

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2020 թվականի
հունիսի 11-ի N 949 - Ն որոշման

«Հավելված N 1
ՀՀ կառավարության 2018 թվականի
հունիսի 27-ի N 707-Ն որոշման

Ց Ա Ն Կ

ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՆՐ, ԶԳԱԼԻ, ԽՈՇՈՐ ԵՎ ԱՌԱՆՁՆԱՊԵՍ ԽՈՇՈՐ ՉԱՓԵՐԸ

NN ը/կ	Անվանումը	Քիմիական անվանումը կամ այլ նկարագրություն	Չափերը՝ գրամներով			
			մանր նվազագույն... մինչև հնգապա- տիկը ներառյալ	զգալի հնգապա- տիկից առավել մինչև քսանհինգա- պատիկը ներառյալ	խոշոր քսան- հինգապա- տիկից առավել մինչև հարյուր քսան- հինգապա- տիկը ներառյալ	առանձնա- պես խոշոր. ավելի քան հարյուրքսան- հինգա- պատիկը
Թ Մ Ր Ա Մ Ի Ջ Ո Ց Ն Ե Ր						
1.	Ալիլպրոդին	3-ալլիլ -1-մեթիլ-4-ֆենիլ- 4-պրոպիլոնօքսիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
2.	Ալֆամեպրոդին	Ալֆա -3-էթիլ -1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիլոն օքսիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
3.	Ալֆամեթադոլ	Ալֆա -6-դիմեթիլամինո -4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

4.	Ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(ալֆա-մեթիլֆենէլթի)-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
5.	Ալֆա-մեթիլթիոֆենտանիլ	N-[1-[1-մեթիլ-2-(2-թիոնիլ) էթիլ]-4-պիպերիդիլ] պրոպիոն անիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
6.	Ալֆապրոդին	ալֆա-1.3-դիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
7.	Ալֆացետիլմեթադոլ	Ալֆա-3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո-4.4 դիֆենիլիեպտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
8.	Ալֆենտանիլ	N-[1-[2-(4-էթիլ-4.5-դիհիդրո-5-օքսո-1H-տետրազոլ-1-իլ) էթիլ]-4-(մետօքսիմեթիլ)-4-պիպերիդինիլ]-N-ֆենիլպրոպիլրոնամիդ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
9.	Ացետիլմեթադոլ	3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո-4.4 դիֆենիլիեպտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
10.	Ացետիլֆենտանիլ	N-[1-(2-ֆենէլթիլ)-4-պիպերիդիլ]-N-ֆենիլացետամիդ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
11.	Ացետիլ-ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(ալֆա-մեթիլ ֆենէլթիլ)-4-պիպերիդիլ] ացետանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
12.	Ացետոքֆին	3-Օ-ացետիլտետրահիդրո-7-ալֆա-(1-հիդրօքսի-1-մեթիլրուտիլ)-6,14-էսդր-էթենօրիպամիլն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00005-0.00025	0.00025-0.00125	0.00125-0.00625	0.00625
13.	Ամֆետամին (ֆենամին)	(+/-)-2-ամինո-1-ֆենիլպրոպան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
14.	Անիլերիդին	1-պարա-ամինոֆենէլթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
15.	Ալիոն (այդ թվում բժշկական)	Քնարեր և յուղային կակաչի կաթնափայտ կամ կաթնափայտի մակարդուկ, որն իր մեջ պարունակում է ալիոնի շարքի ալկալոիդներ (մորֆին, կոդեին, թերաին և այլն) անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով, +110- 115 ՕC ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
16.	Ալիոն սզվածքային	Կակաչի (խաշխաշի) կաթնափայտի, ծղոտի կամ սերմերի լուծամզվածք (սզվածքային ալիոն)՝ միջոց, որը ստացվում է կակաչի կաթնափայտից, ծղոտից կամ սերմերից, թմրապես ակտիվ ալկալոիդները ջրով կամ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

		օրգանական լուծիչներով լուծամզելու եղանակով, որն իր մեջ չի պարունակում մեկոնաթթու: Կարող է հանդիպել հեղուկ, խեժանման կամ պինդ ձևերով, անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով, +110- 115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:				
17.	Ացետիլացված ափիոն	Միջոց, որը ստացվում է՝ ափիոնի, մզվածքային ափիոնի, կակաչի ծղոտի կամ կակաչի սերմերի լուծամզվածքի ացետիլացմամբ, որն իր բաղադրության մեջ, բացի ափիոնի ալկալոիդներից, պարունակում է մոնոացետիլմորֆին, դիացետիլմորֆին. ացետիլկոդեին (ացետիլացման պրոդուկտներ) անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով, +110- 115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
18.	Կակաչի ծղոտ	Ցանկացած տեսակի կակաչի (խաշխաշի) բույս. Ցանկացած ձևով հավաքված, բույսի բոլոր մասերը (չորացրած և չչորացրած՝ բացառությամբ հասուն սերմերի, որոնք պարունակում են ափիոնի թմրապես ակտիվ ալկալոիդներ: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով. +110- 115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	10.0-50.0	50.0-250.0	250.0-1250.0	1250.0
19.	Ացետիլկոդեին	6-ացետիլօքսի-17-մեթիլ-3-մեթօքսի-4.5-էպօքսի-7.8-դիդենիդրոմորֆինան	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
20.	Ացետիլդի հիդրոկոդեին (թերակոն)	6-ացետօքսի-3-մետօքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
21.	Բարբիտալ	5.5-դիէթիլբարբիտուրաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
22.	Բեզիտրամիդ	1-(3-ցիանո-3.3-դիֆենիլպրոպիլ)-4 (2- օքսո-3-պրոպիոնիլ -1-բենզիլմիդազոլինիլ)-պիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
23.	Բետա-հիդրօքսիֆենտանիլ	N-[1-(բետա-հիդրօքսիֆենէթիլ)-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005

24.	Բետա-հիդրօքսի – 3-մեթիլֆենտամինի	N-[1-(բետա-հիդրօքսիֆենէթիլ)-3-մեթիլ-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
25.	Բետամետաբոլին	Բետա-3-էթիլ-1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4 պրոպիոն օքսիպիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
26.	Բետամեթադոլ	բետա-6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հետատանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
27.	Բետապրոդին	բետա-1.3-դիմեթիլ-4-ֆենիլ-4 պրոպիոնօքսիպիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
28.	Բետացետիլմեթադոլ	բետա-3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլհետատան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
29.	Բենզեթիդին	1-(2-բենզիլօքսիէթիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4 կարբոնաթթվի էթիլ էթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
30.	Բենզիլմորֆին	3-Օ-բենզիլմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
31.	Բուպրենորֆին	21-ցիկլոպրոպիլ-7-ալֆա-(S)-1-հիդրօքսի-1.2.2-տրիմեթիլպրոպիլ-6.14-էնդո-էթանո-6.7.8.14-տետրահիդրօրիպալին	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025
32.	Բրոլամֆետամին (ԴՕԲ)	2.5-դիմեթօքսի-4-բրոմամֆետամին (+/-) 4-բրոմո-2.5-դիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
33.	Դեզոմորֆին	Դիհիդրոդեօքսիմորֆին՝ Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով, անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, +110-115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
34.	Դեմորֆան	(+)-3-մեթօքսի -N-մեթիլ-օքսի-մորֆինին հիդրոբրոմիդ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
35.	Դեքստրոմորամիդ	(+)-4 [2-մեթիլ-4-օքսո-3.3-դիֆենիլ-4 (1-պիպրոլիդինիլ)- բուտիլ] մորֆոլին	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
36.	Դեքսամֆետամին	(+)-2-ամինո-1-ֆենիլպրոպան (+)-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
37.	Դիանպրոմիդ	N-[2-(մեթիլֆենիլֆենէթիլամինո)-պրոպիլ] պրոպիոնամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
38.	Դիհիդրոմորֆին	7.8-դիհիդրոմորֆին անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
39.	Դեկստրոպրոպօքսիֆեն	Իբոպրոկսիբոն, պրոկսիվոն, սպազմոպրոկսիվոն	0.12-0.6	0.6-3	3.0-15	15

40.	4-բրուն-2,5-դիմաթօքսի-ֆենէթիլամին (2C-B)	4-բրուն-2,5-դիմաթօքսիֆենէտիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
41.	N,N-դիէթիլտրիպտամին (ԴԷՏ)	N,N-դիէթիլտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
42.	N,N-դիմեթիլտրիպտամին (ԴՄՏ)	3-[2-(դիմեթիլամինո) էթիլ]ինոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
43.	Դիէթիլթիամբուտեն	6-դիմեթիլամին-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
44.	ԴՄՀՊ	3-(1.2-դիմեթիլ-հեպտիլ)-7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9-տրիմեթիլ-6H-դիբենզո-[-b,d] պիրան-1-ոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
45.	ԴՄԱ	(+/-)-2.5-դիմաթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենքէիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
46.	ԴՕԷՏ	(+/-)-4-էթիլ-2.5-դիմաթօքսի-ալֆա-ֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
47.	Դիհիդրոկոդէին	4.5-էպօքսի-6-հիդրօքսի-3-մեթօքսի-N-մեթիլմորֆինան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
48.	Դիհիդրոտետրաֆին	7.8-դիհիդրո-7-ալֆա-[1-(R)-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ]-6.14-էնդոէթանտետրահիդրօքսիպիլին	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
49.	Դիմենօքսադոլ	2-դիմեթիլամինտէթիլ-1-էթօքսի-1.1-դիֆենիլացետաաո	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
50.	Դիմեֆեպտանոլ	3-դիէթիլամինո-1.1-դի-(2'-թիենիլ)-1-բուտեն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
51.	Դիմեթիլթիամբուտեն	3-դիմեթիլամինո-1.1-դի-(2-թիենիլ)-1-բուտեն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
52.	Դիպիպանոն	4.4-դիֆենիլ-6-պիպերիդին-3-հեպտանոն	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
53.	Դիօքսաֆետիլբուտիրաո	Էթիլ-4-մորֆոլինո-2.2-դիֆենիլբուտիրաո	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
54.	Դյուտերանոլ	3.4-դիմեթօքսի-17-մեթիլմորֆինան-6-բետա-14-դիոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
55.	Էտոնիտազեն և դրա աղերը	1-դիէթիլամինտէթիլ-2-պարա-էթօքսիբենզիլ-5-սիտրոբենզիլմիդազոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
56.	Էթիլմորֆին	3-էթիլմորֆին	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
57.	Էթիլմեթիլթիամբուտեն	3-էթիլմեթիլամինո-1.1-դի-(2'-թիենիլ)-1-բուտեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
58.	Էթիլցիկլիդին	N-էթիլ-1-ֆենիլցիկլոհեքսիլամին	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125

59.	N-էթիլ-ՄԳԱ (N-էթիլ տենամֆենտամին) ՄԳԵԱ	(+)-N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3.4-(մեթիլեն-դիօքսի) ֆենեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
60.	Էկզոնին	[1R-(էկզո. էկզո)]-3-հիդրօքսի-8-մեթիլ-8-ազաբիցիկլո[3.2.1]-օկտան-2-կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.04-0.2	0.2-1.0	1.0-5	5.0
61.	Էտրիպտամին	3-(2-ամինոբութիլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
62.	Էտօքսերիդին	1-[2-(2-հիդրօքսիէթօքսի)-էթիլ]-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
63.	Էֆեդրոն. (մեթակատինոն)	2-(մեթիլամինո)-1-ֆենիլպրոպանոն-1-ոն Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով, +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո, անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից:	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
64.	Էտորֆին	տետրահիդրո-7-ալֆա-(1-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ)-6.14-էտրո-էտենոթիպալին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00001-0.00005	0.00005-0.00025	0.00025-0.00125	0.00125
65.	Թիոֆենտանիլ	N-[1-[2-(2-թիոնիլ)էթիլ]-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
66.	Իզոմեթադոն	6-դիմեթիլամինո-5-մեթիլ-4.4-դիֆենիլ-3-հեքսանոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
67.	ԼՄԴ ((+) Լիզերգիդ. ԼՄԴ-25)	6-մեթիլ-N.N-դիէթիլ-9.10-դիդենիդրոէրգոլին-8-կարբօքսամիդ	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
68.	Լկամֆետամին	1-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին. (-)(R)-ալֆա-մեթիլֆենեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
69.	Լկոմետոքֆան	(-)-3-մեթօքսի-N-մեթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
70.	Լկոմոքամիդ	(-)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3.3-դիֆենիլ-4-(1-պիպրոլիդիլ)-բուտիլ]մորֆոլին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
71.	Լկոֆենացիլմորֆան	(-)-3-հիդրօքսի-N-ֆենացետիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
72.	Լկոքֆանոլ	(-)-3-հիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
73.	ԻսՏՊ	2-ամինո-1-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլ)-ֆենիլպրոպան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125

