

Հավելված
 ՀՀ կառավարության 2026 թվականի
 մարտի 26-ի N 386 - 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 ՉԱՓԵՐՈ

NN ը/կ	Անվանումը	Քիմիական անվանումը կամ այլ նկարագրություն	Չափերը՝ գրամներով
			Մանր նվազագույն...մինչ և հնգապատիկը ներառյալ
ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ			
1.	Ալիլպրոդին	3-ալլիլ -1-մեթիլ-4-ֆենիլ- 4-պրոպիոնօքսիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
2.	Ալֆամեպրոդին	Ալֆա -3-էթիլ -1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոն օքսիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
3.	Ալֆամեթադոլ	Ալֆա-6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
4.	Ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(ալֆա-մեթիլֆենէթիլ)-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00004-0.0002
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
6.	Ալֆապրոդին	ալֆա-1.3-դիմեթիլ -4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5

7.	Ալֆացետիլմեթադոլ	Ալֆա-3-ացետոքսի-6-դիմեթիլամինո -4.4- դիֆենիլիեպտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
8.	Ալֆենտանիլ	N-[1-[2-(4-էթիլ-4.5-դիհիդրո-5-օքսո-1H-տետրազոլ-1-իլ) էթիլ]-4-(մետոքսիմեթիլ)-4-պիպերիդինիլ]-N-ֆենիլպրոպիրոնամիդ	0.00004-0.0002
9.	Ացետիլմեթադոլ	3-ացետոքսի-6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլիեպտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
10.	Ացետիլֆենտանիլ	N-[1-(2-ֆենէթիլ)-4-պիպերիդիլ]-N-ֆենիլացետամիդ	0.00004-0.0002
11.	Ացետիլ-ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(ալֆա-մեթիլֆենէտիլ)-4-պիպերիդիլ] ացետանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00004-0.0002
12.	Ացետորֆին	3-O-ացետիլտետրահիդրո-7-ալֆա-(1-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ)-6,14-էնդո-էթենօրիպալին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00005-0.00025
13.	Ամֆետամին (ֆենամին)	(+/-)-2-ամինո-1-ֆենիլպրոպան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
14.	Անիլերիդին	1-պարա-ամինոֆենէթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.005-0.025
15.	Ափիոն (այդ թվում՝ բժշկական)	Քնաբեր և յուղային կակաչի կաթնահյութ կամ կաթնահյութի մակարդուկ, որն իր մեջ պարունակում է ափիոնի շարքի ալկալոիդներ (մորֆին, կոդեին, թեբաին և այլն) անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից: Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով, +110-1150C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.1-0.5
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
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

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 ՕC ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	10.0-50.0
19.	Ացետիլկոդեին	6-ացետիլօքսի-17-մեթիլ-3-մեթօքսի-4.5-էպօքսի-7.8-դիդեհիդրոմորֆինան	0.01-0.05
20.	Ացետիլդի հիդրոկոդեին (թեբակոն)	6-ացետօքսի-3-մետօքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
21.	Բարբիտալ	5.5-դիէթիլբարբիտուրաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
22.	Բեզիտրամիդ	1-(3-ցիանո-3.3-դիֆենիլպրոպիլ)-4 (2- օքսո-3-պրոպիոնիլ -1-բենզիմիդազոլինիլ)-պիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
23.	Բետա-հիդրօքսիֆենտանիլ	N-[1-(բետա-հիդրօքսիֆենէթիլ)-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ (անկախ Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00004-0.0002
24.	Բետա-հիդրօքսի – 3-մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(բետա-հիդրօքսիֆենէթիլ)-3-մեթիլ-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00004-0.0002
25.	Բետամեպրոդին	Բետա-3-էթիլ-1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4- պրոպիոնօքսիպիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
26.	Բետամեթադոլ	բետա-6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
27.	Բետապրոդին	բետա-1.3-դիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
28.	Բետացետիլմեթադոլ	բետա-3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլհեպտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
29.	Բենզեթիդին	1-(2-բենզիլօքսիէթիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
30.	Բենզիլմորֆին	3-Օ-բենզիլմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
31.	Բուպրենորֆին	21-ցիկլոպրոպիլ-7-ալֆա-[(S)-1-հիդրօքսի-1.2.2-տրիմեթիլպրոպիլ]-6.14- էնդո-էթանո-6.7.8.14-տետրահիդրոթիպավին	0.0002-0.001
32.	Բրոլամֆետամին (ԴՕԲ)	2.5-դիմեթօքսի-4-բրոմամֆետամին- (+/-)-4-բրոմո-2.5-դիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.0001-0.0005

