

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2021 թվականի
նոյեմբերի 18-ի N 1881 - Ն որոշման

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

Ց Ա Ն Կ
**ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՆՐ, ԶԳԱԼԻ, ԽՈՇՈՐ ԵՎ
ԱՌԱՆՁՆԱՊԵՍ ԽՈՇՈՐ ՉԱՓԵՐԸ**

NN ը/կ	Անվանումը	Քիմիական անվանումը կամ այլ նկարագրություն	Չափերը՝ գրամներով			
			մանր նվազագույն... մինչև հնգապատիկը ներառյալ	զգալի հնգապա- տիկից առավել մինչև քսան- հինգա- պատիկը ներառյալ	խոշոր քսանհին- գապա- տիկից առավել մինչև հարյուր քսանհին- գապա- տիկը ներառյալ	առանձ- նա- պես խոշոր ավելի քան հարյուր- քսան- հինգա- պա- տիկը
ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ						
1.	Ալիլպրոդիին	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.	Ալֆամեայրողին	Ալֆա -3-էթիլ -1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոն 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 -մեթիլֆենէթիլ)-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.	Ալֆապրողին	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- դիֆենիլհեպտան (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-ֆենիլպրոպիրոնամիդ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
9.	Ացետիլմեթադոլ	3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլհեպտան (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-ֆենէթիլ)-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 ֆենէտիլ)-4-պիպերիդիլ] ացետանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
12.	Ացետոբֆին	3-Օ-ացետիլտետրահիդրո-7-ալֆա-(1-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ)-6,14-էնդո-էթենօրիպավիլ (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-ամինոֆենէթիլ-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.	Ափիոն (այդ թվում՝ բժշկական)	Քնաբեր և յուղային կակաչի կաթնահյութ կամ կաթնահյութի մակարդուկ, որն իր մեջ պարունակում է ափիոնի շարքի ալկալոիդներ (մորֆին, կոդեին, թերաին և այլն) անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով, +110-115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
16.	Ափիոն մզվածքային	Կակաչի (խաշխաշի) կաթնահյութի, ծղոտի կամ սերմերի լուծամզվածք (մզվածքային ափիոն)՝ միջոց, որը ստացվում է կակաչի կաթնահյութից, ծղոտից կամ սերմերից, թմրապես ակտիվ ալկալոիդները ջրով կամ 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:	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
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-դիդեհիդրոմորֆինան	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

20.	Ացետիլդի հիդրոկոդեին (թեքակոն)	6-ացետոքսի-3-մետոքսի-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-մեթիլֆենտանիլ	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.	Բետամեպրոդին	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-հեպտանոլ(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-դիֆենիլհեպտան (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-դիմեթոքսի-4-բրոմամֆետամին- (+/-)-4-բրոմո-2.5-դիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենետիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
33.	Դեզոմորֆին	Դիհիդրոդեոքսիմորֆին՝ 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-մեթոքսի -N-մեթիլ-օքսի-մորֆինին հիդրոբրոմիդ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
35.	Դեքսորոմորամիդ	(+)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3.3-դիֆենիլ-4- (1-պիրոլիդինիլ)- բուտիլ] մորֆոլին	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
36.	Դեքսամֆետամին	(+)-2-ամինո-1-ֆենիլպրոպան (+)-ալֆա-մեթիլֆենետիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
37.	Դիամպրոմիդ	N-[2-(մեթիլֆենիլֆենետիլամինո)-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.	Դեկսորոպրոպոքսիֆեն	Իբոպրոկսիբոն, պրոկսիվոն, սպազմոպրոկսիվոն	0.12-0.6	0.6-3	3.0-15	15
40.	4-բրոմո-2.5-դեմեթոքսիֆենետիլամին (2C-B)	4-բրոմո-2,5-դիմեթոքսիֆենետիլամին (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]ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
43.	Դիէթիլթիամբուտեն	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

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-դիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենքեիլամին(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-դիմեթոքսի-ալֆա-ֆենեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
47.	Դիհիդրոկոդեին	4.5-էպոքսի-6-հիդրօքսի-3-մեթոքսի-N-մեթիլմորֆինան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
48.	Դիհիդրոնոտրեֆին	7.8-դիհիդրո-7-ալֆա-[1-(R)-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ]-6.14-էնդոէթանոտետրահիդրոօրիպավին	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
49.	Դիմենոքսադոլ	2-դիմեթիլամինտեթիլ-1-էթոքսի-1.1-դիֆենիլացետատ	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.	Դիօքսաֆետիլբուտիրատ	Էթիլ-4-մորֆոլինո-2.2-դիֆենիլբուտիրատ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
54.	Դբոտեբանոլ	3.4-դիմեթոքսի-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-դիէթիլամինտեթիլ-2-պարա-էթոքսիբենզիլ-5-նիտրոբենզիմիդազոլ(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'-թիէնիլ)-1-բուտեն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
58.	Էթիցիկլիդին	N-էթիլ-1-ֆենիլցիկլոհեքսիլամին	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
59.	N-էթիլ-ՄԴԱ (N-էթիլ տենամֆենտամին) ՄԴԵԱ	(+)-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.(մեթկատինոն)	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-էնդո-էտենոթիպավին(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-դիդեհիդրոէրգովին-8-կարբօքսամիդ	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25

		.(անկախ ուղեկցվող նյութերի առկայությունից, այդ թվում ցանկացած կրիչի հետ միասին ընդհանուր զանգվածով)				
68.	ETH-LAD	6-էթիլ-6-սոո-լիզերգինաթթվի դիէթիլամիդ (անկախ ուղեկցվող նյութերի առկայությունից, այդ թվում ցանկացած կրիչի հետ միասին ընդհանուր զանգվածով)	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
69.	IP-LSD	1-պրոպիլոնիլ-լիզերգինաթթվի դիէթիլամիդ (անկախ ուղեկցվող նյութերի առկայությունից, այդ թվում ցանկացած կրիչի հետ միասին ընդհանուր զանգվածով)	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
70.	AL-LAD	(6aR, 9R)-N,N-դիէթիլ-7-պրոպ-2-էնիլ-6,6a,8,9-տետրահիդրո -4H-ինդոլ[4,3-fg]խինոլին-9-կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցվող նյութերի առկայությունից, այդ թվում ցանկացած կրիչի հետ միասին ընդհանուր զանգվածով)	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
71.	Լևամֆետամին	1-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին.(-)-(R)-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
72.	Լևոմետոքֆան	(-)-3-մեթօքսի-N-մեթիլմորֆինան(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
73.	Լևոմորամիդ	(-)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3.3-դիֆենիլ-4- (1-պիրրոլիդիլ)-բուտիլ]մորֆոլին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
74.	Լևոֆենացիլմորֆան	(-)-3-հիդրօքսի-N-ֆենացետիլմորֆինան(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
75.	Լևորֆանոլ	(-)-3-հիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

76.	ԽՏՊ	2-ամինո-1-(2.5-դիմերթօքսի-4-մեթիլ)-ֆենիլպրոպան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
77.	Տետրահիդրոկաննաբին ոլներ պարունակող բուսական խառնուրդ	Տետրահիդրոկաննաբինոլի ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնությունը պարունակող կանեփի բուսական մանրացված մասերի և թմրամիջոց չպարունակող այլ բուսական մասնիկների (ծխախոտի 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
78.	Կատ	Catha edulis տեսակի բույսի չփայտացած 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
79.	Կատինոն	(-)-ալֆա-ամինոպրոպիոֆենոն.(-)-(S)-2-ամինոպրոպիոֆենոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
80.	Կանեփ	Կանեփի ցանկացած տեսակի ամբողջական կամ ոչ ամբողջական բույսերը՝ կենտրոնական ցողունով, կամ կանեփի բոլոր տերևապատ մասերն առանց զագաթային հատվածների, որոնք իրենց մեջ պարունակում են՝ տետրահիդրոկաննաբինոլների 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
81.	Մարիխուանա	Կանեփի ցանկացած տեսակի բույսի տերևապատ զագաթային մասերից պատրաստված զանգված, չորացրած կամ չորացրած վիճակում, որոշակի քանակի ցողունի մնացորդներով ու սերմեր, որի ընդհանուր զանգվածում առկա է՝ տետրահիդրոկաննաբինոլի 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

82.	Հաշիշ	Կանեփի բույսի (կաննաբիսի) կամ գագաթային մասերի մշակման արդյունքում ստացված զանգված (մանրացում մաղելու միջոցով, մամլում)՝ անկախ ձևից՝ դեղահատ, հաբ, մամլած սալիկ և այլն, որոնք իրենց մեջ պարունակում են՝ տետրահիդրոկանաբինոլների ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնությունը:	0.2-1.0	1.0-5.0	5.0-25.0	25.0
83.	Հաշիշի յուղ	Կանեփի բույսի ցանկացած տեսակից՝ ճարպերի կամ այլ լուծիչների միջոցով մզված, կանեփի տարբեր բուսամասերից ստացված թմրաբեր միջոց (կարող է հանդիպել լուծիչի և կաշուն 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
84.	Կաթին (d-տրոպիսոլոն-1-ֆենիլպրոպան.(+)-(S)-ալֆա-[(S)-1-ամինոէթիլ] բենզիլային սպիրտ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	d-տրոպ-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
85.	Կետոբեմիդոն	4-մետա-հիդրօքսիֆենիլ-1-մեթիլ-4-պրոպիոնիլպիպերիդին	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
86.	Կոդեին	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
87.	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
88.	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
89.	Կոդոքսին	Դիհիդրոկոդեինոն-6-կարբօքսիմեթիլօքսին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

