Ն)</i>			
157.	Ֆենոմորֆան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
157.1.	Ֆենոպերիդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
158.	Ֆենտանիլ և դրա բոլոր ածանցյալները	0.0001-0.001	0.001-0.01	0.01
159.	Ֆենցիկլիդին (ՖՑՊ) (հիմքն ու աղերը)	0.0001-0.001	0.001-0.005	0.005
160.	Ֆուկոդին (մորֆոլինիլէթիլմոնֆին)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
161.	Ֆուրեթիդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
161.1.	7-հիդրոքսիմիտրազինին (E)-2-((2S,3S,7aS,12bS)-3-էթիլ-7 ^a -հիդրոքսի-8-մեթոքսի-1,2,3,4,6,7,7 ^a , 12b-օկտահիդրոինդոլոլ[2,3-ա]քինոլիզին-2-իլ)-3-մեթոքսիակրիլաթթվի մեթիլային էսթեր	0.5-2.5	2.5-5	5
161.2.	7-Ացետոքսիմիտրազինին Մեթիլ-2-(7 ^a -ացետոքսի-8-մեթոքսի-3-էթիլ-1,2,3,4,5,6,7, 7 ^a ,12b-օկտահիդրոինդոլոլ[2,3-ա]քինոլիզին-2-իլ)-3-մեթոքսիակրիլատ	0.5-2.5	2.5-5	5
162.	ACBM-018 N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
163.	ACBM(N)-018 N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

164.	ACBM-2201 N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
165.	ACBM(N)-2201 N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
166.	AM-1220 (1-(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
167.	AM-1248 (ադամանտան-1-իլ)-1-[(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ-մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
168.	AM-2201 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
169.	AM-2233 (1-(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-յոդոֆենիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
170.	AM-694 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-յոդոֆենիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
171.	CP 55, 940 (-)-8իս-3-[2-հիդրօքսի-4-(1,1-դիմեթիլիտեպտիլ) ֆենիլ]-տրանս-4-(3-հիդրօքսի-պրոպիլ) ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
172.	CP-47,497 2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
173.	(CP 47,497)-C6 2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլիտեպտան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
174.	(CP 47,497)-C9 2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլդեկան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
175.	(CP 47,497)-C8 2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլնոնան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
176.	HU-210 (6aR,10aR)-9-(հիդրօքսիմեթիլ)-6,6-դիմեթիլ-3-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)-6a, 7, 10, 10a-տետրահիդրոբենզո[cd]սրոմեն-1-օլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
177.	HU-308	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	[[1R, 2R, 5R)-2-[2,6-դիմեթոքսի-4-(2-մեթիլօկտան-2-իլ) ֆենիլ] -7,7-դիմեթիլ-4-բիցիկլո [3.1.1] հեպտ-3-էնիլ] մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)			
178.	JWH-007 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
179.	JWH-015 (2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) -1- նաֆթալենիլմեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
180.	JWH-018 1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
181.	JWH-019 1-հեքսիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
182.	JWH-073 (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
183.	JWH-081 (4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
184.	JWH-098 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
185.	JWH-116 2-էթիլ-1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
186.	JWH-122 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
187.	JWH-122-F (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1- (5-ֆտորոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
188.	JWH-149 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
189.	JWH-175 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
190.	JWH-176 (E)-1-[1-(նաֆթալին-1-իլ)մեթիլիդեն]-1H-ինդեն-3-իլ]պենտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
191.	JWH-182 1-պենտիլ-3-(4-պրոպիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)			
192.	JWH-184 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
193.	JWH-185 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
194.	JWH-192 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
195.	JWH-194 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
196.	JWH-195 (1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
197.	JWH-196 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
198.	JWH-197 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
199.	JWH-198 (4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
200.	JWH-199 (4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
201.	JWH-200 (1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
202.	JWH-203 2-(2-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
203.	JWH-206 2-(4-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
204.	JWH-210 1-պենտիլ-3-(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
205.	JWH-234 1-պենտիլ-3-(7-էթիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	զանգվածով)			
206.	JWH-237 2-(3-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
207.	JWH-250 1-պենտիլ-3-(2-մեթօքսիֆենիլացետիլ) ինդոլ, 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
208.	JWH-251 2-(2-մեթիլֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
209.	JWH-307 (5-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1- 4իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
210.	JWH-370 նաֆթալեն-1-իլ-(1-պենտիլ-2-օ-տոլիլ-1-H-պիրոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
211.	2C-E 2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
212.	2C-I 2,5-դիմեթօքսի-4-յոդֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
213.	2C-T-2 2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլթիո-ֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
214.	2C-T-7 (2,5-դիմեթօքսի-4-N-պրոպիլթիոֆենէթիլամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
215.	RCS-4 (4-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
216.	AD-2201 (Ադամանտան-1-իլ)(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
217.	Ադամանտիլ(1-պենտիլ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
218.	(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3- էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
219.	RCS-4-ortho (2-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
220.	A-836,339 N-(3-(2-մեթօքսիէթիլ)-4,5-դիմեթիլթիազոլ-2(3H)-իլիդեն)-2,2,3,3-	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	Տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)			
221.	(1-(2-մորֆոլինոլթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3- տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
222.	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3- տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
223.	Պրավադոլին (4-մեթոքսիֆենիլ)-[2-մեթիլ-1-(2-(4-մորֆոլինիլ)էթիլ)ինդոլ-3- իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
224.	(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3- տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
225.	CB-13 (նաֆթալին-1-իլ)(4-պենտոքսինաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
226.	TFMPP (3-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին, մետա- տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին) 1 - [3 - (տրիֆտորմեթիլ) ֆենիլ] պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
227.	Պիրովալերոն 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
228.	MPBP 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբուտան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
229.	MPPP 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
230.	MPHP 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլհեքսան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
231.	MABP (Բուֆերոն) 1-ֆենիլ-2-(մեթիլամինո) բութան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
232.	PVP 1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պենտան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
233.	PPP 1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
234.	MDPV 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)			
235.	MDPBP 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբուբան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
236.	MDPPP 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
237.	O-2482 (Նաֆիրոն) նաֆթիլպիրոլավերոնկան 1-նաֆթալին-2-իլ-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
238.	bk-EBDB (Էուտիլոն) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)բուբան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
239.	bk-MBDP (Պենտիլոն) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
240.	bk-MBDB (Բուտիլոն) 2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)բուտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
241.	bk-MDEA (Էթիլոն) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
242.	bk-MDMA (Մեթիլոն) 2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
243.	bk-MMBDB (N-Մեթիլբուբիլոն) 2-(դիմեթիլամինո)-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)բուբան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
244.	MDAI 5,6-մեթիլենդիօքսի-2-ամինոինդան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
245.	MPA N-մեթիլ-1-(թիոֆեն-2-իլ)պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
246.	NBOMe-2C-I 2-(4-յոդո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
247.	α-PVP 1-ֆենիլ-2-(1-պիրրոլիդինիլ)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
248.	Մեֆեդրոն 4-մեթիլմետկատինոն 4-MMCկան 2-մեթիլամինո-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-օն, կան 2-ամինո-N-մեթիլ-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	զանգվածով)			
249.	PCA (Պարա-քլորամֆետամին, 4-CA) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
250.	5-MeO-DALT N,N-դիալիլ-5-մեթոքսիտրիպտամինկամ N-ալիլ-N-[2-(5-մետոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)էթիլ]պրոպ-2-են-1-ամին} (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
251.	5-MeO-AMT 5-մեթոքսի-ալֆա-մեթիլտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
252.	5-MeO-NMT (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
253.	SR-18 (RCS-8, BEM-8) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
254.	SR-19 (BTM-4, ERIC-4, RCS-4) (4-մեթոքսիֆենիլ) (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
255.	DOX D, L-2, 5-դիմեթոքսի-4-քլորամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
256.	WIN 55,212-2 (R) - (+) - [2,3-դիհիդրո-5-մեթիլ-3-(4 -մորֆոլինիլմեթիլ) պիրրոլոն [1,2,3-de] -1,4 -բենզոքսազին-6-իլ] -1 -նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
257.	3,4-DMMC 3,4-դիմեթիլմեթկատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
258.	3-F-iso-MC 1-մեթիլամինո-1-(3 -ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
259.	4-EMC 1 - (4-էթիլֆենիլ) -2 - (մեթիլամինո) պրոպան- 1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
260.	4-FA (4-ֆտորամֆետամին) (R, S) -1 - (4-ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
261.	5 - MeO-DIPT N, N-դիիզոպրոպիլ-5-մեթոքսիտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
262.	5-IAI 5-յոդո-2 ,3-դիհիդրո-1H-ինդեն-2-ամին 1-պենտիլ-3-(4-հիդրոքսիֆենիլացետիլ)-ինդոլ 1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամինո) բութան-1-ոն 4-մեթիլ-ա-պիրրոլիդինոպրոպիոնֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	զանգվածով)			
263.	AKB-48 H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
264.	PBA (Պարա-բրոմոնամֆետամին) 4-բրոմոնամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
265.	PJA (Պարա-յոդոնամֆետամին) 4-յոդոնամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
266.	N-ցիկլոհեքսիլ-MDA -N-ցիկլոհեքսիլ-3,4-մեթիլենդիօքսիամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
267.	2C-I-NBOMe (25I-NBOMe, NBOMe-2C-I, BOM-CI) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
268.	5F-UR-144 (XLR-11) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
269.	URB-754 6 մեթիլ-2-[(4-մեթիլֆենիլ) ամինո]-4H-3,1-բենզոքսազին-4-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
270.	APB 5 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան 6 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
271.	UR-144 (KM-X1, TMCP-018, MN-001, YX-17) (1-պենտիլինդոլ-3-իլ) - (2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
272.	AB-001 1-պենտիլ-3-(ադամանտ-1-օիլ) ինդոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
273.	5-APDB (3-դեզօքսի-MDA, EMA-4) 5 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
274.	6-APDB (4-դեզօքսի -MDA, EMA-3) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
275.	DOI 2,5-դիմեթօքսի-4-յոդոնամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
276.	<i>(Կետն ուժը կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-204-Ն)</i>			
277.	25B-NBOMe	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	[2-(4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-]-(2-մեթօքսիֆենիլ)-մեթիլ էթանամին			
278.	25B-NBOMe-Nme [2-(4-բրոմո-2,5- դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2- մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
279.	25B-NBOMeTF [2-(4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-տրիֆտորմեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
280.	25C-NBOMe 2-(4-քլորո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
281.	25H-NBOMe [2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
282.	JWH-213 (5-էթիլնաֆթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
283.	ACBM(N)-2201 TMS N-((3s,5s,7s)-ադամանտան-1-իլ)-1- (5-ֆտորպենտիլ)-N-(տրիմեթիլսիլիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
284.	MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
285.	MBA(N)-018 (AB-PINACA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
286.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(2-ֆտորպենտիլ) 1-(2-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
287.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(4-ֆտորպենտիլ) 1-(4-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
288.	MBA(N)-018-Cl (AB-PINACA-Cl) 1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
289.	QCBL-CHM (BB-22) Քինոլին-8-իլ 1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
290.	bk-MDMA (Մեթիլոն) AC N-(2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ- 2-օքստէթիլ)-N-մեթիլացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
291.	bk-MDMA (Մեթիլոն) ET 1-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-2-(էթիլմեթիլամինոն)-պրոպան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
292.	bk-MDMA (Մեթիլոն) TFA N-(2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքստէթիլ)-2,2,2-տրիֆտոր-N-մեթիլացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
293.	6-Methoxy-MDMA (Methyl-MMDA-2) 2-մեթօքսի-4,5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
294.	6-Cl-MDMA [2-(6-քլորբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)- 1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
295.	5-Methoxy-MDMA (MMDMA) 3-մեթօքսի-4,5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
296.	4-MDMABP 2-դիմեթիլամինո-1-(Պ-տոլիլ)-բուբան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
297.	4,5-MDMAI (7,8-դիհիդրո-6H-1,3-դիօքսա-as-ինդացեն-7-իլ)-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
298.	2-I-4,5-MDMA [2-(4-յոթբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
299.	2,3-MDMA PFP N-(3-(բենզոլ[d][1,3]դիօքսոլ-4-իլ)բուբան-2-իլ)-2,2,3,3,3-պենտաֆտոր-N-մեթիլպրոպանամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
300.	2,3-MDMA HFB	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	N-(1-(բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)պրոպան-2-իլ)-2,2,3,3,4,4,4-հեպտաֆտոր-N-մեթիլբուբանամիդ			
301.	2,3-MDMA (2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
302.	DMMDMA [2-(4,7-դիմեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
303.	F2-MDMA [2-(2,2-դիֆտորբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
304.	MDMAI (5,6-Մեթիլենդիօքսի-2-մեթիլամինոինդան) 6,7-դիհիդրո-5H-ինդենոլ[5,6-d][1,3]դիօքսոլ-6-իլ)-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
305.	MDMAT (6,7- Մեթիլենդիօքսի - 2-մեթիլամինոտետրալին) Մեթիլ-(5,6,7,8-տետրահիդրոնաֆթոլ[2,3-d][1,3]դիօքսոլ-6-իլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
306.	O-desmethyltramadol 3-(2-((դիմեթիլամինո) մեթիլ)-1-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ)ֆենոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
307.	MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA) N-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (4-ֆտորբենզոլի)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
308.	MMBA-018 (ADBICA) N-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
309.	MBA-2201 (5F-ADBICA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
310.	AH-7921 3,4-դիքլոր-N-((1-դիմեթիլամինո)ցիկլոհեքսիլ)մեթիլբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
311.	A-834,735 [1-(Տետրահիդրոպիրան-4-իլ մեթիլ)-1H-ինդոլ- 3-իլ](2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթամոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
312.	A-834,735-TOP 3,3,4-տրիմեթիլ-1-(1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)պենտ-4-են- 1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
313.	Օքֆենտանիլ (Ocfentanyl) N-(2-ֆտորֆենիլ)-2-մեթօքսի-N-[1- (2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ]ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
314.	A-836,339 N-[3-(2-մեթօքսի-էթիլ)-4,5-դիմեթիլ-1,3-թիազոլ-2-իլիդեն]-2,2,3,3-Տետրամեթիլցիկլոպրոպան-1-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
315.	QCBL-2201 (5F-PB22) 1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ- 3-կարբոնաթթվիքիմոլին-8-իլային էսթեր	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
316.	QCBL-018 (PB-22) Քիմոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ- 3-կարբօքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
317.	4-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(4-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
318.	5-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
319.	5-MeO-MIPT TMS իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1-տրիմեթիլսիլանիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
320.	5,6-MeO-MIPT [2-(5,6-դիմեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլմեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
321.	6-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
322.	7-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(7-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
323.	QCBL(N)-018 (NPB-22) քիմոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