74.	Տետրահիդրոկլանաբինոլներ պարունակող բուսական խառնուրդ	Տետրահիդրոկլանաբինոլի ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնությունը պարունակող կանեփի բուսական մանրացված մասերի և թմրամիջոց չպարունակող այլ բուսական մասնիկների (ծխախտոի մասնիկներ և այլն) ցանկացած եղանակով ստացված խառնուրդ: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
75.	Կատ	Catha edulis տեսակի բույսի չիպտացած ծիլերն ու տերևները՝ ինչպես ամբողջական, այնպես էլ մանրացված, չորացված և չորացված. որոնք պարունակում են կատին կամ կատինոն: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	10.0-50.0	50.0-250	250-1250	1250
76.	Կատինոն	(-)ալֆա-ամֆետադոլաինոն. (-)(S)-2-ամֆետադոլաինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
77.	Կանեփ	Կանեփի ցանկացած տեսակի ամբողջական կամ ոչ ամբողջական բույսերը՝ կենտրոնական ցողունով, կամ կանեփի բոլոր տերևապատ մասերն առանց գազաթային հասվածների, որոնք իրենց մեջ պարունակում են՝ տետրահիդրոկլանաբինոլների ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնությունը Քաշը որոշվում է հետազոտման պահին:	100.0-500.0	500.0-2500.0	2500.0-12500.0	12500.0
78.	Մարիխուանա	Կանեփի ցանկացած տեսակի բույսի տերևապատ գազաթային մասերից պատրաստված զանգված, չորացրած կամ չորացրած վիճակում, որոշակի քանակի ցողունի մնացորդներով ու սերմեր, որի ընդհանուր զանգվածում առկա է՝ տետրահիդրոկլանաբինոլի ցանկացած իզոմեր, կամ դրանց մի քանիսի միասնությունը: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով +110-115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
79.	Հաշիշ	Կանեփի բույսի (կաննաբիսի) կամ գազաթային մասերի մշակման արդյունքում ստացված զանգված (մանրացում մաղելու միջոցով, մամլում)՝ անկախ ձևից՝ դեղահատ, հաբ, մամլած սալիկ և այլն, որոնք իրենց մեջ պարունակում են՝ տետրահիդրոկլանաբինոլների ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնությունը:	0.2-1.0	1.0-5.0	5.0-25.0	25.0

80.	Հաշիշի յուղ	Կանեփի բույսի ցանկացած տեսակից՝ ճարպերի կամ այլ լուծիչների միջոցով մզված, կանեփի տարրեր բուսամասերից ստացված թմրաբեր միջոց (կարող է հանդիպել լուծիչի և կայուն զանգվածի ձևով), կաննաբիսի մզվածքներ և թուրմեր, որոնք իրենց մեջ պարունակում են՝ տետրահիդրոկանաբինոլների ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնություն: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
81.	Կաթին (d-տրոպսուրոնֆեդրին)	d-տրեո-2-ամինո-1-հիդրօքսի-1-ֆենիլպրոպան. (+)-(S)-ալֆա-[(S)-1-ամինոէթիլ] բենզիլային սպիրտ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
82.	Կետոբենդոլոն	4-մետա-հիդրօքսիֆենիլ-1-մեթիլ-4-պրոպիոնիլպիպերիդին	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
83.	Կոդին	17-մեթիլ-3-մեթօքսի-4.5-էպօքսի-7.8- դիհիդրոնորֆինան-6-ոլ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
84.	Կոկաին	մեթիլ-3-(բենզիլօքսի)-8-մեթիլ-8-ազաբիցիկլո[3.2.1]օկտան-2-կարբօքսիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
85.	Կոկայի տերևներ	Կոկա բույսի տերևներ, որոնք պարունակում են էկգոնին, Կոկաին, էկգոնինի այլ ալկալոիդներ Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	2.0-10.0	10.0-50.0	50.0-250.0	250.0
86.	Կոդոքսին	Դիհիդրոկոդեինոն-6-կարբօքսիմեթիլօքսիմ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
87.	Հերոին	Դիացետիլմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.006-0.03	0.03-0.15	0.15-0.75	0.75
88.	ՄԴՕՀ	N -հիդրօքսի մեթինենդիօքսի-ամֆետամին (+)- N [ալֆա-մեթիլ-3.4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենէթիլ] հիդրօքսիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
89.	Հիդրոկոդոն	Դիհիդրոկոդեինոն .4.5-էպօքս-3-մեթօքսի-17-մեթիլ-6-մորֆինան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
90.	Հիդրոնորֆինոլ	14-հիդրօքսիդիհիդրոնորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
91.	Հիդրոնորֆոն	Դիհիդրոնորֆինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
92.	Հիդրօքսիպիպերիդին	4-մետա-հիդրօքսիֆենիլ-1-մեթիլպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

93.	ՄԳՄԱ	(dl-3.4-մեթիլենդիօքսի -N - ալֆա-դիմեթիլֆենիլ-էթիլամին) (մեթիլենդիօքսիամեթամֆետամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
94.	ՄԴԴԴ	1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ պրոպիոնատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
95.	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթու	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
96.	Մեթադոն	6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
97.	D-մեթադոն	RS 6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
98.	L-մեթադոն	RS 6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
99.	Մեթադոնի միջակա միացություն	4-ցիանո-2-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլբուտան	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
100.	Մետոպրոն	5-մեթիլդիհիդրոնորֆինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
101.	Մեթիլդեզորֆին	6-մեթիլ-դեկա-6-դեոքսինորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
102.	Մեթիլդիհիդրոնորֆին	6-մեթիլդիհիդրոնորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
103.	Մետազոցին	2'-հիդրօքսի-2.5.9-տրիմեթիլ-6.7-բենզոնորֆան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-1.25	1.25
104.	3-մեթիլֆենտանիլ	N-(3-մեթիլ-1-ֆենտիլ-4-պիպերիդիլ)պրոպիոնատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00002-0.0001	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025
105.	3-մեթիլթիոֆենտանիլ	N-[3-մեթիլ-1-[2-(2-թիէթիլ)էթիլ]-4-պիպերիդիլ]պրոպիոնատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00002-0.0001	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025
106.	Մեսկալին	2-(3.4.5-տրիմետօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.015-0.075	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875
107.	Մեթամֆետամին	(+)(S)-N.α-դիմեթիլֆենետիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
108.	Միրոֆին	միրիստիլբենզիլմորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
109.	Մորամիդի միջակա միացություն	2-մեթիլ-3-նորֆոլին-1.1-դիֆենիլպրոպանկարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
110.	Մորֆերիդին	1-(2-նորֆոլինոնոլիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

111.	Մորֆին	7.8-դեհիդրո-4.5-էպօքսի-3.6-դիհիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան՝ ափիոնի գլխավոր ակայրիդ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
112.	Մորֆին- N- օքսիդ	3.6-դիհիդրօքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինեն-7-N-օքսիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
113.	Մորֆին մեթիլբրոմիդ	Մորֆինմետաբրոմիդ և մորֆինի այլ հնգավալենտ ազոտային ածանցյալներ. այդ թվում N-օքսիմորֆինային. որոնցից մեկը N-օքսիկոդեինն է (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
114.	Միտրագլինին	E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-էթիլ-8-մեթօքսի-1.2.3.4.6.7.12.12b-օկտահիդրինդոլո [2.3-a] քինոլիզին-2-իլ]-3-մեթօքսիակրիլաթթվի մեթիլային էսթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12,5	12.5
115.	ՄՄԴԱ	(dl – 5 մեթօքսի-3.4-մեթիլեն-դիօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
116.	Նիկոմորֆին	3.6-դինիկոտինիլմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
117.	Նիկոկոդին	6-նիկոտինիլկոդեին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
118.	Նիկոդիկոդին	6-նիկոտինիլդիհիդրոկոդեին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
119.	Նոմիֆենզին	2-մեթիլ-4-ֆենիլ-1.2.3.4-տետրահիդրօիզոքինոլին-8-ամին	0.75-3.75	3.75-18.75	18.75-93.75	93.75
120.	Նորացինեթադոլ	(+/-)-ալֆա-3-ացետօքսի-6-մեթիլամինո-4.4-դիֆենիլիեպտան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
121.	Նորլեվորֆանոլ	(-)-3-հիդրօքսիմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
122.	Նորկոդեին	N-դեմեթիլկոդեին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
123.	Նորմեթադոն	6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեքսանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
124.	Նորմորֆին	Դիմեթիլմորֆին կամ N-դիմեթիլացված մորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
125.	Նորպիպանոն	4.4-դիֆենիլ-6-պիպերիդին-3-հեքսանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
126.	Գլյուտեթիմիդ (Նօքսիբոն)	2-էթիլ-2-ֆենիլգլյուտարամիդ	1.5-7.5	7.5-37.5	37.5-187.5	187.5

127.	Պենտազոցին	(2R*.6R*.11R*)-1.2.3.4.5.6-հեքսաիդրո-6.11-դիմեթիլ-3-(3-մեթիլ-2-բուտենիլ)-2.6-մեթանո-3-բենզազոցին-8-ոլ	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
128.	Պարահեքսիլ	3-հեքսիլ-1-հիդրոքսի-7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9-տրիմեթիլ-6H-դիբենզոլ[b.d]պիրան. 3-հեքսիլ-7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9-տրիմեթիլ-6H-դիբենզոլ[b.d]պիրան-1-ոն	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
129.	Պարա-ֆլուորոֆենտանիլ	4'-ֆլուորո- ֆտոր-N-(1-ֆենեթիլ-4-պիպերիդիլ) պրոպինոնանիլիլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00002-0.0001	0.0001-0.0005	0.0005-0.00625	0.00625
130.	ՊԵՊԱՊ	1-ֆենեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ ացետատ (բարդ եթեր) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
131.	Պեթիդին	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
132.	Պեթիդին ինտերմեդիատ A	A 4-ցիանո-1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
133.	Պեթիդին ինտերմեդիատ B	4-ֆենիլպիպերիդին -4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
134.	Պեթիդին ինտերմեդիատ G	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
135.	Պիմինոդին	4-ֆենիլ-1-(3-ֆենիլամինոպրոպիլ)-պիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
136.	Պիրիտրամիդ	Կարբոնաթթվի ամիդ 1-(3-ցիանո-3.3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-(1-պիպերիդինո)-պիպերիդին -4	0.007-0.035	0.035-0.175	0.175-0.875	0.875
137.	Պսիլոցիբին	3-[2-(դիմեթիլամինո)էթիլ]ինոլ-4-իլ-դիհիդրոֆոսֆատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
138.	Պսիլոցին	3-(2-դիմեթիլամինոէթիլ)-4-հիդրոքսիինոլ. 3-[2-(դիմեթիլամինո)էթիլ]ինոլ-4-ոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
139.	Պսիլոցիբին և (կամ) Պսիլոցին պարունակող ցանկացած տեսակի սնկերի զանգված:	Պսիլոցիբին և (կամ) Պսիլոցին պարունակող ցանկացած տեսակի սնկերի զանգված, ցանկացած տեսքով (մասնատված, մանրացված, մամլված և այլն): Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

140.	Պրոհեսպտազին	1.3-դիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիլոնօքսազացիլոհետալոսան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
141.	Պրոպերիդին	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոաթթվի իզոպրոպիլեթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
142.	Պրոպիրամ	N-(1-մեթիլ-2-պիպերիդինտեթիլ)-N-2-պիպերիդիլպրոպիլոն ամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
143.	Պրոպանիդիլ (ստերոնին)	5-էթիլ-5-(1-մետիլբրոմիդիլ) բարբիտուրա թթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
144.	Պրոզիդոլ	1-(2-էթոքսերիդիլ)-4-ֆենիլ-4-պրոպիլօքսիօրիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
145.	ՊՄԱ	4-մեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին (հիմքն ու աղերը) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
146.	Ռացեմեթորֆան	(+/-)-3-մեթոքսի-N-մեթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
147.	Ռացեմոբամիդ	(+/-)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3.3-դիֆենիլ-4-(1-պիրրոլիդինիլ) բուտիլ]-մորֆոլին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
148.	Ռացեմոբան	(+/-)-3-հիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
149.	Ռոլիցիկլիդին (ՖՅՊԻ, ՖՊ)	1-(1-ֆենիլցիկլոհեքսիլ)պիրրոլիդին (հիմքն ու աղերը) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
150.	Սուֆենսանիլ	N-[4-(մեթոքսիամեթիլ)-1-[2-(2-թիենիլ)-էթիլ]-4-պիպերիդինիլ] պրոպիլոնանիլիդ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
151.	Թեբաին	3.6-դիմեթոքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինադիեն-6.8	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
152.	Թեբակոն	6-ացետօքսի-3-մետօքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
153.	Տետրահիդրոկանանաբինոլներ	քլորիդոմերները	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
154.	Տենասֆետամին (ՄԴԱ)	2-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
155.	Տենացիկլիդին (ՏՅՊ, ՏՄՊ)	1-[1-(2-թիենիլ) ցիկլոհեքսիլ]պիպերիդին (հիմքն ու աղերը) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
156.	Տիլիդին		0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5

157.	ՏՄԱ	dl-3.4.5-տրիմեսթրալ-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.0015-0.0075	0.0075-0.0375	0.0375- 0.1875	0.1875
158.	Տրիմեսթրիդին	1.2.5-տրիմեսթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիլոնօքսիպիպերիդին	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
159.	Կոնիտազեն	(2-պարա-քլորբենզիլ)-1-դիէթիլամինտէթիլ-5-սիտրոբրեզիմիդազոլ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
160.	Օմնուպոն	Ափիոնի ալկալոիդների հիդրոքլորիդների խառնուրդի փոշի՝ 48-50% մորֆին, 32-35% –ափիոնի այլ ալկալոիդների խառնուրդ և 1 մլ 1% -ոց լուծույթ՝ մորֆինի հիդրոքլորիդ– 0.0067 գ. նարկոտին – 0.0027 գ. պապավերինի հիդրոքլորիդ – 0.00036գ. կոդեին – 0.00072 գ. թերաին – 0.00005գ բաղադրությամբ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
161.	Օրիպավին (3-Օ- դեմեթիլթերաին)	6.7.8.14-տետրահիդրո-4.5-ալֆա-էպօքսի-6-մեթօքսի-17-մեթիլ- մորֆինան-3-ոլ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
162.	Օքսիկոդոն	(14-հիդրօքսիդիհիդրոկոդեինոն)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
163.	Օքսիմորֆոն	14-հիդրօքսիդիհիդրոմորֆինոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
164.	Ֆենադօքսոն	6-մորֆոլին-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
165.	Ֆենամպրոմիդ	N-(1-մեթիլ-2-պիպերիդինտէթիլ)-պրոպիոնանիլդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
166.	Ֆենազոցին	2'-հիդրօքսի-5.9-դիմեթիլ-2-ֆենէլ-6.7-բենզոմորֆան	0.2-1.0	1.0-5.0	5.0-25	25
167.	Ֆենատին	Նիկոտինաթթվի Ֆոսֆատ β-ֆենիլիզոպրոպիլամիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
168.	Ֆենամորֆան	3-հիդրօքսի-N-ֆենէլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
169.	Ֆենոպերիդին	1-(3-հիդրօքսի-3-ֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
170.	Ֆենտանիլ և դրա բոլոր ածանցյալները	1-ֆենէլ-4-N-պրոպիլոնիլանիլնոպիպերիդին	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025- 0.0125	0.0125
171.	Ֆենցիկլիդին (ՖՅՊ)		0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025- 0.0125	0.0125
172.	Ֆոլկոդին (մորֆոլինիլէթիլմոնֆին)	մորֆոլինիլէթիլմորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
173.	Ֆուրեթիդին	1-(2-տետրահիդրոֆուրիլօքսիլէթիլ)-4-ֆենիլիսիպերիդին-4- կարբոնաթթվի էթիլ էթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

