

ՎԱՐՉԱՎԱՆ ԻՐԱՎԱՆԱՆՏՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ
ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ Օ Ր Ե Ն Ս Գ ՐՔՈՒՄ ՓՈՓՈԽՎՈՂ ՀՈՂՎԱԾՆԵՐՆ ԵՆ 44.1,
110.2 ՀԱՎԵԼՎԱԾՆԵՐ 1,2

Հոդված 44¹ Մանր չափերով թմրամիջոցների կամ հոգեմետ նյութերի ապօրինի շրջանառությունն առանց իրացնելու նպատակի

1. Առանց իրացնելու նպատակի մանր չափերով թմրամիջոցներ կամ հոգեմետ նյութեր ապօրինի պատրաստելը, վերամշակելը, ձեռք բերելը, պահելը, փոխադրելը կամ առաքելը՝

առաջացնում է տուգանքի նշանակում՝ նվազագույն աշխատավարձի երկուհարյուրապատիկից չորսհարյուրապատիկի չափով:

2. Նույն արարքները մեկ տարվա ընթացքում կրկին անգամ կատարելը՝ առաջացնում է տուգանքի նշանակում՝ նվազագույն աշխատավարձի չորսհարյուրապատիկից ութհարյուրապատիկի չափով:

3. Սահմանել սույն գլխում թմրամիջոցների և հոգեմետ նյութերի մանր չափերը՝ համաձայն սույն օրենսգրքին կցված հավելվածի:

4. Այն անձը, որ կամովին հանձնել է իր մոտ եղած մանր չափերի թմրամիջոցները կամ հոգեմետ նյութերը, ազատվում է սույն հոդվածով նախատեսված իրավախախտման համար վարչական պատասխանատվությունից:

(44¹ - ղդ հոդվածը լրաց. 26.05.08 ՀՕ-77-Ն)

Հոդված 110². Մշակումն արգելված՝ թմրանյութեր, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութեր պարունակող բույսեր ցանելը կամ աճեցնելը (վերնագիրը խմբ. 30.04.13 ՀՕ-36-Ն)

1. Սույն օրենսգրքի 2-րդ հավելվածով նախատեսված թմրանյութեր, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութեր պարունակող բույսեր ցանելը կամ աճեցնելը՝ մանր չափերով՝

առաջացնում է տուգանքի նշանակում՝ սահմանված նվազագույն աշխատավարձի հնգապատիկից տասնապատիկի չափով:

2. Սույն օրենսգրքի 2-րդ հավելվածով նախատեսված թմրանյութեր, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութեր պարունակող բույսեր ցանելը կամ աճեցնելը՝ զգալի չափերով՝

առաջացնում է տուգանքի նշանակում՝ սահմանված նվազագույն աշխատավարձի տասնապատիկից երեսնապատիկի չափով:

3. Սահմանել «Մշակումն արգելված՝ թմրանյութեր, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութեր պարունակող բույսերի զգալի և մանր չափերը»՝ համաձայն թիվ 2 հավելվածի:

(110² - ղդ հոդվածը խմբ. 23.10.87, 02.09.93 ՀՕ-79, 30.04.13 ՀՕ-36-Ն)

Հայաստանի Հանրապետության վարչական
իրավախախտումների վերաբերյալ օրենսգրքի

ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԳԵՄԵՏ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՆՐ ՉԱՓԵՐՆ

Հ/հ	Անվանումը	Չափերը՝ գրամներով Մանր 0-ից մինչև ... ներառյալ
Թ Մ Ր Ա Մ Ի Ջ Ո Ց Ն Ե Ր		
1.	Ալիլպրոդին	0.1
2.	Ալֆամեպրոդին	0.1
3.	Ալֆամեթադոլ	0.1
4.	Ալֆա-մեթիլֆենտանիլ (հիմքն ու աղերը)	0.00004
5.	Ալֆա-մեթիլթիոֆենտանիլ	0.00004
6.	Ալֆապրոդին	0.1
7.	Ալֆացետիլմեթադոլ	0.1
8.	Ալֆենտանիլ	0.0004
9.	Ացետիլմեթադոլ	0.1
10.	Ացետիլ-ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	0.00004
11.	Ացետորֆին	0.00005
12.	Ամֆետամին (ֆենամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01
13.	Անիլերիդին (քանակը որոշվում է՝ +110-115 ⁰ C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.005
14.	Ափիոն (այդ թվում՝ բժշկական) անկախ չեզոք լցանյութերի առկայությունից (քանակը որոշվում է՝ +110-115 ⁰ C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.1
15.	Ափիոն ացետիլացված, այդ թվում՝ ուղեկցող նյութերի առկայությամբ, անկախ դրանց դեղագործական բնութագրից (քանակը որոշվում է՝ +110-115 ⁰ C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.02
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 ⁰ C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.1
17.	Ացետիլկոդեին	0.01
18.	Ացետիլդիփիդրոկոդեին	0.1

18.1	Բարբիտալ	0.1
19.	Բեզիտրամիդ	0.01
20.	Բետա-հիդրօքսիֆենտանիլ	0.0004
21.	Բետա-հիդրօքսի – 3-մեթիլֆենտանիլ	0.0004
22.	Բետամեպրոդին	0.1
23.	Բետամեթադոլ	0.1
24.	Բետապրոդին	0.1
25.	Բետացետիլմեթադոլ	0.1
26.	Բենզեթիդին	0.01
27.	Բենզիլմորֆին	0.1
28.	Բուպրենորֆին (հիմքը և աղերը)	0.002
29.	Բրոլամֆետամին (ԴՌԲ) (հիմքն ու աղերը)	0.0001
30.	Դեզոմորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (քանակը որոշվում է՝ +110-115 ⁰ C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05
30.1	Դեմորֆան	0.02
31.	Դեքստրոմորամիդ	0.002
31.1	Դեքսամֆետամին	0.01
32.	Դիամպրոմիդ	0.1
33.	Դիհիդրոմորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (քանակը որոշվում է՝ +110-115 ⁰ C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05
34.	Դեկստրոպրոպոքսիֆեն (իբուպրոկսիրոն, պրոկսիվոն, սպազմոպրոկսիվոն)	0.12
35.	4-բրոմո-2.5-դեմիթոքսիֆենիլամին (2C-B)	0.001
36.	N,N-դիէթիլտրիպտամին (ԴԷՏ) (հիմքն ու աղերը)	0.01
37.	N,N-դիմեթիլտրիպտամին (ԴՄՏ) (հիմքն ու աղերը)	0.01
38.	Դիէթիլթիամբուտեն	0.1
39.	ԴՄՀՊ՝ 3-(1.2-դիմեթիլ-հեպտիլ)-1-հիդրօքսի-7,8,9,10-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմեթիլ-6-Ի-դիբենզո-{-b,d} պիրան	0.01
40.	ԴՄԱ՝ (dլ-2.5-դիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլ ֆենիլ էթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01
41.	ԴՕԷՏ՝ (dլ-2.5-դիմեթոքսի-4-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.0001
42.	Դիհիդրոկոդեին	0.1
42.1.	դիհիդրոէտորֆին	0.0001
43.	Դիմենօքսադոլ	0.1
44.	Դիմեֆեպտանոլ	0.1
45.	Դիմեպիեպտանոլ	0.1
46.	Դիմեթիլթիամբուտեն	0.1
47.	Դիպիպանոն	0.002
48.	Դիօքսաֆետիլ բուտիրատ և դրա աղերը	0.02
49.	Դրոտեբանոլ	0.1
50.	Էտոնիտազեն և դրա աղերը	0.001

51.	Էթիլմորֆին	0.01
52.	Էթիլմեթիլթիանբուտեն	0.1
53.	Էտիցիկլիդին (հիմքն ու աղերը)	0.001
54.	N-էթիլ-ՄՂԱ (+)- N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենէթիլամին) (N-էթիլ տենամֆենտամին) (հիմքն ու աղերը)	0.1
55.	Էկզոնին և դրա բարդ եթերներն ու ածանցյալները, որոնք կարող են փոխակերպվել Էկզոնինի և կոկահինի	0.04
55.1	Էտրիպտամին	0.001
56.	Էտօքսերիդին և դրա աղերը	0.1
57.	Էֆեդրոն, մեթկատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից)	0.01
58.	Էտորֆին	0.00001
59.	Թիանեպտին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (քանակը որոշվում է՝ +110-115 ⁰ C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05
60.	Թիոֆենտանիլ	0.00004
61.	Իզոմեթադոն	0.1
62.	(+)- Լիզերգիդ (ԼՄԴ, ԼՄԴ-25)	0.0001
62.1	Լևամֆետամին	0.01
63.	Լևոմետորֆան	0.1
64.	Լևոմորամիդ	0.1
65.	Լևոֆենացիլմորֆան	0.1
66.	Լևորֆանոլ	0.1
67.	ԽՏՊ՝ 2-ամինո-1-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլ ֆենիլպրոպան)	0.001
68.	Կատա Էդուլիս (բուսանյութի քանակը որոշվում է 110 աստիճանում մինչև և զանգված չորացումից հետո)	10.0
69.	Կակաչի ծղոտ (քանակը որոշվում է՝ +110-115 ⁰ C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	10.0
70.	<i>(կետն ուժը կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-205-Ն)</i>	
71.	Կատինոն	0.01
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
73.	Կետոբեմիդոն	0.01
74.	Կոդեին (հիմքն ու աղերը)	0.02
75.	Կոկահին (հիմքն ու աղերը, անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից)	0.001
76.	Կոկայի տերևներ (քանակը որոշվում է՝ +110-115 ⁰ C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	2.0
77.	Կոդոքսիմ	0.1
78.	Հերոին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից)	0.005