324.	3,4-CTMP (3,4-Ղիքլորոմեթիլֆենիլատ) Մեթիլ 2-(3,4-ղիքլորոֆենիլ)-2- (2-պիպերիդիլ)ացետատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
325.	LY2183240 N,N-ղիմեթիլ-5-[(4-ղիֆենիլ)մեթիլ]տետրազոլ-1-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
326.	EAM-2201 (JWH-210-F) (1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
327.	CBL-2201 (NM-2201) նաֆթալին-1-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
328.	CBM-018 (NNE1 կամ MN-24) 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվի նաֆթալին-1-իլամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
329.	BzCBM-018 (SDB-006) N-բենզիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
330.	MBA(N)-CHM (AB-CHMINACA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H- ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
331.	MMBA(N)-CHM (MAB-CHMINACA) N-(1-կարբամոլի-2,2-ղիմեթիլպրոպիլ)-1- (ցիկլոհեքսիլմեթիլ)ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
332.	QCBL-BZ-F (FUB-PB22) 1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվի քինոլին-8-իլային էսթեր	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
333.	α-PhPP (α-Ֆտալիմիդոպրոպիոֆենոն) 2-(1-մեթիլ-2-օքսո-2-ֆենիլէթիլ)-իզոինդոլ-1,3-դիոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
334.	α-PHTP (α-Պիրրոլիդինոհեպտոֆենոն) 1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլիտատան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
335.	4F-PHTP 1-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիտատան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
336.	4-MeO-PHTP 1-(4-մեթօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիտատան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
337.	AM(N)-2201 (THJ-2201) (նաֆթալին-1-իլ)[1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ]մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
338.	CBZ-018 (EG-018) նաֆթալին-1-իլ(9-պենտիլ-9H-կարբազոլ- 3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
339.	QCBL(N)-2201 (5F-NPB-22) քինոլին-8-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
340.	CBL-BZ-F (FDU-PB22) նաֆթալին-1-իլ-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ- 3-կարբոքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
341.	4-MEC (4-Մեթիլէթկատինոն) 2-էթիլամինո-1-Պ-տոլիլպրոպան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
342.	Բենզիլպիպերազին (BZP)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
343.	Մետա-քլորֆենիլպիպերազին (mCPP) 1-(մետա-քլորոֆենիլ)պիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
344.	Ղիբենզիլպիպերազին (DBZP) 1,4-Ղիբենզիլպիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
345.	I-2C-B-NMBOMe [2-(4-բրոմ-2,5-ղիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[I-1- (2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
346.	I-2C-I-NMBOMe [2-(4-յոդ-2,5-ղիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[I-1- (2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