90.	Հերոին	Դիացետիլմորֆին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.006-0.03	0.03-0.15	0.15-0.75	0.75
91.	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
92.	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
93.	Հիդրոմորֆինոլ	14-հիդրօքսիդիհիդրոմորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
94.	Հիդրոմորֆոն	Դիհիդրոմորֆինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
95.	Հիդրօքսիպեթիդին	4-մետա-հիդրօքսիֆենիլ-1-մեթիլպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
96.	ՄԴՄԱ	(dl-3.4-մեթիլենդիօքսի -N - ալֆա-դիմեթիլֆենիլ-էթիլամին) (մեթիլենդիօքսիմեթամֆետամին)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
97.	ՄՊՊՊ	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
98.	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
99.	Մեթադոն	6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ 3-հեպտանոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
100.	D-մեթադոն	RS 6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
101.	L-մեթադոն	RS 6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625

102.	Մեթադոնի միջակա միացություն	4-ցիանո-2-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլբուտան	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
103.	Մետոպրոլոլ	5-մեթիլդիհիդրոմորֆինոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
104.	Մեթիլդեգորֆին	6-մեթիլ-դելտա-6-դեոքսիմորֆին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
105.	Մեթիլդիհիդրոմորֆին	6-մեթիլդիհիդրոմորֆին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
106.	Մետազոն	2'-հիդրոքսի-2.5.9-տրիմեթիլ-6.7-բենզոմորֆան(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-1.25	1.25
107.	3-մեթիլֆենտանիլ	N-(3-մեթիլ-1-ֆենեթիլ-4-պիպերիդիլ)պրոպիոնանիլիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00002-0.0001	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025
108.	3-մեթիլթիոֆենտանիլ	N-[3-մեթիլ-1-[2-(2-թիլթիլ)էթիլ]-4-պիպերիդիլ]պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00002-0.0001	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025
109.	Մեսկալին	2-(3.4.5-տրիմետոքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.015-0.075	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875
110.	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
111.	Միրոֆին	միրիստիլբենզիլմորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
112.	Մորամիդի միջակա միացություն	2-մեթիլ-3-մորֆոլինո-1.1-դիֆենիլպրոպանկարբոնատթ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
113.	Մորֆերիդին	1-(2-մորֆոլինոէթիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնատթի էթիլ էթեր	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
114.	Մորֆին	7.8-դեհիդրո-4.5-էպօքսի-3.6-դիհիդրոքսի-N-մեթիլմորֆինանս' ափիոնի գլխավոր ալկալոիդ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
115.	Մորֆին- N- օքսիդ	3.6-դիհիդրոքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինեն-7-N-օքսիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

116.	Մորֆին մեթիլբրոմիդ	Մորֆին մետաբրոմիդ 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
117.	Միտրագինին	E)-2-[(2S.3S.12bS)-3-էթիլ-8-մեթօքսի-1.2.3.4.6.7.12.12b-օկտահիդրինդոլոլ [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
118.	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
119.	Նիկոմորֆին	3.6-դինիկոտինիլմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
120.	Նիկոկոդին	6-նիկոտինիլկոդեին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
121.	Նիկոդիկոդին	6-նիկոտինիլդիհիդրոկոդեին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
122.	Նոմիֆենզին	2-մեթիլ-4-ֆենիլ-1.2.3.4-տետրահիդրօհզոքինոլին-8-ամին	0.75-3.75	3.75-18.75	18.75-93.75	93.75
123.	Նորացիմեթադոլ	(+/-)-ալֆա-3-ացետօքսի-6-մեթիլամինո-4.4-դիֆենիլհեպտան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
124.	Նորլեվորֆանոլ	(-)-3-հիդրօքսիմորֆինան(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
125.	Նորկոդեին	N-դեմեթիլկոդեին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
126.	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
127.	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

128	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
129.	Գլյուտեթիմիդ (Նօքսիբոն)	2-էթիլ-2-ֆենիլգլուտարամիդ	1.5-7.5	7.5-37.5	37.5-187.5	187.5
130.	Պենտազոցին	(2R*.6R*.11R*)-1.2.3.4.5.6-հեքսիդրո-6.11-դիմեթիլ-3-(3-մեթիլ-2-բուտենիլ)-2.6-մեթան-3-բենզազոցին-8-ոլ	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
131.	Պարահեքսիլ	3-հեքսիլ-1-հիդրոքսի-7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9-տրիմեթիլ-6H-դիբենզո[b,d]պիրան-3-հեքսիլ-7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9-տրիմեթիլ-6H-դիբենզո[b,d]պիրան-1-ոն	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
132.	Պարա-ֆլուորոֆենտանիլ	4'-ֆլուորո- ֆտոր-N-(1-ֆենէլ-4-պիպերիդիլ) պրոպիոնանիլիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00002-0.0001	0.0001-0.0005	0.0005-0.00625	0.00625
133.	ՊԵՊԱՊ	1-ֆենէլ-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
134.	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
135.	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
136.	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
137.	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
138.	Պիմինոդին	4-ֆենիլ-1-(3ֆենիլամիոպրոպիլ)-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
139.	Պիրիտրամիդ	Կարբոնաթթվի ամիդ 1-(3-ցիանո-3.3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-(1-պիպերիդին)-պիպերիդին -4	0.007-0.035	0.035-0.175	0.175-0.875	0.875

140.	Պսիլոցիբին	3-[2-(դիմեթիլամինո)էթիլ]ինդոլ-4-իլ-դիհիդրոֆոսֆատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
141.	Պսիլոցին	3-(2-դիմեթիլամինոէթիլ)-4-հիդրոքսիինդոլ.3-[2-(դիմեթիլամինո)էթիլ]ինդոլ-4-ոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
142.	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
143.	Պրոհեպտագին	1.3-դիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսազացիկլոհեպտան(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
144.	Պրոպերիդին	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոաթթվի իզոպրոպիլէթեր(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
145.	Պրոպիրամ	N-(1-մեթիլ-2-պիպերիդինոէթիլ)-N-2-պիպերիդիլպրոպիոն ամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
146.	Պրոպանիդիլ (սոմբրևին)	5-էթիլ-5-(1-մետիլբուտիլ) բարբիտուրա թթու(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
147.	Պրոզիդոլ	1-(2-էթօքսերիդիլ)-4-ֆենիլ-4-պրոպիլօքսիօրիդին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
148.	ՊՄԱ	4-մեթօքսի-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
149.	Ռացեմեթորֆան	(+/-)-3-մեթօքսի -N-մեթիլմորֆինան(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
150.	Ռացեմորամիդ	(+/-)-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
151.	Ռացեմորֆան	(+/-)-3-հիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

152.	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
153.	Սուֆենտանիլ	N-[4-(մեթօքսիմեթիլ)-1-[2-(2-թիենիլ)-էթիլ]-4-պիպերիդինիլ] պրոպիոնանիլիդ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
154.	Թեբաին	3.6-դիմեթօքսի -N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինադիեն-6.8	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
155.	Թեբակոն	6-ացետօքսի-3-մետօքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինասն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
156.	Տեդրահիդրոկանապինոլետր	բոլորիզոմերները	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0,125	0.125
157.	Տենամֆետամին (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
158.	Տենցիկլիդին (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
159.	Տիլիդին		0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
160.	ՏՄԱ	dl-3.4.5-տրիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.0015-0.0075	0.0075-0.0375	0.0375-0.1875	0.1875
161.	Տրիմեպերիդին	1.2.5-տրիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպիպերիդին	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
162.	Կլոնիտազեն	(2-պարա-քլորբենզիլ)-1-դիէթիլամինտէթիլ-5-սիտրոբեզիմիդազոլ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
163.	Օմոտպոն	Ափիոնի ալկալոիդների հիդրօքսիդների խառնուրդի փոշի՝ 48–50% մորֆին.32–35% –ափիոնի այլ ալկալոիդների խառնուրդ և 1 մլ 1% -ոց լուծույթ՝ մորֆինի հիդրօքսիդ–0.0067 գ. նարկոտին – 0.0027գ. պապավերինի հիդրօքսիդ– 0.00036 գ. կոդեին–0.00072գ. թեբաին–0.00005գ բաղադրությամբ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5