79.	Հաշիշ (անաշա, կանաքիսի խեժ)	0.2
80.	Հաշիշի յուղ (քանակը որոշվում է՝ +110-115 ⁰ C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.1
81.	N -հիդրօքսի մեթինենդիօքսի-ամֆետամին (ՄԴԱ) (+)- N [ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի)ֆենեթիլ] հիդրօքսիլամին	0.1
82.	Հիդրոկոդոն	0.1
83.	Հիդրոմորֆինոլ	0.1
84.	Հիդրոմորֆոն	0.1
85.	Հիդրօքսիպեթիդին	0.1
86.	Մարիխուանա (քանակը որոշվում է՝ +110-115 ⁰ C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.5
87.	ՄԴՄԱ՝ (dl-3,4-մեթիլենդիօքսի -N - ալֆա-դիմեթիլֆենիլ-էթիլամին) (մեթիլենդիօքսիմեթամֆետամին) (հիմքն ու աղերը)	0.05
88.	ՄԴՊՊ 1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլի պրոպինատ (եթեր)	0.1
89.	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթու	0.1
90.	Մեթադոն (հիմքն ու աղերը)	0.1
91.	Մեթադոնի միջակա միացություն	0.05
92.	<i>(կետն ուժը կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-205-Ն)</i>	
93.	Մեթիլդեգորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (քանակը որոշվում է՝ +110-115 ⁰ C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.05
94.	Մեթիլդիհիդրոմորֆին՝ անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից (քանակը որոշվում է՝ +110-115 ⁰ C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով վերջնական քաշը ստանալուց հետո)	0.1
95.	Մետոպրոն	0.01
96.	Մետազոցին	0.4
97.	3-մեթիլֆենտանոլ	0.00002
98.	3-մեթիլթիոֆենտանոլ	0.00002
99.	Մեսկալին (հիմքն ու աղերը)	0.015
100.	Մեթամֆետամին (հիմքն ու աղերը)	0.01
101.	Միրոֆին	0.1
102.	Մորամիդի միջակա միացություն	0.1
103.	Մորֆերիդին	0.1
104.	Մորֆին (հիմքն ու աղերը)	0.01
105.	Մորֆին- N- օքսիդ	0.1
106.	Մորֆին մեթիլբրոմիդ	0.1
106.1	Միտրագինին E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-էթիլ-8-մեթօքսի-1,2,3,4,6,7,12,12b- օկտահիդրինդոլոլո [2,3-a]թինոլիզին-2-իլ]-3- մեթօքսիակրիլաթթվի մեթիլային էսթեր	0.5
107.	ՄՄԴԱ՝ (dl – 5 մեթօքսի-3,4-մեթիլեն-դիօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին) (հիմքն և աղերը)	0.1
108.	Նիկոմորֆին	0.1

109.	Նիկոկոդին	0.1
110.	Նիկոդիկոդին	0.1
110.1	Նոմիֆենզին (Nomifensine) 2-մեթիլ-4-ֆենիլ-1,2,3,4-տետրահիդրոիզոզոլին-8-ամին	0.75
111.	Նորացիմեթադոլ	0.1
112.	Նորլեվորֆանոլ	0.1
113.	Նորկոդեին (N-դեմեթիլկոդեին)	0.1
114.	Նորմեթադոն	0.1
115.	Նորմորֆին	0.1
115.1	Նորպիպանոն	0.1
116.	Նօքսիրոն (գլուտեթիմիդ) (հիմքն ու աղերը)	1.5
117.	Պենտազոցին	0.05
118.	Պարահեքսիլ	0.025
119.	Պարա-ֆլուորոֆենտանիլ	0.00002
120.	ՊեՊԱՊ (1-ֆենեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերոլինոլի ացետատ) (եթեր)	0.1
121.	Պեթիդին	0.1
122.	Պեթիդին ինտերմեդիատ A	0.1
123.	Պեթիդին ինտերմեդիատ B	0.1
124.	Պեթիդին ինտերմեդիատ G	0.1
125.	Պիմինոդին	0.1
126.	Պիրիտրամիդ	0.007
127.	Պսիլոցիբին	0.001
128.	Պսիլոցին	0.001
129.	Պրոհեպտազին	0.1
130.	Պրոպերիդին	0.1
131.	Պրոպիրամ	0.1
132.	Սոմբրևին	0.5
133.	Պրոզիդոլ	0.01
134.	ՊՄԱ (4-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01
135.	Ռացեմետորֆան	0.1
136.	Ռացեմորամիդ	0.1
137.	Ռացեմորֆան	0.1
138.	Ռոլիցիկլիդին (ՖՑՊԻ, ՖՊ) (հիմքն ու աղերը)	0.001
139.	Սուֆենտանիլ	0.00004
140.	Թեբաին	0.02
141.	Թեբակոն	0.1
142.	Տետրահիդրոկաննաբինոլներ (բոլոր իզոմերներով)	0.005
143.	Տենամֆետամին (ՄՂԱ) (մեթիլենդիօքսիամֆետամին) (հիմքն ու աղերը)	0.01
144.	Տենոցիկլիդին (ՏՑՊ, ՏՍՊ) (հիմքն ու աղերը)	0.001
145.	Տիլիդին	0.02
145.1	ՏՄԱ՝ di-3,4,5-տրիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին	0.015
146.	(կետոն ուժը կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-205-Ն)	
147.	Տրիմեպերիդին	0.02
148.	Կլոնիտազեն և դրա աղերը	0.00004

149.	<i>(կետն ուժը կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-205-Ն)</i>	
150.	Օմնոպոն	0.02
150.1	Օրիպավին	0.02
151.	Օքսիկոդոն (14-հիդրօքսիդիհիդրոկոդեինոն)	0.1
152.	Օքսիմորֆոն (14-հիդրօքսիդիհիդրոմորֆինոն)	0.1
153.	Ֆենադօքսոն և դրա աղերը	0.1
154.	Ֆենամպրոմիդ	0.1
155.	Ֆենագոցին	0.2
155.1	Ֆենատին	0.1
156.	<i>(կետն ուժը կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-205-Ն)</i>	
157.	Ֆենոմորֆան	0.1
157.1	Ֆենոպերիդին	0.1
158.	Ֆենտանիլ և դրա բոլոր ածանցյալները	0.0001
159.	Ֆենցիկլիդին (ՖՑՊ) (հիմքն ու աղերը)	0.0001
160.	Ֆուկոդին (մորֆոլինիլէթիմոնֆին)	0.1
161.	Ֆուրեթիդին	0.1
161.1	7-հիդրօքսիմիտրագինին (E)-2-((2S,3S,7aS,12bS)-3-էթիլ-7a-հիդրօքսի-8-մեթօքսի-1,2,3,4,6,7,7a,12b-օկտահիդրոինդոլոլ[2,3-a]քինոլիզին-2-իլ)-3-մեթօքսիակրիլաթթվի մեթիլային էսթեր	0.5
161.2	7-Ացետօքսիմիտրագինին Մեթիլ-2-(7a-ացետօքսի-8-մեթօքսի-3-էթիլ-1,2,3,4,5,6,7, 7a,12b-օկտահիդրոինդոլոլ[2,3-a]քինոլիզին-2-իլ)-3-մեթօքսիակրիլատ	0.5
162.	ACBM-018 N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
163.	ACBM(N)-018 N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
164.	ACBM-2201 N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
165.	ACBM(N)-2201 N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
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
167.	AM-1248 (ադամանտան-1-իլ)-1-[(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ-մեթիլ)-1H-	0.05

	ինդոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
168.	AM-2201 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
169.	AM-2233 (1-(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ (2- յոդոֆենիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
170.	AM-694 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ(2-յոդոֆենիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
171.	CP 55, 940 (-)-Ցիս-3-[2-հիդրօքսի-4-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ) ֆենիլ]-տրանս-4- (3-հիդրօքսի-պրոպիլ) ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
172.	CP-47,497 2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլօկտան-2- իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
173.	(CP 47,497)-C6 2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլհեպտան-2- իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
174.	(CP 47,497)-C9 2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլդեկան-2- իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
175.	(CP 47,497)-C8 2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլնոնան-2- իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
176.	HU-210 (6aR,10aR)-9-(հիդրօքսիմեթիլ)-6,6-դիմեթիլ-3-(2-մեթիլօկտան- 2-իլ)-6a,7,10,10a-տետրահիդրոբենզո[с]խրոմեն-1-օլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
177.	HU-308 [(1R,2R,5R)-2-[2,6-դիմեթօքսի-4-(2-մեթիլօկտան-2-իլ) ֆենիլ] - 7,7-դիմեթիլ-4-բիցիկլո [3.1.1] հեպտ-3-էնիլ] մեթանոլ]	0.05

	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
178.	JWH-007 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
179.	JWH-015 (2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) -1- նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
180.	JWH-018 1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
181.	JWH-019 1-հեքսիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
182.	JWH-073 (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
183.	JWH-081 (4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
184.	JWH-098 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
185.	JWH-116 2-էթիլ-1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
186.	JWH-122 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
187.	JWH-122-F (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1- (5-ֆտորոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
188.	JWH-149 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05

189.	JWH-175 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
190.	JWH-176 (E)-1-[1-(նաֆթալին-1-իլմեթիլիդեն)-1H-ինդեն-3-իլ]պենտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
191.	JWH-182 1-պենտիլ-3-(4-պրոպիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
192.	JWH-184 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
193.	JWH-185 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
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
195.	JWH-194 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1- իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
196.	JWH-195 (1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
197.	JWH-196 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
198.	JWH-197 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթոքսինաֆթալին-1- իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
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
200.	JWH-199	0.05

	(4-մեթոքսիմաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
201.	JWH-200 (1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
202.	JWH-203 2-(2-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
203.	JWH-206 2-(4-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
204.	JWH-210 1-պենտիլ-3-(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
205.	JWH-234 1-պենտիլ-3-(7-էթիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
206.	JWH-237 2-(3-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
207.	JWH-250 1-պենտիլ-3-(2-մեթոքսիֆենիլացետիլ)ինդոլ, 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
208.	JWH-251 2-(2-մեթիլֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
209.	JWH-307 (5-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-4իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
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
211.	2C-E 2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենէթիլամին]	0.05

	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
212.	2C-I 2,5-դիմեթօքսի-4-յոդֆենեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
213.	2C-T-2 2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլթիո-ֆենեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
214.	2C-T-7 (2,5-դիմեթօքսի-4-N-պրոպիլթիոֆենեթիլամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
215.	RCS-4 (4-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
216.	AD-2201 (Ադամանտան-1-իլ)(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
217.	Ադամանտիլ(1-պենտիլ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
218.	(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
219.	RCS-4-ortho (2-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
220.	A-836,339 N-(3-(2-մեթօքսիէթիլ)-4,5-դիմեթիլթիազոլ-2(3H)-իլիդեն)-2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
221.	(1-(2-մորֆոլինոէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
222.	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
223.	Պրավադոլին (4-մեթօքսիֆենիլ)-[2-մեթիլ-1-(2-(4-մորֆոլինիլ)էթիլ)ինդոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
224.	(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
225.	CB-13 (նաֆթալին-1-իլ)(4-պենտօքսինաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
226.	TFMPP (3-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին, մետա-	0.05

	տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին) 1 - [3 - (տրիֆտորմեթիլ) ֆենիլ] պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
227.	Պիրովալերոն 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
228.	MPBP 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբուտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
229.	MPPP 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
230.	MPHP 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիեքսան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
231.	MABP (Բուֆերոն) 1-ֆենիլ-2-(մեթիլամինո) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
232.	PVP 1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
233.	PPP 1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
234.	MDPV 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
235.	MDPBP 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
236.	MDPPP 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
237.	O-2482 (Նաֆիրոն) նաֆթիլպիրովալերոնկամ 1-նաֆթալին-2-իլ-2-պիրրոլիդին-1- իլպենտան -1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05

238.	<p>bk-EBDB (Էուտիլոն)</p> <p>1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)</p>	0.05
239.	<p>bk-MBDP (Պենտիլոն)</p> <p>1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)</p>	0.05
240.	<p>bk-MBDB (Բուտիլոն)</p> <p>2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)</p>	0.05
241.	<p>bk-MDEA (Էթիլոն)</p> <p>1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)</p>	0.05
242.	<p>bk-MDMA (Մեթիլոն)</p> <p>2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)</p>	0.05
243.	<p>bk-MMBDB (N-Մեթիլբութիլոն)</p> <p>2-(դիմեթիլամինո)-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)</p>	0.05
244.	<p>MDAI</p> <p>5,6-մեթիլենդիօքսի-2-ամինոինդան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)</p>	0.05
245.	<p>MPA</p> <p>N-մեթիլ-1-(թիոֆեն-2-իլ)պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)</p>	0.05
246.	<p>NBOMe-2C-I</p> <p>2-(4-յոդո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)</p>	0.05
247.	<p>α-PVP</p> <p>1-ֆենիլ-2-(1-պիրրոլիդինիլ)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)</p>	0.05
248.	<p>Մեֆեդրոն</p> <p>4-մեթիլմետակատինոն</p> <p>4-MMCկամ 2-մեթիլամինո-1-(4-մեթիլֆենիլ) պրոպան-1-օն, կամ 2-ամինո-N-մեթիլ-1-(4-մեթիլֆենիլ) պրոպան-1-օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)</p>	0.05
249.	<p>PCA</p> <p>(Պարա-քլորամֆետամին, 4-CA) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր</p>	0.05

	զանգվածով)	
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
251.	5-MeO-AMT 5-մեթոքսի-ալֆա-մեթիլտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
252.	5-MeO-NMT (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
253.	SR-18 (RCS-8, BEM-8) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
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
255.	DOX D, L-2, 5-դիմեթոքսի-4-քլորամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
256.	WIN 55,212-2 (R) - (+) - [2,3-դիհիդրո-5-մեթիլ-3-(4-մորֆոլինիլմեթիլ) պիրրոլո [1,2,3-de] -1,4 -բենզոքսազին-6-իլ] -1 - նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
257.	3,4-DMMC 3,4-դիմեթիլմեթկատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
258.	3-F-iso-MC 1-մեթիլամինո-1-(3-ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
259.	4-EMC 1 - (4-էթիլֆենիլ) -2 - (մեթիլամինո) պրոպան- 1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
260.	4-FA (4-ֆտորամֆետամին) (R, S) -1 - (4-ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
261.	5 - MeO-DIPT N, N-դիիզոպրոպիլ-5-մեթոքսիտրիպտամին	0.05

	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
262.	5-IAI 5-յոդո-2,3-դիհիդրո-1H-ինդեն-2-ամին 1-պենտիլ-3-(4-հիդրօքսիֆենիլացետիլ)-ինդոլ 1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամինո) բութան-1-օն 4-մեթիլ-ա-պիրրոլիդինոպրոպիոֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
263.	AKB-48 H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
264.	PBA (Պարա-բրոմոնամֆետամին) 4-բրոմոնամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
265.	PJA (Պարա-յոդոնամֆետամին) 4-յոդոնամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
266.	N-ցիկլոհեքսիլ-MDA -N-ցիկլոհեքսիլ-3,4-մեթիլենդիօքսիամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
267.	2C-I-NBOMe (25I-NBOMe, NBOMe-2C-I, BOM-CI) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
268.	5F-UR-144 (XLR-11) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
269.	URB-754 6 մեթիլ-2-[(4-մեթիլֆենիլ) ամինո]-4H-3,1-բենզօքսազին-4-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
270.	APB 5 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
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

272.	AB-001 1-պենտիլ-3-(ադամանո-1-օիլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
273.	5-APDB (3-դեզօքսի-MDA, EMA-4) 5 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
274.	6-APDB (4-դեզօքսի -MDA, EMA-3) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
275.	DOI 2,5-դիմեթօքսի-4-յոդոամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
276.	<i>(կետն ուժը կորցրել է 20.10.16 ՀՕ-205-Ն)</i>	
277.	25B-NBOMe [2-(4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-](2-մեթօքսիֆենիլ)-մեթիլ] էթանամին	0.05
278.	25B-NBOMe-Nme [2-(4-բրոմո-2,5- դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2- մեթօքսիբենզիլ)- մեթիլամին	0.05
279.	25B-NBOMeTF [2-(4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2- տրիֆտորմեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05
280.	25C-NBOMe 2-(4-քլորո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-[(2-մեթօքսիֆենիլ)մեթիլ] էթանամին	0.05
281.	25H-NBOMe [2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05
282.	JWH-213 (5-էթիլնաֆթալին-1-իլ)- (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
283.	ACBM(N)-2201 TMS N-((3s,5s,7s)-ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-N- (տրիմեթիլսիլիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05
284.	MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA) N-(1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H- ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05
285.	MBA(N)-018 (AB-PINACA) N-(1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ	0.05
286.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(2-ֆտորպենտիլ) 1-(2-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1- կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	0.05
287.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(4-ֆտորպենտիլ)	0.05

	1-(4-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	
288.	MBA(N)-018-CI (AB-PINACA-CI) 1-(5-քլորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	0.05
289.	QCBL-CHM (BB-22) Քինոլին-8-իլ 1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ	0.05
290.	bk-MDMA (Մեթիլոն) AC N-(2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքստեթիլ)-N-մեթիլացետամիդ	0.05
291.	bk-MDMA (Մեթիլոն) ET 1-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-2-(էթիլմեթիլամինո)-պրոպան-1-ոն	0.05
292.	bk-MDMA (Մեթիլոն) TFA N-(2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքստեթիլ)-2,2,2-տրիֆտոր-N-մեթիլացետամիդ	0.05
293.	6-Methoxy-MDMA (Methyl-MMDA-2) 2-մեթօքսի-4,5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին	0.05
294.	6-CI-MDMA [2-(6-քլորոբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05
295.	5-Methoxy-MDMA (MMDMA) 3-մեթօքսի-4,5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին	0.05
296.	4-MDMABP 2-դիմեթիլամինո-1-(Պ-տոլիլ)-բութան-1-ոն	0.05
297.	4,5-MDMAI (7,8-դիհիդրո-6H-1,3-դիօքսա-as-ինդացեն-7-իլ)-մեթիլամին	0.05
298.	2-I-4,5-MDMA [2-(4-յոդբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05
299.	2,3-MDMA PFP N-(3-(բենզոլ[d][1,3]դիօքսոլ-4-իլ)բութան-2-իլ)-2,2,3,3,3-պենտաֆտոր-N-մեթիլպրոպանամիդ	0.05
300.	2,3-MDMA HFB N-(1-(բենզոլ[d][1,3]դիօքսոլ-4-իլ)պրոպան-2-իլ)-2,2,3,3,4,4,4-հեպտաֆտոր-N-մեթիլբութանամիդ	0.05
301.	2,3-MDMA (2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին	0.05
302.	DMMDMA [2-(4,7-դիմեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05
303.	F2-MDMA [2-(2,2-դիֆտորբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05
304.	MDMAI (5,6-Մեթիլենդիօքսի-2-մեթիլամինոինդան) 6,7-դիհիդրո-5H-ինդենոլ[5,6-d][1,3]դիօքսոլ-6-իլ)-մեթիլամին	0.05
305.	MDMAT (6,7- Մեթիլենդիօքսի -2-մեթիլամինոտետրալին) Մեթիլ-(5,6,7,8-տետրահիդրոնաֆթոլ[2,3-d][1,3]դիօքսոլ-6-իլ)-ամին	0.05
306.	O-desmethyiltramadol 3-(2-((դիմեթիլամինո) մեթիլ)-1-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ)ֆենոլ	0.05
307.	MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA)	0.05

	N-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդ	
308.	MMBA-018 (ADBICA) N-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05
309.	MBA-2201 (5F-ADBICA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05
310.	AH-7921 3,4-դիքլոր-N-((1-դիմեթիլամինո)ցիկլոհեքսիլ)մեթիլբենզամիդ	0.05
311.	A-834,735 [1-(Տետրահիդրոպիրան-4-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ](2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն	0.05
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
313.	Օքֆենտանիլ (Ocfentanyl) N-(2-ֆտորոֆենիլ)-2-մեթոքսի-N-[1-(2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ] ագետամիդ	0.05
314.	A-836,339 N-[3-(2-մեթոքսի-էթիլ)-4,5-դիմեթիլ-1,3-թիազոլ-2-իլիդեն]-2,2,3,3-Տետրամեթիլցիկլոպրոպան-1-կարբոքսամիդ	0.05
315.	QCBL-2201 (5F-PB22) 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվիքինոլին-8-իլային էսթեր	0.05
316.	QCBL-018 (PB-22) Քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ	0.05
317.	4-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(4-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
318.	5-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
319.	5-MeO-MIPT TMS իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթոքսի-1-տրիմեթիլսիլանիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
320.	5,6-MeO-MIPT [2-(5,6-դիմեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլմեթիլամին	0.05
321.	6-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(6-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
322.	7-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(7-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
323.	QCBL(N)-018 (NPB-22) քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ	0.05
324.	3,4-CTMP (3,4-Ղիքլորոմեթիլֆենիլատ) Մեթիլ 2-(3,4-դիքլորոֆենիլ)-2-(2-պիպերիդիլ)ագետատ	0.05
325.	LY2183240 N,N-դիմեթիլ-5-[4-դիֆենիլ)մեթիլտետրազոլ-1-կարբոքսամիդ	0.05