347.	2,4,5-2C-T-7 2-(2,4-դիմեթօքսի-5-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- 1-մեթիլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
348.	2,5,3-2C-T-7 2-(2,5-դիմեթօքսի -3-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- 1-մեթիլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
349.	2C-H 2,5-դիմեթօքսիֆենէլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
350.	2C-DFLY 2-ամինո-1-բենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան- 4-իլ էթան	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
351.	2C-B TFA N-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենէլէթիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
352.	2C-B-2,5-DIETO 2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
353.	2C-B-2-EtO 2-(4-բրոմ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
354.	2C-B-2-HFLY (2C-B-2-hemiFLY) 2-(4-բրոմ-5-մեթօքսի-2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան-7-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
355.	2C-B-5-EtO 2-(4-բրոմ-2-մեթօքսի-5-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
356.	2C-B-5-HFLY (2C-B-5-hemiFLY) 2-(7-բրոմ-5-մեթօքսի-2,3-դիհիդրո-1-բենզոֆուրան-4-իլ)էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
357.	2C-B-BFLY (2C-B-butterFLY) 2-(10-բրոմ-2,3,4,7,8,9-հեքսահիդրոպիրանոլ[2,3-g]բրոմեն-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
358.	2C-B-DFLY (2C-B-DragonFLY) 2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
359.	2C-B-DFLY (2C-B-DragonFLY) TFA N-(2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան- 4-իլ)էթիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
360.	2C-B-DragonFLY-NBOH 2-(((2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան- 4-իլ)էթիլ)ամինո)մեթիլ)ֆենոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
361.	2C-B-dragonFly-NBOMe [2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
362.	2C-B-E [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
363.	2C-B-FLY (2-CB-FLY) 2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
364.	2C-B-FLY TFA N-(1-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
365.	2C-B-FLY-NBOH 2-[[2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ [1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
366.	2C-B-FLY-NBOMe [2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-(2-մետօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
367.	2C-B-Ind 1-(5-բրոմ-4,7-դիմեթօքսի-2,3-դիհիդրո-1H-ինդեն-1-իլ)մեթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
368.	2C-B-M [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
369.	2C-B-MM [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
370.	2C-B-NB3Ome [2-(3-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
371.	2C-B-NBOMe AC N-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	ացետամիդ			
372.	2C-B-pip 1-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-պիպերիդին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
373.	2C-BCB-NBOMe (3-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիբիցիլո[4.2.0]օկտա-1,3,5-տրիեն-7-իլ մեթիլ)-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
374.	2C-BI-1 2C-BI-1 (2-(2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
375.	2C-BI-10 2-(2,5-դիմեթոքսի-4'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
376.	2C-BI-12 2-(4-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
377.	2C-BI-2 2-(2,5,2'-տրիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
378.	2C-BI-3 2-(2,5-դիմեթոքսի-2'-մեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
379.	2C-BI-4 2-(2,5-դիմեթոքսի-2'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
380.	2C-BI-5 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-նավթալին-2-իլ)ֆենիլ)-էթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
381.	2C-BI-6 2-(2,5,3'-տրիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
382.	2C-BI-7 2-(2,5-դիմեթոքսի-3'-նիտրոբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
383.	2C-BI-8 2-(2,5,4'-տրիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
384.	2C-BI-9 2-(4'-բութիլ-2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
385.	2C-C 2,5-դիմեթոքսի-4-քլորֆենիլ)էթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
386.	2C-C-3 2-(2,4,5-տրիքլոր-3,6-դիմեթոքսիֆենիլ)էթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
387.	2C-C-NB3Ome [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
388.	2C-C-NB4Ome [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
389.	2C-C-NBOMe [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
390.	2C-C-NBOMe AC N-[2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
391.	2C-C-NBOMe TFA N-[2-(2,5-դիմեթոքսի-4-քլորֆենիլ)-էթիլ]-2,2-տրիֆտոր-N-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
392.	2C-C-NMBOMe [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթոքսիբենզիլ)-մեթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
393.	2C-CN 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթոքսիբենզոնիտրիլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
394.	2C-D 2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)էթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
395.	2C-D-2,5-DIETO 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
396.	2C-D-2ETO 2-(4-մեթիլ-5-մեթոքսի-2-էթոքսիֆենիլ)-էթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
397.	2C-D-5ETO 2-(5-էթոքսի-2-մեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ)ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
398.	2C-D-butterFLY	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	2-(10-մեթիլ-2,3,4,7,8,9-հեքսահիդրոպիրանո [2,3-ց]քրոմեն-5-իլ)- էթիլամին			
399.	2C-D-FLY (2C-MeFLY) 2-(8-մեթիլ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
400.	2C-D-N- Me (N-Me-2C-D) [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
401.	2C-D-NB3Ome [2-(4-մեթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
402.	2C-D-NB4Ome [2-(4-մեթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
403.	β,β-Me-2C-D 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթիլպրոպիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
404.	β-Me-2C-D 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-պրոպիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
405.	2C-DMMDA 2-(4,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
406.	2C-DMMDA-2 2-(6,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3] դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
407.	2C-DMMDA-3 2-(6,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
408.	2C-DMMDA-4 2-(4,6-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
409.	2C-DMMDA-5 2-(5,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
410.	2C-DMMDA-6 2-(5,6-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
411.	2C-DMMDA-N-Me (N-Me-2C-DMMDA) [2-(4,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
412.	2C-E AC N-[2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
413.	2C-E TFA N-[2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
414.	2C-E-5ETO 2-(5-էթոքսի-4-էթիլ-2-մեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
415.	2C-E-AA [2-(4-էթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
416.	2C-E-NB3Ome [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
417.	2C-E-NB4Ome [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
418.	2C-EF 2-[4-(2-ֆտորէթիլ)-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
419.	2C-EF-FLY 2-[8-(2- (ֆտորէթիլ)-2,3,6,7-տետրահիդրոֆուրոլ[2,3-f][1]բենզոլֆուրան-4- իլ]էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
420.	2C-F 2,5-դիմեթոքսի-4-ֆտորֆենիլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
421.	2C-F-NBOME [2-(4-ֆտոր-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
422.	2C-FLY 2-(2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
423.	2C-FLY TFA 2,2,2-տրիֆտորN-[2-(2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5- b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

424.	2C-G 3,4-դիմեթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
425.	2C-G-1 2-(2,5-դիմեթոքսիբիցիկլո[4.1.0]իեպտա-1,3,5-տրիեն-3-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
426.	2C-G-2 2-(2,5-դիմեթոքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1(6),2,4-տրիեն-3-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
427.	2C-G-3 2-(4,7-դիմեթոքսիինդան-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
428.	2C-G-4 2-(1,4-դիմեթոքսի-5,6,7,8-տետրահիդրոնավթալին-2-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
429.	2C-G-5 2-(5,8-դիմեթոքսի-1,2,3,4-տետրահիդրո-1,4-մեթանոնավթալին-6-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
430.	2C-G-6 2-(3,6-դիմեթոքսիտրիցիկլո[6.2.2.0*2,7*]դոդեկա-2(7),3,5-տրիեն-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
431.	2C-G-12 2-(3-մեթիլ-2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
432.	2C-G-22 2-(3,4-դիէթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
433.	2C-G-N 2-(1,4-դիմեթոքսիլնավթալին-2-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
434.	2C-H TFA N-[2-(2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
435.	2C-H-NB3Ome [2-(2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
436.	2C-H-NB4Ome [2-(2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
437.	2C-HM 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթոքսիբենզալդեհիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
438.	2C-I 2AC N-ացետիլ-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
439.	2C-I AC N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
440.	2C-I TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
441.	2CI-2ETO 2-(4-յոդ-5-մեթոքսի-2-էթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
442.	2C-I-AA 2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-N-(պրոպան-2-իլիդեն)էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
443.	2C-I-DFLY 2-(8-յոդբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
444.	2C-I-FLY 2-(8-յոդ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
445.	2C-I-FormA [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
446.	2C-I-MOA [1,3-դիմեթիլբութ-2-են-1-իլիդեն]-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
447.	2C-I-N,NdiM [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
448.	2C-I-NB3Ome [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
449.	2C-I-NB4Ome [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
450.	2C-I-NBOMe AC	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)- ացետամիդ			
451.	2C-I-NBOMe TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2- մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
452.	2C-I-NMBOMe [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
453.	2C-IB 2-(4-իզոբուրիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
454.	2C-IP 2-(4-իզոպրոպիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
455.	2C-LisaB 2-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1,2,3,4- տետրահիդրոիզոքսինոլին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
456.	2C-LisaH 2-[2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1,2,3,4-տետրահիդրոիզոքսինոլին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
457.	2C-MeTriox 2-(4-մեթիլ-6,7-դիհիդրոֆուրոլ[2',3':4,5]բենզոլ[1,2-d][1,3]դիօքսոլ-8- իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
458.	2C-MMDA-2 2-(6-մեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
459.	2C-MMDA-4 2-(6-մեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
460.	2C-N 2,5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
461.	2C-N-NB3Ome [2-(2,5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
462.	2C-N-NB4Ome [2-(2,5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
463.	2C-N-NBOMe [2-(2,5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
464.	2C-NH 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
465.	2C-O (TMPEA, 2,4,5-Տրիմեթօքսիֆենէթիլամին) 2-(2,4,5-տրիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
466.	2C-O-19 2-(4-բուրիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
467.	2C-O-2 2-(2,5-դիմեթօքսի-4-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
468.	2C-O-4 2,5-դիմեթօքսի-4-իզոպրոպիլֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
469.	2C-O-7 2-(2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
470.	2C-P 2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
471.	2C-P 2AC N-ացետիլ-N-[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
472.	2C-P AC N-[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
473.	2C-P TFA N-[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2- տրիֆտորացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
474.	2C-P-AA [2-(2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
475.	2C-P-FormA [2-(2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
476.	2C-pEtOH [4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ]-մեթանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

477.	2C-pKet 4-(2-ամինտէթիլ)-2,5-դիմէթօքսիբէնզոլաթթվի մեթիլէսթեր	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
478.	2C-PLY 2-(2,3,4,7,8,9-հէքսահիդրոպիրանոլ[2,3-g]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
479.	2C-SE 2,5-դիմէթօքսի -4-մեթիլսելենոֆենէլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
480.	2C-SE-2 2-(4-էթիլսելանիլ-2,5-դիմէթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
481.	2C-SE-21 2-[4-(2-ֆտորէթիլսելանիլ)-2,5-դիմէթօքսիֆենիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
482.	2C-SE-4 2-(4-իզոպրոպիլսելանիլ-2,5-դիմէթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
483.	2C-SE-7 2-(2,5-դիմէթօքսի -4-պրոպիլսելանիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
484.	2C-T 2,5-դիմէթօքսի -4-մեթիլթիոֆենէլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
485.	2C-T-10 2-[2,5-դիմէթօքսի -4-(պիրիդին-2-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
486.	2C-T-11 2-[4-(4-բրոմֆենիլսուլֆանիլ)-2,5-դիմէթօքսիֆենիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
487.	2C-T-12 2-[2,5-դիմէթօքսի -4-(մորֆոլին-4-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
488.	2C-T-13 2,5-դիմէթօքսի 4-(β-մեթօքսիէթիլթիո)-ֆենէլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
489.	2C-T-14 2-[2,5-դիմէթօքսի -4-(2-մեթիլսուլֆանիլէթիլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
490.	2C-T-15 2-[4-(ցիկլոպրոպիլթիո)-2,5-դիմէթօքսիֆենիլ]-էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
491.	2C-T-16 2-(4-ալիլսուլֆանիլ-2,5-դիմէթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
492.	2C-T-17 2-(4-ֆտոր-բութիլսուլֆանիլ-2,5-դիմէթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
493.	2C-T-18 2-(4-ցիկլոբութիլսուլֆանիլ-2,5-դիմէթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
494.	2C-T-19 2-(4-բութիլսուլֆանիլ -2,5-դիմէթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
495.	2C-T-7-2ETO 2-(2-էթօքսի-5-մեթօքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
496.	2C-T-8 2,5-դիմէթօքսի -4-ցիկլոպրոպիլմեթիլթիոֆենէլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
497.	2C-T-9 2,5-դիմէթօքսի -4-բութիլթիոֆենէլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
498.	2C-T-NBOMe [2-(2,5-դիմէթօքսի-4-մեթիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբէնզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
499.	2C-TE 2-(2,5-դիմէթօքսի -4-մեթիլթելլանիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
500.	2C-TFM 2,5-դիմէթօքսի -4-(տրիֆտորմեթիլ)-ֆենէլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
501.	2C-TFM-DFLY 2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
502.	2C-TFM-dragonFly-NBOMe (2-մեթօքսիբէնզիլ)-[2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
503.	2C-TFM-FLY 2-[8-(տրիֆտորմեթիլ)-2,3,6,7-տետրահիդրոֆուրոլ[2,3-f][1]բենզոլֆուրան-4-իլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