174.	7-հիդրոքսիմիտրազինին	(E)-2-((2S,3S,7aS,12bS)-3-էթիլ-7 ^a -հիդրօքսի-8-մեթօքսի-1.2.3.4.6.7.7 ^a . 12b-օկտահիդրոհնդոլ[2.3-ա]քիմոլիզին-2-իլ)-3-մեթօքսիակրիլաթթվի մեթիլային էսթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
175.	7-Ացետօքսիմիտրազինին	Մեթիլ-2-(7 ^a -ացետօքսի-8-մեթօքսի- 3-էթիլ-1.2.3.4.5.6.7. 7 ^a .12b-օկտահիդրոհնդոլ[2.3-ա]քիմոլիզին- 2-իլ)-3-մեթօքսիակրիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
176.	ACBM-018	N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
177.	ACBM(N)-018	N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
178.	ACBM-2201	N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
179.	ACBM(N)-2201	N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
180.	AM-1220	(1-(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(սաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
181.	AM-1248	(ադամանտան-1-իլ)-1-[(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ-մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
182.	AM-2201	1-(5-ֆտորպենտիլ)-3-(սաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
183.	AM-2233	(1-(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-յոդոֆենիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
184.	AM-694	1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-յոդոֆենիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
185.	CP 55. 940	(-)Ցիս-3-[2-հիդրօքսի-4-(1.1-դիմեթիլհետալիլ) ֆենիլ]-տրանս-4-(3-հիդրօքսի-պրոպիլ) ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
186.	CP-47.497	2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլօկտան-2-իլ) ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

187.	(CP47.497)-C6	2-[(1R.3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլհեպտան-2-իլ) ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
188.	(CP47.497)-C9	2-[(1R.3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլդեկան-2-իլ) ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
189.	(CP47.497)-C8	2-[(1R.3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլսոսան-2-իլ) ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
190.	HU-210	(6aR.10aR)-9-(հիդրօքսիմեթիլ)-6,6-դիմեթիլ-3-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)-6a,7,10,10a-տետրահիդրոբենզո[с]սրոմեն-1-օլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
191.	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 (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
192.	JWH-007	(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(սաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
193.	JWH-015	(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-1- սաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
194.	JWH-018	1-պենտիլ-3-(սաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
195.	JWH-019	1-հեքսիլ-3-(սաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
196.	JWH-073	(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (սաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
197.	JWH-081	(4-մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ) (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
198.	JWH-098	(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (4-մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
199.	JWH-116	2-էթիլ-1-պենտիլ-3-(սաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
200.	JWH-122	(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ) (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
201.	JWH-122-F	(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ) (1- (5-ֆտորպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

202.	JWH-149	(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
203.	JWH-175	1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(սաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
204.	JWH-176	(E)-1-[1-(սաֆթալին-1-իլ)մեթիլ]իդեն-1H-ինդոլ-3-իլ]պենտանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
205.	JWH-182	1-պենտիլ-3-(4-պրոպիլսաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
206.	JWH-184	1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
207.	JWH-185	1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթոքսիսաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
208.	JWH-192	(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-նորֆոլինո) էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
209.	JWH-194	2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
210.	JWH-195	(1-[2-(4-նորֆոլինո) էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ) (սաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
211.	JWH-196	2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(սաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
212.	JWH-197	2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթոքսիսաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
213.	JWH-198	(4-մեթոքսիսաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-նորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
214.	JWH-199	(4-մեթոքսիսաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-նորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
215.	JWH-200	(1-[2-(4-նորֆոլինո) էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ) (սաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
216.	JWH-203	2-(2-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

217.	JWH-206	2-(4-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
218.	JWH-210	1-պենտիլ-3-(4-էթիլսաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
219.	JWH-234	1-պենտիլ-3-(7-էթիլսաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
220.	JWH-237	2-(3-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
221.	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)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
222.	JWH-251	2-(2-մեթիլֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
223.	JWH-307	(5-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ) (սաֆթալին-1-4իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
224.	JWH-370	սաֆթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-2-օ-տոլիլ-1-H-պիրոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
225.	2C-E	2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենէլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
226.	2C-I	2.5-դիմեթօքսի-4-յոդֆենէլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
227.	2C-T-2	2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլթիո-ֆենէլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
228.	2C-T-7	(2.5-դիմեթօքսի-4-N-պրոպիլթիոֆենէլէթիլամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
229.	RCS-4	(4-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
230.	AD-2201	(Ադամանտան-1-իլ)(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
231.	Ադամանտիլ(1-պենտիլ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	(1-պենտիլ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

232.	ACBM-018	(1-հետպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (2.2.3.3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
233.	RCS-4 ortho	(2-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
234.	A-836.339	N-(3-(2-մեթօքսիլէթիլ)-4.5-դիմեթիլլիպազոլ-2(3H)-իլիդեն)-2.2.3.3-Տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
235.	(1-(2-մորֆոլինտէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2.2.3.3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
236.	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2.2.3.3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
237.	Պրավադոլին	(4-մեթօքսիֆենիլ)-[2-մեթիլ-1-(2-(4-մորֆոլինիլ)էթիլ)ինդոլ-3-իլ] մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
238.	(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (2.2.3.3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
239.	CB-13	(սաֆթալին-1-իլ) (4-պենտօքսիսաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
240.	TFMPP	(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին. մետա-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին) 1 - [3 - (տրիֆտորմեթիլ) ֆենիլ] պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
241.	Պիրովալերոն	1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
242.	MPBP	1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբուտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

243.	MPPP	1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
244.	MPHP	1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիեքսան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
245.	MABP (Բուֆերոն)	1-ֆենիլ-2-(մեթիլամինո) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
246.	PVP	1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
247.	PPP	1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
248.	MDPV	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
249.	MDPBP	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
250.	MDPPP	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
251.	O-2482 (Նաֆիլոն)	Նաֆիլպիրոլպերոն կամ 1-նաֆթալին-2-իլ-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
252.	bk-EBDB (Էուտիլոն)	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
253.	bk-MBDP (Պենտիլոն)	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
254.	bk-MBDB (Բուտիլոն)	2-մեթիլամինո-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
255.	bk-MDEA (Էթիլոն)	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
256.	bk-MDMA (Մեթիլոն)	2-մեթիլամինո-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
257.	bk-MMBDB (N-Մեթիլբութիլոն)	2-(դիմեթիլամինո)-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

258.	MDAI	5.6-մեթիլենդիօքսի-2-ամինոինդան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
259.	MPA	N-մեթիլ-1-(թիոֆեն-2-իլ)պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
260.	NBOMe-2C-I	2-(4-յոդո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
261.	α -PVP	1-ֆենիլ-2-(1-պիրրոլիդինիլ) պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
262.	Մեֆեդրոն 4-մեթիլմետկատինոն	4-MMC կամ 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)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
263.	PCA	(Պարա-քլորամֆետամին. 4-CA) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
264.	5-MeO-DALT	N,N-դիալիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին կամ N-ալիլ-N-[2-(5-մետօքսի-1H- ինդոլ-3-իլ)էթիլ]պրոպ-2-են-1-ամին] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
265.	5-MeO-AMT	5-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
266.	5-MeO-NMT	[2-(5-Մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
267.	SR-18 (RCS-8. BEM-8)	(1-(1-(2-ցիկլոհեքսիլ)էթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(2-մեթօքսիֆենիլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
268.	SR-19 (BTM-4. ERIC-4. RCS-4)	(4-մեթօքսիֆենիլ) (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
269.	DOX	D. L-2. 5-դիմեթօքսի-4-քլորամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
270.	WIN 55.212-2	(R) - (+) - [2,3-դիհիդրո-5-մեթիլ-3-(4-մորֆոլինիլ)մեթիլ] պիրրոլոն [1,2,3-de]- 1.4-բենզօքսազին-6-իլ] -1-սաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
271.	3,4-DMMC	3,4-դիմեթիլմեթակատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

272.	3-F-iso-MC	1-մեթիլամինո-1-(3-ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
273.	4-EMC	1 - (4-էթիլֆենիլ) -2 - (մեթիլամինո) պրոպան- 1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
274.	4-FA	(4-ֆտորամֆետամին) (R. S) -1 - (4-ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
275.	5 - MeO-DIPT	N. N-դիիզոպրոպիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
276.	5-IAI	5-յոդո-2 .3-դիիզոպրո-1H-ինդեն-2-ամին 1-պենտիլ-3-(4-հիդրօքսիֆենիլացետիլ)-ինոլ 1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամինո) բութան-1-օն 4-մեթիլ-ա-պիրրոլիդինոպրոպիոֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
277.	AKB-48	H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
278.	PBA	(Պարա-բրոմոամֆետամին) 4-բրոմոամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
279.	PJA	(Պարա-յոդոամֆետամին) 4-յոդոամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
280.	N-ցիկլոհեքսիլ-MDA	-N-ցիկլոհեքսիլ-3,4-մեթիլենդիօքսիամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
281.	2C-INBOMe	(25I-NBOMe. NBOMe-2C-I. BOM-CI) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
282.	5F-UR-144 (XLR-11)	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
283.	URB-754	6 մեթիլ-2-[(4-մեթիլֆենիլ) ամինո]-4H-3.1-բենզօքսազին-4-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
284.	APB	5 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

285.	UR-144	(KM-XI. TMCP-018. MN-001. YX-17) (1-պենտիլինդոլ-3-իլ) - (2.2.3.3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
286.	AB-001	1-պենտիլ-3-(ադամանտ-1-օիլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
287.	5-APDB	(3-դեզօքսի-MDA. EMA-4) 5 - (2-ամինոպրոպիլ) -2.3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
288.	6-APDB	(4-դեզօքսի -MDA. EMA-3) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) -2.3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
289.	DOI	2.5-դիմեթօքսի-4-յոդոամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
290.	25B-NBOMe	[2-(4-բրոմո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-]-(2-մեթօքսիֆենիլ)-մեթիլ] էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
291.	25B-NBOMe-Nme	[2-(4-բրոմո-2.5- դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2- մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
292.	25B-NBOMeTF	[2-(4-բրոմո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-տրիֆտորմեթօքսիբենզիլ)- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
293.	25C-NBOMe	2-(4-բրոմո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
294.	25H-NBOMe	[2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
295.	JWH-213	(5-էթիլնաֆթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
296.	ACBM(N)-2201 TMS	N-(3s.5s.7s)-ադամանտան-1-իլ)-1- (5-ֆտորոպենտիլ)-N-(տրիմեթիլսիլիլ)- 1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
297.	MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA)	N-(1-կարբամիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
298.	MDMB(N)-073-F	(մեթիլ 3,3-դիմեթիլ-2-(1-(4-ֆտորոբուրի)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո) բութանոատ)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
299.	MDMB(N)-073	մեթիլ 2-[(1-բութիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինո]-3,3-դիմեթիլբութանոատ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
300.	MMB-022	մեթիլ-3-մեթիլ-2-(1-(պենտ-4-են-1-իլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդո) բութանոատ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
301.	AEB-FUBINACA (EMB - FUBINACA)	էթիլ (1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնիլ)-L-վալինատ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
302.	N-մեթիլէֆեդրոն (Metamfeptamone, dimethylcathinone, dimethylpropion)	2-(դիմեթիլամինո)-1-ֆենիլ-1-պրոպանոն)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
303.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)	N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
304.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(2-ֆտորպենտիլ)	1-(2-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդո (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
305.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(4-ֆտորպենտիլ)	1-(4-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդո (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
306.	MBA(N)-018-Cl (AB-PINACA-Cl)	1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդո (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
307.	QCBL-CHM (BB-22)	Քինոլին-8-իլ 1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

308.	bk-MDMA (Մեթիլոն) AC	N-(2-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքսոլթիլ)-N-մեթիլացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
309.	bk-MDMA (Մեթիլոն) ET	1-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-2-(էթիլմեթիլամինո)-պրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
310.	bk-MDMA (Մեթիլոն) TFA	N-(2-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքսոլթիլ)-2.2.2-տրիֆտոր-N-մեթիլացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
311.	6-Methoxy-MDMA (Methyl-MMDA-2)	2-մեթօքսի-4.5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
312.	6-Cl-MDMA	[2-(6-քլորոբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
313.	5-Methoxy-MDMA (MMDMA)	3-մեթօքսի-4.5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
314.	4-MDMABP	2-դիմեթիլամինո-1-(⁴ -տոլիլ)-բութան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
315.	4.5-MDMAI	(7.8-դիհիդրո-6H-1.3-դիօքսա-as-ինդացեն-7-իլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
316.	2-I-4.5-MDMA	[2-(4-յոդբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
317.	2.3-MDMA PFP	N-(3-բենզոլ[d][1.3]դիօքսոլ-4-իլ)բութան-2-իլ)-2.2.3.3.3-պենտաֆտոր-N-մեթիլպրոպանամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
318.	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 (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
319.	2.3-MDMA	(2-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-4-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
320.	DMMDMA	[2-(4.7-դիմեթօքսիբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
321.	F2-MDMA	[2-(2.2-դիֆտորբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