326.	EAM-2201 (JWH-210-F) (1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05
327.	CBL-2201 (NM-2201) նաֆթալին-1-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ	0.05
328.	CBM-018 (NNE1 կամ MN-24) 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվինաֆթալին-1-իլամիդ	0.05
329.	BzCBM-018 (SDB-006) N-բենզիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05
330.	MBA(N)-CHM (AB-CHMINACA) N-(1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H- ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05
331.	MMBA(N)-CHM (MAB-CHMINACA) N-(1-կարբամոիլ-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1- (ցիկլոհեքսիլմեթիլ)ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05
332.	QCBL-BZ-F (FUB-PB22) 1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվի քինոլին-8- իլային էսթեր	0.05
333.	α -PhPP (α -Ֆտալիմիդոպրոպիոֆենոն) 2-(1-մեթիլ-2-օքսո-2-ֆենիլէթիլ)-իզոինդոլ-1,3-դիոն	0.05
334.	α -PHTP (α -Պիրրոլիդինոհետպոլոֆենոն) 1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլիետատան-1-ոն	0.05
335.	4F-PHTP 1-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիետատան-1-ոն	0.05
336.	4-MeO-PHTP 1-(4-մեթօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիետատան-1-ոն	0.05
337.	AM(N)-2201 (THJ-2201) (նաֆթալին-1-իլ)[1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3- իլ]մեթանոն	0.05
338.	CBZ-018 (EG-018) նաֆթալին-1-իլ(9-պենտիլ-9H-կարբազոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
339.	QCBL(N)-2201 (5F-NPB-22) քինոլին-8-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսիլատ	0.05
340.	CBL-BZ-F (FDU-PB22) նաֆթալին-1-իլ 1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ	0.05
341.	4-MEC (4-Մեթիլէթկատինոն) 2-էթիլամինո-1-Պ-տոլիլպրոպան-1-ոն	0.05
342.	Բենզիլպիպերազին (BZP)	0.05
343.	Մետա-քլորֆենիլպիպերազին (mCPP) 1-(մետա-քլորոֆենիլ)պիպերազին	0.05
344.	Դիբենզիլպիպերազին (DBZP) 1,4-Դիբենզիլպիպերազին	0.05
345.	(R)-2C-B-NMBOMe [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[(R)-1-(2-մեթօքսիֆենիլ)- էթիլ]-ամին	0.05
346.	(R)-2C-I-NMBOMe [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[(R)-1-(2-մեթօքսիֆենիլ)-	0.05

	էթիլ]-ամին	
347.	2,4,5-2C-T-7 2-(2,4-դիմեթօքսի-5-պրօպիլսուլֆանիլֆենիլ)-1-մեթիլէթիլամին	0.05
348.	2,5,3-2C-T-7 2-(2,5-դիմեթօքսի -3-պրօպիլսուլֆանիլֆենիլ)-1-մեթիլէթիլամին	0.05
349.	2C-H 2,5-դիմեթօքսիֆենէլէթիլամին	0.05
350.	2C-DFLY 2-ամինո-1-բենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլէթան	0.05
351.	2C-B TFA N-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենէլէթիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05
352.	2C-B-2,5-DIETO 2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
353.	2C-B-2-ET0 2-(4-բրոմ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
354.	2C-B-2-HFLY (2C-B-2-hemiFLY) 2-(4-բրոմ-5-մեթօքսի-2,3-դիհիդրօբենզոֆուրան-7-իլ)-էթիլամին	0.05
355.	2C-B-5-ET0 2-(4-բրոմ-2-մեթօքսի-5-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
356.	2C-B-5-HFLY (2C-B-5-hemiFLY) 2-(7-բրոմ-5-մեթօքսի-2,3-դիհիդրօ-1-բենզոֆուրան-4-իլ)էթանամին	0.05
357.	2C-B-BFLY (2C-B-butterFLY) 2-(10-բրոմ-2,3,4,7,8,9-հեքսահիդրօպիրանոլ[2,3-g]բրոմեն-5-իլ)-էթիլամին	0.05
358.	2C-B-DFLY (2C-B-DragonFLY) 2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05
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
360.	2C-B-DragonFLY-NBOH 2-(((2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)էթիլ)ամինո)մեթիլ)ֆենոլ	0.05
361.	2C-B-dragonFly-NBOMe [2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ)-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05
362.	2C-B-E [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-էթիլամին	0.05
363.	2C-B-FLY (2-CB-FLY) 2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրօբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05
364.	2C-B-FLY TFA N-(1-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրօբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05
365.	2C-B-FLY-NBOH 2-[[2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրօբենզոլ [1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենոլ	0.05
366.	2C-B-FLY-NBOMe	0.05

	[2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ-(2-մետօքսիբենզիլ)-ամին	
367.	2C-B-Ind 1-(5-բրոմ-4,7-դիմեթօքսի-2,3-դիհիդրո-1H-ինդեն-1-իլ)մեթանամին	0.05
368.	2C-B-M [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
369.	2C-B-MM [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին	0.05
370.	2C-B-NB3OMe [2-(3-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05
371.	2C-B-NBOMe AC N-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05
372.	2C-B-pip 1-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-պիպերիդին	0.05
373.	2C-BCB-NBOMe (3-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիբիցիլո[4.2.0]օկտա-1,3,5-տրիեն-7-իլմեթիլ)-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05
374.	2C-BI-1 2C-BI-1 (2-(2,5-դիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05
375.	2C-BI-10 2-(2,5-դիմեթօքսի-4'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05
376.	2C-BI-12 2-(4-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
377.	2C-BI-2 2-(2,5,2'-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05
378.	2C-BI-3 2-(2,5-դիմեթօքսի-2'-մեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05
379.	2C-BI-4 2-(2,5-դիմեթօքսի-2'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05
380.	2C-BI-5 2-(2,5-դիմեթօքսի-4-նավթալին-2-իլֆենիլ)-էթիլամին	0.05
381.	2C-BI-6 2-(2,5,3'-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05
382.	2C-BI-7 2-(2,5-դիմեթօքսի-3'-նիտրոբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05
383.	2C-BI-8 2-(2,5,4'-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05
384.	2C-BI-9 2-(4'-բութիլ-2,5-դիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05
385.	2C-C 2,5-դիմեթօքսի-4-քլորֆենիլամին	0.05
386.	2C-C-3 2-(2,4,5-տրիքլոր-3,6-դիմեթօքսիֆենիլ)էթանամին	0.05
387.	2C-C-NB3OMe [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05
388.	2C-C-NB4OMe	0.05

	[2-(4-քլոր-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	
389.	2C-C-NBOMe [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05
390.	2C-C-NBOMe AC N-[2-(4-քլոր-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)- ացետամիդ	0.05
391.	2C-C-NBOMe TFA N-[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-քլորֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտոր-N-(2- մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05
392.	2C-C-NMBOMe [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)- մեթիլամին	0.05
393.	2C-CN 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիբենզոնիտրիլ	0.05
394.	2C-D 2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլէթիլամին	0.05
395.	2C-D-2,5-DIETO 2-(2,5-դիէթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05
396.	2C-D-2ETO 2-(4-մեթիլ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
397.	2C-D-5ETO 2-(5-էթօքսի-2-մեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05
398.	2C-D-butterFLY 2-(10-մեթիլ-2,3,4,7,8,9-հեքսահիդրոպիրանո [2,3-ց]քրոմեն-5- իլ)-էթիլամին	0.05
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
400.	2C-D-N- Me (N-Me-2C-D) [2-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
401.	2C-D-NB3OMe [2-(4-մեթիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05
402.	2C-D-NB4OMe [2-(4-մեթիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)- ամին	0.05
403.	β,β-Me-2C-D 2-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթիլպրոպիլամին	0.05
404.	β-Me-2C-D 2-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-պրոպիլամին	0.05
405.	2C-DMMDA 2-(4,7-դիմեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05
406.	2C-DMMDA-2 2-(6,7-դիմեթօքսիբենզոլ[1,3] դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05
407.	2C-DMMDA-3 2-(6,7-դիմեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05
408.	2C-DMMDA-4 2-(4,6-դիմեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05
409.	2C-DMMDA-5	0.05

	2-(5,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	
410.	2C-DMDA-6 2-(5,6-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05
411.	2C-DMDA-N-Me (N-Me-2C-DMDA) [2-(4,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
412.	2C-E AC N-[2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05
413.	2C-E TFA N-[2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05
414.	2C-E-5ETO 2-(5-էթոքսի-4-էթիլ-2-մեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
415.	2C-E-AA [2-(4-էթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին	0.05
416.	2C-E-NB3OMe [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-[3-մեթոքսիբենզիլ]-ամին	0.05
417.	2C-E-NB4OMe [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-[4-մեթոքսիբենզիլ]-ամին	0.05
418.	2C-EF 2-[4-(2-ֆտորէթիլ)-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ]-էթիլամին	0.05
419.	2C-EF-FLY 2-[8-(2- (ֆտորէթիլ)-2,3,6,7-տետրահիդրոնոբուրո[2,3- f][1]բենզոլֆուրան-4-իլ)էթիլ]էթանամին	0.05
420.	2C-F 2,5-դիմեթոքսի-4-ֆտորֆենիլէթիլամին	0.05
421.	2C-F-NBOMe [2-(4-ֆտոր-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-[2-մեթոքսիբենզիլ]- ամին	0.05
422.	2C-FLY 2-(2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)- էթիլամին	0.05
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
424.	2C-G 3,4-դիմեթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլէթիլամին	0.05
425.	2C-G-1 2-(2,5-դիմեթոքսիբիցիկլո[4.1.0]իտալա-1,3,5-տրիեն-3-իլ)- էթիլամին	0.05
426.	2C-G-2 2-(2,5-դիմեթոքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1(6),2,4-տրիեն-3-իլ)- էթիլամին	0.05
427.	2C-G-3 2-(4,7-դիմեթոքսիինդան-5-իլ)-էթիլամին	0.05
428.	2C-G-4 2-(1,4-դիմեթոքսի-5,6,7,8-տետրահիդրոնավթալին-2-իլ)- էթիլամին	0.05
429.	2C-G-5	0.05