504.	2C-TFM-NBOMe [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-էթիլ]-(-2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
505.	2C-TMA-5 2-(2,3,6-տրիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
506.	2C-VI 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-վինիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
507.	2C-YN 1-(4-էթինիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-2-ամինոէթան	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
508.	2Cl3,6diFBzAI N-ինդան-2-իլ-3,6-դիֆտոր-2-քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
509.	2Cl3MeOBzAI N-ինդան-2-իլ-3-մեթոքսի-2-քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
510.	2Cl4,5diFBzAI 4,5-դիֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլ բենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
511.	2Cl4FBzAI 4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
512.	2Cl4,5diMeOBzAI 2-քլոր-N-ինդան-2-իլ-4,5-դիմեթոքսիբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
513.	2Cl4FBzAI 4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
514.	2Cl6F3MbZAI N-ինդան-2-իլ-3-մեթիլ-6-ֆտոր-2-քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
515.	2Cl6FBzAI 6-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
516.	2ClBzAI N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
517.	3,6,2-2C-T-7 2-(3,6-դիմեթոքսի-2-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
518.	4Br2ClBzAI 4-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
519.	5Br2ClBzAI 5-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
520.	bk-2C-B 2-ամինո-1-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
521.	BL-4358A (α-CP-2C-D) 1-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլբենզիլ)-ցիկլոպրոպիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
522.	BOB (beta-METHOXY-2C-B) 2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-2-մեթոքսիէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
523.	BOD (beta-METHOXY-2C-D) 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթոքսիէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
524.	MeO-2C-2,6-IFLY 2-(8-մեթոքսի-2,3,5,6-տետրահիդրոֆուրո[3,2-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ)-էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
525.	METHYL-2C-T-7 [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
526.	N,N-Me-2C-D [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
527.	N-Me-2C-DMMDA-2 [2-(6,7-դիմեթոքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
528.	N-Me-2C-DMMDA-3 [2-(6,7-դիմեթոքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
529.	N3MT2M-2C-I [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(-3-մեթոքսիթիոֆեն-2-իլմեթիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
530.	N4MT3M-2C-I [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(-4-մեթոքսիթիոֆեն-3-իլմեթիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

531.	NB-2C-B բենզիլ-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-տիոլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
532.	NBMD-2C-B բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլմեթիլ-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-տիոլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
533.	NBOH-2C-T-7 2-[[2-(2,5- դիմեթօքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-տիոլամինո]-մեթիլ]-ֆենոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
534.	NBOMeM-2C-B [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-տիոլ]-(2-մեթօքսի-3-մեթիլբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
535.	NBpBr-2C-B (4-բրոմբենզիլ)-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-տիոլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
536.	NBpCl-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-տիոլ]-(4-քլորբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
537.	NBpF-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-տիոլ]-(4-ֆտորբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
538.	Nbpl-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-տիոլ]-(4-լորբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
539.	NbpMe-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-տիոլ]-(4-մեթիլբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
540.	NBpNH2-2C-B 4-[[2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-տիոլամինո]-մեթիլ]-ֆենիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
541.	NbpOMe-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-տիոլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
542.	psi-2C-T-4 2,6-դիմեթօքսի -4-իզոպրոպիլթիոֆենիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
543.	TCB-2 (2C-BCB) -[(7R)-3-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիբիցկլո[4.2.0]օկտա-1,3,5-տրիեն-7-իլ]-մեթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
544.	US5013837-Ex.2Ca [2-մեթիլ-1-(2-մորֆոլին-4-իլ-տիոլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթիլնալթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
545.	US5013837-Ex.2Ce [7-բենզիլօքսի-1-(2-մորֆոլին-4-իլ-տիոլ)-1H-ին547դոլ-3-իլ-(6-քլորնալթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
546.	β-Me-2C-2 2-(6-մեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-պրոպիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
547.	Բրոմդիմեթօքսիբենզիլպիպերազին (2C-B-BZP) 1-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիբենզիլ)-պիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
548.	Բրոմդիմեթօքսիֆենիլպիպերազին (2C-B-PP) 4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլպիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
549.	MT-45 1-ցիկլոհեքսիլ-4-(1,2-դիֆենիլտիոլ)պիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
550.	4,4'-DMAR 4,5-դիհիդրո-4-մեթիլ-5-(4-մեթիլֆենիլ)- 2-օքսազոլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
551.	PMMA [2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-մեթիլտիոլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
552.	PMMA AC N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
553.	PMMA TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
554.	JWH(N)-018 նալթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
555.	JWH-002-X (1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նալթալին -1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

556.	JWH-003-X (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
557.	JWH-004 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
558.	JWH-005-X [2-մեթիլ-1-(1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
559.	JWH-006-X (2- մեթիլ -1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
560.	JWH-007-X (1-ալլիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
561.	JWH-009 (1-հեպտիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
562.	JWH-010-X (2- մեթիլ -1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
563.	JWH-011 (1-(հեպտան-2-իլ)-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -1- իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
564.	JWH-011-X նավթալին-1-իլ-[(1-1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ- 3-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
565.	JWH-013-X [1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2- մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
566.	JWH-014-X (1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին- 1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
567.	JWH-015-X (1-մեթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
568.	JWH-016 (1-բուբիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
569.	JWH-018-2-նավթիլ նավթալին -2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
570.	JWH-018-2- նավթիլ –N-1,2- դիմեթիլարոպիլ (1-(3-մեթիլբուբան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
571.	JWH-018-2- նավթիլ –N-1-մեթիլբուբիլ նավթալին -2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
572.	JWH-018-2- նավթիլ –N-2-մեթիլբուբիլ (1-(2-մեթիլբուբիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
573.	JWH-018-2- նավթիլ –N-3-պենտիլ նավթալին -2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
574.	JWH-018-2- նավթիլ –N-իզոպենտիլ (1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
575.	JWH-018-2- նավթիլ –N-նեոպենտիլ նավթալին -2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
576.	JWH-018-2- նավթիլ –N-տրետ-պենտիլ նավթալին -2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
577.	JWH-018-6-OH-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS նավթալին -1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5- ((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
578.	JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ) (6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
579.	JWH-018-7-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS նավթալին -1-իլ(7- ((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
580.	H-018-Br (1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -1- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
581.	JWH-018-Cl (նավթալին -1-իլ)(1-(5-քլորոպենտիլ)-1H- ինդոլ -3- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
582.	JWH-018-N-(2-մեթիլբուբիլ) [1-(2-մեթիլբուբիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

583.	JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին -1- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
584.	JWH-018-N-(3-մեթիլբուբիլ) [1-(3-մեթիլբուբիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլ մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
585.	JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) (նավթալին -1- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
586.	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ) [1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլ մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
587.	JWH-018-N-(4,5-էպօքսիպենտիլ) նավթալին -1-իլ(1-(3-օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
588.	JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (նավթալին -1- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
589.	JWH-018-N-(4-օքսոպենտիլ) 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
590.	JWH-018-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) TMS նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլիօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
591.	JWH-018-N-(5-կարբօքսիբուբիլ) TMS տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H- ինդոլ-1-իլ) պենտանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
592.	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբուբիլ) մեթիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ -1-իլ)պենտանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
593.	JWH-018-N-1,2-դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբուբան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին-1- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
594.	JWH-018-N-1-մեթիլբուբիլ նավթալին -1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
595.	JWH-018-N-3-պենտիլ նավթալին -1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3 իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
596.	JWH-018-N-նեոպենտիլ նավթալին -1-իլ (1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
597.	JWH-018-N-տրետ-պենտիլ նավթալին -1-իլ(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
598.	JWH-019-N-(4-ֆտորիտեքսիլ) [1-(4-ֆտորիտեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլ մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
599.	JWH-019-N-(5-հիդրօքսիիտեքսիլ) [1-(5-հիդրօքսիիտեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլ մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
600.	JWH-019-N-(5-ֆտորիտեքսիլ) [1-(5-ֆտորիտեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլ մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
601.	JWH-019-N-(6-հիդրօքսիիտեքսիլ) [1-(6-հիդրօքսիիտեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլ մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
602.	JWH-019-N-(6-ֆտորիտեքսիլ) [1-(6-ֆտորիտեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլ մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
603.	JWH-020 (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլ մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
604.	JWH-022 նավթալին -1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
605.	JWH-030 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
606.	JWH-030-Br (5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)- նավթալին-1- իլ մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
607.	JWH-031 (1-հեքսիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)- նավթալին 1- իլ մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
608.	JWH-032 նավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրոլ-3- լ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
609.	JWH-033 (1-բուբիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլ մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
610.	JWH-042 (1,2-դիմեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլ մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