33.	Դեզոմորֆին	Դիհիդրոդեօքսիմորֆին. քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով, անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, +110-1150C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.01-0.05
34.	Դեմորֆան	(+)-3-մեթօքսի -N-մեթիլ-օքսի-մորֆինին հիդրոբրոմիդ	0.02-0.1
35.	Դեքստրոմորամիդ	(+)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3.3-դիֆենիլ-4- (1-պիրոլիդինիլ)- բուտիլ] մորֆոլին	0.002-0.01
36.	Դեքսամֆետամին	(+)-2-ամինո-1-ֆենիլպրոպան (+)-ալֆա-մեթիլֆենեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.005-0.025
37.	Դիամպրոմիդ	N-[2-(մեթիլֆենիլֆենեթիլամինո)-պրոպիլ] պրոպիոնամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
38.	Դիհիդրոմորֆին	7.8-դիհիդրոմորֆին անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից	0.05-0.25
39.	Դեկստրոպրոպօքսիֆեն	Իբուպրոկսիբոն, պրոկսիվոն, սպազոպրոկսիվոն	0.12-0.6
40.	4-բրոմո-2.5-դեմիթօքսիֆենեթիլամին (2C- B)	4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենետիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005
41.	N.N-դիէթիլտրիպտամին (ԴԷՏ)	N,N-դիէթիլտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
42.	N.N-դիմեթիլտրիպտամին (ԴՄՏ)	3-[2-(դիմեթիլամինո) էթիլ]ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
43.	Դիէթիլթիամբուտեն	6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
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
45.	ԴՄԱ	(+/-)-2.5-դիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
46.	ԴՕԷՏ	(+/-)-4-էթիլ-2.5-դիմեթօքսի-ալֆա-ֆենեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.0001-0.0005
47.	Դիհիդրոկոդեին	4.5-էպօքսի-6-հիդրօքսի-3-մեթօքսի-N-մեթիլմորֆինան	0.1-0.5
48.	Դիհիդրոէտորֆին	7.8-դիհիդրո-7-ալֆա-[1-(R)-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ]-6.14- էնդոէթանոտետրահիդրոթիպալին	0.0001-0.0005
49.	Դիմենօքսադոլ	2-դիմեթիլամինոէթիլ-1-էթօքսի-1.1-դիֆենիլացետատ	0.1-0.5
50.	Դիմեֆեպտանոլ	3-դիէթիլամինո-1.1-դի-(2'-թենիլ)-1-բուտեն	0.1-0.5

51.	Դիմելիքի ամբուտեն	3-դիմելիքի ամինո-1.1-դի-(2-թիենիլ)-1-բուտեն	0.1-0.5
52.	Դիպիպանոն	4.4-դիֆենիլ-6-պիպերիդին-3-հեպտանոն	0.002-0.01
53.	Դիօքսաֆետիլբուտիրատ	Էթիլ-4-մորֆոլինո-2.2-դիֆենիլբուտիրատ	0.02-0.1
54.	Դրոտեբանոլ	3.4-դիմեթօքսի-17-մեթիլմորֆինան-6-բետա-14-դիոլ	0.1-0.5
55.	Էտոնիտազեն և դրա աղերը	1-դիէթիլամինոէթիլ-2-պարա-էթօքսիբենզիլ-5- նիտրոբենզիմիդազոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005
56.	Էթիլմորֆին	3-էթիլմորֆին	0.01-0.05
57.	Էթիլմեթիլիքի ամբուտեն	3-էթիլմեթիլամինո-1.1-դի-(2'-թիենիլ)-1-բուտեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
58.	Էթիցիկլիդին	N-էթիլ-1-ֆենիլցիկլոհեքսիլամին	0.001-0.005
59.	N-էթիլ-ՄԴԱ (N-էթիլտենամֆենտամին)ՄԴԵԱ	(+)-N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3.4-(մեթիլեն-դիօքսի) ֆենեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
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
61.	Էտրիպտամին	3-(2-ամինոբութիլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005
62.	Էտօքսերիդին	1-[2-(2-հիդրօքսիէթօքսի)-էթիլ]-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր	0.1-0.5
63.	Էֆեդրոն(մեթկատինոն)	2-(մեթիլամինո)-1-ֆենիլպրոպանոն-1-ոն. քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով, +110-115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո, անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից:	0.01-0.05
64.	Էտորֆին	տետրահիդրո-7-ալֆա-(1-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ)-6.14-էնդո- էտենօրիպավին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00001-0.00005
65.	Թիոֆենտանիլ	N-[1-[2-(2-թիոնիլ)էթիլ]-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ	0.00004-0.0002