	2-(5,8-դիմերոքսի-1,2,3,4-տետրահիդրո-1,4-մեթանոնավթալին-6-իլ)-էթիլամին	
430.	2C-G-6 2-(3,6-դիմերոքսիտրիցիլո[6.2.2.0*2,7*]դոդեկա-2(7),3,5-տրիեն-4-իլ)-էթիլամին	0.05
431.	2C-G-12 2-(3-մեթիլ-2,5-դիմերոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05
432.	2C-G-22 2-(3,4-դիէթիլ-2,5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
433.	2C-G-N 2-(1,4-դիմերոքսինավթալին-2-իլ)-էթիլամին	0.05
434.	2C-H TFA N-[2-(2,5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05
435.	2C-H-NB3OMe [2-(2,5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
436.	2C-H-NB4OMe [2-(2,5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
437.	2C-HM 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմերոքսիբենզալդեհիդ	0.05
438.	2C-I 2AC N-ացետիլ-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05
439.	2C-I AC N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05
440.	2C-I TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05
441.	2CI-2ETO 2-(4-յոդ-5-մեթոքսի-2-էթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
442.	2C-I-AA 2-(4-յոդ-2,5-դիմերոքսիֆենիլ)-N-(պրոպան-2-իլիդեն)էթանամին	0.05
443.	2C-I-DFLY 2-(8-յոդբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05
444.	2C-I-FLY 2-(8-յոդ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05
445.	2C-I-FormA [2-(4-յոդ-2,5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին	0.05
446.	2C-I-MOA [1,3-դիմեթիլբութ-2-են-(E)-իլիդեն]-[2-(4-յոդ-2,5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05
447.	2C-I-N,NdiM [2-(4-յոդ-2,5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին	0.05
448.	2C-I-NB3OMe [2-(4-յոդ-2,5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
449.	2C-I-NB4OMe [2-(4-յոդ-2,5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
450.	2C-I-NBOMe AC N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթոքսիբենզիլ)-	0.05

	ացետամիդ	
451.	2C-I-NBOMe TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05
452.	2C-I-NMBOMe [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթոքսիբենզիլ)-մեթիլամին	0.05
453.	2C-IB 2-(4-իզոբուրիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
454.	2C-IP 2-(4-իզոպրոպիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
455.	2C-LisaB 2-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-1,2,3,4-տետրահիդրոդիզոքսինոլին	0.05
456.	2C-LisaH 2-[2-(2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-1,2,3,4-տետրահիդրոդիզոքսինոլին	0.05
457.	2C-MeTriox 2-(4-մեթիլ-6,7-դիհիդրոֆուրո[2',3':4,5]բենզո[1,2-d][1,3]դիօքսու-8-իլ)-էթիլամին	0.05
458.	2C-MMDA-2 2-(6-մեթոքսիբենզո[1,3]դիօքսու-5-իլ)-էթիլամին	0.05
459.	2C-MMDA-4 2-(6-մեթոքսիբենզո[1,3]դիօքսու-4-իլ)-էթիլամին	0.05
460.	2C-N 2,5-դիմեթոքսի-4-նիտրոֆենէթիլամին	0.05
461.	2C-N-NB3OMe [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
462.	2C-N-NB4OMe [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
463.	2C-N-NBOMe [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
464.	2C-NH 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթոքսիֆենէթիլամին	0.05
465.	2C-O (TMPEA, 2,4,5-Տրիմեթոքսիֆենէթիլամին) 2-(2,4,5-տրիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
466.	2C-O-19 2-(4-բուքսի-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
467.	2C-O-2 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
468.	2C-O-4 2,5-դիմեթոքսի-4-իզոպրոպոքսիֆենէթիլամին	0.05
469.	2C-O-7 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-պրոպոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
470.	2C-P	0.05

	2,5-դիմերօքսի -4-պրոպիլֆենէթիլամին	
471.	2C-P 2AC N-ացետիլ-N-[2-(2,5-դիմերօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ- ցետամիդ	0.05
472.	2C-P AC N-[2-(2,5-դիմերօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05
473.	2C-P TFA N-[2-(2,5-դիմերօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2- տրիֆտորացետամիդ	0.05
474.	2C-P-AA [2-(2,5-դիմերօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]- իզոպրոպիլիդէնամին	0.05
475.	2C-P-FormA [2-(2,5-դիմերօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլէնամին	0.05
476.	2C-pEtOH [4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմերօքսիֆենիլ]-մեթանոլ	0.05
477.	2C-pKet 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմերօքսիբենզոյաթթվի մեթիլէտթեր	0.05
478.	2C-PLY 2-(2,3,4,7,8,9-հեքսահիդրոպիրանո[2,3-ց]քրոմեն-5-իլ)- էթիլամին	0.05
479.	2C-SE 2,5-դիմերօքսի -4-մեթիլսելենոֆենէթիլամին	0.05
480.	2C-SE-2 2-(4-էթիլսելանիլ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
481.	2C-SE-21 2-[4-(2-ֆտորէթիլսելանիլ)-2,5-դիմերօքսիֆենիլ]-էթիլամին	0.05
482.	2C-SE-4 2-(4-իզոպրոպիլսելանիլ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
483.	2C-SE-7 2-(2,5-դիմերօքսի -4-պրոպիլսելանիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05
484.	2C-T 2,5-դիմերօքսի -4-մեթիլթիոֆենէթիլամին	0.05
485.	2C-T-10 2-[2,5-դիմերօքսի -4-(պիրիդին-2-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին	0.05
486.	2C-T-11 2-[4-(4-բրոմֆենիլսուլֆանիլ)-2,5-դիմերօքսիֆենիլ]-էթիլամին	0.05
487.	2C-T-12 2-[2,5-դիմերօքսի -4-(մորֆոլին-4-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին	0.05
488.	2C-T-13 2,5-դիմերօքսի 4-(β-մեթօքսիէթիլթիո)-ֆենէթիլամին	0.05
489.	2C-T-14 2-[2,5-դիմերօքսի -4-(2-մեթիլսուլֆանիլէթիլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]- էթիլամին	0.05
490.	2C-T-15 2-[4-(ցիկլոպրոպիլթիո)-2,5-դիմերօքսիֆենիլ]-էթանամին	0.05
491.	2C-T-16 2-(4-ալիլսուլֆանիլ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05

492.	2C-T-17 2-(4-ֆտոր-բութիլսուլֆանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
493.	2C-T-18 2-(4-ցիկլոբութիլսուլֆանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
494.	2C-T-19 2-(4-բութիլսուլֆանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
495.	2C-T-7-2ETO 2-(2-էթոքսի-5-մեթոքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05
496.	2C-T-8 2,5-դիմեթոքսի-4-ցիկլոպրոպիլմեթիլթիոֆենէթիլամին	0.05
497.	2C-T-9 2,5-դիմեթոքսի-4-բութիլթիոֆենէթիլամին	0.05
498.	2C-T-NBOMe [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]--(2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
499.	2C-TE 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլթելլանիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05
500.	2C-TFM 2,5-դիմեթոքսի-4-(տրիֆտորմեթիլ)-ֆենէթիլամին	0.05
501.	2C-TFM-DFLY 2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05
502.	2C-TFM-dragonFly-NBOMe (2-մեթոքսիբենզիլ)-[2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-ամին	0.05
503.	2C-TFM-FLY 2-[8-(տրիֆտորմեթիլ)-2,3,6,7-տետրահիդրոֆուրոլ[2,3-f][1]բենզոլֆուրան-4-իլ]-էթիլամին	0.05
504.	2C-TFM-NBOMe [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-էթիլ]--(2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
505.	2C-TMA-5 2-(2,3,6-տրիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
506.	2C-VI 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-վինիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05
507.	2C-YN 1-(4-էթինիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-2-ամինոէթան	0.05
508.	2CI3,6diFBzAI N-ինդան-2-իլ-3,6-դիֆտոր-2-քլորբենզամիդ	0.05
509.	2CI3MeOBzAI N-ինդան-2-իլ-3-մեթոքսի-2-քլորբենզամիդ	0.05
510.	2CI4,5diFBzAI 4,5-դիֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլ բենզամիդ	0.05
511.	2CI4FBzAI 4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	0.05
512.	2CI4,5diMeOBzAI 2-քլոր-N-ինդան-2-իլ-4,5-դիմեթոքսիբենզամիդ	0.05
513.	2CI4FBzAI	0.05

	4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	
514.	2Cl6F3MBzAI N-ինդան-2-իլ-3-մեթիլ-6-ֆտոր-2-քլորբենզամիդ	0.05
515.	2Cl6FBzAI 6-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	0.05
516.	2ClBzAI N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ	0.05
517.	3,6,2-2C-T-7 2-(3,6-դիմեթոքսի -2-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05
518.	4Br2ClBzAI 4-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ	0.05
519.	5Br2ClBzAI 5-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ	0.05
520.	bk-2C-B 2-ամինո-1-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթանոն	0.05
521.	BL-4358A (α-CP-2C-D) 1-(2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլբենզիլ)-ցիկլոպրոպիլամին	0.05
522.	BOB (beta-METHOXY-2C-B) 2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-2-մեթոքսիէթիլամին	0.05
523.	BOD (beta-METHOXY-2C-D) 2-(2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթոքսիէթիլամին	0.05
524.	MeO-2C-2,6-IFLY 2-(8-մեթոքսի-2,3,5,6-տետրահիդրոֆուրո[3,2-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ)-էթանամին	0.05
525.	METHYL-2C-T-7 [2-(2,5-դիմեթոքսի -4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
526.	N,N-Me-2C-D [2-(2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին	0.05
527.	N-Me-2C-DMMDA-2 [2-(6,7-դիմեթոքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
528.	N-Me-2C-DMMDA-3 [2-(6,7-դիմեթոքսիբենզո [1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
529.	N3MT2M-2C-I [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-3-մեթոքսիթիոֆեն-2-իլմեթիլ)-ամին	0.05
530.	N4MT3M-2C-I [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-4-մեթոքսիթիոֆեն-3-իլմեթիլ)-ամին	0.05
531.	NB-2C-B բենզիլ-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ -էթիլ)-ամին	0.05
532.	NBMD-2C-B բենզո[1,3]դիօքսոլ-4-իլմեթիլ-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05
533.	NBOH-2C-T-7 2-[[2-(2,5- դիմեթոքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենոլ	0.05
534.	NBOMeM-2C-B [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-2-մեթոքսի-3-	0.05