611.	JWH-043 (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
612.	JWH-045 (1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
613.	JWH-046 1-պրոպիլ-2- մեթիլ-3-(7- մեթիլ-1-նավթիլ)-ինդոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
614.	JWH-047 (1-բութիլ-2- մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7- մեթիլնավթալին -1- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
615.	JWH-048 (7- մեթիլնավթալին -1-իլ)-(2- մեթիլ -1-պենտիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
616.	JWH-049 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
617.	JWH-050 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
618.	JWH-051 [(6aR,10aR)-3-(1,1- դիմեթիլհեպտիլ)-6,6- դիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզոլ[c]քրոմեն-9-իլ]-մեթանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
619.	JWH-057 (6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզոլ[c]քրոմեն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
620.	JWH-070 (1-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
621.	JWH-071 (1-էթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
622.	JWH-072 նավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
623.	JWH(N)-018 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
624.	JWH-002-X (1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
625.	JWH-003-X (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
626.	JWH-004 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
627.	JWH-005-X [2-մեթիլ-1-(1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
628.	JWH-006-X (2-մեթիլ-1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
629.	JWH-007-X (1-ալիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
630.	JWH-009 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
631.	JWH-010-X (2-մեթիլ-1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
632.	JWH-011 (1-(հեպտան-2-իլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
633.	JWH-011-X նավթալին-1-իլ-[(1-1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
634.	JWH-013-X [1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
635.	JWH-014-X (1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
636.	JWH-015-X	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	(1-մեթիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն			
637.	JWH-016 (1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
638.	JWH-018-2-նավթիլ նավթալին-2-իլ(1-պենտան-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
639.	JWH-018-2- նավթիլ –N-1,2- դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
640.	JWH-018-2- նավթիլ –N-1-մեթիլբութիլ նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
641.	JWH-018-2-նավթիլ-N-2-մեթիլբութիլ (1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
642.	JWH-018-2-նավթիլ-N-3-պենտիլ նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
643.	JWH-018-2- նավթիլ –N-իզոպենտիլ (1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
644.	JWH-018-2-նավթիլ-N-նեոպենտիլ նավթալին-2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
645.	JWH-018-2-նավթիլ-N-տրետ-պենտիլ նավթալին-2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
646.	JWH-018-6-OH-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS նավթալին-1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5- ((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
647.	JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ) (6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
648.	JWH-018-7-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS նավթալին-1-իլ(7- ((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H- ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
649.	H-018-Br (1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
650.	JWH-018-Cl (նավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
651.	JWH-018-N-(2-մեթիլբութիլ) [1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
652.	JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
653.	JWH-018-N-(3-մեթիլբութիլ) [1-(3-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
654.	JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
655.	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ) [1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
656.	JWH-018-N-(4,5-էպօքսիպենտիլ) նավթալին-1-իլ(1-(3-(օքսիդան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
657.	JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
658.	JWH-018-N-(4-օքսոպենտիլ) 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
659.	JWH-018-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) TMS 1- նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլ)օքսիպենտիլ]ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
660.	JWH-018-N-(5-կարբօքսիբութիլ) TMS տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
661.	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբութիլ) Մեթիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
662.	JWH-018-N-1,2-դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
663.	JWH-018-N-1-մեթիլբութիլ նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

664.	JWH-018-N-3-պենտիլ նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
665.	JWH-018-N-նեոպենտիլ նավթալին-1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
666.	JWH-018-N-տրետ-պենտիլ նավթալին-1-իլ(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
667.	JWH-019-N-(4-ֆտորիտքսիլ) [1-(4-ֆտորիտքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
668.	JWH-019-N-(5-հիդրոքսիտքսիլ) [1-(5-հիդրոքսիտքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
669.	JWH-019-N-(5-ֆտորիտքսիլ) [1-(5-ֆտորիտքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
670.	JWH-019-N-(6-հիդրոքսիտքսիլ) [1-(6-հիդրոքսիտքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
671.	JWH-019-N-(6-ֆտորիտքսիլ) [1-(6-ֆտորիտքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
672.	JWH-020 (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
673.	JWH-022 նավթալին-1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
674.	JWH-030 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
675.	JWH-030-Br (5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
676.	JWH-031 (1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
677.	JWH-032 նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
678.	JWH-033 (1-բութիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
679.	JWH-042 (1,2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
680.	JWH-043 (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
681.	JWH-045 (1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
682.	JWH-046 1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթոլի)-ինդոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
683.	JWH-047 (1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
684.	JWH-048 (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
685.	JWH-049 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
686.	JWH-050 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
687.	JWH-051 [(6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլիտպտիլ)-6,6-դիմեթիլ-6a,7,10,10a- տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն-9-իլ]-մեթանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
688.	JWH-057 (6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլիտպտիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a- տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
689.	JWH-070 (1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
690.	JWH-071 (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

691.	JWH-072 նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
692.	JWH-073-2-մեթիլնավթիլ (1-բուբիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
693.	JWH-073-2-նավթիլ (1-բուբիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
694.	JWH-073-2-նավթիլ-N-ֆտոր-բուբիլ (1-ֆտոր-բուբիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
695.	JWH-073-2-նավթիլ-N-իզոբ-բուբիլ (1-իզոբ-բուբիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
696.	JWH-073-2- նավթիլ-N-տրետ-բուբիլ (1-տրետ-բուբիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
697.	JWH-073-4-մեթիլնավթիլ (1-բուբիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
698.	JWH-073-6-մեթոքսիինդոլ (1-բուբիլ-6-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
699.	JWH-073-N-(2-հիդրոքսիբուբիլ) [1-(2-հիդրոքսիբուբիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
700.	JWH-073-N-(3- հիդրոքսիբուբիլ) [1-(3-հիդրոքսիբուբիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
701.	JWH-073-N-(4- հիդրոքսիբուբիլ) [1-(4-հիդրոքսիբուբիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
702.	JWH-073-N-ֆտոր-բուբիլ (1-(ֆտոր-բուբիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
703.	JWH-073-N-իզոբ-բուբիլ (1-(իզոբ-բուբիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
704.	JWH-073-N-տրետ-բուբիլ (1-(տրետ-բուբիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
705.	JWH-076 (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
706.	JWH-077 (4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
707.	JWH-078 (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
708.	JWH-079 (4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
709.	JWH-080 (1-բուբիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
710.	JWH-081-3-մեթոքսինավթիլ (3-մեթոքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
711.	JWH-081-5- մեթոքսինավթիլ (5-մեթոքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
712.	JWH-081-8- մեթոքսինավթիլ (8-մեթոքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
713.	JWH-081-CHM (1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
714.	JWH-081-N-(4-հիդրոքսիպենտիլ) [1-(4- հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-[4-մեթոքսինավթալին-1-իլ]- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
715.	JWH-081-N-(5- հիդրոքսիպենտիլ) [1-(5-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-[4-մեթոքսինավթալին-1-իլ]- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
716.	JWH-082 (1-հեքսիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
717.	JWH-083 (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
718.	JWH-093	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	(2- բուրի-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն			
719.	JWH-094 (4-մեթոքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
720.	JWH-095 (1-բուրի-2-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
721.	JWH-096 (1-բուրի-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
722.	JWH-097 (2-հեքսիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
723.	JWH-099 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
724.	JWH-100 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
725.	JWH-102-104 (8aR, 12aR)-5-(1, 1-դիմեթիլհեպտիլ)-8,8-դիմեթիլ-3,4,8a,9,10,11,12,12a-օկտահիդրո-2H,8H-1,7-դիօքսաբենզո[с]ֆենանտրեն-11-ոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
726.	JWH-120 (4-մեթիլհնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
727.	JWH-121 (1-բուրի-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթիլհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
728.	JWH-122-2-մեթիլհնավթիլ (2-մեթիլհնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
729.	JWH-122-2-ֆտորպենտիլ (4-մեթիլհնավթալին-1-իլ)(1-(2-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
730.	JWH-122-3-մեթիլհնավթիլ (3-մեթիլհնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
731.	JWH-122-3- ֆտորպենտիլ (4-մեթիլհնավթալին-1-իլ)(1-(3-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
732.	JWH-122-4-ֆտորպենտիլ (4-մեթիլհնավթալին-1-իլ)(1-(4-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
733.	JWH-122-5-մեթիլհնավթիլ (5-մեթիլհնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
734.	JWH-122-6-մեթիլհնավթիլ (6-մեթիլհնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
735.	JWH-122-7-մեթիլհնավթիլ (7-մեթիլհնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
736.	JWH-122-8-մեթիլհնավթիլ (8-մեթիլհնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
737.	JWH-122-CI (4-մեթիլհնավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
738.	JWH-122-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) [1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթիլհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
739.	JWH-122 N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլհնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
740.	JWH-133 (6aR, 10aR)-3-(1,1-դիմեթիլբուրիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
741.	JWH-145	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-մեթանոն			
742.	JWH-145-2-ֆենիլ նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-2-ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
743.	JWH-146 (1-հեպտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
744.	JWH-147 (1-հեքսիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
745.	JWH-148 (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
746.	JWH-150 (1-բութիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
747.	JWH-151 (6-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
748.	JWH-153 (6-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
749.	JWH-156 նավթալին-1-իլ-(5-ֆենիլ-1-պրոպիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
750.	JWH-159 (7-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
751.	JWH-160 (7-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
752.	JWH-163 (6-մեթոքսինավթալին -1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
753.	JWH-164 (7-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
754.	JWH-165 (7-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
755.	JWH-166 (6-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
756.	JWH-167 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
757.	JWH-175-C6 1-հեքսիլ-3-(նավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
758.	JWH-175-C7 1-հեպտիլ-3-(նավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
759.	JWH-180 (1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
760.	JWH-181 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(5-պրոպիլնավթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
761.	JWH-189 (2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
762.	JWH-193 (4-մեթիլ-1-նավթիլ)[1-(2-մորֆոլին-4-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
763.	JWH-201 2-(4-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
764.	JWH-202 2-(4-մեթոքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
765.	JWH-203-N-(4- հիդրոքսիպենտիլ) 2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
766.	JWH-203-N-(5- հիդրոքսիպենտիլ)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-էթանոն			
767.	JWH-204 2-(2-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
768.	JWH-205 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
769.	JWH-207 2-(4-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
770.	JWH-208 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
771.	JWH-209 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
772.	JWH-210-2-էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
773.	JWH-210-3- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (3-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
774.	JWH-210-5- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (5-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
775.	JWH-210-6- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (6-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
776.	JWH-210-8- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (8-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
777.	JWH-210-Br [1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
778.	JWH-210-Cl [1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
779.	JWH-210-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ) (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
780.	JWH-210-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
781.	JWH-211 (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
782.	JWH-212 (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
783.	JWH-213 (5-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
784.	JWH-220 1-մեթիլ-4-[3-պենտիլիդեն-(1E)-իլիդենմեթիլ]-նավթալին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
785.	JWH-235 (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
786.	JWH-236 (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
787.	JWH-239 (4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
788.	JWH-240 (5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
789.	JWH-241 (4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
790.	JWH-242 (5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
791.	JWH-243 [5-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
792.	JWH-244 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-պ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