66.	Իզոմեթադոն	6-դիմեթիլամինո-5-մեթիլ-4.4-դիֆենիլ-3-հեքսանոն	0.005-0.025
67.	ԼՍԴ ((+)-Լիզերգիդ.ԼՍԴ-25)	6-մեթիլ-N.N-դիէթիլ-9.10-դիդեհիդրոէրգոլին-8-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցվող նյութերի առկայությունից, այդ թվում՝ ցանկացած կրիչի հետ միասին ընդհանուր զանգվածով)	0.002-0.01
68.	ETH-LAD	6-էթիլ-6-նոո-լիզերգինաթթվի դիէթիլամիդ (անկախ ուղեկցվող նյութերի առկայությունից, այդ թվում՝ ցանկացած կրիչի հետ միասին ընդհանուր զանգվածով)	0.002-0.01
69.	1P-LSD	1-պրոպիոնիլ-լիզերգինաթթվի դիէթիլամիդ (անկախ ուղեկցվող նյութերի առկայությունից, այդ թվում՝ ցանկացած կրիչի հետ միասին ընդհանուր զանգվածով)	0.002-0.01
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
71.	Լևամֆետամին	1-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին.(-)-(R)-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
72.	Լևոմետորֆան	(-)-3-մեթօքսի-N-մեթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
73.	Լևոմորամիդ	(-)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3.3-դիֆենիլ-4- (1-պիրրոլիդիլ)-բուտիլ]մորֆոլին	0.1-0.5
74.	Լևոֆենացիլմորֆան	(-)-3-հիդրօքսի-N-ֆենացետիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
75.	Լևորֆանոլ	(-)-3-հիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
76.	ԽՏՊ	2-ամինո-1-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլ)-ֆենիլպրոպան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005
77.	Տետրահիդրոկաննաբինոլներ 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+110-1150C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.5-2.5
78.	Կատ	Catha edulis տեսակի բույսի չփայտացած ծիլերն ու տերևները՝ ինչպես ամբողջական, այնպես էլ մանրացված, չորացված և չջորացված. Որոնք պարունակում են կատին կամ կատինոն: Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով +110-115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	10.0-50.0

79.	Կատինոն	(-)-ալֆա-ամինոպրոպիոֆենոն.(-)-(S)-2-ամինոպրոպիոֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
80.	Կանեփ	Կանեփի ցանկացած Տեսակի ամբողջական կամ ոչ ամբողջական բույսերը՝ կենտրոնական ցողունով, կամ կանեփի բոլոր տերևապատ մասերն առանց գազաթային հատվածների, որոնք իրենց մեջ պարունակում են՝ տետրահիդրոկանաբինոլների ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնությունը Քաշը որոշվում է հետազոտման պահին:	100.0-500.0
81.	Մարիխուանա	Կանեփի ցանկացած տեսակի բույսի տերևապատ գազաթային մասերից պատրաստված զանգված, չորացրած կամ չչորացրած վիճակում, որոշակի քանակի ցողունի մնացորդներով ու սերմեր,որի ընդհանուր զանգվածում առկա է՝ տետրահիդրոկանաբինոլի 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
82.	Հաշիշ	Կանեփի բույսի (կաննաբիսի) կամ գազաթային մասերի մշակման արդյունքում ստացված զանգված (մանրացում մաղելու միջոցով,մամլում)՝ անկախ ձևից՝ դեղահատ, հաբ, մամլած սալիկ և այլն, որոնք իրենց մեջ պարունակում են՝ տետրահիդրոկանաբինոլների ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնությունը:	0.2-1.0
83.	Հաշիշի յուղ	Կանեփի բույսի ցանկացած տեսակից՝ ճարպերի կամ այլ լուծիչների միջոցով մզված, կանեփի տարբեր բուսամասերից ստացված թմրաբեր միջոց (կարող է հանդիպել լուծիչի և կաչուն 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 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.1-0.5
84.	Կաթին (d- նորպսևդոէֆեդրի)	d-տրեո-2-ամինո-1-հիդրօքսի-1-ֆենիլպրոպան.(+)-(S)-ալֆա-[(S)-1- ամինոէթիլ] բենզիլային սպիրտ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
85.	Կետոբենդիոն	4-մետա-հիդրօքսիֆենիլ-1-մեթիլ-4-պրոպիոնիլպիպերիդին	0.01-0.05
86.	Կոդեին	17-մեթիլ-3-մեթօքսի-4.5-էպօքսի-7.8- դիհիդրոմորֆինան-6-ոլ	0.01-0.05
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
88.	Կոկայի տերևներ	Կոկա բույսի տերևներ, որոնք պարունակում են էկոնին, Կոկաին, էկոնինի այլ ալկալոիդներ: Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով +110-1150C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	2.0-10.0
89.	Կոդոքսիմ	Դիհիդրոկոդեինոն-6-կարբօքսիմեթիլօքսիմ	0.1-0.5