322.	MDMAI	(5.6-Մեթիլենդիօքսի- 2-մեթիլամինոնոնան) 6.7-դիհիդրո-5H-ինոլենոլ[5.6-d][1.3]դիօքսոլ- 6-իլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
323.	MDMAT	(6.7- Մեթիլենդիօքսի - 2-մեթիլամինոտետրալին) Մեթիլ-(5.6.7.8-տետրահիդրոնոնաֆթոլ[2.3-d][1.3]դիօքսոլ-6-իլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
324.	O-desmethyltramadol	3-(2-(դիմեթիլամինո) մեթիլ)-1-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
325.	MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA)	N-(1-կարբամոլի-2.2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
326.	MMBA-018 (ADBICA)	N-(1-կարբամոլի-2.2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
327.	MBA-2201 (5F-ADBICA)	N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
328.	AH-7921	3.4-դիքլոր-N-((1-դիմեթիլամինո)ցիկլոհեքսիլ)մեթիլ)բենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
329.	A-834.735	[1-(Տետրահիդրոպիրան-4-իլ մեթիլ)-1H-ինդոլ- 3-իլ](2.2.3.3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
330.	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 (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
331.	Օբֆենտանիլ	(Ocfentanyl) N-(2-ֆտորոֆենիլ)-2-մեթօքսի-N-[1- (2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ]ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
332.	A-836.339	N-[3-(2-մեթօքսի-էթիլ)-4.5-դիմեթիլ-1.3-թիազոլ-2-իլ]ոլեն-2.2.3.3-Տետրամեթիլցիկլոպրոպան-1-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

333.	QCBL-2201 (5F-PB22)	1-(5-Ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվի քիմիկատներ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
334.	QCBL-018 (PB-22)	Քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
335.	4-MeO-MIPT	Իզոպրոպիլ-2-(4-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
336.	5-MeO-MIPT	Իզոպրոպիլ-2-(5-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
337.	5-MeO-MIPT TMS	Իզոպրոպիլ-2-(5-մեթոքսի-1-տրիմեթիլսիլանիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
338.	5.6-MeO-MIPT	2-(5.6-դիմեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ-իզոպրոպիլմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
339.	6-MeO-MIPT	Իզոպրոպիլ-2-(6-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
340.	7-MeO-MIPT	Իզոպրոպիլ-2-(7-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
341.	QCBL(N)-018 (NPB-22)	քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
342.	3.4-CTMP	(3.4-Դիքլորոմեթիլֆենիլատ) Մեթիլ 2-(3.4-դիքլորոֆենիլ)-2-(2-պիպերիդիլ)ացետատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
343.	LY2183240	N,N-դիմեթիլ-5-[(4-դիֆենիլ)մեթիլ]տետրազոլ-1-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
344.	EAM-2201 (JWH-210-F)	(1-(5-Ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
345.	CBL-2201 (NM-2201)	նաֆթալին-1-իլ-1-(5-Ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
346.	CBM-018 (NNE1 կամ MN-24)	1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվի նաֆթալին-1-իլամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
347.	BzCBM-018 (SDB-006)	N-բենզիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

348.	MBA(N)-CHM (AB-CHMINACA)	N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-IH-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
349.	MMBA(N)-CHM (MAB-CHMINACA) ADB-CHMINACA	N-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
350.	QCBL-BZ-F (FUB-PB22)	1-(4-ֆտորոբենզիլ)-IH-ինդոլ-3-կարբոնաթթվի քիմոլին-8-իլային էսթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
351.	α -PhPP (α -Ֆտալիմիդոպրոպիոֆենոն)	2-(1-մեթիլ-2-օքսո-2-ֆենիլէթիլ)-իզոինդոլ-1,3-դիոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
352.	α -PHtP (α -Պիրրոլիդինոհեպտիոֆենոն)	1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլիետատան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
353.	4F-PHtP	1-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիետատան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
354.	4-MeO-PHtP	1-(4-մեթօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիետատան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
355.	AM(N)-2201 (THJ-2201)	(նաֆթալին-1-իլ)[1-(5-ֆտորոպենտիլ)-IH-ինդազոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
356.	CBZ-018 (EG-018)	նաֆթալին-1-իլ(9-պենտիլ-9H-կարբազոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
357.	QCBL(N)-2201 (5F-NPB-22)	քիմոլին-8-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-IH-ինդազոլ-3-կարբոքսիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
358.	CBL-BZ-F (FDU-PB22)	նաֆթալին-1-իլ-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-IH-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
359.	4-MEC (4-Մեթիլէթկատինոն)	2-էթիլամինո-1-Պ-տոլիլպրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
360.	Բենզիլպիպերազին (BZP)	1-բենզիլպիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

361.	Մետա-քլորֆենիլպիպերազին (mCPP)	1-(մետա-քլորֆենիլ)պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
362.	Դիբենզիլպիպերազին (DBZP)	1.4-Դիբենզիլպիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
363.	I-2C-B-NMBOMe	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[I-1- (2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
364.	I-2C-I-NMBOMe	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[I-1- (2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
365.	2.4.5-2C-T-7	2-(2.4-դիմեթօքսի-5-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- 1-մեթիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
366.	2.5.3-2C-T-7	2-(2.5-դիմեթօքսի-3-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- 1-մեթիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
367.	2C-H	2.5-դիմեթօքսիֆենիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
368.	2C-DFLY	2-ամինո-1-բենզո[1.2-b:4.5-b']դիֆուրան- 4-իլ էթան(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
369.	2C-B TFA	N-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլէթիլ)-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
370.	2C-B-2.5-DIETO	2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
371.	2C-B-2-EtO	2-(4-բրոմ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
372.	2C-B-2-HFLY (2C-B-2-hemiFLY) ին	2-(4-բրոմ-5-մեթօքսի-2.3-դիհիդրոբենզոֆուրան-7-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
373.	2C-B-5-EtO	2-(4-բրոմ-2-մեթօքսի-5-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
374.	2C-B-5-HFLY (2C-B-5-hemiFLY)	2-(7-բրոմ-5-մեթօքսի-2.3-դիհիդրո-1-բենզոֆուրան-4-իլ)էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

375.	2C-B-BFLY (2C-B-butterFLY)	2-(10-բրոմ-2.3.4.7.8.9-հեքսահիդրոպիրանոլ[2.3-g]բրոմեն-5-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
376.	2C-B-DFLY (2C-B-DragonFLY)	2-(8-բրոմբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
377.	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 (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
378.	2C-B-DragonFLY-NBOH	2-(((2-(8-բրոմբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան- 4-իլ)էթիլ)ամինո)մեթիլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
379.	2C-B-dragonFly-NBOMe	[2-(8-բրոմբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
380.	2C-B-E	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
381.	2C-B-FLY (2-CB-FLY)	2-(8-բրոմ-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
382.	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 (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
383.	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 (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
384.	2C-B-FLY-NBOMe	[2-(8-բրոմ-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
385.	2C-B-Ind	1-(5-բրոմ-4.7-դիմեթօքսի-2.3-դիհիդրո-1H-ինդեն-1-իլ)մեթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
386.	2C-B-M	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

387.	2C-B-MM	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմետօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
388.	2C-B-NB3Ome	[2-(3-բրոմ-2.5-դիմետօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
389.	2C-B-NBOMe AC	N-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմետօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
390.	2C-B-pip	1-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմետօքսիֆենիլ)-էթիլ]-պիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
391.	2C-BCB-NBOMe	(3-բրոմ-2.5-դիմետօքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1.3.5-տրին-7-իլ մեթիլ)-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
392.	2C-BI-1	2C-BI-1 (2-(2.5-դիմետօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
393.	2C-BI-10	2-(2.5-դիմետօքսի-4'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
394.	2C-BI-12	2-(4-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-2.5-դիմետօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
395.	2C-BI-2	2-(2.5.2'-տրիմետօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
396.	2C-BI-3	2-(2.5-դիմետօքսի-2'-մեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
397.	2C-BI-4	2-(2.5-դիմետօքսի-2'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
398.	2C-BI-5	2-(2.5-դիմետօքսի-4-սալթալին-2-իլ-բենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
399.	2C-BI-6	2-(2.5.3'-տրիմետօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
400.	2C-BI-7	2-(2.5-դիմետօքսի-3'-սիտրոբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

401.	2C-BI-8	2-(2.5.4'-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
402.	2C-BI-9	2-(4'-բուրիլ-2.5-դիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
403.	2C-C	2.5-դիմեթօքսի-4-բլորֆենիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
404.	2C-C-3	2-(2.4.5-տրիբլոր-3.6-դիմեթօքսիբիֆենիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
405.	2C-C-NB3Ome	[2-(4-բլոր-2.5-դիմեթօքսիբիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
406.	2C-C-NB4Ome	[2-(4-բլոր-2.5-դիմեթօքսիբիֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
407.	2C-C-NBOMe	[2-(4-բլոր-2.5-դիմեթօքսիբիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
408.	2C-C-NBOMe AC	N-[2-(4-բլոր-2.5-դիմեթօքսիբիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)- ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
409.	2C-C-NBOMe TFA	N-[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-բլորֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2-տրիֆտոր-N-(2- մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
410.	2C-C-NMBOMe	[2-(4-բլոր-2.5-դիմեթօքսիբիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
411.	2C-CN	4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիբենզոնիտրիլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
412.	2C-D	2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
413.	2C-D-2.5-DIETO	2-(2.5-դիլէթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
414.	2C-D-2ETO	2-(4-մեթիլ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիբենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
415.	2C-D-5ETO	2-(5-էթօքսի-2-մեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

416.	2C-D-butterFLY	2-(10-մեթիլ-2.3.4.7.8.9-հեքսահիդրոպիրանո [2.3-ց]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
417.	2C-D-FLY (2C-MeFLY)	2-(8-մեթիլ-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզո[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
418.	2C-D-N- Me (N-Me-2C-D)	[2-(2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
419.	2C-D-NB3Ome	[2-(4-մեթիլ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
420.	2C-D-NB4Ome	[2-(4-մեթիլ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթոքսիֆենիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
421.	β,β-Me-2C-D	2-(2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթիլպրոպիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
422.	β-Me-2C-D	2-(2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-պրոպիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
423.	2C-DMMDA	2-(4.7-դիմեթոքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
424.	2C-DMMDA-2	2-(6.7-դիմեթոքսիբենզո[1.3] դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
425.	2C-DMMDA-3	2-(6.7-դիմեթոքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
426.	2C-DMMDA-4	2-(4.6-դիմեթոքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
427.	2C-DMMDA-5	2-(5.7-դիմեթոքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
428.	2C-DMMDA-6	2-(5.6-դիմեթոքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
429.	2C-DMMDA-N-Me	(N-Me-2C-DMMDA) [2-(4.7-դիմեթոքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
430.	2C-E AC	N-[2-(2.5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

431.	2C-E TFA	N-[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
432.	2C-E-5ETO	2-(5-էթօքսի-4-էթիլ-2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
433.	2C-E-AA	[2-(4-էթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
434.	2C-E-NB3Ome	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
435.	2C-E-NB4Ome	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
436.	2C-EF	2-[4-(2-ֆտորէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
437.	2C-EF-FLY	2-[8-(2-(ֆտորէթիլ)-2.3.6.7-տետրահիդրոբուրո[2.3-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ) էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
438.	2C-F	2.5-դիմեթօքսի-4-ֆտորֆենիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
439.	2C-F-NBOMe	[2-(4-ֆտոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
440.	2C-FLY	2-(2.3.6.7-տետրահիդրոբենզո[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
441.	2C-FLY TFA	2.2.2-տրիֆտորN-[2-(2.3.6.7-տետրահիդրոբենզո[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
442.	2C-G	3.4-դիմեթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
443.	2C-G-1	2-(2.5-դիմեթօքսիբիցիկլո[4.1.0]իւտատա-1.3.5-տրիեն-3-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
444.	2C-G-2	2-(2.5-դիմեթօքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1(6).2.4-տրիեն-3-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

445.	2C-G-3	2-(4.7-դիմետոքսիինդան-5-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
446.	2C-G-4	2-(1.4-դիմետոքսի-5.6.7.8-տետրահիդրոնսավթալին-2-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
447.	2C-G-5	2-(5.8-դիմետոքսի-1.2.3.4-տետրահիդրո-1.4-մեթանոնսավթալին-6-իլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
448.	2C-G-6	2-(3.6-դիմետոքսիտրիցիլոլ[6.2.2.0*2.7*]դոդեկա-2(7).3.5-տրիեն-4-իլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
449.	2C-G-12	2-(3-մեթիլ-2.5-դիմետոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
450.	2C-G-22	2-(3.4-դիէթիլ-2.5-դիմետոքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
451.	2C-G-N	2-(1.4-դիմետոքսի-նսավթալին-2-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
452.	2C-H TFA	N-[2-(2.5-դիմետոքսիֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
453.	2C-H-NB3Ome	[2-(2.5-դիմետոքսիֆենիլ)-էթիլ]-3-մեթոքսիբենզիլ-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
454.	2C-H-NB4Ome	[2-(2.5-դիմետոքսիֆենիլ)-էթիլ]-4-մեթոքսիբենզիլ-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
455.	2C-HM	4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմետոքսիբենզալդեհիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
456.	2C-I 2AC	N-ացետիլ-N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմետոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
457.	2C-I AC	N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմետոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
458.	2C-I TFA	2.2.2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմետոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
459.	2CI-2ETO	2-(4-յոդ-5-մեթոքսի-2-էթոքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