793.	JWH-245 [5-(4-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
794.	JWH-246 [5-(3-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
795.	JWH-248 2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
796.	JWH-249 2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
797.	JWH-250-2,2-դիմեթիլ 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-2-մեթիլ-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
798.	JWH-250-2-մեթիլ 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
799.	JWH-250-N-(4-հիդրոքսիպենտիլ) 1-[1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
800.	JWH-250-N-(5-հիդրոքսիպենտիլ) 1-[1-(5-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
801.	JWH-250-N-(5-հիդրոքսիպենտիլ)TMS 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ]էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
802.	JWH-251-3-մեթիլֆենիլ 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(մ-տոլիլ)էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
803.	JWH-251-4-մեթիլֆենիլ 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(պ-տոլիլ)էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
804.	JWH-252 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ո-տոլիլէթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
805.	JWH-253 2-(3-մեթոքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
806.	JWH-258 (4-էթոքսիանավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
807.	JWH-259 (4-էթոքսիանավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
808.	JWH-260 (4-էթոքսիանավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
809.	JWH-261 (4-էթոքսիանավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
810.	JWH-262 (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
811.	JWH-265 (2-մեթոքսիանավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
812.	JWH-266 (2-մեթոքսիանավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
813.	JWH-267 (2-մեթոքսիանավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
814.	JWH-268 (2-մեթոքսիանավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
815.	JWH-292 [5-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
816.	JWH-293	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	[5-(3-նիտրոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն			
817.	JWH-302 2-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
818.	JWH-303 2-(3-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
819.	JWH-304 2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
820.	JWH-305 2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
821.	JWH-306 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
822.	JWH-308 [5-(4-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
823.	JWH-309 նավթալին-1-իլ(5-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
824.	JWH-309-2-նավթիլ նավթալին-1-իլ(2-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
825.	JWH-311 2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
826.	JWH-312 2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
827.	JWH-313 2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
828.	JWH-314 2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
829.	JWH-315 2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
830.	JWH-316 2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
831.	JWH-324 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
832.	JWH-337 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
833.	JWH-344 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
834.	JWH-345 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
835.	JWH-346 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-մ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
836.	JWH-348 նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
837.	JWH-359 (6aR,10aR)-1-մեթօքսի-6,6,9-տրիմեթիլ-3-(1-1,1,2-տրիմեթիլբուբիլ)-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[Է]քրոմեն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
838.	JWH-363 նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
839.	JWH-364 [5-(4-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
840.	JWH-365	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	[5-(2-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն			
841.	JWH-367 [5-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
842.	JWH-368 [5-(3-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
843.	JWH-369 [5-(2-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
844.	JWH-371 [5-(4-բութիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
845.	JWH-372 նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(2-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
846.	JWH-373 [5-(2-բութիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
847.	JWH-385 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
848.	JWH-386 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
849.	JWH-387 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
850.	JWH-394 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
851.	JWH-395 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
852.	JWH-397 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
853.	JWH-398 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
854.	JWH-398-2-քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
855.	JWH-398-3-քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(3-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
856.	JWH-398-5-քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(5-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
857.	JWH-398-6-քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(6-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
858.	JWH-398-7-քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(7-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
859.	JWH-398-8-քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(8-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
860.	JWH-398-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
861.	JWH-399 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
862.	JWH-400 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
863.	JWH-401 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
864.	JWH-403 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլիեքսիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
865.	JWH-404	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	(1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլօկտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ			
866.	JWH-408 (6-մեթօքսիհնավթալին-2-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
867.	JWH-409 (6-մեթօքսիհնավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
868.	JWH-410 (6-մեթօքսիհնավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
869.	JWH-411 (6-մեթօքսիհնավթալին-2-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
870.	JWH-412 (4-ֆտորհնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
871.	JWH-413 (4-ֆտորհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
872.	JWH-414 (4-ֆտորհնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
873.	JWH-415 (4-ֆտորհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
874.	JWH-416 (8-յոդհնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
875.	JWH-417 (8-յոդհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
876.	JWH-418 (8-յոդհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
877.	JWH-419 (8-յոդհնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
878.	JWH-420 (4-յոդհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
879.	JWH-421 (4-յոդհնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
880.	JWH-422 (4-յոդհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
881.	JWH-423 (4-յոդհնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
882.	JWH-424 (8-բրոմհնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
883.	JWH-425 (8-բրոմհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
884.	JWH-428 (8-բրոմհնավթալին-1-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
885.	JWH-429 (8-բրոմհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
886.	MDMA methylene homolog 3-(1,3-բենզոքսոլի-5-իլ)-N,2-դիմեթիլպրոպան-1-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
887.	F-trifluoromethylphenylpiperazine 1-[F-(երեքֆտորմեթիլ)ֆենիլ]պիպերազին [օրթո, մետա և պարա դիրքերում	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
888.	2-MeO-ketamine (մեթօքսիկետամին) 2-(2-Սեթօքսիֆենիլ)-2-(մեթիլամինո)ցիկլոհեքսան	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
889.	nF-PVP n-ֆտորո-α-ՊՎՊ, կամ n-ֆտորո-α-2-(1-պիրոլիդինիլ)-վալերոֆենոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
890.	PV8 (ալֆա-ՊՎՊ, կամ α-ՊՎՊ) 1-ֆենիլ-2-(1-պիրոլիդինիլ)-1-հետատանոն,	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
891.	TFMPP 1-(3-երեքֆտորոմեթիլֆենիլ)պիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