164.	Օրիպավիւն (3-Օ-դէմէթիլթէրպին)	6.7.8.14-տետրահիդրո-4.5-ալֆա-էպօքսի-6-մէթօքսի-17-մէթիլ-մորֆինան-3-ոլ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
165.	Օքսիկոդոն	(14-հիդրօքսիդիհիդրոկոդէինոն)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
166.	Օքսիմորֆոն	14-հիդրօքսիդիհիդրոմորֆինոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
167.	Ֆենադօքսոն	6-մորֆոլինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
168.	Ֆենամպրոմիդ	N-(1-մէթիլ-2-պիպերիդինոլթիլ)-պրոպիոնանիլիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
169.	Ֆենազոցին	2'-հիդրօքսի-5.9-դիմէթիլ-2-ֆենէթիլ-6.7-բենզոմորֆան	0.2-1.0	1.0-5.0	5.0-25	25
170.	Ֆենասոին	Նիկոտինաթթվի Ֆոսֆատ β-ֆենիլիզոպրոպիլամիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
171.	Ֆենամորֆան	3-հիդրօքսի-N-ֆենէթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
172.	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
173.	Կրոտոնիլֆենտանիլ	N-ֆենիլ-N- [1- (2-ֆենիլէթիլ) -պիպերիդինիլ 4-իլ] -2-բուքենամիդ	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
174.	Վալերիլֆենտանիլ	N-ֆենիլ-N-[1-(2-ֆենէթիլ)պիպերիդին-4-իլ]պենտանամիդ	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
175.	Ֆենտանիլ և դրա բոլոր ածանցյալները	1-ֆենէթիլ-4-N-պրոպիոնիլանիլինոպիպերիդին	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
176.	Ֆենցիկլիդին (ՖՅՊ)		0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125

177.	Ֆուկոդին (մորֆոլինիլէթիլմոնֆին)	մորֆոլինիլէթիլմորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
178.	Ֆուրէթիդին	1-(2-տետրահիդրոֆուրիլօքսիէթիլ)-4-ֆենիլսիստերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
179.	7-հիդրօքսիմիտրազինին	(E)-2-((2S,3S,7aS,12bS)-3-էթիլ-7 ^a -հիդրօքսի-8-մեթօքսի-1.2.3.4.6.7.7 ^a .12b-օկտահիդրոինդոլոլ[2.3-a]քինոլիզին-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
180.	7-Ացետօքսիմիտրազինին	Մեթիլ-2-(7 ^a -ացետօքսի-8-մեթօքսի- 3-էթիլ-1.2.3.4.5.6.7.7 ^a .12b-օկտահիդրոինդոլոլ[2.3-a]քինոլիզին- 2-իլ)-3-մեթօքսիակրիլատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
181.	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
182.	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
183.	ACBM-2201	N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
184.	ACBM(N)-2201	N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
185.	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
186.	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
187.	AM-2201	1-(5-ֆտորոպենտիլ)-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
188.	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

189.	AM-694	1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-յողոֆենիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
190.	CP 55.940	(-)-Ցիս-3-[2-հիդրօքսի-4-(1.1-դիմեթիլիտեպտիլ) 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
191.	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
192.	(CP47.497)-C6	2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլիտեպտան-2-իլ) ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
193.	(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
194.	(CP47.497)-C8	2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլնոնան-2-իլ) ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
195.	HEX-EN	N-էոիլիտեքստերոն, 1-ֆենիլ-2-(էթիլամին) հեքսան-1-ոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
196.	HU-210	(6aR,10aR)-9-(հիդրօքսիմեթիլ)-6.6-դիմեթիլ-3-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)-6a.7.10.10a-տետրահիդրոբենզո[с]լսրոմեն-1-օլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
197.	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
198.	JWH-007	(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-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-015	(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) -1- նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
200.	JWH-018	1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

201.	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
202.	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
203.	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
204.	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
205.	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
206.	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
207.	JWH-122-F	(4-մեթիլսաֆթալին-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
208.	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
209.	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
210.	JWH-176	(E)-1-[1-(սաֆթալին-1-իլ)մեթիլիդեն]-1H-ինդեն-3-իլ]պենտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
211.	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
212.	JWH-184	1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
213.	JWH-185	1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

214.	JWH-192	(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո) էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
215.	JWH-194	2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
216.	JWH-195	(1-[2-(4-մորֆոլինո) էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ) (սաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
217.	JWH-196	2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(սաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
218.	JWH-197	2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
219.	JWH-198	(4-մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)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
220.	JWH-199	(4-մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
221.	JWH-200	(1-[2-(4-մորֆոլինո) 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
222.	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
223.	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
224.	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
225.	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

226.	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
227.	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
228.	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
229.	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
230.	JWH-370	Նաֆթալեն-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
231.	2C-E	2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
232.	2C-I	2.5-դիմեթօքսի-4-յոդոֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
233.	2C-T-2	2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլթիո-ֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
234.	2C-T-7	(2.5-դիմեթօքսի-4-N-պրոպիլթիոֆենէթիլամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
235.	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
236.	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
237.	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
238.	ACBM-018	(1-հեպտիլ-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

239.	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
240.	A-836.339	N-(3-(2-մեթօքսիլթիոլ)-4.5-դիմեթիլթիազոլ-2(3H)-իլ)իդեն)-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
241.	(1-(2-մորֆոլինոլթիոլ)-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
242.	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2.2.3.3-լորամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
243.	Պրավադոլին	(4-մեթօքսիֆենիլ)-[2-մեթիլ-1-(2-(4-մորֆոլինիլ)լթիոլ)ինդոլ-3-իլ] մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
244.	(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
245.	CB-13	(նաֆթալին-1-իլ)(4-պենտօքսինաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
246.	TFMPP	(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)պիպերազին. 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
247.	Պիրովալերոն	1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

248.	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
249.	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
250.	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
251.	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
252.	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
253.	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
254.	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
255.	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
256.	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
257.	O-2482 (Նաֆիրոն)	Նաֆթիլպիրոլպերոն կամ 1-սաֆթալին-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
258.	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
259.	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
260.	bk-MBDB (Բուտիլոն)	2-մեթիլամինո-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բուտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

261.	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
262.	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
263.	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
264.	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
265.	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
266.	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
267.	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
268.	Մեֆետրոն 4-մեթիլմետոկատինոն	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
269.	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
270.	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
271.	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
272.	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

273.	SR-18 (RCS-8.BEM-8)	(1-(1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-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
274.	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
275.	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
276.	WIN 55.212-2	(R) - (+) - [2.3-դիհիդրո-5-մեթիլ-3-(4 -մորֆոլինիլմեթիլ) պիրրոլոն [1.2.3-de] - 1.4 -բենզօքսազին-6-իլ] -1 -նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
277.	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
278.	3-F-iso-MC	1-մեթիլամինո-1-(3 -ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
279.	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
280.	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
281.	5 - MeO-DIPT	N.N-դիհիզոպրոպիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
282.	5-IAI	5-յոդո-2 .3-դիհիդրո-1H-ինդեն-2-ամին 1-պենտիլ-3-(4-հիդրօքսիֆենիլացետիլ)-ինդոլ 1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամինո) բութան-1-ոն 4-մեթիլ-ա-պիրրոլիդինոպրոպիոֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
283.	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

284.	PBA	(Պարա-բրոմոնամֆետամին) 4-բրոմոնամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
285.	PJA	(Պարա-յոդոնամֆետամին) 4-յոդոնամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
286.	N-ցիկլոհեքսիլ-MDA	-N-ցիկլոհեքսիլ-3.4-մեթիլենդիօքսիանամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
287.	2C-I-NBOMe	(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
288.	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
289.	URB-754	6 մեթիլ-2-[(4-մեթիլֆենիլ) ամինո]-4H-3.1-բենզոքսազին-4-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
290.	APB	5 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆորան) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆորան) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
291.	UR-144	(KM-X1.TMCP-018.MN-001.YX-17) (1-պենտիլինոլ-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
292.	AB-001	1-պենտիլ-3-(ադամանտ-1-օիլ) ինոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
293.	5-APDB	(3-դեզօքսի-MDA.EMA-4) 5 - (2-ամինոպրոպիլ) -2.3-դիհիդրոբենզոֆորան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
294.	6-APDB	(4-դեզօքսի -MDA.EMA-3) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) -2.3-դիհիդրոբենզոֆորան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

295.	DOI	2.5-դիմերօքսի-4-յոդամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
296.	25B-NBOMe	[2-(4-բրոմո-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-N-]- (2-մերօքսիֆենիլ)-մերօիլ էթանամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
297.	25B-NBOMe-Nme	[2-(4-բրոմո-2.5- դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2- մերօքսիբենզիլ)- մերօիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
298.	25B-NBOMeTF	[2-(4-բրոմո-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-տրիֆտորմերօքսիբենզիլ)- ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
299.	25C-NBOMe	2-(4-բրոմո-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-N-(2-մերօքսիբենզիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
300.	25H-NBOMe	[2-(2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մերօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
301.	JWH-213	(5-էթիլնաֆթալին-1-իլ)-(2-մերօիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մերթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
302.	ACBM(N)-2201 TMS	N-((3s.5s.7s)-ադամանտան-1-իլ)-1- (5-ֆտորոպենտիլ)-N-(տրիմերօիլսիլիլ)-1H- ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
303.	MBA(N)-BZ-F (AB- FUBINACA)	N-(1-կարբամիլ-2-մերօիլպրոպ-1-իլ)-1- (4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
304.	MDMB(N)-073-F	(մերօիլ 3,3-դիմերօիլ-2-(1-(4-ֆտորոբուրիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո) բութանոատ)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
305.	MDMB(N)-073	մերօիլ 2-[(1-բուրիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինո]-3,3-դիմերօիլբութանոատ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

306.	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
307.	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
308.	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
309.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)	N-(1-կարբամիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
310.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(2-ֆտորպենտիլ)	1-(2-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամիլ- 2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
311.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(4-ֆտորպենտիլ)	1-(4-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
312.	MBA(N)-018-Cl (AB-PINACA-Cl)	1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
313.	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
314.	bk-MDMA (Մեթիլոն) AC	N-(2-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ- 2-օքստէթիլ)-N-մեթիլացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
315.	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