460.	2C-I-AA	2-(4-յող-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(պրոպան-2-իլիդեն)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
461.	2C-I-DFLY	2-(8-յողբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
462.	2C-I-FLY	2-(8-յող-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
463.	2C-I-FormA	[2-(4-յող-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
464.	2C-I-MOA	[1.3-դիմեթիլբութ-2-են-1-իլիդեն]-[2-(4-յող-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
465.	2C-I-N.NdiM	[2-(4-յող-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
466.	2C-I-NB3Ome	[2-(4-յող-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[3-մեթօքսիբենզիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
467.	2C-I-NB4Ome	[2-(4-յող-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[4-մեթօքսիբենզիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
468.	2C-I-NBOMe AC	N-[2-(4-յող-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
469.	2C-I-NBOMe TFA	2.2.2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յող-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2- մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
470.	2C-I-NMBOMe	[2-(4-յող-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[2-մեթօքսիբենզիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
471.	2C-IB	2-(4-իզոբութիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
472.	2C-IP	2-(4-իզոպրոպիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
473.	2C-LisaB	2-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1.2.3.4-տետրահիդրոքիզոլին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
474.	2C-LisaH	2-[2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1.2.3.4-տետրահիդրոքիզոլին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

475.	2C-MeTriox	2-(4-մեթիլ-6,7-դիհիդրոքսի-2',3':4,5)բենզո[1,2-d][1,3]դիօքսոլ-8-իլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
476.	2C-MMDA-2	2-(6-մեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
477.	2C-MMDA-4	2-(6-մեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
478.	2C-N	2,5-դիմեթօքսի-4-սիտրոֆենէլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
479.	2C-N-NB3Ome	[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-սիտրոֆենիլ)-էթիլ]--(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
480.	2C-N-NB4Ome	[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-սիտրոֆենիլ)-էթիլ]--(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
481.	2C-N-NBOMe	[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-սիտրոֆենիլ)-էթիլ]--(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
482.	2C-NH	4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիֆենէլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
483.	2C-O (TMPEA. 2.4.5-	Տրիմեթօքսիֆենէլէթիլամին) 2-(2,4,5-տրիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
484.	2C-O-19	2-(4-բուքսի-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
485.	2C-O-2	2-(2,5-դիմեթօքսի-4-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
486.	2C-O-4	2,5-դիմեթօքսի-4-իզոպրոպիլֆենէլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
487.	2C-O-7	2-(2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
488.	2C-P	2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենէլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
489.	2C-P 2AC	N-ացետիլ-N-[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

490.	2C-P AC	N-[2-(2.5-դիմեթոքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
491.	2C-P TFA	N-[2-(2.5-դիմեթոքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
492.	2C-P-AA	[2-(2.5-դիմեթոքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
493.	2C-P-FormA	[2-(2.5-դիմեթոքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
494.	2C-pEtOH	[4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ]-մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
495.	2C-pKet	4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթոքսիբենզոյաթթվի մեթիլէսթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
496.	2C-PLY	2-(2.3.4.7.8.9-հեքսահիդրոպիրանո[2.3-g]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
497.	2C-SE	2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլսելենոֆենիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
498.	2C-SE-2	2-(4-էթիլսելանիլ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
499.	2C-SE-21	2-[4-(2-ֆտորէթիլսելանիլ)-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
500.	2C-SE-4	2-(4-իզոպրոպիլսելանիլ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
501.	2C-SE-7	2-(2.5-դիմեթոքսի-4-պրոպիլսելանիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
502.	2C-T	2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլթիոֆենիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
503.	2C-T-10	2-[2.5-դիմեթոքսի-4-(պիրիդին-2-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
504.	2C-T-11	2-[4-(4-բրոմֆենիլսուլֆանիլ)-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
505.	2C-T-12	2-[2.5-դիմեթոքսի-4-(նոթֆոլին-4-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

506.	2C-T-13	2.5-դիմեթոքսի 4-(β-մեթոքսիլէթիլթիո)-ֆենէլթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
507.	2C-T-14	2-[2.5-դիմեթոքսի-4-(2-մեթիլսուլֆանիլլէթիլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
508.	2C-T-15	2-[4-(ցիկլոպրոպիլլէթիո)-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ]-էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
509.	2C-T-16	2-(4-ալիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
510.	2C-T-17	2-(4-ֆտոր-բութիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
511.	2C-T-18	2-(4-ցիկլոպրոպիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
512.	2C-T-19	2-(4-բութիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
513.	2C-T-7-2ETO	2-(2-էթոքսի-5-մեթոքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
514.	2C-T-8	2.5-դիմեթոքսի-4-ցիկլոպրոպիլմեթիլթիոֆենէլթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
515.	2C-T-9	2.5-դիմեթոքսի-4-բութիլթիոֆենէլթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
516.	2C-T-NBOMe	[2-(2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]-[2-մեթոքսիբրենզիլ]- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
517.	2C-TE	2-(2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլթելանիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
518.	2C-TFM	2.5-դիմեթոքսի-4-(տրիֆտորմեթիլ)-ֆենէլթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
519.	2C-TFM-DFLY	2-(8-տրիֆտորմեթիլբրենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆտորան-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
520.	2C-TFM-dragonFly-NBOMe	(2-մեթոքսիբրենզիլ)-[2-(8-տրիֆտորմեթիլբրենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆտորան-4- իլ)-էթիլ]-ամին	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
521.	2C-TFM-FLY	2-[8-(տրիֆտորմեթիլ)-2.3.6.7-տետրահիդրոֆուրո[2.3-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
522.	2C-TFM-NBOMe	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
523.	2C-TMA-5	2-(2.3.6-տրիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
524.	2C-VI	2-(2.5-դիմեթօքսի-4-վինիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
525.	2C-YN	1-(4-էթինիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-2-ամինոէթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
526.	2Cl3.6diFBzAI	N-ինդան-2-իլ-3.6-դիֆտոր-2-քլորբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
527.	2Cl3MeOBzAI	N-ինդան-2-իլ-3-մեթօքսի-2-քլորբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
528.	2Cl4.5diFBzAI	4.5-դիֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլ բենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
529.	2Cl4FbzAI	4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
530.	2Cl4.5diMeOBzAI	2-քլոր-N-ինդան-2-իլ-4.5-դիմեթօքսիբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
531.	2Cl4FbzAI	4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
532.	2Cl6F3MbzaI	N-ինդան-2-իլ-3-մեթիլ-6-ֆտոր-2-քլորբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
533.	2Cl6FbzAI	6-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
534.	2ClBzAI	N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

535.	3.6.2-2C-T-7	2-(3.6-դիմեթոքսի-2-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
536.	4Br2ClBzAI	4-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
537.	5Br2ClBzAI	5-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
538.	bk-2C-B	2-ամինո-1-(4-բրոմ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
539.	BL-4358A (α-CP-2C-D)	1-(2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլբենզիլ)-ցիկլոպրոպիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
540.	BOB (beta-METHOXY-2C-B)	2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-2-մեթոքսիէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
541.	BOD (beta-METHOXY-2C-D)	2-(2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթոքսիէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
542.	MeO-2C-2.6-IFLY	2-(8-մեթոքսի-2.3.5.6-տետրահիդրոֆուրո[3,2-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ)- էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
543.	METHYL-2C-T-7	[2-(2.5-դիմեթոքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
544.	N,N-Me-2C-D	[2-(2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
545.	N-Me-2C-DMMDA-2	[2-(6.7-դիմեթոքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
546.	N-Me-2C-DMMDA-3	[2-(6.7-դիմեթոքսիբենզո [1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
547.	N3MT2M-2C-I	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-[3-մեթոքսիթիոֆեն-2-իլմեթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
548.	N4MT3M-2C-I	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-[4-մեթոքսիթիոֆեն-3-իլմեթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

549.	NB-2C-B	բենզիլ-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
550.	NBMD-2C-B	բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-4-իլմեթիլ-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
551.	NBOH-2C-T-7	2-[[2-(2.5- դիմերոքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլ)ֆենիլ]-էթիլամինո]-մեթիլ- ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
552.	NBOMeM-2C-B	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթոքսի-3-մեթիլբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
553.	NBpBr-2C-B	(4-բրոմբենզիլ)-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
554.	NBpCl-2C-B	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-քլորբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
555.	NBpF-2C-B	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-ֆտորբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
556.	NbpI-2C-B	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-յոդբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
557.	NbpMe-2C-B	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթիլբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
558.	NBpNH2-2C-B	4-[[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
559.	NbpOMe-2C-B	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
560.	psi-2C-T-4	2.6-դիմերոքսի-4-իզոպրոպիլթիոֆենիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
561.	TCB-2 (2C-BCB)	-[(7R)-3-բրոմ-2.5-դիմերոքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1.3.5-տրիեն-7-իլ]- մեթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
562.	US5013837-Ex.2Ca	[2-մեթիլ-1-(2-մորֆոլին-4-իլ-էթիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ]-(4-մեթիլսալթալին-1-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

563.	US5013837-Ex.2Ce	[7-բենզոլիօքսի-1-(2-նորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ին547դոլ-3-իլ-(6-քլորնալթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
564.	β-Me-2C-2	2-(6-մեթօքսիբենզոլ[1.3]դիքսոլ-5-իլ)-պրոպիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
565.	Բրոմդիմեթօքսիբենզոլիլպիպերազին (2C-B-BZP)	1-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիբենզոլիլ)-պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
566.	Բրոմդիմեթօքսիֆենիլպիպերազին (2C-B-PP)	4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլպիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
567.	MT-45	1-ցիկլոհեքսիլ-4-(1.2-դիֆենիլէթիլ)պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
568.	4.4'-DMAR	4.5-դիհիդրոլ-4-մեթիլ-5-(4-մեթիլֆենիլ)-2-օքսազոլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
569.	PMMA	[2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
570.	PMMA AC	N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
571.	PMMA TFA	2.2.2-տրիֆտոր-N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
572.	JWH(N)-018	նալթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
573.	JWH-002-X	(1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նալթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
574.	JWH-003-X	(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նալթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
575.	JWH-004	(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նալթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
576.	JWH-005-X	[2-մեթիլ-1-(1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նալթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

577.	JWH-006-X	(2- մեթիլ -1-Ֆեննտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
578.	JWH-007-X	(1-ալիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
579.	JWH-009	(1-հեպտիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
580.	JWH-010-X	(2- մեթիլ -1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
581.	JWH-011	(1-հեպտան-2-իլ)-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -1- իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
582.	JWH-011-X	նավթալին-1-իլ-[(1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ- 3-իլ]-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
583.	JWH-013-X	[1-(2-ցիկլոհեքսիլ)էթիլ]-2- մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
584.	JWH-014-X	(1-հեպտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին- 1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
585.	JWH-015-X	(1-մեթիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
586.	JWH-016	(1-բութիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
587.	JWH-018-2-նավթիլ	նավթալին -2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
588.	JWH-018-2- նավթիլ –N-1.2- դիմեթիլպրոպիլ	(1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
589.	JWH-018-2- նավթիլ –N-1- մեթիլբութիլ նավթալին -2-իլ	(1(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
590.	JWH-018-2- նավթիլ –N-2- մեթիլբութիլ	(1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

591.	JWH-018-2- նավթիլ –N-3-պենտիլ նավթալին -2-իլ	(1-(պենտան-3-իլ)-IH-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
592.	JWH-018-2- նավթիլ –N-իզոպենտիլ	(1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
593.	JWH-018-2- նավթիլ –N-նեոպենտիլ նավթալին -2-իլ	(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
594.	JWH-018-2- նավթիլ –N-տրեոպենտիլ նավթալին -2-իլ	(1-տրեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
595.	JWH-018-6-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ)	2TMS նավթալին -1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-IH-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
596.	JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ)	(6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
597.	JWH-018-7-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ)	2TMS նավթալին -1-իլ(7-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-IH-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
598.	H-018-Br	(1-(5-բրոմպենտիլ)-IH-ինդոլ-3-իլ) (նավթալին -1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
599.	JWH-018-Cl	(նավթալին -1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-IH-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
600.	JWH-018-N-(2-մեթիլբուտիլ)	[1-(2-մեթիլբուտիլ)-IH-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
601.	JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-IH-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին -1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
602.	JWH-018-N-(3-մեթիլբուտիլ)	[1-(3-մեթիլբուտիլ)-IH-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
603.	JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-IH-ինդոլ -3-իլ) (նավթալին -1-իլ) մեթանոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
604.	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ)	[1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
605.	JWH-018-N-(4.5-էպօքսիպենտիլ)	նավթալին -1-իլ(1-(3-օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
606.	JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) (նավթալին -1- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
607.	JWH-018-N-(4-օքսոպենտիլ)	5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
608.	JWH-018-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) TMS	նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլիօքսիպենտիլ)ինդոլ-3- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
609.	JWH-018-N-(5-կարբօքսիբրոպիլ) TMS	տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H- ինդոլ -1-իլ) պենտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
610.	JWH-018-N-(5- մեթօքսիկարբոնիլբրոպիլ)	մեթիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ -1-իլ)պենտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
611.	JWH-018-N-1.2-դիմեթիլպրոպիլ	(1-(3-մեթիլբրոպան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին-1- իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
612.	JWH-018-N-1-մեթիլբրոպիլ	նավթալին -1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
613.	JWH-018-N-3-պենտիլ	նավթալին -1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
614.	JWH-018-N-նեոպենտիլ	նավթալին -1-իլ(1-նեոպենտիլ)-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
615.	JWH-018-N-տրես-պենտիլ	նավթալին -1-իլ(1-(տրես-պենտիլ)-1H-ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
616.	JWH-019-N-(4-ֆտորհեքսիլ)	[1-(4-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