892.	MDMB-CHM Սեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-((1-ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլկարբոքսամիդո)բուքանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
893.	MBA-CHM N-(1կարբամոլիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
894.	3-MMC (3-մեթիլմեթիլատինոն)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
895.	4-CMC (4-քլորոմեթիլկատինոն)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
896.	α-PHP (ալֆա-պիրոլիդինոհեքսանֆենոն)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
897.	2-AI (2-ամինոինդան)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
898.	Իզոպրոպիլֆենիդատ (IPH, IPPD) պրոպան-2-իլ 2-ֆենիլ-2-(պիպերիդին-2-իլ)ացետատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
899.	4-BMC (բրեֆեդրոն) 4-բրոմմեթիլատինոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
900.	MXP (մեթոքսֆենիդին) (1-(1-(2-մեթոքսիֆենիլ)-2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
901.	MMB(N)-2201 (5-ֆտորո-AMB) մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբոքսամիդո]բուքանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
902.	Pentedrone(α-պրոպիլմեթիլատինոն) 1-ֆենիլ-2-մեթիլամինո-պենտան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
903.	AMT, (ալֆա-մեթիլտրիպտամին) 2-(1H-ինդոլ-3-իլ)-1-մեթիլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
904.	Իզոբութիլ նիտրիտ (Isobutyl nitrite) 2-Սեթիլպրոպիլնիտրիտ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
905.	Ամիսիտրիտ (Isopentyl nitrite)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
906.	NM-2AI N-մեթիլ-2-ինդանամին(N-մեթիլ-2-ամինոինդան)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
907.	PPA(N)-2201 (PX-2) N-(1-կարբամոլիլ-2-ֆենիլէթիլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
908.	5-FLUORO-AB-PINACA 5-ֆլուորո-AB-պինակաMBA(N)-2201	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
909.	MBA(N)-2201 (5F-ABINACA) N-(1-կարբամոլիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
910.	2c-I-NBOH(25I-NBOH) 2-([2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամինոլ]-մեթիլ)-ֆենոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
911.	3-FMA (3-ֆտորմեթամֆետամին) [2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
912.	JWH(N)-018 (THJ-018) նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
913.	5-MAPB (N-մեթիլ-5-APB) (2-բենզոգոֆուրան-5-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
914.	Ֆլուբրոմազեպամ 7-բրոմ-5-(2-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրոբենզոլ[e][1,4]դիազեպին-2-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
915.	Դիկազեպամ 7-քլոր-5-(2-քլորֆենիլ)-1-մեթիլ-1,3-դիհիդրոբենզոլ[e][1,4]դիազեպին-2-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
916.	Ֆլուբրոմազոլամ (Flubromazolam) 8-բրոմ-6-(2-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-[1,2,4]տրիազոլ[4,3-a][1,4]բենզոդիազեպին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
917.	3,4-CTMP	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	մեթիլ(3,4-դիքլորֆենիլ)(2-պիպերիդինիլ)ացետատ			
918.	3-CMC 1-(3-քլորֆենիլ)-2-մեթիլամինոպրոպան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
919.	4-AcO-DMT (ացետիլպսիլոցին) {4-ացետոքսի-N,N-դիմեթիլտրիպտամին}	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
920.	25B-N(BOMe)2 2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-N,N-բիս[(2-մեթոքսիֆենիլ)մեթիլ]էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
921.	էթիլֆենիդատ (RS)-էթիլ 2-ֆենիլ-2-պիպերիդին-2-իլացետատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
922.	CUMYL-THPINACA N-(2-ֆենիլպրոպան-2-իլ)-1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1-H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
923.	MDMB(N)-2201 Մեթիլ2-(1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ)-3,3-դիմեթիլբութանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
924.	MMB(N)-BZ-F (AMB-FUBINACA) մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբոքսիմիդոլ] բութանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
925.	MMB(N)-BZ-F-5-MeO մեթիլ2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-5-մեթոքսի-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդոլ)-3-մեթիլբութանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
926.	MMB(N)-BZ մեթիլ2-[[1-բենզիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինոլ]-3-մեթիլբութանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
927.	MDMB(N)-BZ-F (MDMB-FUBINACA) մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդոլ]բութանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
928.	MDMB-CHMICA մեթիլ(2S)-2-[[1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]ֆորմամիդոլ]-3,3-դիմեթիլբութանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
929.	DMBA(O)-CHM O-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
930.	Բուսական զանգված (ծխախոտային խառնուրդ) կամ այլ կրիչ (մաստակ, հյութ, շարման պարագաներ և այլն) ընդհանուր զանգվածով, որը պարունակում է սույն ցանկի 277-929-րդ կետերով նախատեսված նյութ (նյութեր) (ընդհանուր զանգվածը գնահատվում է հաստատուն չոր քաշի բերելուց հետո՝ մինչև +115° C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով)	0.25-2.5	2.5-50.0	50.0
ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐ				
1.	Ամինորեքս	0.05-0.1	0.1-1.0	1.00
2.	Ամֆեպրամոն	0.125-1.0	1.0-7.5	7.5
3.	Ապրոֆեն	6.0-30.0	30.0-100.0	100.0
4.	Ալպրազոլամ	0.03-0.3	0.3-3.0	3.0
5.	Բրոմազեպամ	0.04-1.0	1.0-10.0	10.0
6.	Գամմա-հիդրոքսիկարազաթթու (նատրիումի օքսիբուտիրատ)	25.0-100.0	100.0-400.0	400.0
7.	Դիազեպամ	0.01-0.05	0.05-1.0	1.0
8.	Դիֆենօքսիլատ	0.05-2.5	2.5-25	25.0
9.	Դիֆենօքսին	0.01-0.1	0.1-0.5	0.5
10.	Զիպեպրոլ	0.5-3.0	3.0-10.0	10.0
11.	Էֆեդրին և դրա աղերը	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
12.	Լորազեպամ	0.002-0.02	0.02-0.2	0.2
13.	Կաթին (ֆինիլպրոպանոլամին)	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
14.	Կետամին	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
15.	Կլոզապին	0.05-2.5	2.5-25.0	25.0

16.	Կլոքսազոլամ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
17.	Կլոնազեպամ	0.02-0.2	0.2-2.0	2.0
18.	Կլոնիդին	0.00015-0.15	0.15-15.0	15.0
19.	Հալազեպամ	0.05-2.5	2.5-25.0	25.0
20.	Հալոքսազոլամ	0.05-2.5	2.5-25.0	25.0
21.	Հալոպերիդոլ	0.005-0.05	0.05-0.5	0.5
22.	Մեդազեպամ	0.005-0.05	0.05-1.0	1.0
23.	Միդազոլամ	0.005-0.05	0.05-1.0	1.0
24.	Մեթակվալոն (հիմքն ու աղերը)	0.05-0.3	0.3-1.5	1.5
25.	4-մեթիլամինորեքս	0.05-0.1	0.1-1.0	1.0
26.	Մեզոկարբ	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
27.	Նիտրազեպամ	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
28.	Պենտոբարբիտալ	0.6-3.0	3.0-30.0	30.0
29.	Պրոպիլիեքսեդրին	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
30.	Սեկբուտաբարբիտալ	15.0-150.0	150.0-1500.0	1500.0
31.	Տարեն	10.0-50.0	50.0-100.0	100.0
32.	Տետրազեպամ	0.5-5.0	5.0-50.0	50.0
33.	Տեմազեպամ	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
34.	Տրամադոլ	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
35.	Տրիազոլամ	0.0005-0.005	0.005-0.05	0.05
36.	Տրիհեքսիֆենիդիլ	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
37.	Տրիֆլուոպերազին	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
38.	Ցիկլոբարբիտալ	0.2-2.0	2.0-20.0	20.0
39.	Քլորդիազեպոքսիդ	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
40.	Քլորպրոմազին	0.3-3.0	3.0-30.0	30.0
41.	Օքսազեպամ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
42.	Ֆենդիմետրազին	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
43.	Ֆենազեպամ	0.01-0.1	0.1-1.0	1.0
44.	Ֆենտերմին	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
45.	Ֆենոբարբիտալ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
46.	Ֆենպրոպորեքս	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
47.	Ֆենկամֆամին	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
48.	Ֆենմետրազին	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
49.	Ֆլուդիազեպամ	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
50.	Ֆլուրազեպամ	0.05-0.5	0.5-5.0	5.0
51.	Ֆլունիտրազեպամ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
52.	Ալոբարբիտալ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
53.	Ալֆա-մեթիլ-4-մեթիլթիոֆենետիլամին (4-MTA)	0.05-0.2	0.2-1.5	1.5
54.	Ամոբարբիտալ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
55.	Բուտալբիտալ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
56.	Սեկոբարբիտալ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
57.	Վինիլբիտալ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
58.	Ֆենետիլին	0.01-0.02	0.02-3.0	3.0
59.	Տրոպիկամիդ	0.05-0.1	0.1-2.0	2.0
60.	Զոլպիդեմ	0.01-0.05	0.05-1.0	1.0
61.	Զոպիկլոն	0.01-0.05	0.05-1.0	1.0
62.	Լևոմեպրոմազին	0.3-3.0	3.0-30.0	30.0
63.	Մեպրոբամատ	0.01-0.05	0.05-1.0	1.0
64.	Պսևդոլֆեդրին	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0

(հավելվածը լրաց. 26.05.08 ՀՕ-76-Ն, փոփ. 24.06.10 ՀՕ-116-Ն, 07.12.11 ՀՕ-323-Ն, խմբ. 30.04.13 ՀՕ-35-Ն, լրաց. 17.12.14 ՀՕ-216-Ն, լրաց., փոփ., խմբ. 20.10.16 ՀՕ-204-Ն)

Հավելված N 2
Հայաստանի Հանրապետության
քրեական օրենսգրքի

ԹՈՒՆԱԿՈՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՑԱՆԿ

1. (կետն ուժը կորցրել է 17.12.14 ՀՕ-216-Ն)
2. Ակոնիտ
3. Ակոնիտին
- 3.1. Ամիգիլ
4. Ացեկլիդին (3-խինուկլիդինիլացետատ)
5. Բրուցին
6. Հիոսցիամին հիմք
7. Հիոսցիամին կամֆորատ (L-տրոպիլտրոպատ (կամֆորատ))
8. Հիոսցիամինի ուլֆատ (L-տրոպիլտրոպատ (սուլֆատ))
9. Գլիֆտոր (1.3-դիֆտորպրոպանոլ-2 (1) 70 - 75%, 1-ֆտոր-3-՝ քլորպրոպանոլ -2 (2) 10-20%)
10. Օձի թույն
11. Իզոսաֆրոլ
12. Կարբախոլին (N-(բետա-կարբամոլիօքսիէթիլ)-տրիմեթիլամոնիումի քլորիդ
13. Մերկապտոֆոս
14. Մեթիլ սպիրտ
15. Արսենային անհիդրիդ և նրա ածանցյալները, ներառյալ՝ դրա դեղաձևերը տարբեր դեղաչափերով
16. Արսենական անհիդրիդ և նրա ածանցյալները, ներառյալ՝ դրա դեղաձևերը տարբեր դեղաչափերով
17. Նովարսենոլ (5-(3-ամինո-4 - օքսիֆենիլարսենա)-2-հիդրօքսիանիլինամեթիլսուլֆօքսիլատ)
18. (կետն ուժը կորցրել է 17.12.14 ՀՕ-216-Ն)
19. Պրոմեթրան (3-քլորսնդիկ-2-մեթօքսիպրոպիլմիզանյութ) և դրա դեղաձևերը տարբեր դեղաչափերով
20. Սեդվի թույն մաքրված
21. Ռիցին
22. Սնդիկ մետաղական և դրա աղերը
23. Սաֆրոլ
24. Կապտաթթու և մետաղների ցիանիդներ
25. Սկոպոլամինի հիդրոբրոմիդ
26. Ստրիխնինի նիտրատ և դրա դեղաձևերը տարբեր դեղաչափերով
27. Էթիլ սպիրտ սինթետիկ, տեխնիկական և սննդային, որը պիտանի չէ ալկոհոլային արտադրանքի համար
28. Հեղուկ, որը պարունակում է նատրիումի քլորիդ, նատրիումի ուրանիլ, 4-քլորբենզալդեհիդ
29. Շիկատակի ալկալոիդների հանրագումար
30. Թալիում և դրա աղերը
31. Նիկելի տետրակարբոնիլ
- 31.1. Նիկոտին
32. Տետրաէթիլկապար և դրա խառնուրդները այլ նյութերի հետ (էթիլային հեղուկ և այլն), բացառությամբ էթիլացված բենզինների
33. Ցինկի ֆոսֆիդ
34. Սպիտակ ֆոսֆոր (դեղին ֆոսֆոր)
35. Ցիանալալ
36. Ցիկլոն
37. Ցինխոնին
- 37.1 Ֆենոլ
38. Ժանտրնկոյզի (չիլիբուխայի) հանուկ
39. (կետն ուժը կորցրել է 17.12.14 ՀՕ-216-Ն)
40. (կետն ուժը կորցրել է 17.12.14 ՀՕ-216-Ն)
41. Էթիմերկուրքլորիդ