316.	bk-MDMA (Մեթիլոն) TFA	N-(2-բենզո[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
317.	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
318.	6-Cl-MDMA	[2-(6-քլորոբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլթիոլիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
319.	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
320.	4-MDMABP	2-դիմեթիլամինո-1-(Պ-տոլիլ)-բութան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
321.	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
322.	2-I-4.5-MDMA	[2-(4-յոդբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլթիոլիլ]-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
323.	2.3-MDMA PFP	N-(3-(բենզո[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
324.	2.3-MDMA HFB	N-(1-(բենզո[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
325.	2.3-MDMA	(2-բենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլ-1-մեթիլթիոլիլ)-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
326.	DMMDMA	[2-(4.7-դիմեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլթիոլիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
327.	F2-MDMA	[2-(2.2-դիֆտորբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլթիոլիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

328.	MDMAI	(5.6-Մեթիլենդիօքսի- 2-մեթիլամինոնոնան) 6.7-դիհիդրո-5H-ինդոն[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
329.	MDMAT	(6.7- Մեթիլենդիօքսի - 2-մեթիլամինոտետրալին) Մեթիլ-(5.6.7.8-տետրահիդրոնաֆթոլ[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
330.	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
331.	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
332.	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
333.	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
334.	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
335.	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
336.	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
337.	Օբֆենտանիլ	(Ocfentanyl) N-(2-ֆտորոֆենիլ)-2-մեթօքսի-N-[1- (2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ]	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
338.	A-836.339	N-[3-(2-մեթօքսի-էթիլ)-4.5-դիմեթիլ-1.3-թիազոլ-2-իլիդեն]-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
339.	QCBL-2201 (5F-PB22)	1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ- 3-կարբոնաթթվիքինոլին-8-իլային էսթեր(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
340.	QCBL-018 (PB-22)	Քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ- 3-կարբօքսիլատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
341.	4-MeO-MIPT	իզոպրոպիլ-[2-(4-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
342.	5-MeO-MIPT	իզոպրոպիլ-[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
343.	5-MeO-MIPT TMS	իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-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
344.	5.6-MeO-MIPT	[2-(5.6-դիմեթօքսի-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
345.	6-MeO-MIPT	իզոպրոպիլ-[2-(6-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
346.	7-MeO-MIPT	իզոպրոպիլ-[2-(7-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
347.	QCBL(N)-018 (NPB-22)	քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
348.	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

349.	LY2183240	N.N-դիմեթիլ-5-[(4-դիֆենիլ)մեթիլ]տետրազոլ-1-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
350.	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
351.	CBL-2201 (NM-2201)	նաֆթալին-1-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
352.	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
353.	BzCBM-018 (SDB-006)	N-բենզիլ-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
354.	MBA(N)-CHM (AB-CHMINACA)	N-(1-կարբամիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
355.	MMBA(N)-CHM (MAB-CHMINACA)ADB-CHMINACA	N-(1-կարբամիլ-2.2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
356.	QCBL-BZ-F (FUB-PB22)	1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվի քիմիկատին-8-իլային էսթեր(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
357.	α -PhPP (α -Ֆտալիլմիդոպրոպիոնֆենոն)	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
358.	α -PHtP (α -Պիրոլիդինսիտիպիտինֆենոն)	1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլիեպտան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
359.	4F-PHtP	1-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիեպտան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

360.	4-MeO-PHtP	1-(4-մեթօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլհեպտան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
361.	AM(N)-2201 (THJ-2201)	(նաֆթալին-1-իլ)[1-(5-ֆտորոպենտիլ)-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
362.	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
363.	QCBL(N)-2201 (5F-NPB-22)	քինոլին-8-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսիլատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
364.	CBL-BZ-F (FDU-PB22)	նաֆթալին-1-իլ-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ- 3-կարբօքսիլատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
365.	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
366.	Բենզիլպիպերազին (BZP)	1-բենզիլպիպերազին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
367.	Մետա-քլորֆենիլպիպերազին (mCPP)	1-(մետա-քլորոֆենիլ)պիպերազին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
368.	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
369.	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
370.	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
371.	2.4.5-2C-T-7	2-(2.4-դիմեթօքսի-5-պրոպիլատոլֆանիլֆենիլ)- 1-մեթիլէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

372.	2.5.3-2C-T-7	2-(2.5-դիմերօքսի-3-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-1-մերիլէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
373.	2C-H	2.5-դիմերօքսիֆենէլէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
374.	2C-DFLY	2-ամինո-1-բենզոլ[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
375.	2C-B TFA	N-(4-բրոմ-2.5-դիմերօքսիֆենէլիլ)-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
376.	2C-B-2.5-DIETO	2-(4-բրոմ-2.5-դիլէթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
377.	2C-B-2-EtO	2-(4-բրոմ-5-մերօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
378.	2C-B-2-HFLY (2C-B-2-hemiFLY) ին	2-(4-բրոմ-5-մերօքսի-2.3-դիհիդրոբենզոֆուրան-7-իլ)-էթիլամ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
379.	2C-B-5-EtO	2-(4-բրոմ-2-մերօքսի-5-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
380.	2C-B-5-HFLY (2C-B-5-hemiFLY)	2-(7-բրոմ-5-մերօքսի-2.3-դիհիդրո-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
381.	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
382.	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

383.	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(անկախուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
384.	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
385.	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
386.	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
387.	2C-B-FLY (2-CB-FLY)	2-(8-բրոմ-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
388.	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
389.	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
390.	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
391.	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
392.	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

393.	2C-B-MM	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
394.	2C-B-NB3OMe	[2-(3-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
395.	2C-B-NBOMe AC	N-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
396.	2C-B-pip	1-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-պիպերիդին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
397.	2C-BCB-NBOMe	(3-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1.3.5-տրիեն-7-իլ մեթիլ)-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
398.	2C-BI-1	2C-BI-1 (2-(2.5-դիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
399.	2C-BI-10	2-(2.5-դիմեթօքսի-4'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ- 4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
400.	2C-BI-12	2-(4-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
401.	2C-BI-2	2-(2.5.2'-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
402.	2C-BI-3	2-(2.5-դիմեթօքսի-2'-մեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
403.	2C-BI-4	2-(2.5-դիմեթօքսի-2'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ- 4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
404.	2C-BI-5	2-(2.5-դիմեթօքսի-4-սալթալին-2-իլֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

405.	2C-BI-6	2-(2.5.3'-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
406.	2C-BI-7	2-(2.5-դիմեթօքսի-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
407.	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
408.	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
409.	2C-C	2.5-դիմեթօքսի-4-քլորֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
410.	2C-C-3	2-(2.4.5-տրիքլոր-3.6-դիմեթօքսիբիֆենիլ)էթանամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
411.	2C-C-NB3Ome	[2-(4-քլոր-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
412.	2C-C-NB4Ome	[2-(4-քլոր-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
413.	2C-C-NBOMe	[2-(4-քլոր-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
414.	2C-C-NBOMe AC	N-[2-(4-քլոր-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
415.	2C-C-NBOMe TFA	N-[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-քլորֆենիլ)-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
416.	2C-C-NMBOMe	[2-(4-քլոր-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

417.	2C-CN	4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթոքսիբենզոնիտրիլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
418.	2C-D	2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենէլէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
419.	2C-D-2.5-DIETO	2-(2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
420.	2C-D-2ETO	2-(4-մեթիլ-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
421.	2C-D-5ETO	2-(5-էթոքսի-2-մեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
422.	2C-D-butterFLY	2-(10-մեթիլ-2.3.4.7.8.9-հեքսահիդրոպիրանո [2.3-ցլքրոմեն-5-իլ]-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
423.	2C-D-FLY (2C-MeFLY)	2-(8-մեթիլ-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
424.	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
425.	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
426.	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
427.	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
428.	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

429.	2C-DMMDA	2-(4.7-դիմեթօքսիբենզոլ[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
430.	2C-DMMDA-2	2-(6.7-դիմեթօքսիբենզոլ[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
431.	2C-DMMDA-3	2-(6.7-դիմեթօքսիբենզոլ[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
432.	2C-DMMDA-4	2-(4.6-դիմեթօքսիբենզոլ[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
433.	2C-DMMDA-5	2-(5.7-դիմեթօքսիբենզոլ[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
434.	2C-DMMDA-6	2-(5.6-դիմեթօքսիբենզոլ[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
435.	2C-DMMDA-N-Me	(N-Me-2C-DMMDA) [2-(4.7-դիմեթօքսիբենզոլ[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
436.	2C-E AC	N-[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
437.	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
438.	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
439.	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
440.	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

441.	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
442.	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
443.	2C-EF-FLY	2-[8-(2-(ֆտորէթիլ)-2.3.6.7-տետրահիդրոնֆուրո[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
444.	2C-F	2.5-դիմեթօքսի-4-ֆտորֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
445.	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
446.	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
447.	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
448.	2C-G	3.4-դիմեթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
449.	2C-G-1	2-(2.5-դիմեթօքսիբիցիկլո[4.1.0]հետատա-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
450.	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
451.	2C-G-3	2-(4.7-դիմեթօքսիինդան-5-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
452.	2C-G-4	2-(1.4-դիմեթօքսի-5.6.7.8-տետրահիդրոնավթալին-2-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