617.	JWH-019-N-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)	[1-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- սավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
618.	JWH-019-N-(5-ֆտորհեքսիլ)	[1-(5-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- սավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
619.	JWH-019-N-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)	[1-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- սավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
620.	JWH-019-N-(6-ֆտորհեքսիլ)	[1-(6-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- սավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
621.	JWH-020	(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ -3-իլ)- սավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
622.	JWH-022	սավթալին -1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ -3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
623.	JWH-030	սավթալին -1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
624.	JWH-030-Br	(5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- սավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
625.	JWH-031	(1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- սավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
626.	JWH-032	սավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
627.	JWH-033	(1-բութիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- սավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
628.	JWH-042	(1.2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ -3-իլ)- սավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
629.	JWH-043	(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ -3-իլ)- սավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
630.	JWH-045	(1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- սավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
631.	JWH-046	1-պրոպիլ-2- մեթիլ-3-(7- մեթիլ-1-սավթիլ)-ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
632.	JWH-047	(1-բութիլ-2- մեթիլ-1H-ինդոլ -3-իլ)-(7- մեթիլ)սավթալին -1- իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

633.	JWH-048	(7- մեթիլսավթալին -1-իլ)-(2- մեթիլ -1-պենտիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
634.	JWH-049	(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլսավթալին-1- իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
635.	JWH-050	(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլսավթալին-1- իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
636.	JWH-051	[(6aR.10aR)-3-(1.1- դիմեթիլհեպտիլ)-6.6- դիմեթիլ-6a.7.10.10a- տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն-9-իլ)-մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
637.	JWH-057	(6aR.10aR)-3-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ)-6.6.9-տրիմեթիլ-6a.7.10.10a- տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
638.	JWH-070	(1-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- սավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
639.	JWH-071	(1-էթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- սավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
640.	JWH-072	սավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
641.	JWH(N)-018	սավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
642.	JWH-002-X	(1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
643.	JWH-003-X	(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
644.	JWH-004	(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
645.	JWH-005-X	[2-մեթիլ-1-(1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
646.	JWH-006-X	(2-մեթիլ-1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
647.	JWH-007-X	(1-ալիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

648.	JWH-009	(1-հետպոլի-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
649.	JWH-010-X	(2-մեթիլ-1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
650.	JWH-011	(1-հետպոլի-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(սավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
651.	JWH-011-X	սավթալին-1-իլ-[(1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
652.	JWH-013-X	[1-(2-ցիկլոհեքսիլ)եթիլ]-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
653.	JWH-014-X	(1-հետպոլի-1H-պիրոլ-3-իլ)-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
654.	JWH-015-X	(1-մեթիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
655.	JWH-016	(1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
656.	JWH-018-2-սավթիլ	սավթալին-2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
657.	JWH-018-2- սավթիլ –N-1.2-դիմեթիլպրոպիլ	(1-(3-մեթիլբուրթան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(սավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
658.	JWH-018-2- սավթիլ –N-1-մեթիլբութիլ	սավթալին-2-իլ(1-պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
659.	JWH-018-2-սավթիլ-N-2-մեթիլբութիլ	(1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(սավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
660.	JWH-018-2-սավթիլ-N-3-պենտիլ	սավթալին-2-իլ(1-պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
661.	JWH-018-2- սավթիլ –N-իզոպենտիլ	(1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(սավթալին-2-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
662.	JWH-018-2-սավթիլ-N-սեոպենտիլ	սավթալին-2-իլ(1-սեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
663.	JWH-018-2-սավթիլ-N-տրեո-պենտիլ	սավթալին-2-իլ(1-տրեո-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

664.	JWH-018-6-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS	Նավթալին-1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-IH-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
665.	JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ)	(6-մեթօքսի-1-պենտիլ-IH-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
666.	JWH-018-7-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS	Նավթալին-1-իլ(7-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-IH-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
667.	H-018-Br	(1-(5-բրոմպենտիլ)-IH-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
668.	JWH-018-Cl	(նավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-IH-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
669.	JWH-018-N-(2-մեթիլբուրիլ)	[1-(2-մեթիլբուրիլ)-IH-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
670.	JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-IH-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
671.	JWH-018-N-(3-մեթիլբուրիլ)	[1-(3-մեթիլբուրիլ)-IH-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
672.	JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-IH-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
673.	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ)	[1-(3-քլորպենտիլ)-IH-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
674.	JWH-018-N-(4.5-էպօքսիպենտիլ)	Նավթալին-1-իլ(1-(3-օքսիբրան-2-իլ)պրոպիլ)-IH-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
675.	JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-IH-ինդոլ-3-իլ)նավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
676.	JWH-018-N-(4-օքսպենտիլ)	5-(3-(1-նավթոլի)-IH-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
677.	JWH-018-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) TMS	1-նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլ)օքսիպենտիլ]ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
678.	JWH-018-N-(5-կարբօքսիբուրիլ) TMS	տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթոլի)-IH-ինդոլ-1-իլ)պենտանտատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

679.	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբյուրոսիլ)	Մեթիլ 5-(3-(1-սավթոլի)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
680.	JWH-018-N-1.2-դիմեթիլպրոպիլ	(1-(3-մեթիլբյուրոսան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(սավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
681.	JWH-018-N-1-մեթիլբյուրոսիլ	Նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
682.	JWH-018-N-3-պենտիլ	Նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
683.	JWH-018-N-սեոպենտիլ	Նավթալին-1-իլ(1-սեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
684.	JWH-018-N-տրեոտ-պենտիլ	Նավթալին-1-իլ(1-(տրեոտ-պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
685.	JWH-019-N-(4-ֆտորհեքսիլ)	[1-(4-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-Նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
686.	JWH-019-N-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)	[1-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-Նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
687.	JWH-019-N-(5-ֆտորհեքսիլ)	[1-(5-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-Նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
688.	JWH-019-N-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)	[1-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-Նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
689.	JWH-019-N-(6-ֆտորհեքսիլ)	[1-(6-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-Նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
690.	JWH-020	(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-Նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
691.	JWH-022	Նավթալին-1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
692.	JWH-030	Նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
693.	JWH-030-Br	(5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-Նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
694.	JWH-031	(1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-Նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

695.	JWH-032	Նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
696.	JWH-033	(1-բութիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
697.	JWH-042	(1.2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
698.	JWH-043	(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
699.	JWH-045	(1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
700.	JWH-046	1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթոլի)-ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
701.	JWH-047	(1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
702.	JWH-048	(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
703.	JWH-049	(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
704.	JWH-050	(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
705.	JWH-051	[(6aR.10aR)-3-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ)-6.6-դիմեթիլ-6a.7.10.10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն-9-իլ)-մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
706.	JWH-057	(6aR.10aR)-3-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ)-6.6.9-տրիմեթիլ-6a.7.10.10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
707.	JWH-070	(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
708.	JWH-071	(1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
709.	JWH-072	Նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

710.	JWH-073-2-մեթիլսավթիլ	(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-մեթիլսավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
711.	JWH-073-2-սավթիլ	(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(սավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
712.	JWH-073-2-սավթիլ-N-ֆտոր-բութիլ	(1-ֆտոր-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(սավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
713.	JWH-073-2-սավթիլ-N-իզո-բութիլ	(1-իզոբութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(սավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
714.	JWH-073-2- սավթիլ-N-տրեո-բութիլ	(1-տրեո-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(սավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
715.	JWH-073-4-մեթիլսավթիլ	(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլսավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
716.	JWH-073-6-մեթօքսիինդոլ	(1-բութիլ-6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)(սավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
717.	JWH-073-N-(2-հիդրօքսիբութիլ)	[1-(2-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
718.	JWH-073-N-(3- հիդրօքսիբութիլ)	[1-(3-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
719.	JWH-073-N-(4- հիդրօքսիբութիլ)	[1-(4-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
720.	JWH-073-N-ֆտոր-բութիլ	(1-ֆտոր-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ(սավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
721.	JWH-073-N-իզոբութիլ	(1-իզոբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ(սավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
722.	JWH-073-N-տրեո-բութիլ	(1-տրեո-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ(սավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
723.	JWH-076	(7-մեթիլսավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
724.	JWH-077	(4-մեթօքսիսավթալին-1-իլ)-(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
725.	JWH-078	(1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիսավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

726.	JWH-079	(4-մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
727.	JWH-080	(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
728.	JWH-081-3-մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ	(3-մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
729.	JWH-081-5- մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ	(5-մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
730.	JWH-081-8- մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ	(8-մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
731.	JWH-081-CHM	(1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
732.	JWH-081N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ-1-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
733.	JWH-081N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)	[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ-1-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
734.	JWH-082	(1-հեքսիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
735.	JWH-083	(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
736.	JWH-093	(2- բութիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
737.	JWH-094	(4-մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
738.	JWH-095	(1-բութիլ-2-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
739.	JWH-096	(1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
740.	JWH-097	(2-հեքսիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհիմնաթթվախմուխ-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

741.	JWH-099	(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-ԻԻ-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիսավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
742.	JWH-100	(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-ԻԻ-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիսավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
743.	JWH-102-104	(8aR.12aR)-5-(1,1-դիմեթիլհեքսիլ)-8.8-դիմեթիլ-3.4.8a.9.10.11.12.12a-օկտահիդրո-2H.8H-1.7-դիօքսաբենզոլ[c]ֆենանտրեն-11-ոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
744.	JWH-120	(4-մեթիլսավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-ԻԻ-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
745.	JWH-121	(1-բուրիլ-ԻԻ-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթիլսավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
746.	JWH-122-2-մեթիլսավթիլ	(2-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-ԻԻ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
747.	JWH-122-2-ֆտորպենտիլ	(4-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-(2-ֆտորպենտիլ)-ԻԻ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
748.	JWH-122-3-մեթիլսավթիլ	(3-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-ԻԻ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
749.	JWH-122-3- ֆտորպենտիլ	(4-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-(3-ֆտորպենտիլ)-ԻԻ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
750.	JWH-122-4-ֆտորպենտիլ	(4-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-(4-ֆտորպենտիլ)-ԻԻ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
751.	JWH-122-5-մեթիլսավթիլ	(5-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-ԻԻ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
752.	JWH-122-6-մեթիլսավթիլ	(6-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-ԻԻ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
753.	JWH-122-7-մեթիլսավթիլ	(7-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-ԻԻ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
754.	JWH-122-8-մեթիլսավթիլ	(8-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-ԻԻ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
755.	JWH-122-Cl	(4-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-ԻԻ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

756.	JWH-122-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
757.	JWH-122 N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
758.	JWH-133	(6aR.10aR)-3-(1.1-դիմեթիլբուտիլ)-6.6.9-տրիմեթիլ-6a.7.10.10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с] քրոմեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
759.	JWH-145	նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
760.	JWH-145-2-ֆենիլ	նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-2-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
761.	JWH-146	(1-հեպտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
762.	JWH-147	(1-հեքսիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
763.	JWH-148	(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
764.	JWH-150	(1-բուտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
765.	JWH-151	(6-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
766.	JWH-153	(6-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
767.	JWH-156	նավթալին-1-իլ-(5-ֆենիլ-1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
768.	JWH-159	(7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
769.	JWH-160	(7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
770.	JWH-163	(6-մեթօքսինավթալին -1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

771.	JWH-164	(7-մերթօքսիմավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
772.	JWH-165	(7-մերթօքսիմավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
773.	JWH-166	(6-մերթօքսիմավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
774.	JWH-167	1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
775.	JWH-175-C6	1-հեքսիլ-3-(սավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
776.	JWH-175-C7	1-հեպտիլ-3-(սավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
777.	JWH-180	(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլսավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
778.	JWH-181	(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(5-պրոպիլսավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
779.	JWH-189	(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլսավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
780.	JWH-193	(4-մեթիլ-1-սավթիլ)[1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
781.	JWH-201	2-(4-մերթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
782.	JWH-202	2-(4-մերթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
783.	JWH-203-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ)	2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
784.	JWH-203-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) -3-իլ]-էթանոն	2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
785.	JWH-204	2-(2-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
786.	JWH-205	1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

787.	JWH-207	2-(4-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
788.	JWH-208	1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
789.	JWH-209	1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
790.	JWH-210-2-էթիլսավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-էթիլսավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
791.	JWH-210-3- էթիլսավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (3-էթիլսավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
792.	JWH-210-5- էթիլսավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (5-էթիլսավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
793.	JWH-210-6- էթիլսավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (6-էթիլսավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
794.	JWH-210-8- էթիլսավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (8-էթիլսավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
795.	JWH-210-Br	[1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլսավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
796.	JWH-210-Cl	[1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլսավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
797.	JWH-210-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ)	(4-էթիլսավթալին-1-իլ)-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
798.	JWH-210-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)	(4-էթիլսավթալին-1-իլ)-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
799.	JWH-211	(4-էթիլսավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
800.	JWH-212	(4-էթիլսավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
801.	JWH-213	(5-էթիլսավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
802.	JWH-220	1-մեթիլ-4-[3-պենտիլինդեն-(1E)-իլիդենմեթիլ]-սավթալին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

803.	JWH-235	(7-էթիլսավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
804.	JWH-236	(7-էթիլսավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
805.	JWH-239	(4-բութիլսավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
806.	JWH-240	(5-բութիլսավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
807.	JWH-241	(4-բութիլսավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
808.	JWH-242	(5-բութիլսավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
809.	JWH-243	[5-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-սավթալին-1-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
810.	JWH-244	սավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-պ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
811.	JWH-245	[5-(4-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-սավթալին-1-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
812.	JWH-246	[5-(3-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-սավթալին-1-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
813.	JWH-248	2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
814.	JWH-249	2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
815.	JWH-250-2.2-դիմեթիլ	2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-2-մեթիլ-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
816.	JWH-250-2-մեթիլ	2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
817.	JWH-250-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	1-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
818.	JWH-250-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ)	1-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