(հավելվածը լրաց. 24.06.10 ՀՕ-116-Ն, լրաց., փոփ. 17.12.14 ՀՕ-216-Ն)

Հավելված N 3
Հայաստանի Հանրապետության
քրեական օրենսգրքի

ԽԻՍՏ ՆԵՐԳՈՐԾՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԽՈՇՈՐ ԶԱՓԵՐ

Հ/հ	Անվանումներ	Խոշոր չափեր
-----	-------------	-------------

	(... և ավելի գրամ)
1. Նորանդրոստենեդիոլ	2,5
2. 19- նորանդրոստենեդիոն	2,5
3. 1-տեստոստերոն (17բետա-հիդրոքսի-5ալֆաանդրոստադիեն-ոն-3)	10
4. 4-հիդրոքսիտեստոստերոն (4,17 բետա-դիհիդրոքսիանդրոստեն-ոն-3)	10
5. Անդրոստանոլոն	2,5
6. Անդրոստենեդիոլ	2,5
7. Անդրոստենեդիոն	2,5
8. (Կետոն ուժղ կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-204-Ն)	
9. Նատրիումի Բարբիտալ	10
10. (Կետոն ուժղ կորցրել է 17.12.14 ՀՕ-216-Ն)	
11. Բենզոգրբարբիտալ (1-բեզոլի-5-էթիլ-5-ֆենիլբարբիտուրաթթու)	10
12. Բոլաստերոն	10
13. Բոլդենոն	10
14. Բոլդենոն (անդրոստ-1,4-դիեն-3, 17-դիոն)	10
15. Բրոմիզոլվալ (N-(ամինոկարբոնիլ)-2-բրոմ-3-մեթիլբուբանամիդ	15
16. Բրոտիզոլամ 2-բրոմ-4-(օրթօ-քլորֆենիլ)-9-մեթիլ-6H-թիեն(3,2-f)-s-տրիազոլոլ[4,3-a][1,4]դիազեպին	2
17. Չամմաբուտիրոլակտոն	10
18. Հեքսոբարբիտալ(5-(1-ցլլոհեքսեն-1-իլ)-1,5-դիմեթիլ-2,4,6 (1Ն, 3Ն,5Ն)-պիրիմիդինտրիոն}	1
19. Չեստրինոն	10
20. Ղանազոլ {(17ալֆա)-պրեգն-2,4-դիեն-20-ինոն2,3-d-իզոկլասազոլ-17-օլ}	20
21. Ղեհիդրոքլորմեթիլտեստոստերոն (4-քլոր-17բետահիդրոքսի-17ալֆա-մեթիլանդրոստ-1,4-դիեն-3-օն)	10
22. Ղեզօքսիմեթիլտեստոստերոն (17ալֆա-մեթիլ-5ալֆա-անդրոստ-2-են-17բետա-օլ)	10
23. Ղրոստանոլոն	10
24. (Կետոն ուժղ կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-204-Ն)	
25. (Կետոն ուժղ կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-204-Ն)	
26. Կլաուստերոն	10
27. Կլոստերոլ	2.5
28. (Կետոն ուժղ կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-204-Ն)	
29. (Կետոն ուժղ կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-204-Ն)	
30. (Կետոն ուժղ կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-204-Ն)	
31. (Կետոն ուժղ կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-204-Ն)	
32. Մեստանոլոն	10
33. Մեստերոլոն (1ալֆա-մեթիլանդրոստանոլոն)	2,5
34. Մեթադիենոն (մեթանանդրոստենոլոն) (17բետա-հիդրոքսի-17ալֆա-մեթիլանդրոստ-1,4-դիեն-3-օն)	2.5
35. Մեթանդրիոլ	10
36. Մետաստերոն (2ալֆա,17ալֆա-դիմեթիլ-5ալֆա-անդրոստան-3-օն-17բետա-օլ)	10
37. Մետենոլոն	10
38. Մեթիլ-1-տեստոստերոն (17բետա-հիդրոքսի-17ալֆա-մեթիլ-5ալֆա-անդրոստ-1-են-3-օն)	10
39. Մեթիլդիենոլոն (17բետա-հիդրոքսի-17ալֆա-մեթիլէստր-4,9-դիեն-3-օն)	10
40. Մեթիլնորտեստոստերոն	10
41. Մեթիլտեստոստերոն	10
42. Մեթիլտրիենոլոն (17բետա-հիդրոքսի-17ալֆա-մեթիլէստր-4,9,11-տրիեն-3-օն)	10
43. N-մեթիլէֆեդրին	10

44. Միբօլերոն	10
45. Միդազոլամ (8-քլոր-6-(2օրտո-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-իմիդազո-[1,5-ա][1,4]բենզոդիազեպին	2

(հավելվածը լրաց. 24.06.10 ՀՕ-116-Ն, փոփ. 17.12.14 ՀՕ-216-Ն, 20.10.16 ՀՕ-204-Ն)

Հավելված N 4
Հայաստանի Հանրապետության
քրեական օրենսգրքի

ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊՐԵԿՈՒՐՍՈՐՆԵՐԻ ԽՈՇՈՐ ԵՎ ԱՌԱՆՋՆԱՊԵՍ ԽՈՇՈՐ ՉԱՓԵՐԸ

Հ/հ	Անվանումներ	Չափերը՝ կիլոգրամներով	
		խոշոր...-ից մինչև... ներառյալ	Առանձնապես խոշոր, ավելի քան
1.	Անտրանիլաթթու	2,5-25,0	25,0
2.	N-Ացեթիլանտրանիլաթթու	0,3-3,0	3,0
3.	Ացետոն	39,0-157,0	157,0
4.	Էթիլ եթեր	14,0-142,0	142,0
5.	Էրգոմետրին	0,0003-0,003	0,003
6.	Էրգոտամին	0.0003-0.003	0,003
7.	Իզոսաֆրոլ	0,5-5,0	5,0
8.	Կալիումի պերմանգանատ	1,0-3,0	3,0
9.	Ծծմբական թթու	20,0-100,0	100,0
10.	3,4-Մեթիլենդիօքսիֆենիլ-2-պրոպանոն	0,21-2,1	2,1
11.	Մեթիլ էթիլ կետոն	25,0-250,0	250,0
12.	Պիպերիդին	0,023-0,23	0,23
13.	Պիպերոնալ	0,2-2,0	2,0
14.	Սաֆրոլ	1,0-10,0	10,0
15.	Տոլուոլ	23,0-230,0	230,0
16.	Քացախաթթվի անհիդրիդ	0,23-2,3	2,3
17.	Աղաթթու	20,0-100,0	100,0
18.	1-ֆենիլ-2-պրոպանոն	0,04-0,4	0,4
19.	Ֆենիլքացախաթթու	1,0-10,0	10,0
20.	Լիզերգինային թթու	0,0001-0,001	0,001
21.	Լուծիչներ, որոնք պարունակում են ոչ պակաս, քան 10% ացետոն, էթիլային եթեր, մեթիլ էթիլ կետոն և	50,0-200,0	200,0

	տողուղ		
--	--------	--	--

(հավելվածը լրաց. 07.12.11 ՀՕ-323-Ն, փոփ. 20.10.16 ՀՕ-204-Ն)

Հավելված թիվ 5
Հայաստանի Հանրապետության քրեական օրենսգրքի

ՄԵԱԿՈՒՆ ԱՐԳԵԿԱԾ՝ ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ, ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ), ԽԻՍՏ ՆԵՐԳՈՐԾՈՂ ԿԱՄ ԹՈՒՆԱԿՈՐ ՆՅՈՒԹԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ԲՈՒՅՍԵՐԻ ԽՈՇՈՐ ԵՎ ԱՌԱՆՁՆԱԴԵՍ ԽՈՇՈՐ ՉԱՓԵՐԸ

Հ/հ	Անվանումը	Չափերը՝ հատով	
		խոշոր...-ից մինչև ... ներառյալ (անկախ բույսի վեգետացիոն շրջանից)	առանձնապես խոշոր, ավելի քան (անկախ բույսի վեգետացիոն շրջանից)
1.	Երկնագույն լոտոս (Nymphaea caerulea տեսակի բույս)	10-100	100
2.	Էֆեդրա (Ephedra L խմբի բույս)	10-200	200
3.	Կատ (Catha տեսակի բույս)	4-40	40
4.	Կոկա (Erythroxylon խմբի ցանկացած տեսակի բույս)	4-20	20
5.	Կանեփ (Cannabis խմբի բույս)	10-100	100
6.	Հավայան վարդ (Argyrea nervosa տեսակի բույս)	10-100	100
7.	Մեսկալին պարունակող կակտուս (Lophophora williamsii տեսակի բույս), ինչպես նաև մեսկալին պարունակող այլ կակտուսներ	3-10	10
8.	Պսիլոցիբին և (կամ) պսիլոցին պարունակող ցանկացած տեսակի սնկեր	20-200	200
9.	Քնաբեր կակաչ (Papaver somniferum L. տեսակի բույս) և ափիոնի շարքի թմրակալոիդներ պարունակող կակաչի մյուս տեսակները	10-200	200
10.	Եղեսպակ կանխագուշակողների (Salvia Divinorum տեսակի բույս)	10-100	100
11.	Միտրագինա գեղեցիկ (Mitragyna speciosa)	4-40	40

(հավելվածը լրաց. 30.04.13 ՀՕ-35-Ն, 20.10.16 ՀՕ-204-Ն)