453.	2C-G-5	2-(5.8-դիմեթօքսի-1.2.3.4-տետրահիդրո-1.4-մեթանոնավթալին-6-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
454.	2C-G-6	2-(3.6-դիմեթօքսիտրիցիկլո[6.2.2.0*2.7*]դողեկա-2(7).3.5-տրին-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
455.	2C-G-12	2-(3-մեթիլ-2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
456.	2C-G-22	2-(3.4-դիէթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
457.	2C-G-N	2-(1.4-դիմեթօքսինավթալին-2-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
458.	2C-H TFA	N-[2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-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
459.	2C-H-NB3Ome	[2-(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
460.	2C-H-NB4Ome	[2-(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
461.	2C-HM	4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիբենզալդեհիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
462.	2C-I 2AC	N-ացետիլ-N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
463.	2C-I AC	N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
464.	2C-I TFA	2.2.2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

465.	2CI-2ETO	2-(4-յոդ-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
466.	2C-I-AA	2-(4-յոդ-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
467.	2C-I-DFLY	2-(8-յոդբենզո[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
468.	2C-I-FLY	2-(8-յոդ-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
469.	2C-I-FormA	[2-(4-յոդ-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
470.	2C-I-MOA	[1.3-դիմեթիլբուր-2-են-1-իլիդեն]-[2-(4-յոդ-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
471.	2C-I-N.NdiM	[2-(4-յոդ-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
472.	2C-I-NB3Ome	[2-(4-յոդ-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
473.	2C-I-NB4Ome	[2-(4-յոդ-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
474.	2C-I-NBOMe AC	N-[2-(4-յոդ-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
475.	2C-I-NBOMe TFA	2.2.2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-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
476.	2C-I-NMBOMe	[2-(4-յոդ-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

477.	2C-IB	2-(4-իզոբրոօիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
478.	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
479.	2C-LisaB	2-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1.2.3.4-տետրահիդրոբիզոքսինոլին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
480.	2C-LisaH	2-[2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1.2.3.4-տետրահիդրոբիզոքսինոլին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
481.	2C-MeTriox	2-(4-մեթիլ-6.7-դիհիդրոքսիուրո[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
482.	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
483.	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
484.	2C-N	2.5-դիմեթօքսի-4-սիտրոֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
485.	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
486.	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
487.	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
488.	2C-NH	4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

489.	2C-O (TMPEA.2.4.5-	Տրիմերօքսիֆենիլամին) 2-(2.4.5-տրիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
490.	2C-O-19	2-(4-բուրօքսի-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
491.	2C-O-2	2-(2.5-դիմերօքսի -4 էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
492.	2C-O-4	2.5-դիմերօքսի -4-իզոպրոպօքսիֆենիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
493.	2C-O-7	2-(2.5-դիմերօքսի -4-պրոպօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
494.	2C-P	2.5-դիմերօքսի -4-պրոպիլֆենիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
495.	2C-P 2AC	N-ացետիլ-N-[2-(2.5-դիմերօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
496.	2C-P AC	N-[2-(2.5-դիմերօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
497.	2C-P TFA	N-[2-(2.5-դիմերօքսի -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
498.	2C-P-AA	[2-(2.5-դիմերօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
499.	2C-P-FormA	[2-(2.5-դիմերօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
500.	2C-pEtOH	[4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմերօքսիֆենիլ]-մեթանոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

501.	2C-pKet	4-(2-ամինտէթիլ)-2.5-դիմէթօքսիբէնզոյաթթվի մէթիլէտեր(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
502.	2C-PLY	2-(2.3.4.7.8.9-հէքսահիդրոպիրանոլ[2.3-ց]քրոմէն-5-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
503.	2C-SE	2.5-դիմէթօքսի -4-մէթիլսելէնֆէնէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
504.	2C-SE-2	2-(4-էթիլսելանիլ-2.5-դիմէթօքսիֆէնիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
505.	2C-SE-21	2-[4-(2-ֆտորէթիլսելանիլ)-2.5-դիմէթօքսիֆէնիլ]-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
506.	2C-SE-4	2-(4-իզոպրոպիլսելանիլ-2.5-դիմէթօքսիֆէնիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
507.	2C-SE-7	2-(2.5-դիմէթօքսի -4-պրոպիլսելանիլֆէնիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
508.	2C-T	2.5-դիմէթօքսի -4-մէթիլթիոֆէնէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
509.	2C-T-10	2-[2.5-դիմէթօքսի -4-(պիրիդին-2-իլսուլֆանիլ)-ֆէնիլ]-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
510.	2C-T-11	2-[4-(4-բրոմֆէնիլսուլֆանիլ)-2.5-դիմէթօքսիֆէնիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
511.	2C-T-12	2-[2.5-դիմէթօքսի -4-(մորֆոլին-4-իլսուլֆանիլ)-ֆէնիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
512.	2C-T-13	2.5-դիմէթօքսի 4-(β-մէթօքսիէթիլթիո)-ֆէնէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
513.	2C-T-14	2-[2.5-դիմէթօքսի -4-(2-մէթիլսուլֆանիլէթիլսուլֆանիլ)-ֆէնիլ]-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

514.	2C-T-15	2-[4-(ցիկլոպրոպիլթիո)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
515.	2C-T-16	2-(4-ալիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
516.	2C-T-17	2-(4-ֆտոր-բութիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
517.	2C-T-18	2-(4-ցիկլոբութիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
518.	2C-T-19	2-(4-բութիլսուլֆանիլ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
519.	2C-T-7-2ETO	2-(2-էթօքսի-5-մեթօքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
520.	2C-T-8	2.5-դիմեթօքսի -4-ցիկլոպրոպիլմեթիլթիոֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
521.	2C-T-9	2.5-դիմեթօքսի -4-բութիլթիոֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
522.	2C-T-NBOMe	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլսուլֆանիլֆենիլ)-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-TE	2-(2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլթելլանիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
524.	2C-TFM	2.5-դիմեթօքսի -4-(տրիֆտորմեթիլ)-ֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
525.	2C-TFM-DFLY	2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզո[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

526.	2C-TFM-dragonFly-NBOMe	(2-մեթօքսիբենզիլ)-[2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
527.	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
528.	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
529.	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
530.	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
531.	2C-YN	1-(4-էթինիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-2-ամինտէթան(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
532.	2C13.6diFBzAI	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
533.	2C13MeOBzAI	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
534.	2C14.5diFBzAI	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
535.	2C14FbzAI	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
536.	2C14.5diMeOBzAI	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
537.	2C14FbzAI	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

538.	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
539.	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
540.	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
541.	3.6.2-2C-T-7	2-(3.6-դիմեթօքսի -2-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
542.	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
543.	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
544.	bk-2C-B	2-ամինո-1-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
545.	BL-4358A (a-CP-2C-D)	1-(2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլբենզիլ)-ցիկլոպրոպիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
546.	BOB (beta-METHOXY-2C-B)	2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-2-մեթօքսիէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
547.	BOD (beta-METHOXY-2C-D)	2-(2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթօքսիէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
548.	MeO-2C-2.6-IFLY	2-(8-մեթօքսի-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
549.	METHYL-2C-T-7	[2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

550.	N,N-Me-2C-D	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
551.	N-Me-2C-DMMDA-2	[2-(6.7-դիմեթօքսիբենզոլ.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
552.	N-Me-2C-DMMDA-3	[2-(6.7-դիմեթօքսիբենզոլ [1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
553.	N3MT2M-2C-I	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիթիոֆեն-2-իլմեթիլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
554.	N4MT3M-2C-I	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիթիոֆեն-3-իլմեթիլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
555.	NB-2C-B	բենզիլ-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
556.	NBMD-2C-B	բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-4-իլմեթիլ-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
557.	NBOH-2C-T-7	2-{{[2-(2.5- դիմեթօքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամինոլ]-մեթիլ}-ֆենոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
558.	NBOMeM-2C-B	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսի-3-մեթիլբենզիլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
559.	NBpBr-2C-B	(4-բրոմբենզիլ)-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
560.	NBpCl-2C-B	[2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-քլորբենզիլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի անկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

561.	NBpF-2C-B	[2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-ֆտորբենզիլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
562.	NbpI-2C-B	[2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-յոդբենզիլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
563.	NbpMe-2C-B	[2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթիլբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
564.	NBpNH2-2C-B	4-[[2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
565.	NbpOMe-2C-B	[2-(4-բրոմ -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
566.	psi-2C-T-4	2.6-դիմեթօքսի -4-իզոպրոպիլթիոֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
567.	TCB-2 (2C-BCB)	-[(7R)-3-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիբիցիկլո[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
568.	US5013837-Ex.2Ca	[2-մեթիլ-1-(2-մորֆոլին-4-իլ-էթիլ)-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
569.	US5013837-Ex.2Ce	[7-բենզիլօքսի-1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ին547դոլ-3-իլ-(6-քլորսավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
570.	β-Me-2C-2	2-(6-մեթօքսիբենզո[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
571.	Բրոմդիմեթօքսիբենզիլպիպերազին (2C-B-BZP)	1-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիբենզիլ)-պիպերազին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
572.	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