819.	JWH-250-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ)TMS	2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ]էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
820.	JWH-251-3-մեթիլֆենիլ	1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(մ-տոլիլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
821.	JWH-251-4-մեթիլֆենիլ	1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(պ-տոլիլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
822.	JWH-252	1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ո-տոլիլէթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
823.	JWH-253	2-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
824.	JWH-258	(4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
825.	JWH-259	(4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
826.	JWH-260	(4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
827.	JWH-261	(4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
828.	JWH-262	(7-էթիլհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
829.	JWH-265	(2-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
830.	JWH-266	(2-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
831.	JWH-267	(2-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
832.	JWH-268	(2-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
833.	JWH-292	[5-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-հնավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

834.	JWH-293	[5-(3-սիտրոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-սավթալին-1-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
835.	JWH-302	2-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
836.	JWH-303	2-(3-բլոբֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
837.	JWH-304	2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
838.	JWH-305	2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
839.	JWH-306	2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
840.	JWH-308	[5-(4-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-սավթալին-1-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
841.	JWH-309	սավթալին-1-իլ(5-(սավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
842.	JWH-309-2-սավթիլ	սավթալին-1-իլ(2-(սավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
843.	JWH-311	2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
844.	JWH-312	2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
845.	JWH-313	2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
846.	JWH-314	2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
847.	JWH-315	2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
848.	JWH-316	2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
849.	JWH-324	(1R,3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլիտեպտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

850.	JWH-337	(1R.3R.4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
851.	JWH-344	(1R.3R.4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
852.	JWH-345	(1R.3R.4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
853.	JWH-346	նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-մ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
854.	JWH-348	նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(4-որիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
855.	JWH-359	(6aR.10aR)-1-մեթօքսի-6.6.9-տրիմեթիլ-3-(1-1.1.2-տրիմեթիլբուտիլ)- 6a.7.10.10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
856.	JWH-363	նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(3-որիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
857.	JWH-364	[5-(4-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
858.	JWH-365	[5-(2-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
859.	JWH-367	[5-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
860.	JWH-368	[5-(3-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
861.	JWH-369	[5-(2-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
862.	JWH-371	[5-(4-բութիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

863.	JWH-372	Նավթալին-1-իլ-1-պենտիլ-5-(2-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
864.	JWH-373	[5-(2-բութիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
865.	JWH-385	(1R,3R,4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլանիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
866.	JWH-386	(4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
867.	JWH-387	(4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
868.	JWH-394	(4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
869.	JWH-395	(4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
870.	JWH-397	(4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
871.	JWH-398	(4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
872.	JWH-398-2-քլորնավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
873.	JWH-398-3-քլորնավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(3-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
874.	JWH-398-5-քլորնավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(5-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
875.	JWH-398-6-քլորնավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(6-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
876.	JWH-398-7-քլորնավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(7-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
877.	JWH-398-8-քլորնավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(8-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

878.	JWH-398-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
879.	JWH-399	(4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
880.	JWH-400	(4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
881.	JWH-401	(1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլստոնիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
882.	JWH-403	(1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլիեքսիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
883.	JWH-404	(1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլօկտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
884.	JWH-408	(6-մեթօքսիհավթալին-2-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
885.	JWH-409	(6-մեթօքսիհավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
886.	JWH-410	(6-մեթօքսիհավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
887.	JWH-411	(6-մեթօքսիհավթալին-2-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
888.	JWH-412	(4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
889.	JWH-413	(4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
890.	JWH-414	(4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
891.	JWH-415	(4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
892.	JWH-416	(8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

893.	JWH-417	(8-յողնավթալին-1-ի)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
894.	JWH-418	(8-յողնավթալին-1-ի)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
895.	JWH-419	(8-յողնավթալին-1-ի)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
896.	JWH-420	(4-յողնավթալին-1-ի)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
897.	JWH-421	(4-յողնավթալին-1-ի)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
898.	JWH-422	(4-յողնավթալին-1-ի)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
899.	JWH-423	(4-յողնավթալին-1-ի)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
900.	JWH-424	(8-բրոմնավթալին-1-ի)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
901.	JWH-425	(8-բրոմնավթալին-1-ի)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
902.	JWH-428	(8-բրոմնավթալին-1-ի)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
903.	JWH-429	(8-բրոմնավթալին-1-ի)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
904.	MDMA methylene homolog	3-(1,3-բենզոլտրոպտոլ-5-ի)-N,2-դիմեթիլպրոպան-1-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
905.	F-trifluoromethylphenylpiperazine	1-[F-(երեք ֆտորմեթիլ) ֆենիլ]պիպերազին [օրթո, մետա և պարա դիրքերում (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
906.	2-MeO-ketamine (մեթօքսիկետամին)	2-(2-Մեթօքսիֆենիլ)-2-(մեթիլամինո) ցիկլոհեքսան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
907.	nF-PVP	n-ֆտորո- <i>α</i> -ՊՎՊ. կամ n-ֆտորո- <i>α</i> -2-(1-պիրոլիդինիլ)-վալերոֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

908.	N-ETHYLNORPENTYLONE Ephylone	1-(2H-1,3-բենզոդիօքսոլ-5-իլ)-2-(էթիլամինո) պենտան-1- ուն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
909.	PV8 (ալֆա-ՊՀՊՊ. կամ α - ՊՀՊՊ)	1-ֆենիլ-2-(1-պիրոլիդինիլ)-1-հեպտանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
910.	TFMPP	1-(3-երեքֆտորմեթիլֆենիլ)պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
911.	MDMB-CHM	Մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-((1-ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3- իլկարբոքսամիդո)բութանատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
912.	MBA-CHM	N-(1կարբամիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3- կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
913.	3-MMC	(3-մեթիլմեթակատինոն) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
914.	4-CMC	(4-քլորմեթիլկատինոն) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
915.	α -PHP	(ալֆա-պիրոլիդինոհեքսանֆենոն) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
916.	2-AI	(2-ամինոինդան) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
917.	Իզոպրոպիլֆենիլդաս (IPH. IPPD)	պրոպան-2-իլ 2-ֆենիլ-2-(պիպերիդին-2-իլ) ացետատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
918.	4-BMC	(բրեֆեդրոն) 4-բրոմմեթակատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
919.	MXP (մեթոքսֆենիլին)	(1-(1-(2-մեթոքսիֆենիլ)-2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
920.	MMB(N)-2201 (5-ֆտորո-AMB)	մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբոքսամիդո] բութանատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
921.	Pentedrone(α - պրոպիլմեթակատինոն)	1-ֆենիլ-2-մեթիլամինո-պենտան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

922.	AMT. (ալֆա-մեթիլտրիպտամին)	2-(1H-ինդոլ-3-իլ)-1-մեթիլ-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
923.	Իզոբուտիլ նիտրիտ (Isobutyl nitrite)	2-Մեթիլպրոպիլնիտրիտ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
924.	Ամիլնիտրիտ	Պենտիլ նիտրիտ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
925.	NM-2AI	N-մեթիլ-2-ինդանամին(N-մեթիլ-2-ամինոինդան) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
926.	PPA(N)-2201 (PX-2)	N-(1-կարբամոլիլ-2-ֆենիլէթիլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
927.	5-FLUORO-AB-PINACA	5-ֆլուոր-AB-պինակաMBA(N)-2201 (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
928.	MBA(N)-2201 (5F-ABINACA)	N-(1-կարբամոլիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
929.	2c-I-NBOH(25I-NBOH)	2-([2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամինոլ-մեթիլ]-ֆենոլ)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
930.	3-FMA (3-ֆտորմեթամֆետամին)	[2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
931.	JWH(N)-018 (THJ-018)	նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
932.	5-MAPB (N-մեթիլ-5-APB)	(2-բենզոգիտրան-5-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
933.	Ֆլուրոնազեպամ	7-բրոմ-5-(2-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրոբենզոլ[e][1.4]դիազեպին-2-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
934.	Դիկլազեպամ	7-բրոմ-5-(2-բրոմֆենիլ)-1-մեթիլ-1,3-դիհիդրոբենզոլ[e][1.4]դիազեպին-2-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
935.	Ֆլուրոնազոլամ (Flubromazolam)	8-բրոմ-6-(2-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-[1.2.4]տրիազոլ[4.3-a] [1.4] բենզոդիազեպին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

936.	3,4-CTMP	մեթիլ(3,4-դիքլորֆենիլ)(2-պիպերիդինիլ)ացետատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
937.	3-CMC	1-(3-քլորֆենիլ)-2-մեթիլամինոպրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
938.	4-AcO-DMT (ացետիլպսիլոցին)	{4-ացետօքսի-N,N-դիմեթիլպրիպտամին} (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
939.	25B-N(BOMe)2	2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N,N-բիս[(2-մեթօքսիֆենիլ) մեթիլ]էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
940.	էթիլֆենիդատ	(RS)-էթիլ 2-ֆենիլ-2-պիպերիդին-2-իլացետատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
941.	CUMYL-THPINACA	N-(2-ֆենիլպրոպան-2-իլ)-1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
942.	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-ցիանօքսիլ)-N-(2-ֆենիլպրոպան-2-իլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
943.	MDMB(N)-2201	Մեթիլ2-(1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ)-3,3-դիմեթիլբրոպանատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
944.	MMB(N)-BZ-F (AMB-FUBINACA) FUB-AMB	մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբօքսիմիդոլ] բրոպանատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
945.	MMB(N)-BZ-F-5-MeO	մեթիլ2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-5-մեթօքսի-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ)-3-մեթիլբրոպանատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
946.	MMB(N)-BZ	մեթիլ2-[(1-բենզիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինո]-3-մեթիլբրոպանատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
947.	MDMB(N)-BZ-F (MDMB-FUBINACA)	մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդոլ]բրոպանատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

948.	MDMB-CHMICA	մեթիլ(2S)-2-[[1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]ֆորմամիդո]-3,3-դիմեթիլբուտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
949.	DMBA(O)-CHM	O-(1-կարբամոլիլ-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
950.	U-47700	3,4-դիքլոր-N-[(1R,2R)-2-(դիմեթիլամինո)] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
951.	MDMB-2201(5F-MDMB-PICA)	մեթիլ2-(1-(5-ֆտորուպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդո)-3,3-մեթիլբուտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
952.	173-951-րդ կետերում ներառված թմրամիջոց(ներ) կրող կամ պարունակող բուսական զանգված կամ այլ կրիչ:	Ջանգված (ծխախոտային խառնուրդ) կամ այլ կրիչ (մաստակ. հյութ. շպարման պարագաներ և այլն). որը պարունակում կամ կրում է սույն ցանկի 173-943-րդ կետերում նախատեսված նյութ (նյութեր):Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով +110-115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25 -6.25	6.25

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բարդ և պարզ եթերները:

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բոլոր հիմքերը և աղերը:

ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐ

NN ը/կ	Անվանումը	Քիմիական անվանումը կամ այլ նկարագրություն	Չափերը՝ գրամներով			
			մանր նվազագույն մինչև հնգապատիկը ներառյալ	զգալի հնգապա- տիկից առավել մինչև քսանհինգա- պատիկը ներառյալ	խոշոր քսան- հինգա- պատիկից առավել մինչև հարյուր քսան- հինգա- պատիկը ներառյալ	առանձ- նապես խոշոր. ավելի քան հարյուր քսանհինգա- պատիկը
1.	Ալյուրաբրիտալ	5.5-դիալիլբարբիտուրաթթու	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25-31.25	31.25
2.	4-MTA	Ալֆա-մեթիլ-4-մեթիլթիոֆենետիլամին	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
3.	Ամինորեքս	2-ամինո-5-ֆենիլ-2-օքսազոլին	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
4.	Ամինետպին	7-[(10,11-հիդրո-5H-դիբենզո(a,d)ցիկլոհետատան-5-իլ) ամինո] հետատանայանին թթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
5.	Ամֆետրամոն	2-(դիէթիլամինո)պրոպիլֆենոն	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
6.	Ապրոֆեն (տարեն)	7-[(10.11-դիհիդրո-5H-դիբենզո[a.d]-ցիկլոհետատեն-5-իլ)ամինո] հետատանային թթու	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
7.	Ամոբարբիտալ (բարբամիլ)	5-էթիլ-5-(3-մեթիլբուտիլ) բարբիտուրաթթու, 5-էթիլ-5-իզոպենտիլբարբիտուրաթթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
8.	Ալպրազոլամ	8-քլորո-1-մեթիլ-6-ֆենիլ-4H-s-տրիազոլո[4,3-a][1,4]բենզոդիազեպին	0.00025- 0.00125	0.00125- 0.00625	0.00625- 0.03125	0.03125
9.	Բրոնազեպամ	7-բրոն-1,3-դիհիդրո-5-(2-ալիբիդիլ)-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.00025- 0.00125	0.00125- 0.00625	0.00625- 0.03125	0.03125