90.	Հերոին	Դիացետիլմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.006-0.03
91.	ՄԴՕՀ	N -հիդրօքսիմեթինենդիօքսի-ամֆետամին (+)- N [ալֆա-մեթիլ-3.4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենէթիլ] հիդրօքսիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
92.	Հիդրոկոդոն	Դիհիդրոկոդեինոն .4.5-էպօքս-3-մեթօքսի-17-մեթիլ-6-մորֆինան	0.1-0.5
93.	Հիդրոմորֆինոլ	14-հիդրօքսիդիհիդրոմորֆին	0.1-0.5
94.	Հիդրոմորֆոն	Դիհիդրոմորֆինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
95.	Հիդրօքսիպեթիդին	4-մետա-հիդրօքսիֆենիլ-1-մեթիլպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր	0.1-0.5
96.	ՄԴՄԱ	(dl-3.4-մեթիլենդիօքսի -N - ալֆա-դիմեթիլֆենիլ-էթիլամին) (մեթիլենդիօքսիմեթամֆետամին)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
97.	ՄՊՊՊ	1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ պրոպիոնատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
98.	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթու	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
99.	Մեթադոն	6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ 3-հեպտանոն	0.005-0.025
100.	D-մեթադոն	RS 6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	0.005-0.025
101.	L-մեթադոն	RS 6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	0.005-0.025
102.	Մեթադոնի միջակա միացություն	4-ցիանո-2-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլբուտան	0.005-0.025
103.	Մետոպոն	5-մեթիլդիհիդրոմորֆինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25
104.	Մեթիլդեզորֆին	6-մեթիլ-դելտա-6-դեօքսիմորֆին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25
105.	Մեթիլդիհիդրոմորֆին	6-մեթիլդիհիդրոմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5

106.	Մետազոցին	2'-հիդրօքսի-2.5.9-տրիմեթիլ-6.7-բենզոմորֆան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005
107	3-մեթիլֆենտանիլ	N-(3-մեթիլ-1-ֆենեթիլ-4-պիպերիդիլ) պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00002-0.0001
108.	3-մեթիլթիոֆենտանիլ	N-[3-մեթիլ-1-[2-(2-թիէթիլ)էթիլ]-4-պիպերիդիլ]պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00002-0.0001
109.	Մեսկալին	2-(3.4.5-տրիմետօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.015-0.075
110.	Մեթամֆետամին	(+)-(S)-N.α-դիմեթիլֆենետիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
111.	Միրոֆին	միրիստիլբենզիլմորֆին	0.1-0.5
112.	Մորամիդի միջակա միացություն	2-մեթիլ-3-մորֆոլինոն-1.1-դիֆենիլպրոպանկարբոնաթթ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
113.	Մորֆերիդին	1-(2-մորֆոլինոնոլիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր	0.1-0.5
114.	Մորֆին	7.8-դեհիդրո-4.5-էպօքսի-3.6-դիհիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան՝ ափիոնի գլխավոր ալկալոիդ	0.01-0.05
115.	Մորֆին- N- օքսիդ	3.6-դիհիդրօքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինեն-7-N-օքսիդ	0.1-0.5
116.	Մորֆին մեթիլբրոմիդ	Մորֆինմետաբրոմիդ և մորֆինի այլ հնգավալենտ ազոտային ածանցյալներ. Այդ թվում՝ N-օքսիմորֆինային. Որոնցից մեկը N- օքսիկոդեինն է (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
117.	Միտրագինին	E)-2-[(2S.3S.12bS)-3-էթիլ-8-մեթօքսի-1.2.3.4.6.7.12.12b-օկտահիդրինդոլ [2.3- a] քինոլիզին-2-իլ]-3-մեթօքսիակրիլաթթվի մեթիլային էսթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
118.	ՄՄԴԱ	(dl – 5 մեթօքսի-3.4-մեթիլեն-դիօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
119.	Նիկոմորֆին	3.6-դիհիկոտինիլմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
120.	Նիկոկոդին	6-նիկոտինիլկոդեին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5