	մեթիլբենզիլ)-ամին	
535.	NBpBr-2C-B (4-բրոմբենզիլ)-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05
536.	NBpCl-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-քլորբենզիլ)-ամին	0.05
537.	NBpF-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-ֆտորբենզիլ)-ամին	0.05
538.	NBpI-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-յոդբենզիլ)-ամին	0.05
539.	NBpMe-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթիլբենզիլ)-ամին	0.05
540.	NBpNH ₂ -2C-B 4-{[2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ}- ֆենիլամին	0.05
541.	NBpOMe-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
542.	psi-2C-T-4 2,6-դիմեթոքսի -4-իզոպրոպիլթիոֆենէթիլամին	0.05
543.	TCB-2 (2C-BCB) -[(7R)-3-բրոմ -2,5- դիմեթոքսիբիցիլո[4.2.0]օկտա-1,3,5-տրիեն-7-իլ]-մեթանամին	0.05
544.	US5013837-Ex.2Ca [2-մեթիլ-1-(2-մորֆոլին-4-իլ-էթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- (4- մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
545.	US5013837-Ex.2Ce [7-բենզիլօքսի-1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ին547դոլ-3-իլ]- (6- քլորնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
546.	β-Me-2C-2 2-(6-մեթոքսիբենզոլ[1,3]դիքսոլ-5-իլ)-պրոպիլամին	0.05
547.	Բրոմդիմեթոքսիբենզիլպիպերազին (2C-B-BZP) 1-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիբենզիլ)-պիպերազին	0.05
548.	Բրոմդիմեթոքսիֆենիլպիպերազին (2C-B-PP) 4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլպիպերազին	0.05
549.	MT-45 1-ցիկլոհեքսիլ-4-(1,2-դիֆենիլէթիլ)պիպերազին	0.05
550.	4,4'-DMAR 4,5-դիհիդրո-4-մեթիլ-5-(4-մեթիլֆենիլ)-2-օքսազոլամին	0.05
551.	PMMA [2-(4-մեթոքսիֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05
552.	PMMA AC N-(1-(4-մեթոքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ	0.05
553.	PMMA TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-(1-(4-մեթոքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N- մեթիլացետամիդ	0.05
554.	JWH(N)-018 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
555.	JWH-002-X (1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05

556.	JWH-003-X (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
557.	JWH-004 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
558.	JWH-005-X [2-մեթիլ-1-((E)-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05
559.	JWH-006-X (2- մեթիլ -1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
560.	JWH-007-X (1-ալլիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
561.	JWH-009 (1-հեպտիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
562.	JWH-010-X (2- մեթիլ -1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05
563.	JWH-011 (1-(հեպտան-2-իլ)-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -1- իլ)- մեթանոն	0.05
564.	JWH-011-X նավթալին-1-իլ-[(E)-1-պենտ-2-ենիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
565.	JWH-013-X [1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2- մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05
566.	JWH-014-X (1-հեպտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
567.	JWH-015-X (1-մեթիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05
568.	JWH-016 (1-բութիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
569.	JWH-018-2-նավթիլ նավթալին -2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
570.	JWH-018-2- նավթիլ -N-1,2- դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ)մեթանոն	0.05
571.	JWH-018-2- նավթիլ -N-1-մեթիլբութիլ նավթալին -2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05
572.	JWH-018-2- նավթիլ -N-2-մեթիլբութիլ (1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ)մեթանոն	0.05
573.	JWH-018-2- նավթիլ -N-3-պենտիլ նավթալին -2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05
574.	JWH-018-2- նավթիլ -N-իզոպենտիլ (1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ) մեթանոն	0.05
575.	JWH-018-2- նավթիլ -N-նեոպենտիլ նավթալին -2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	0.05
576.	JWH-018-2- նավթիլ -N-տրետ-պենտիլ նավթալին -2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	0.05
577.	JWH-018-6-OH-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS	0.05

	նավթալին -1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	
578.	JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ) (6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն	0.05
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
580.	H-018-Br (1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -1-իլ) մեթանոն	0.05
581.	JWH-018-Cl (նավթալին -1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն	0.05
582.	JWH-018-N-(2-մեթիլբուրթիլ) [1-(2-մեթիլբուրթիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն	0.05
583.	JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին -1-իլ) մեթանոն	0.05
584.	JWH-018-N-(3-մեթիլբուրթիլ) [1-(3-մեթիլբուրթիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն	0.05
585.	JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին -1-իլ) մեթանոն	0.05
586.	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ) [1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն	0.05
587.	JWH-018-N-(4,5-էպօքսիպենտիլ) նավթալին -1-իլ(1-(3-(օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն	0.05
588.	JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին -1-իլ) մեթանոն	0.05
589.	JWH-018-N-(4-օքսոպենտիլ) 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն	0.05
590.	JWH-018-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) TMS 1- նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլ)օքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	0.05
591.	JWH-018-N-(5-կարբօքսիբուրթիլ) TMS տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ -1-իլ)պենտանոատ	0.05
592.	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբուրթիլ) մեթիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ -1-իլ)պենտանոատ	0.05
593.	JWH-018-N-1,2-դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբուրթան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05
594.	JWH-018-N-1-մեթիլբուրթիլ նավթալին -1-իլ (1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն	0.05
595.	JWH-018-N-3-պենտիլ նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	0.05
596.	JWH-018-N-նեոպենտիլ նավթալին -1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն	0.05
597.	JWH-018-N-տրեո-պենտիլ	0.05

	նավթալին -1-իլ(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	
598.	JWH-019-N-(4-ֆտորհեքսիլ) [1-(4-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
599.	JWH-019-N-(5-հիդրոքսիհեքսիլ) [1-(5-հիդրոքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
600.	JWH-019-N-(5-ֆտորհեքսիլ) [1-(5-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
601.	JWH-019-N-(6-հիդրոքսիհեքսիլ) [1-(6-հիդրոքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
602.	JWH-019-N-(6-ֆտորհեքսիլ) [1-(6-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
603.	JWH-020 (1-հեպտիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
604.	JWH-022 նավթալին -1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0.05
605.	JWH-030 նավթալին -1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3- իլ)-մեթանոն	0.05
606.	JWH-030-Br (5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
607.	JWH-031 (1-հեքսիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
608.	JWH-032 նավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրոլ-3- իլ)-մեթանոն	0.05
609.	JWH-033 (1-բութիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
610.	JWH-042 (1,2-դիմեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
611.	JWH-043 (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
612.	JWH-045 (1-էթիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
613.	JWH-046 1-պրոպիլ-2- մեթիլ-3-(7- մեթիլ-1-նավթիլ)-ինդոլ	0.05
614.	JWH-047 (1-բութիլ-2- մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7- մեթիլնավթալին -1- իլ)- մեթանոն	0.05
615.	JWH-048 (7- մեթիլնավթալին -1-իլ)-(2- մեթիլ -1-պենտիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)- մեթանոն	0.05
616.	JWH-049 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1- իլ)- մեթանոն	0.05
617.	JWH-050 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1- իլ)- մեթանոն	0.05
618.	JWH-051	0.05

	[(6aR,10aR)-3-(1,1- դիմեթիլիեպտիլ)-6,6- դիմեթիլ-6a,7,10,10a- տետրահիդրո-6H-բենզո[գ]քրոմեն-9-իլ)-մեթանոլ	
619.	JWH-057 (6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլիեպտիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ- 6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[գ]քրոմեն	0.05
620.	JWH-070 (1-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
621.	JWH-071 (1-էթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
622.	JWH-072 նավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0.05
623.	JWH(N)-018 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
624.	JWH-002-X (1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05
625.	JWH-003-X (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
626.	JWH-004 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
627.	JWH-005-X [2-մեթիլ-1-((E)-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05
628.	JWH-006-X (2-մեթիլ-1-ֆենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
629.	JWH-007-X (1-ալիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
630.	JWH-009 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
631.	JWH-010-X (2-մեթիլ-1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
632.	JWH-011 (1-(հեպտան-2-իլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05
633.	JWH-011-X նավթալին-1-իլ-[(E)-1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05
634.	JWH-013-X [1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05
635.	JWH-014-X (1-հեպտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
636.	JWH-015-X (1-մեթիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
637.	JWH-016 (1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
638.	JWH-018-2-նավթիլ նավթալին-2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
639.	JWH-018-2- նավթիլ -N-1,2- դիմեթիլպրոպիլ	0.05

	(1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	
640.	JWH-018-2- նավթիլ -N-1-մեթիլբութիլ նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
641.	JWH-018-2-նավթիլ-N-2-մեթիլբութիլ (1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05
642.	JWH-018-2-նավթիլ-N-3-պենտիլ նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
643.	JWH-018-2- նավթիլ -N-իզոպենտիլ (1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05
644.	JWH-018-2-նավթիլ-N-նեոպենտիլ նավթալին-2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
645.	JWH-018-2-նավթիլ-N-տրետ-պենտիլ նավթալին-2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
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
647.	JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ) (6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
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
649.	H-018-Br (1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
650.	JWH-018-Cl (նավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
651.	JWH-018-N-(2-մեթիլբութիլ) [1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
652.	JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1- իլ)մեթանոն	0.05
653.	JWH-018-N-(3-մեթիլբութիլ) [1-(3-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
654.	JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1- իլ)մեթանոն	0.05
655.	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ) [1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
656.	JWH-018-N-(4,5-էպօքսիպենտիլ) նավթալին-1-իլ(1-(3-(օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05
657.	JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
658.	JWH-018-N-(4-օքսոպենտիլ) 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն	0.05
659.	JWH-018-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) TMS 1- նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլ)օքսիպենտիլ]ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05

660.	JWH-018-N-(5-կարթօքսիբուբիլ) TMS տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ	0.05
661.	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբուբիլ) Մեթիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ	0.05
662.	JWH-018-N-1,2-դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբուբան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05
663.	JWH-018-N-1-մեթիլբուբիլ նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
664.	JWH-018-N-3-պենտիլ նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
665.	JWH-018-N-նեոպենտիլ նավթալին-1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
666.	JWH-018-N-տրետ-պենտիլ նավթալին-1-իլ(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
667.	JWH-019-N-(4-ֆտորհեքսիլ) [1-(4-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
668.	JWH-019-N-(5-հիդրօքսիհեքսիլ) [1-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
669.	JWH-019-N-(5-ֆտորհեքսիլ) [1-(5-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
670.	JWH-019-N-(6-հիդրօքսիհեքսիլ) [1-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
671.	JWH-019-N-(6-ֆտորհեքսիլ) [1-(6-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
672.	JWH-020 (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
673.	JWH-022 նավթալին-1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ -3-իլ)-մեթանոն	0.05
674.	JWH-030 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
675.	JWH-030-Br (5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
676.	JWH-031 (1-հեքսիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
677.	JWH-032 նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
678.	JWH-033 (1-բուբիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
679.	JWH-042 (1,2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
680.	JWH-043 (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
681.	JWH-045 (1-էթիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
682.	JWH-046 1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթիլ)-ինդոլ	0.05
683.	JWH-047	0.05