573.	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
574.	4.4'-DMAR	4.5-դիհիդրո-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
575.	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
576.	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
577.	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
578.	JWH(N)-018	Նավթալին-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
579.	JWH-002-X	(1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-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-003-X	(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
581.	JWH-004	(1-հեքսիլ-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
582.	JWH-005-X	[2-մեթիլ-1-(1-պենտ-2-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
583.	JWH-006-X	(2- մեթիլ -1-ֆենետիլ-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-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

585.	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
586.	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
587.	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
588.	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
589.	JWH-013-X	[1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-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
590.	JWH-014-X	(1-հեպտիլ-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
591.	JWH-015-X	(1-մեթիլ-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
592.	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
593.	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
594.	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
595.	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
596.	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

597.	JWH-018-2- նավթիլ –N-3- պենտիլ նավթալին -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
598.	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
599.	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
600.	JWH-018-2- նավթիլ –N- տրետ-պենտիլ նավթալին -2-իլ	(1-տրետ-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
601.	JWH-018-6-OH-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)	2TMS նավթալին -1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)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
602.	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
603.	JWH-018-7-OH-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)	2TMS նավթալին -1-իլ(7-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)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
604.	H-018-Br	(1-(5-բրոմպենտիլ)-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
605.	JWH-018-Cl	(նավթալին -1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-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-(2- մեթիլբուրի)	[1-(2-մեթիլբուրի)-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
607.	JWH-018-N-(2- հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(2-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

608.	JWH-018-N-(3-մեթիլբուտիլ)	[1-(3-մեթիլբուտիլ)-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
609.	JWH-018-N-(3-հիդրոքսիպենտիլ)	(1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-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
610.	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
611.	JWH-018-N-(4.5-էպօքսիպենիլ)	նավթալին -1-իլ(1-(3-(օքսիբան-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
612.	JWH-018-N-(4-հիդրոքսիպենտիլ)	(1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-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
613.	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
614.	JWH-018-N-(5-հիդրոքսիպենտիլ) TMS	նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)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-(5-կարբօքսիբուտիլ) 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
616.	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբուտիլ)	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
617.	JWH-018-N-1.2-դիմեթիլպրոպիլ	(1-(3-մեթիլբուտան-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
618.	JWH-018-N-1-մեթիլբուտիլ	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
619.	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

620.	JWH-018-N-սետպենտիլ	Նավթալին -1-իլ(1-նետպենտիլ)-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
621.	JWH-018-N-տրետ-պենտիլ	Նավթալին -1-իլ(1-(տրետ-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
622.	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
623.	JWH-019-N-(5-հիդրոքսիհեքսիլ)	[1-(5-հիդրոքսիհեքսիլ)-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
624.	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
625.	JWH-019-N-(6-հիդրոքսիհեքսիլ)	[1-(6-հիդրոքսիհեքսիլ)-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
626.	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
627.	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
628.	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
629.	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
630.	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
631.	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
632.	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

633.	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
634.	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
635.	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
636.	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
637.	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
638.	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
639.	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
640.	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
641.	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
642.	JWH-051	[(6aR.10aR)-3-(1.1- դիմեթիլիհեպտիլ)-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
643.	JWH-057	(6aR.10aR)-3-(1.1-դիմեթիլիհեպտիլ)-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

644.	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
645.	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
646.	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
647.	JWH(N)-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
648.	JWH-002-X	(1-ցիկոպրոպիլմեթիլ-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
649.	JWH-003-X	(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
650.	JWH-004	(1-հեքսիլ-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
651.	JWH-005-X	[2-մեթիլ-1-(1-պենտ-2-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
652.	JWH-006-X	(2-մեթիլ-1-ֆենտիլ-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
653.	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
654.	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
655.	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
656.	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

657.	JWH-011-X	Նավթալին-1-իլ-[(I-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
658.	JWH-013-X	[1-(2-ցիկլոռիբուտիլ-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
659.	JWH-014-X	(1-հեպտիլ-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
660.	JWH-015-X	(1-մեթիլ-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
661.	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
662.	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
663.	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
664.	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
665.	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
666.	JWH-018-2-նավթիլ-N-3-պենտիլ	Նավթալին-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
667.	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
668.	JWH-018-2-նավթիլ-N-սեոպենտիլ	Նավթալին-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
669.	JWH-018-2-նավթիլ-N-տրետ-պենտիլ	Նավթալին-2-իլ(1-տրետ-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

670.	JWH-018-6-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS	Նավթալին-1-ի(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)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
671.	JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ)	(6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-Նավթալին-1-իմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
672.	JWH-018-7-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS	Նավթալին-1-ի(7-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)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
673.	H-018-Br	(1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-ի)(Նավթալին-1-ի)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
674.	JWH-018-Cl	(Նավթալին-1-ի)(1-(5-քլորպենտիլ)-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
675.	JWH-018-N-(2-մեթիլբուրի)	[1-(2-մեթիլբուրի)-1H-ինդոլ-3-ի]-Նավթալին-1-իմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
676.	JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-ի)(Նավթալին-1-ի)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
677.	JWH-018-N-(3-մեթիլբուրի)	[1-(3-մեթիլբուրի)-1H-ինդոլ-3-ի]-Նավթալին-1-իմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
678.	JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-ի)(Նավթալին-1-ի)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
679.	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ)	[1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-ի]-Նավթալին-1-իմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
680.	JWH-018-N-(4.5-էպօքսիպենտիլ)	Նավթալին-1-ի(1-(3-(օքսիրան-2-իլ)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
681.	JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-ի)Նավթալին-1-իմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

682.	JWH-018-N-(4-օքսուպենտիլ)	5-(3-(1-նավթոիլ)-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
683.	JWH-018-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) TMS	1- նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)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-(5-կարբօքսիբուտիլ) TMS	տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթոիլ)-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
685.	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբուտիլ)	Մեթիլ 5-(3-(1-նավթոիլ)-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
686.	JWH-018-N-1.2-դիմեթիլպրոպիլ	(1-(3-մեթիլբուտան-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
687.	JWH-018-N-1-մեթիլբուտիլ	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
688.	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
689..	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
690.	JWH-018-N-տրետ-պենտիլ	նավթալին-1-իլ(1-(տրետ-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
691.	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
692.	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
693.	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
694.	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

695.	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
696.	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
697.	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
698.	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
699.	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
700.	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
701.	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
702.	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
703.	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
704.	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
705.	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
706.	JWH-046	1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթիլ)-ինդոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
707.	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

708.	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
709.	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
710.	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
711.	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
712.	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
713.	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
714.	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
715.	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
716.	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
717.	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
718.	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
719.	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

720.	JWH-073-2- սավթիլ-N-տրետ-բութիլ	(1-տրետ-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
721.	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
722.	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
723.	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
724.	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
725.	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
726.	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
727.	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
728.	JWH-073-N-տրետ-բութիլ	(1-(տրետ-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
729.	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
730.	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
731.	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
732.	JWH-079	(4-մեթօքսիսավթալին-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

733.	JWH-080	(1-բութիլ-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
734.	JWH-081-3-մեթօքսիսավթիլ	(3-մեթօքսիսավթալին-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
735.	JWH-081-5-մեթօքսիսավթիլ	(5-մեթօքսիսավթալին-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
736.	JWH-081-8-մեթօքսիսավթիլ	(8-մեթօքսիսավթալին-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
737.	JWH-081-CHM	(1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-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
738.	JWH-081-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-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
739.	JWH-081-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ)	[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-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
740.	JWH-082	(1-հեքսիլ-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
741.	JWH-083	(1-հեպտիլ-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
742.	JWH-093	(2-բութիլ-1-պրոպիլ-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
743.	JWH-094	(4-մեթօքսիսավթալին-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

744.	JWH-095	(1-բութիլ-2-պենտիլ-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
745.	JWH-096	(1-բութիլ-2-մեթիլ-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
746.	JWH-097	(2-հեքսիլ-1-պենտիլ-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
747.	JWH-099	(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-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
748.	JWH-100	(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-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
749.	JWH-102-104	(8aR.12aR)-5-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ)-8.8-դիմեթիլ-3.4.8a.9.10.11.12.12a-օկտահիդրո-2H.8H-1.7-դիօքսաբենզո[с]ֆենսատրեն-11-ոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
750.	JWH-120	(4-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
751.	JWH-121	(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
752.	JWH-122-2-մեթիլսավթիլ	(2-մեթիլսավթալին-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
753.	JWH-122-2-ֆտորպենտիլ	(4-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-(2-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

754.	JWH-122-3-մեթիլսավթիլ	(3-մեթիլսավթալին-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
755.	JWH-122-3- ֆտորպենտիլ	(4-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-(3-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
756.	JWH-122-4-ֆտորպենտիլ	(4-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-(4-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
757.	JWH-122-5-մեթիլսավթիլ	(5-մեթիլսավթալին-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
758.	JWH-122-6-մեթիլսավթիլ	(6-մեթիլսավթալին-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
759.	JWH-122-7-մեթիլսավթիլ	(7-մեթիլսավթալին-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
760.	JWH-122-8-մեթիլսավթիլ	(8-մեթիլսավթալին-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
761.	JWH-122-Cl	(4-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-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
762.	JWH-122-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-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
763.	JWH-122 N-(5-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-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
764.	JWH-133	(6aR.10aR)-3-(1.1-դիմեթիլբրուբիլ)-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