121.	Նիկոդիկոդին	6-նիկոտինիլիդիհիդրոկոդեին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
122.	Նոմիֆենզին	2-մեթիլ-4-ֆենիլ-1.2.3.4-տետրահիդրօիզոքինոլին-8-ամին	0.75-3.75
123.	Նորացիմեթադոլ	(+/-)-ալֆա-3-ացետօքսի-6-մեթիլամինո-4.4-դիֆենիլիեպտան	0.1-0.5
124.	Նորլեվորֆանոլ	(-)-3-հիդրօքսիմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
125.	Նորկոդեին	N-դեմեթիլկոդեին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
126.	Նորմեթադոն	6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեքսանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.005-0.025
127.	Նորմորֆին	Դիմեթիլմորֆին կամ N-դիմեթիլացված մորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
128.	Նորպիպանոն	4.4-դիֆենիլ-6-պիպերիդին-3-հեքսանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
129.	Գլյուտեթիմիդ (Նօքսիրոն)	2-էթիլ-2-ֆենիլզլուտարամիդ	1.5-7.5
130.	Պենտազոցին	(2R*.6R*.11R*)-1.2.3.4.5.6-հեքսիդրո-6.11-դիմեթիլ-3-(3-մեթիլ-2-բուտենիլ)- 2.6-մեթանո-3-բենզազոցին-8-ոլ	0.05-0.25
131.	Պարահեքսիլ	3-հեքսիլ-1-հիդրօքսի-7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9-տրիմեթիլ-6H-դիբենզոլ[b.d]պիրան.3-հեքսիլ-7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9-տրիմեթիլ-6H-դիբենզոլ[b.d]պիրան-1-ոն	0.025-0.125
132.	Պարա- ֆլուորոֆենտանիլ	4'-ֆլուորո- ֆտոր-N-(1-ֆենէթիլ-4-պիպերիդիլ) պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00002-0.0001
133.	ՊԵՊԱՊ	1-ֆենէթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ ացետատ (բարդէթեր)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
134.	Պեթիդին	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
135.	Պեթիդինինտերմեդիա տ A	A 4-ցիանո-1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
136.	Պեթիդինինտերմեդիա տ B	4-ֆենիլպիպերիդին -4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
137.	Պեթիդին ինտերմեդիատ G	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5

138.	Պիմինոդին	4-Ֆենիլ-1-(3Ֆենիլամիոպրոպիլ)-պիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
139.	Պիրիտրամիդ	Կարբոնաթթվիամիդ 1-(3-ցիանո-3.3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-(1-պիպերիդին)-պիպերիդին -4	0.007-0.035
140.	Պսիլոցիբին	3-[2-(դիմեթիլամինո)էթիլ]ինդոլ-4-իլ-դիհիդրոֆոսֆատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005
141.	Պսիլոցին	3-(2-դիմեթիլամինոէթիլ)-4-հիդրոքսիինդոլ-3-[2-(դիմեթիլամինո)էթիլ]իդոլ- 4-ոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005
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 ՕՇ ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.1-0.5
143.	Պրոհեպտազին	1.3-դիմեթիլ-4-Ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսազացիլլոհեպտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
144.	Պրոպերիդին	1-մեթիլ-4-Ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի իզոպրոպիլէթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
145.	Պրոպիրամ	N-(1-մեթիլ-2-պիպերիդինոէթիլ)-N-2-պիպերիդիլպրոպիոն ամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
146.	Պրոպանիդիդ (սոմբրևին)	5-էթիլ-5-(1-մետիլբութիլ)բարբիտուրաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.5-2.5
147.	Պրոզիդոլ	1-(2-էթօքսերիդիլ)-4-Ֆենիլ-4-պրոպիլօքսիօհիդրիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
148.	ՊՄԱ	4-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին (հիմքն ու աղերը) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
149.	Ռացեմէթորֆան	(+/-)-3-մեթօքսի -N-մեթիլմորֆինան(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
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
151.	Ռացեմորֆան	(+/-)-3-հիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5