10.	Բրոտիզոլամ	2-բրոմո-4-(օ-քլորֆենիլ)-9-մեթիլ-6H-թիենո[3,2-f]-սթիրազոլոլ[4,3-a][1,4] դիազոլային	0.00025-0.00125	0.00125-0.00625	0.00625-0.03125	0.03125
11.	Բենզֆետամին	N-բենզիլ-N-ալֆա-դիմեթիլֆենիլամին	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
12.	Բուտորարբիտալ	5-ալլիլ-5-իզոբրոտիլբարբիտուրաթթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
13.	Բուտալբիտալ	5-ալլիլ-5-իզոբրոտիլբարբիտուրաթթու	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
14.	Բուտիրֆենտանիլ	N-ֆենիլ-N{1-(2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ}բուտանամիդ	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
15.	Գամմա-հիդրօքսիկարազաթթու (նատրիումի օքսիբրուտիրատ)	Գամմա- հիդրօքսիկարազաթթու	2-10	10-50	50-250	250
16.	Դիազեպամ	7-քլոր-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազոլային-2-ոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
17.	Դրոնաբինոլ	(-)-տրանս-դելտա-9-տետրահիդրոկանաբինոլ ստերեոիզոմեր	0.0025-0.0125	0.0125-0.0625	0.0625-0.3125	0.3125
18.	Դիֆենօքսիլատ	1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
19.	Դիֆենօքսին	1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլիզոնիպեկոտինաթթու	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125-0.0625	0.0625
20.	Դելորազեպամ	7-քլոր-5-(օ-քլորոֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-2H-1,4-բենզոդիազոլային-2-ոն	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
21.	Զիպեպրոլ	ալֆա-(ալֆա-մեթօքսիբենզիլ)-4-(բետա-մեթօքսիֆենիլ)-1-պիպերազինէթանոլ	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
22.	Էֆեդրին	([R-(R*.S*)]-a-[1-(մեթիլամինո)էթիլ]- բենզենմեթանոլ) Հիմքը և աղերը	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
23.	Էթիլամֆետամին	N-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին	0.006-0.03	0.03-0.15	0.15-0.75	0.75
24.	Էթիլ լոֆլազեպատ	էթիլ-7-քլորո-5-(օ-ֆտորոֆենիլ)-2,3-դեհիդրո-2-օքսի-1H-1,4-բենզոդիազոլային-3-կարբօքսիլատ	0.03-0.15	0.15-0.75	0.75-3.75	3.75
25.	Էթինամատ (պենտոբարբիտալ)	1-էթինիլցիկլոհեքսանոլկարբամատ	0.4-2	2-10	10-50	50
26.	Էստազոլամ	8-քլոր-6-ֆենիլ-4H-s-թրիազոլոլ[4,3-a][1,4]բենզոդիազոլային	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
27.	Էթքլորվինոլ	էթիլ-2-քլորվինիլէթինիլ կարբինոլ.	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
28.	Լևոմեպրոմազին		0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
29.	Լեֆետամին	(-)-1-դիմեթիլամին-1,3-դիֆենիլէթան	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

30.	Լորմետազեպամ	7-քլոր-5-(օ-քլորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-1-մեթիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ն	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
31.	Լոպրազոլամ	6-(օ-քլորֆենիլ)-2,4-դիհիդրո-2-[(4-մեթիլ-1-պիպերազինիլ)մեթիլեն]-	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
32.	Լորազեպամ	7-քլոր-5-(օ-քլորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ն	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
34.	Կամազեպամ	7-քլոր-1,3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ն դիմեթիլկարբամատ (եթեր)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
35.	Կետամին	2-(օ-քլորֆենիլ)-2-մեթիլամինոցիկլոհեքսանոն	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
36.	Կետազոլամ	11-քլոր-8,12b-դիհիդրո-2,8-դիմեթիլ-12b-ֆենիլ-4H-[1,3]-օքսազինո- [3,2-d][1,4]բենզոդիազեպին-4,7(6H)-դիոն	0.00025- 0.00125	0.00125- 0.00625	0.00625- 0.03125	0.03125
37.	Կլոբազամ	7-քլոր-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-1H-1,5-բենզոդիազեպին-2,4(3H,5H)-դիոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
38.	Կլոզապին	8-քլոր-11-(4-մեթիլ-1-պիպերազինիլ)-5H-դիբենզո[b,e][1,4]դիազեպին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
39.	Կլոթիազեպամ	5-(օ-քլորֆենիլ)-7-լթիլ-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2H-թինտո [2,3-e]-1,4-դիազեպին-2-ն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
40.	Կլոքսազոլամ	10-քլոր-11b-(օ-քլորֆենիլ)-2,3,7,11b-տետրահիդրօքսօքսազոլո- [3,2-d][1,4]բենզոդիազեպին-6(5H)-ն	0.15-0.75	0.75-3.75	3.75-18.75	18.75
41.	Կլոնազեպամ	5-(օ-քլորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-7-սիտրո-2H-1,4-բենզոդիազեպինոն-2-ն	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125- 0.0625	0.0625
42.	Կլոնիդին	2,6-դիքլո-N-2իմիդազոլիդինիլիդեն բենզամին-հիդրոքլորիդ	0.00015- 0.00075	0.00075- 0.00375	0.00375- 0.01875	0.01875
43.	Կլորազեպատ	7-քլոր-2,3-դիհիդրո-2-օքսո-5-ֆենիլ-1H-1,4-բենզոդիազեպին-3- կարբոնաթթու	0.0075-0.0375	0.0375-0.1875	0.1875- 0.9375	0.9375
44.	Հալազեպամ	7-քլոր-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-1-(2,2,2-տրիֆտորլթիլ)-2H-1,4- բենզոդիազեպին-2-ն	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
45.	Հալօքսազոլամ	10-քլոր-11b-(օ-ֆտորֆենիլ)-2,3,7,11b-տետրահիդրօքսազոլո[3,2- d][1,4]-բենզոդիազեպին-6(5H)-ն	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
46.	Հալոպերիդոլ		0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
47.	Մազինդոլ	5-(ք-քլորֆենիլ)-2,5-դիհիդրո-3H-իմիդազո[2,1-a]իզոինդոլ-5-ոլ	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125- 0.0625	0.0625
48.	Մեդազեպամ	7-քլոր-2,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-1H-1,4-բենզոդիազեպին	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625

49.	Մեթակվալոն	2-մեթիլ-3-(2-տոլիլ)-4-քինազոլինոն (հիմքն ու աղերը)	0.2-1	1-5	5-25	25
50.	Մեզոկարբ	3-(ալֆա-մեթիլֆենեթիլին)-N-(ֆենիլկարբամոի) սիդնոնիմին	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
51.	Մեթիպրիլոն	3.3-դիէթիլ-5-մեթիլ-2.4-պիպերիդինոն	0.3-1.5	1.5-7.5	7.5-37.5	37.5
52.	Միդազոլամ	8-քլորո-6-(օ-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-իմիդազոլ[1,5-a][1,4]բենզոդիազեպին	0.015-0.075	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875
53.	Մեպրոբամատ	2-մեթիլ-2-պրոպիլ-1,3-պրոպանոլիլ դիկարբամատ	0.2-1	1-5	5-25	25
54.	Մեֆենորես	dl-N-(3-քլորոպրոպիլ)-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
55.	4-մեթիլամինորես	(+/-)-ցիս-4.5-դիհիդրո-4-մեթիլ-5-ֆենիլ-2-օքսազոլամին	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
56.	Նիտրազեպամ	1.3-դիհիդրո-7-նիտրո-5-ֆենիլ-2H-1.4-բենզոդիազեպին-2-ն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
57.	Նիմետազեպամ	1.3-դիհիդրո-1-մեթիլ-7-նիտրո-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
58.	Նորդազեպամ	7-քլոր-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
59.	Նորէֆեդրին	1-ֆենիլ-2-ամինո-1-պրոպանոլ	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875-9.375	9.375
60.	Պենտոբարբիտալ	5-էթիլ-5-(1-մետիլբութիլ) բարբիտուրա թթու	0.4-2	2-10	10-50	50
61.	Պեմոլին	2-ամինո-5-ֆենիլ-2-օքսազոլին-4-ն	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
62.	Պրոպիլիեքսետրին		0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
63.	Պրիմիդին (Հեքսամիդին)	5-էթիլ-5-ֆենիլ-հեքսահիդրոպրիմիդին-4.6-դինոն	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125-15.625	15.625
64.	Պրեզաբալին	(S)-3-(ամինոմեթիլ)-5-մեթիլիեքսանաթթու	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875-9.375	9.375
65.	Պինազեպամ	7-քլորո-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-1-(2-պրոպիլիլ)-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ն	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
66.	Պիպրադոլ	1,1-դիֆենիլ-1-(2-պիպերիդիլ)-մեթանոլ	0.2-1	1-5	5-25	25
67.	Պիրովալերոն	dl-1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-(1-պիրոլիդիլ)-1-պենտանոն. 4'-մեթիլ-2-(1-պիրոլիդինիլ) վալերոֆենոն	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
68.	Պսևդոէֆեդրին		0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
69.	Պրազեպամ	7-քլորո-1-(ցիկլոպրոպիլմեթիլ)-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-2H-1, 4-բենզոդիազեպին-2-ն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
70.	Սեկբուտաբարբիտալ	5-սեկբութիլ-5-էթիլբարբիտուրա թթու	0.4-2	2-10	10-50	50
71.	Սեկոբարբիտալ	5-ալիլ-5-(1-մեթիլբութիլ) բարբիտուրա թթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

72.	Տետրազեպամ	7-քլոր-5-(ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-1.3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
73.	Տենազեպամ	7-քլոր-1.3-դեհիդրո-3-հիդրօքսի-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
74.	Տրամադոլ	(+)-տրամա-2-[(դիմեթիլամինո)մեթիլ]- 1-(մեթօքսիֆենիլ)ցիկլոհեքսանի հիդրոքլորիդ	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
75.	Տրիազոլամ	8-քլոր-6-(օ-քլորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-s-տրիազոլոլ[4.3-a][1,4]բենզոդիազեպին	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25-31.25	31.25
76.	Տրիհեքսիֆենիդիլ	Ալֆա ցիկլոհեքսիլ -ալֆա-ֆենիլ-1-պիպերիդինալոպանոլ հիդրոքլորիդ	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
77.	Տրիֆլուպերազին		0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
78.	Տրոպիկամիդ	N-էթիլ-3-հիդրօքսի-2-ֆենիլ-N-(պիրիդին-4-իլ-մեթիլ)պրոպանամիդ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
79.	Ցիկլոբարբիտալ	5-(1-ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-5-էթիլբարբիտուրային թթու	0.2-1	1-5	5-25	25
80.	Քլորդիազեպօքսիդ	7-քլոր-2-(մեթիլամինո)-5-ֆենիլ-3H-1,4-բենզոդիազեպին-4-օքսիդ	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
81.	Քլորպրոմազին		0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
82.	Օքսազոլամ	10-քլոր-2.3.7.11b-տետրահիդրո-2-մեթիլ-11b-ֆենիլոքսազոլոլ[3.2-d][1,4]	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
83.	Օքսազեպամ	7-քլոր-1.3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
84.	Թիանեպտին	7-[(3-քլոր-6.11-դիհիդրո-6-մեթիլդիբենզո [c,f][1,2]տիազեպին-11-իլ)ամինո] հեպտանաթթվի S,S-դիօքսիդ (անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից)	0.0125-0.0625	0.0625-0.3125	0.3125-1.5625	1.5625
85.	Ֆենդիմետրազին	(+)-3,4-դիմեթիլ-2-ֆենիլմորֆոլին. (+)-(2S,3S)-3,4-դիմեթիլ-2-ֆենիլմորֆոլին	0.035-0.175	0.175-0.875	0.875-4.375	4.375
86.	Ֆենազեպամ	7-բրոմ-5-(օ-քլորֆենիլ)-2.3-դիհիդրո-1H-1.4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
87.	Ֆենտերմին	ալֆա. ալֆա-դիմեթիլֆենեթիլամին	0.0375-0.1875	0.1875-0.9375	0.9375-4.6875	4.6875
88.	Ֆենտրաբիտալ	5-էթիլ-5-ֆենիլբարբիտուրային թթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
89.	Ֆենպրոպրեքս	(+/-)-3-[(ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլ) ամինո] պրոպիոնիթիլ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5

90.	Ֆենկամֆամին	dl-N-էթիլ-3-ֆենիլբիցիլոն(2,2,1)-հեպտան-2-ամին.	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
91.	Ֆենամետրագին	3-մեթիլ-2-ֆենիլմորֆոլին	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
92.	Ֆենետիլին	dl-3.7-դիհիդրո-1.3-դիմեթիլ-7-(2-[(1-մեթիլ-2-ֆենիլէթիլ) ամինո] էթիլ)-1-H-պուրին-2.6-դիոն 7-[2-[(ալֆա-մեթիլֆենէթիլ) ամինո] էթիլ] թեոֆիլին	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
93.	Ֆլուդիագեպամ	7-քլոր-5-(օ-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2H-1,4-բենզոդիագեպին-2-ոն	0.008-0.04	0.04-0.2	0.2-1	1
94.	Ֆլուրագեպամ	7-քլոր-1-[2-(դիէթիլամինո) էթիլ]-5- (օ-ֆտորֆենիլ)-1.3-դիհիդրո-2H-1,4-բենզոդիագեպին-2-ոն	0.015-0.075	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875
95.	Ֆլունիտրագեպամ	5-(օ-ֆտորֆենիլ)-1.3-դիհիդրո-1-մեթիլ-7-սիտրո-2H-1.4-բենզոդիագեպին-2-ոն	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
96.	Վինիլբիտալ	5-(1-մեթիլբուտիլ)-5-վինիլբարբիտուրաթթու	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
97.	Ջոլպիդեմ	N.N.6-տրիմեթիլ-2-ք-տոլիլիմիդազոն [1.2-a] պիրիդին-3-ացետամիդ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
98.	Ջոպիկոն	6-(5-քլոր-2-պիրիդինիլ)-6.7-դիհիդրո-7-օքսո-5H-պիրոլոն 3.4-բիպիրագին-5-իլ էթեր 4-մեթիլ-1-պիպերագինկարբոնային թթու	0.0075-0.0375	0.0375-0.1875	0.1875-0.9375	0.9375

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բարդ և պարզ էթերները:
Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բոլոր հիմքերը և աղերը:»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Է. ԱՂԱԶԱՆՅԱՆ