765.	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
766.	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
767.	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
768.	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
769.	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
770.	JWH-150	(1-բութիլ-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
771.	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
772.	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
773.	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
774.	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
775.	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

776.	JWH-163	(6-մեթօքսիհիմնավթալին -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
777.	JWH-164	(7-մեթօքսիհիմնավթալին-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
778.	JWH-165	(7-մեթօքսիհիմնավթալին-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
779.	JWH-166	(6-մեթօքսիհիմնավթալին-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
780.	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
781.	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
782.	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
783.	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
784.	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
785.	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
786.	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
787.	JWH-201	2-(4-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

788.	JWH-202	2-(4-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
789.	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
790.	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
791.	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
792.	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
793.	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
794.	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
795.	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
796.	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
797.	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
798.	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
799.	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
800.	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

801.	JWH-210-Br	[1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
802.	JWH-210-Cl	[1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
803.	JWH-210-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	(4-էթիլնավթալին-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
804.	JWH-210-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ)	(4-էթիլնավթալին-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
805.	JWH-211	(4-էթիլնավթալին-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
806.	JWH-212	(4-էթիլնավթալին-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
807.	JWH-213	(5-էթիլնավթալին-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
808.	JWH-220	1-մեթիլ-4-[3-պենտիլինդեն-(1E)-իլիդենմեթիլ]-նավթալին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
809.	JWH-235	(7-էթիլնավթալին-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
810.	JWH-236	(7-էթիլնավթալին-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
811.	JWH-239	(4-բութիլնավթալին-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
812.	JWH-240	(5-բութիլնավթալին-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

813.	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
814.	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
815.	JWH-243	[5-(4-մեթօքսիֆենիլ)-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
816.	JWH-244	Նավթալին-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
817.	JWH-245	[5-(4-քլորֆենիլ)-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
818.	JWH-246	[5-(3-քլորֆենիլ)-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
819.	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
820.	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
821.	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
822.	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
823.	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

824.	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
825.	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
826.	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
827.	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
828.	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
829.	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
830.	JWH-258	(4-էթօքսիսավթալին-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
831.	JWH-259	(4-էթօքսիսավթալին-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
832.	JWH-260	(4-էթօքսիսավթալին-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-261	(4-էթօքսիսավթալին-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
834.	JWH-262	(7-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
835.	JWH-265	(2-մեթօքսիսավթալին-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

836.	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
837.	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
838.	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
839.	JWH-292	[5-(2- մեթօքսիֆենիլ)-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
840.	JWH-293	[5-(3-նիտրոֆենիլ)-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
841.	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
842.	JWH-303	2-(3-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
843.	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
844.	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
845.	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
846.	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

847.	JWH-309	Նավթալին-1-ի(5-(նավթալին-1-ի)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-ի) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
848.	JWH-309-2-Նավթիլ	Նավթալին-1-ի(2-(նավթալին-1-ի)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-ի) մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
849.	JWH-311	2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-էթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
850.	JWH-312	2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-էթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
851.	JWH-313	2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
852.	JWH-314	2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-էթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
853.	JWH-315	2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-էթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
854.	JWH-316	2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-էթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
855.	JWH-324	(1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
856.	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
857.	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
858.	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

859.	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
860.	JWH-348	Նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(4-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
861.	JWH-359	(6aR.10aR)-1-մեթօքսի-6.6.9-տրիմեթիլ-3-(1-1.1.2-տրիմեթիլբուրի)-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
862.	JWH-363	Նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(3-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
863.	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
864.	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
865.	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
866.	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
867.	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

868.	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
869.	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
870.	JWH-373	[5-(2-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
871.	JWH-385	(1R,3R,4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլսոնիլ)-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
872.	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
873.	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
874.	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
875.	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
876.	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
877.	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
878.	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

879.	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
880.	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
881.	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
882.	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
883.	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
884.	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
885.	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
886.	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
887.	JWH-401	(1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
888.	JWH-403	(1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
889.	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
890.	JWH-408	(6-մեթօքսիլնավթալին-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

891.	JWH-409	(6-մեթօքսիհնավթալին-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
892.	JWH-410	(6-մեթօքսիհնավթալին-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
893.	JWH-411	(6-մեթօքսիհնավթալին-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
894.	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
895.	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
896.	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
897.	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
898.	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
899.	JWH-417	(8-յոդնավթալին-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
900.	JWH-418	(8-յոդնավթալին-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
901.	JWH-419	(8-յոդնավթալին-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
902.	JWH-420	(4-յոդնավթալին-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

903.	JWH-421	(4-յողնավթալին-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
904.	JWH-422	(4-յողնավթալին-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
905.	JWH-423	(4-յողնավթալին-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
906.	JWH-424	(8-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
907.	JWH-425	(8-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
908.	JWH-428	(8-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
909.	JWH-429	(8-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
910.	MDMA methylene homolog	3-(1.3-բենզենոդիօքսոլ-5-իլ)-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
911.	F-trifluoromethylphenylpiperazine	1-[F-(երեք ֆտորմեթիլ) ֆենիլ]պիպերազին յոթթ. մետա և պարա դիրքերում(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
912.	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
913.	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

914.	N-ETHYLNORPENTYLONE E phylone	1-(2H-1,3-բենզոդիօքսոլ-5-իլ)-2-(էթիլամին) պենտան-1- ու	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
915.	PV8 (ալֆա-ՊՇՊՊ. կամ α-ՊՇՊՊ)	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
916.	TFMPP	1-(3-երեքֆտորոմեթիլֆենիլ)պիպերազին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
917.	MDMB-CHM	Մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-((1-ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3- իլկարբոքսամիդ)բութանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
918.	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
919.	3-MMC	(3-մեթիլմեթիլատինոն) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
920.	4-CMC	(4-քլորոմեթիլատինոն) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
921.	α-PHP	(ալֆա-պիրոլիդինոհեքսանոֆենոն)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
922.	2-AI	(2-ամինոինդան)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
923.	Իզոպրոպիլֆենիդատ (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
924.	4-BMC	(բրեֆեդրոն) 4-բրոմմեթիլատինոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
925.	MXP (մեթօքսֆենիդին)	(1-(1-(2-մեթօքսիֆենիլ)-2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

926.	MMB(N)-2201 (5-ֆտորո-AMB)	մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-ի] կարբօքսամիդոլ բութանտատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
927.	Pentedrone(a-պրոպիլմեթկատիոնոն)	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
928.	AMT.(ալֆա-մեթիլտրիպտամին)	2-(1H-ինդոլ-3-ի)-1-մեթիլ-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
929.	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
930.	Ամիլնիտրիտ	Պենտիլ նիտրիտ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
931.	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
932.	PPA(N)-2201 (PX-2)	N-(1-կարբամոլի-2-ֆենիլէթիլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
933.	5-FLUORO-AB-PINACA	5-ֆլուորո-AB-պինակաMBA(N)-2201(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
934.	MBA(N)-2201 (5F-ABINACA)	N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
935.	2c-I-NBOH(25I-NBOH)	2-([2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ)-ֆենոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
936.	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
937.	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

938.	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
939.	Ֆլուբրոնազեպամ	7-բրոմ-5-(2-ֆտորֆենիլ)-1.3-դիհիդրոբենզո[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
940.	Դիկլազեպամ	7-քլոր-5-(2-քլորֆենիլ)-1-մեթիլ-1.3-դիհիդրոբենզո[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
941.	Ֆլուբրոնազոլամ (Flubromazolam)	8-բրոմո-6-(2-ֆտորոֆենիլ)-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
942.	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
943.	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
944.	4-AcO-DMT (ացետիլպսիլոցին)	{4-ացետոքսի-N,N-դիմեթիլտրիպտամին}(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
945.	25B-N(BOMe)2	2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-N,N-բիս[(2-մեթոքսիֆենիլ) մեթիլ]էթանամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
946.	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
947.	CUMYL-THPINACA	N-(2-ֆենիլպրոպան-2-իլ)-1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1-H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
948.	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-ցիանոբյուտիլ)-N-(2-ֆենիլպրոպան-2-իլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
949.	5F-CUMYL-PEGACLONE	2.5-դիհիդրո-2-(1-մեթիլ-1-ֆենիլէթիլ)-5-(5-ֆլուորոպենտիլ)-1H-պիրիդոլ[4,3-b]ինդոլ-1-ոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

950.	MDMB(N)-2201	Մեթիլ-2-(1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո)-3,3-դիմեթիլբրոմանոատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
951.	MMB(N)-BZ-F (AMB-FUBINACA) FUB-AMB	մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլկարբօքսիմիդո]բրոմանոատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
952.	MMB(N)-BZ-F-5-MeO	մեթիլ-2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-5-մեթօքսի-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո)-3-մեթիլբրոմանոատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
953.	MMB(N)-BZ	մեթիլ-2-[(1-բենզիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինո]-3-մեթիլբրոմանոատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
954.	MDMB(N)-BZ-F (MDMB-FUBINACA)	մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո]բրոմանոատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
955.	MDMB-CHMICA	մեթիլ(2S)-2-[[1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]ֆորմամիդո]-3,3-դիմեթիլբրոմանոատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
956.	DMBA(O)-CHM	O-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
957.	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
958.	MDMB-2201(5F-MDMB-PICA)	մեթիլ-2-(1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդո)-3,3-մեթիլբրոմանոատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
959.	ԴՊՏ	N,N-դիպրոպիլտրիպտամին	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