	(1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	
684.	JWH-048 (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
685.	JWH-049 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
686.	JWH-050 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
687.	JWH-051 [(6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6-դիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն-9-իլ]-մեթանոլ	0.05
688.	JWH-057 (6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն	0.05
689.	JWH-070 (1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
690.	JWH-071 (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
691.	JWH-072 նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
692.	JWH-073-2-մեթիլնավթիլ (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
693.	JWH-073-2-նավթիլ (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05
694.	JWH-073-2-նավթիլ-N-ֆտոր-բութիլ (1-ֆտոր-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05
695.	JWH-073-2-նավթիլ-N-իզո-բութիլ (1-իզոբութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05
696.	JWH-073-2- նավթիլ-N-տրետ-բութիլ (1-տրետ-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05
697.	JWH-073-4-մեթիլնավթիլ (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
698.	JWH-073-6-մեթոքսիինդոլ (1-բութիլ-6-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
699.	JWH-073-N-(2-հիդրոքսիբութիլ) [1-(2-հիդրոքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
700.	JWH-073-N-(3- հիդրոքսիբութիլ) [1-(3-հիդրոքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
701.	JWH-073-N-(4- հիդրոքսիբութիլ) [1-(4-հիդրոքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
702.	JWH-073-N-ֆտոր-բութիլ (1-(ֆտոր-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
703.	JWH-073-N-իզոբութիլ (1-(իզոբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
704.	JWH-073-N-տրետ-բութիլ	0.05

	(1-(տրեւտ-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	
705.	JWH-076 (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
706.	JWH-077 (4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
707.	JWH-078 (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
708.	JWH-079 (4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
709.	JWH-080 (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
710.	JWH-081-3-մեթոքսինավթիլ (3-մեթոքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
711.	JWH-081-5- մեթոքսինավթիլ (5-մեթոքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
712.	JWH-081-8- մեթոքսինավթիլ (8-մեթոքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
713.	JWH-081-CHM (1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
714.	JWH-081-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) [1-(4- հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05
715.	JWH-081-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) [1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
716.	JWH-082 (1-հեքսիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
717.	JWH-083 (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
718.	JWH-093 (2- բութիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
719.	JWH-094 (4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
720.	JWH-095 (1-բութիլ-2-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
721.	JWH-096 (1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
722.	JWH-097 (2-հեքսիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
723.	JWH-099 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05

724.	JWH-100 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիմալթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05
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- դիօքսաբենզոլ[с]ֆենանտրեն-11-ոլ	0.05
726.	JWH-120 (4-մեթիլմալթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
727.	JWH-121 (1-բուբիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթիլմալթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
728.	JWH-122-2-մեթիլմալթիլ (2-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
729.	JWH-122-2-ֆտորպենտիլ (4-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-(2-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05
730.	JWH-122-3-մեթիլմալթիլ (3-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
731.	JWH-122-3- ֆտորպենտիլ (4-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-(3-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05
732.	JWH-122-4-ֆտորպենտիլ (4-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-(4-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05
733.	JWH-122-5-մեթիլմալթիլ (5-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
734.	JWH-122-6-մեթիլմալթիլ (6-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
735.	JWH-122-7-մեթիլմալթիլ (7-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
736.	JWH-122-8-մեթիլմալթիլ (8-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
737.	JWH-122-CI (4-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	0.05
738.	JWH-122-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) [1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթիլմալթալին-1- իլ)-մեթանոն	0.05
739.	JWH-122 N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) (1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլմալթալին-1- իլ)մեթանոն	0.05
740.	JWH-133 (6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլբուբիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a- տետրահիդրո-6H-բենզոլ[с]քրոմեն	0.05
741.	JWH-145 մալթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
742.	JWH-145-2-ֆենիլ մալթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-2-ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05

743.	JWH-146 (1-հեպտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
744.	JWH-147 (1-հեքսիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
745.	JWH-148 (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
746.	JWH-150 (1-բուրիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
747.	JWH-151 (6-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
748.	JWH-153 (6-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
749.	JWH-156 նավթալին-1-իլ-(5-ֆենիլ-1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
750.	JWH-159 (7-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
751.	JWH-160 (7-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
752.	JWH-163 (6-մեթոքսինավթալին -1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
753.	JWH-164 (7-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
754.	JWH-165 (7-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
755.	JWH-166 (6-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
756.	JWH-167 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն	0.05
757.	JWH-175-C6 1-հեքսիլ-3-(նավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ	0.05
758.	JWH-175-C7 1-հեպտիլ-3-(նավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ	0.05
759.	JWH-180 (1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
760.	JWH-181 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(5-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
761.	JWH-189 (2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
762.	JWH-193 (4-մեթիլ-1-նավթիլ)[1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05

763.	JWH-201 2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
764.	JWH-202 2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
765.	JWH-203-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ) 2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-էթանոն	0.05
766.	JWH-203-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) 2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-էթանոն	0.05
767.	JWH-204 2-(2-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
768.	JWH-205 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն	0.05
769.	JWH-207 2-(4-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
770.	JWH-208 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն	0.05
771.	JWH-209 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն	0.05
772.	JWH-210-2-էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
773.	JWH-210-3- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (3-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
774.	JWH-210-5- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (5-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
775.	JWH-210-6- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (6-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
776.	JWH-210-8- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (8-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05
777.	JWH-210-Br [1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
778.	JWH-210-Cl [1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
779.	JWH-210-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ) (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05
780.	JWH-210-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05
781.	JWH-211 (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
782.	JWH-212 (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05

783.	JWH-213 (5-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
784.	JWH-220 1-մեթիլ-4-[3-պենտիլինդեն-(1E)-իլիդենմեթիլ]-նավթալին	0.05
785.	JWH-235 (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
786.	JWH-236 (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
787.	JWH-239 (4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
788.	JWH-240 (5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
789.	JWH-241 (4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
790.	JWH-242 (5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
791.	JWH-243 [5-(4-մեթոքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05
792.	JWH-244 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-պ-տոլիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
793.	JWH-245 [5-(4-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05
794.	JWH-246 [5-(3-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05
795.	JWH-248 2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
796.	JWH-249 2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
797.	JWH-250-2,2-դիմեթիլ 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-2-մեթիլ-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)պրոպան-1-ոն	0.05
798.	JWH-250-2-մեթիլ 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն	0.05
799.	JWH-250-N-(4-հիդրոքսիպենտիլ) 1-[1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթոքսիֆենիլ)- էթանոն	0.05
800.	JWH-250-N-(5- հիդրոքսիպենտիլ) 1-[1-(5-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթոքսիֆենիլ)- էթանոն	0.05
801.	JWH-250-N-(5- հիդրոքսիպենտիլ)TMS	0.05

	2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ]էթանոն	
802.	JWH-251-3-մեթիլֆենի 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(մ-տոլիլ)էթանոն	0.05
803.	JWH-251-4-մեթիլֆենիլ 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(պ-տոլիլ)էթանոն	0.05
804.	JWH-252 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ո-տոլիլէթանոն	0.05
805.	JWH-253 2-(3-մեթոքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթանոն	0.05
806.	JWH-258 (4-էթօքսիմալթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
807.	JWH-259 (4-էթօքսիմալթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
808.	JWH-260 (4-էթօքսիմալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
809.	JWH-261 (4-էթօքսիմալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
810.	JWH-262 (7-էթիլմալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
811.	JWH-265 (2-մեթօքսիմալթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
812.	JWH-266 (2-մեթօքսիմալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
813.	JWH-267 (2-մեթօքսիմալթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
814.	JWH-268 (2-մեթօքսիմալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
815.	JWH-292 [5-(2- մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ]-նալթալին-1- իլմեթանոն	0.05
816.	JWH-293 [5-(3-նիտրոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ]-նալթալին-1- իլմեթանոն	0.05
817.	JWH-302 2-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
818.	JWH-303 2-(3-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
819.	JWH-304 2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
820.	JWH-305 2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05

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

	[5-(4-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	
840.	JWH-365 [5-(2-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
841.	JWH-367 [5-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
842.	JWH-368 [5-(3-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
843.	JWH-369 [5-(2-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
844.	JWH-371 [5-(4-բուրիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
845.	JWH-372 նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(2-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05
846.	JWH-373 [5-(2-բուրիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
847.	JWH-385 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0.05
848.	JWH-386 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
849.	JWH-387 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
850.	JWH-394 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
851.	JWH-395 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
852.	JWH-397 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
853.	JWH-398 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
854.	JWH-398-2-քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
855.	JWH-398-3-քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(3-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
856.	JWH-398-5-քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(5-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05
857.	JWH-398-6-քլորնավթիլ	0.05

	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(6-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	
858.	JWH-398-7- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(7-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
859.	JWH-398-8- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(8-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
860.	JWH-398-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05
861.	JWH-399 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
862.	JWH-400 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
863.	JWH-401 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլունիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0.05
864.	JWH-403 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլիեքսիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0.05
865.	JWH-404 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլօկտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0.05
866.	JWH-408 (6-մեթօքսիմնավթալին-2-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
867.	JWH-409 (6-մեթօքսիմնավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05
868.	JWH-410 (6-մեթօքսիմնավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05
869.	JWH-411 (6-մեթօքսիմնավթալին-2-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
870.	JWH-412 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
871.	JWH-413 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
872.	JWH-414 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
873.	JWH-415 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
874.	JWH-416 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
875.	JWH-417 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
876.	JWH-418 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
877.	JWH-419	0.05

	(8-յողնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	
878.	JWH-420 (4-յողնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
879.	JWH-421 (4-յողնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
880.	JWH-422 (4-յողնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
881.	JWH-423 (4-յողնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
882.	JWH-424 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
883.	JWH-425 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
884.	JWH-428 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
885.	JWH-429 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
886.	MDMA methylene homolog 3-(1,3-բենզենդիօքսոլ-5-իլ)-N,2-դիմեթիլպրոպան-1-ամին	0.05
887.	F-trifluoromethylphenylpiperazine 1-[F-(երեքֆտորմեթիլ)ֆենիլ]պիպերազին(օրթո, մետա և պարա դիրքերում)	0.05
888.	2-MeO-ketamine (մեթօքսիկետամին) 2-(2-Մեթօքսիֆենիլ)-2-(մեթիլամինո)ցիկլոհեքսան	0.05
889.	nF-PVP n-ֆտորո-α-ՊՎՊ, կամ n-ֆտորո-α-2-(1-պիրոլիդինիլ)-վալերոֆենոն	0.05
890.	PV8 (ալֆա-ՊՀՊՊ, կամ α-ՊՀՊՊ) 1-ֆենիլ-2-(1-պիրոլիդինիլ)-1-հետատանոն	0.05
891.	TFMPP 1-(3-երեքֆտորոմեթիլֆենիլ)պիպերազին	0.05
892.	MDMB-CHM Մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-((1-ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլկարբօքսամիդո)բուրանոատ	0.05
893.	MBA-CHM N-(1կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05
894.	3-MMC (3-Մեթիլմեթակատինոն)	0.05
895.	4-CMC (4-քլորոմեթիլկատինոն)	0.05
896.	α-PHP (ալֆա-պիրոլիդինոհեքսանֆենոն)	0.05
897.	2-AI	0.05