960.	MDCB(N)-022 կամ MDCB-4en-PINACA	մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-[1-(պենտ-4-են-1-իլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո] բութանուստ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
962.	ACBM(N)-073-F	N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(4-ֆտորոբութիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
963.	4F-MPH	մեթիլ-2-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-(պիպերիդին-2-իլ) սցետաստ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
964.	3-FPM	2-(3-ֆլուորոֆենիլ)-3-մեթիլմորֆոլին	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
965.	173-964-րդ կետերում ներառված թմրամիջոց(ներ) կրող կամ պարունակող բուսական զանգված կամ այլ կրիչ:	Ջանգված (ծխախոտային խառնուրդ) կամ այլ կրիչ (մաստակ. հյուսթ. 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 (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐ

NN ը/կ	Անվանումը	Քիմիական անվանումը կամ այլ նկարագրություն	Չափերը՝ գրամներով			
			մանր նվազագույն ... մինչև հնգապատիկը ներառյալ	զգալի հնգապատիկից առավել մինչև քսանհինգա- պատիկը ներառյալ	խոշոր քսան- հինգա- պատիկից առավել մինչև հարյուր քսան- հինգա-	առանձ- նապես խոշոր. ավելի քան հարյուր քսան- հինգա-

					պատիկը ներառյալ	պա- տիկը
1.	Ալլոբարբիտալ	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.	Ամինեպտին	7-[(10,11-հիդրո-5H-դիբենզո(a,d)ցիկլոհեպտան-5-իլ) ամինո] հեպտանայանին թթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
5.	Ամֆեպրամոն	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]-ցիկլոհեպտեն-5-իլ)ամինո] հեպտանային 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-տրիազոլոլ[4,3-a][1,4]բենզոդիազեպին	0.00025-0.00125	0.00125- 0.00625	0.00625- 0.03125	0.03125
9.	Բրոմազեպամ	7-բրոմո-1,3-դիհիդրո-5-(2-պիրիդիլ)-2H-1,4-բենզոդիազեպիմ-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]-ս-թիազոլոլ[4,3-a][1,4] դիազեպին	0.00025-0.00125	0.00125- 0.00625	0.00625- 0.03125	0.03125
11.	Բենզֆետամին	N-բենզիլ-N-ալֆա-դիմեթիլֆենէլէթիլամին	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625- 3.125	3.125
12.	Բուտոբարբիտալ	5-ալլիլ-5իզոբուտիլբարբիտուրաթթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
13.	Բուտալբիտալ	5-ալլիլ-5-իզոբուտիլբարբիտուրաթթու	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]բութանամիդ	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
15.	Գամմա-հիդրօքսիկարագաթթու(սատրիումի օքսիբուտիրատ)	Գամմա- հիդրօքսիկարագաթթու	2-10	10-50	50-250	250
16.	Դիազեպամ	7-քլոր-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-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-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
21.	Զիպեպրոլ	ալֆա-(ալֆա-մեթօքսիբենզիլ)-4-(բետա-մեթօքսիֆենէլէթիլ)-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]- բենզենամեթանոլ)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-քլոր-5-(օ-ֆտորոֆենիլ)-2,3-դիհիդրո-2-օքսի-1H-1,4-բենզոդիազեպին-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]բենզոդիազեպին	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25

27.	Էտիզոլամ	9-մեթիլ-4-(2-քլորֆենիլ)-2-էթիլ-6H-թիենոլ[3.2-f] [1.2.4]թիրազոլ [4.3-a] [1.4] դիազեպին	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125-0.0625	0.0625
28.	Էթքլորվինոլ	Էթիլ-2-քլորվինիլէթինիլ կարբինոլ.	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
29.	Լևոմեպրոմազին		0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
30.	Լեֆետամին	(-)-1-դիմեթիլամինո-1,3-դիֆենիլէթան	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
31.	Լորմետազեպամ	7-քլոր-5-(օ-քլորֆենիլ)-1.3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-1-մեթիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
32.	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
33.	Լորազեպամ	7-քլոր-5-(օ-քլորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	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-ոն դիմեթիլկարբամատ (էթեր)	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.	Կլորազամ	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-էթիլ-1.3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2H-թիենոլ [2,3-e]-1,4-դիազեպին-2-ոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625

40.	Կլոքսազոլամ	10-քլորո-11b-(օ-քլորոֆենիլ)-2.3.7.11b-տետրահիդրօքսօքսազոլոլ-[3,2-d][1,4] բենզադիազեպին-6(5H)-ոն	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-նեզոդիազեպինոն-2-ոն	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-քլորո-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-քլորո-1.3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-1-(2,2,2-տրիֆտորէթիլ)-2H-1,4-բենզոդիազեպին- 2-ոն	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
45.	Հալօքսազոլամ	10-բրոմո-11b-(օ-ֆտորֆենիլ)-2,3,7,11b-տետրահիդրօքսազոլոլ[3,2-d][1.4]-բենզոդիազեպին-6(5H)-ոն	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-(բ-քլորֆենիլ)-2.5-դիհիդրո-3H-իմիդազոլ[2.1-a]իզոինդոլ-5-ոլ	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125-0.0625	0.0625
48.	Մեդազեպամ	7-քլորո-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-մեթիլֆենսեթիլին)-N-(ֆենիլկարբամոլ) սիդոնիմին	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
51.	Մեթիպրիլոն	3.3-դիէթիլ-5-մեթիլ-2.4-պիպերիդինդիոն	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.	Մեպրորբամատ	2-մեթիլ-2-պրոպիլ-1,3-պրոպանդիոլ դիկարբամատ	0.2-1	1-5	5-25	25
54.	Մեֆնորեքս	dl-N-(3-քլորոպրոպիլ)-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
55.	4-մեթիլամինորեքս	(+/-)-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-սիտրո-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-սիտրո-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.	Նորեֆեդրին	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-հեքսահիդրոպիմիդին-4.6-դինոն	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125-15.625	15.625
64.	Պրեգաբալին	(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-պիրրոլիդիլ)-1-պենտանոն. 4'-մեթիլ-2-(1-պիրրոլիդինիլ) 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-ոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
70.	Սեկրուտաբարբիտալ	5-սեկրոթիլ-5-էթիլբարբիտուրա թթու	0.4-2	2-10	10-50	50
71.	Սեկոբարբիտալ	5-ալիլ-5-(1-մեթիլբրոթիլ) բարբիտուրա թթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
72.	Տետրազեպամ	7-քլորո-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.	Տեմազեպամ	7-քլորո-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	(+)-տրանս-2-[(դիմեթիլամինո)մեթիլ]- 1-(մեթօքսիֆենիլ)ցիկլոհեքսանի հիդրոքլորիդ	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
75.	Տրիազոլամ	8-քլորո-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-պիպերիդինպրոպանոլ 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-քլորո-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-քլորո-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-հիդրոքսի-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.	Ֆենոբարբիտալ	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	d1-N-էթիլ-3-ֆենիլբիցիկլո(2,2,1)-հեպտան-2-ամին.	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
91.	Ֆենմետրազին	3-մեթիլ-2-ֆենիլմորֆոլին	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
92.	Ֆենետիլին	d1-3.7-դիհիդրո-1.3-դիմեթիլ-7-(2-[(1-մեթիլ-2-ֆենիլէթիլ) ամինո] էթիլ)-1-H-պուրին-2.6-դիոն 7-[2-[(ալֆա-մեթիլֆենեթիլ) ամինո] էթիլ] թեոֆիլլին	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
93.	Ֆլուալպրազոլամ	1-մեթիլ-6-(2-ֆտորֆենիլ)-8-քլոր-4H-[1.2.4]տրիազոլոլ[4.3-a] [1.4] բենզոդիազեպին	0.00025-0.00125	0.00125-0.00625	0.00625-0.03125	0.03125

94.	Ֆլուդիազեպամ	7-քլոր-5-(օ-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ն	0.008-0.04	0.04-0.2	0.2-1	1
95.	Ֆլուրազեպամ	7-քլոր-1-[2-(դիէթիլամինո) էթիլ]-5- (օ-ֆտորֆենիլ)-1.3-դիհիդրո-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ն	0.015-0.075	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875
96.	Ֆլունսիտրազեպամ	5-(օ-ֆտորֆենիլ)-1.3-դիհիդրո-1-մեթիլ-7-սիտրո-2H-1.4-բենզոդիազեպին-2-ն	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
97.	Վինիլբիտալ	5-(1-մեթիլբուտիլ)-5-վինիլբարբիտուրաթու	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
98.	Ջոլպիդեն	N.N.6-տրիմեթիլ-2-ք-տոլիլիմիդազո [1.2-a] պիրիդին-3-ացետամիդ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
99.	Ջոպիկլոն	6-(5-քլոր-2-պիրիդինիլ)-6.7-դիհիդրո-7-օքսո-5H-պիրոլոն 3.4-բիպիրազին-5-իլ էթեր 4-մեթիլ-1-պիպերազինկարբոնային 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
 ԴԵԿԱՎԱՐ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