	(2-ամինոհինդան)	
898.	Իզոպրոպիլֆենիդատ (IPH, IPPD) պրոպան-2-իլ 2-ֆենիլ-2-(պիպերիդին-2-իլ)ացետատ	0.05
899.	4-BMC (բրեֆեդրոն) 4-բրոմոմեթիլատինոն	0.05
900.	MPX (մեթոքսֆենիդին) (1-(1-(2-մեթոքսիֆենիլ)-2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին)	0.05
901.	MMB(N)-2201 (5-ֆտորո-AMB) մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբոքսամիդո]բուրանատ	0.05
902.	Pentedrone(α-պրոպիլմեթիլատինոն) 1-ֆենիլ-2-մեթիլամինո-պենտան-1-ոն	0.05
903.	AMT, (ալֆա-մեթիլտրիպտամին) 2-(1H-ինդոլ-3-իլ)-1-մեթիլէթիլամին	0.05
904.	Իզոբուրիլ նիտրիտ (Isobutyl nitrite) 2-Մեթիլպրոպիլ նիտրիտ	0.05
905.	Ամիլնիտրիտ (Isopentyl nitrite)	0.05
906.	NM-2AI N-մեթիլ-2-ինդանամին(N-մեթիլ-2-ամինոհինդան)	0.05
907.	PPA(N)-2201 (PX-2) N-(1-կարբամոլի-2-ֆենիլէթիլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոքսամիդ	0.05
908.	5-FLUORO-AB-PINACA 5-ֆլուորո-AB-պինակամBA(N)-2201	0.05
909.	MBA(N)-2201 (5F-ABINACA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H- ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05
910.	2c-I-NBOH(25I-NBOH) 2-([2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ)-ֆենոլ	0.05
911.	3-FMA (3-ֆտորմեթամֆետամին) [2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05
912.	JWH(N)-018 (THJ-018) նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
913.	5-MAPB (N-մեթիլ-5-APB) (2-բենզոգֆուրան-5-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին	0.05
914.	Ֆլուբրոմազեպամ 7-բրոմ-5-(2-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրոբենզո[e][1,4]դիազեպին- 2-ոն	0.05
915.	Դիկլազեպամ 7-քլոր-5-(2-քլորֆենիլ)-1-մեթիլ-1,3- դիհիդրոբենզո[e][1,4]դիազեպին-2-ոն	0.05
916.	Ֆլուբրոմազոլամ(Flubromazolam) 8-բրոմոն-6-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-[1,2,4]տրիազոլ[4,3-a] [1,4]բենզոդիազեպին	0.05
917.	3,4-CTMP մեթիլ(3,4-դիքլորֆենիլ)(2-պիպերիդինիլ)ացետատ	0.05
918.	3-CMC	0.05

	1-(3-քլորֆենիլ)-2-մեթիլամինոպրոպան-1-ոն	
919.	4-AcO-DMT (ացետիլպսիլոցին) {4-ացետոքսի-N,N-դիմեթիլտրիպտամին}	0.05
920.	25B-N(BOMe)2 2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-N,N-բիս[(2-մեթոքսիֆենիլ)մեթիլ]էթանամին	0.05
921.	էթիլֆենիդատ (RS)-էթիլ 2-ֆենիլ-2-պիպերիդին-2-իլացետատ	0.05
922.	CUMYL-THPINACA N-(2-ֆենիլպրոպան-2-իլ)-1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1-H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05
923.	MDMB(N)-2201 Մեթիլ2-(1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ)-3,3-դիմեթիլբութանոատ	0.05
924.	MMB(N)-BZ-F (AMB-FUBINACA) մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբոքսամիդ] բութանոատ	0.05
925.	MMB(N)-BZ-F-5-MeO մեթիլ2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-5-մեթոքսի-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ)-3-մեթիլբութանոատ	0.05
926.	MMB(N)-BZ մեթիլ2-[(1-բենզիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինո]-3-մեթիլբութանոատ	0.05
927.	MDMB(N)-BZ-F (MDMB-FUBINACA) մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ]բութանոատ	0.05
928.	MDMB-CHMICA մեթիլ(2S)-2-[[1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]ֆորմամիդ]-3,3-դիմեթիլբութանոատ	0.05
929.	DMBA(O)-CHM O-(1-կարբամոլիլ-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05
930.	Բուսական զանգված (ծխախոտային խառնուրդ) կամ այլ կրիչ (մաստակ, հյութ, շպարման 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 ⁰ C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով)	0.25
ՀՈԳԵՄԵՏ ՆՅՈՒԹԵՐ		
1.	Ամինորեքս	0.05
2.	Ամֆետամոն	0.125
3.	Ապրոֆեն	6.0
4.	Ալպրազոլամ	0.03
5.	Բրոմազեպամ	0.04
6.	Չամմա-հիդրոքսիկարագաթթու (նատրիումի օքսիբուտիրատ)	25.0
7.	Դիազեպամ	0.01
8.	Դիֆենօքսիլատ	0.05

9.	Դիֆենոքսին	0.01
10.	Զիպեպրոլ	0.5
11.	Էֆեդրին և դրա աղերը	0.1
12.	Լորազեպամ	0.002
13.	Կաթին (ֆինիլպրոպանոլամին)	0.1
14.	Կետամին	0.05
15.	Կլոզապին	0.05
16.	Կլոքսազոլամ	0.1
17.	Կլոնազեպամ	0.02
18.	Կլոնիդին	0.00015
19.	Հալազեպամ	0.05
20.	Հալոքսազոլամ	0.05
21.	Հալոպերիդոլ	0.005
22.	Մեդազեպամ	0.005
23.	Միդազոլամ	0.005
24.	Մեթակվալոն (հիմքն ու աղերը)	0.05
25.	4-մեթիլամինորեքս	0.05
26.	Մեզոկարբ	0.05
27.	Նիտրազեպամ	0.01
28.	Պենտոբարբիտալ	0.6
29.	Պրոպիլիտեքսեդրին	0.05
30.	Սեկրուտաբարբիտալ	15.0
31.	Տարեն	10.0
32.	Տետրազեպամ	0.5
33.	Տենազեպամ	0.05
34.	Տրամադոլ	0.05
35.	Տրիազոլամ	0.0005
36.	Տրիհեքսիֆենիդիլ	0.01
37.	Տրիֆլուոպերազին	0.1
38.	Ցիկլոբարբիտալ	0.2
39.	Քլորդիազեպոքսիդ	0.01
40.	Քլորպրոմազին	0.3
41.	Օքսազեպամ	0.1
42.	Ֆենդիմետրազին	0.05
43.	Ֆենազեպամ	0.01
44.	Ֆենտերմին	0.1
45.	Ֆենոբարբիտալ	0.1
46.	Ֆենպրոպորեքս	0.05
47.	Ֆենկամֆամին	0.05
48.	Ֆենմետրազին	0.1
49.	Ֆլուդիազեպամ	0.05
50.	Ֆլուրազեպամ	0.05
51.	Ֆլունիտրազեպամ	0.1
52.	Ալլոբարբիտալ	0.1

53.	Ալֆա-մեթիլ-4-մեթիլթիոֆենետիլամին (4-MTA)	0.05
54.	Ամոքարբիտալ	0.1
55.	Բուտալբիտալ	0.1
56.	Սեկոբարբիտալ	0.1
57.	Վինիլբիտալ	0.1
58.	Ֆենետիլին	0.01
59.	Տրոպիկամիդ	0.05
60.	Ջոլպիդեմ	0.01
61.	Ջոպիկլոն	0.01
62.	Լևոմեպրոմազին	0.3
63.	Մեպրոբամատ	0.01
64.	Պսևդոէֆեդրին	0.1

(հավելվածը լրաց. 26.05.08 ՀՕ-77-Ն, խմբ. 30.04.13 ՀՕ-36-Ն, լրաց. 17.12.14 ՀՕ-217-Ն, լրաց., փոփ., խմբ. 20.10.16 ՀՕ-205-Ն)

Հավելված թիվ 2

Հայաստանի Հանրապետության վարչական
իրավախախտումների վերաբերյալ օրենսգրքի

ՄՇԱԿՈՒՄՆ ԱՐԳԵԼՎԱԾ ԹՄՐԱՆՅՈՒԹԵՐ, ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՄ) ՆՅՈՒԹԵՐ
ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ԲՈՒՅՄԵՐԻ ԶԳԱԼԻ ԵՎ ՄԱՆՐ ԶԱՓԵՐԸ

Հ/հ	Անվանումը	Զափերը՝ հատով	
		մանր, մինչև ... ներառյալ (անկախ բույսի վեգետացիոն շրջանից)	զգալի...-ից մինչև ... ներառյալ (անկախ բույսի վեգետացիոն շրջանից)
1.	Երկնագույն լոտոս (Nymphaea caerulea տեսակի բույս)	5	6-9
2.	Էֆեդրա (Ephedra L խմբի բույս)	5	6-9
3.	Կատ (Catha տեսակի բույս)	1	2-3
4.	Կոկա (Erythroxylon խմբի ցանկացած տեսակի բույս)	1	2-3
5.	Կանեփ (Canabis խմբի բույս)	5	6-9
6.	Հավայան վարդ (Argyrea nervosa տեսակի բույս)	5	6-9
7.	Մեսկալին պարունակող կակտուս (Lophophora williamsii տեսակի բույս), ինչպես նաև մեսկալին պարունակող այլ կակտուսներ	1	2
8.	Պսիլոցիբին և /կամ/ պսիլոցին պարունակող ցանկացած տեսակի սնկեր	10	11-19
9.	Քնաբեր կակաչ (Papaver somniferum L. տեսակի բույս) և ափիոնի շարքի թմրակալոիդներ պարունակող կակաչի մյուս տեսակները	5	6-9

10.	Եղեսպակ կանխագուշակողների (Salvia Divinorum տեսակի բույս)	5	6-9
11.	Միտրագինա գեղեցիկ (Mitragynaspeciosa)	1	2-3

(հավելվածը լրաց. 30.04.13 ՀՕ-36-Ն, 20.10.16 ՀՕ-205-Ն)