152.	Ռոլիցիկլիդին (ՖՅՊԻ. ՖՊ)	1-(1-ֆենիլցիկլոհեքսիլ)պիրրոլիդին (հիմքն ու աղերը)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005
153.	Սուֆենտանիլ	N-[4-(մեթոքսիմեթիլ)-1-[2-(2-թիենիլ)-էթիլ]-4-պիպերիդինիլ] պրոպիոնանիլիդ	0.00004-0.0002
154.	Թեբաին	3.6-դիմեթոքսի -N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինադին-6.8	0.02-0.1
155.	Թեբակոն	6-ացետօքսի-3-մետօքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինան	0.1-0.5
156.	Տետրահիդրոկան արինոլներ	բոլոր իզոմերները	0.001-0.005
157.	Տենամֆետամին (ՄԴԱ)	2-բենզոլ[[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
158.	Տենոցիկլիդին (ՏՅՊ. ՏՍՊ)	1-[1-(2-թիենիլ) ցիկլոհեքսիլ]պիպերիդին (հիմքն ու աղերը)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005
159.	Տիլիդին		0.02-0.1
160.	ՏՄԱ	d1-3.4.5-տրիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.0015-0.0075
161.	Տրիմեպերիդին	1.2.5-տրիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպիպերիդին	0.02-0.1
162.	Կլոնիտազեն	(2-պարա-քլորբենզիլ)-1-դիէթիլամինոէթիլ-5-նիտրոբեզիմիդազոլ	0.00004-0.0002
163.	Օմնոպոն	Ափիոնի ալկալոիդների հիդրոքլորիդների խառնուրդի փոշի՝ 48-50% մորֆին.32-35% -ափիոնի այլ ալկալոիդների խառնուրդ և 1 մլ 1% -ոց լուծույթ՝ մորֆինի հիդրոքլորիդ- 0.0067 գ. նարկոտին - 0.0027գ. պապավերինի հիդրոքլորիդ- 0.00036 գ. կոդեին- 0.00072գ. թեբաին- 0.00005գ բաղադրությամբ	0.02-0.1
164.	Օրիպավին (3-Օ- դեմեթիլթեբաին)	6.7.8.14-տետրահիդրո-4.5-ալֆա-էպօքսի-6-մեթօքսի-17-մեթիլ-մորֆինան-3-ոլ	0.02-0.1
165.	Օքսիկոդոն	(14-հիդրօքսիդիհիդրոկոդեինոն)	0.1-0.5
166.	Օքսիմորֆոն	14-հիդրօքսիդիհիդրոմորֆինոն	0.1-0.5
167.	Ֆենադօքսոն	6-մորֆոլինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	0.1-0.5

168.	Ֆենամպրոմիդ	N-(1-մեթիլ-2-պիպերիդինոլեթիլ)-պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
169.	Ֆենազոցին	2'-հիդրօքսի-5.9-դիմեթիլ-2-ֆենեթիլ-6.7-բենզոմորֆան	0.2-1.0
170.	Ֆենատին	Նիկոտինաթթվի Ֆոսֆատ β-ֆենիլիզոպրոպիլամիդ	0.1-0.5
171.	Ֆենոմորֆան	3-հիդրօքսի-N-ֆենեթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
172.	Ֆենոպերիդին	1-(3-հիդրօքսի-3-ֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
173.	Կրոտոնիլֆենտանիլ	N-ֆենիլ-N- [1- (2-ֆենիլէթիլ) –պիպերիդինիլ 4-իլ] -2-բութենամիդ	0.0001-0.0005
174.	Վալերիլֆենտանիլ	N-ֆենիլ-N-[1-(2-ֆենեթիլ)պիպերիդին-4-իլ]պենտանամիդ	0.0001-0.0005
175.	Ֆենտանիլ և դրա բոլոր ածանցյալները	1-ֆենեթիլ-4-N-պրոպիոնիլանիլինոպիպերիդին	0.0001-0.0005
176.	Ֆենցիկլիդին (ՖՅՊ)		0.0001-0.0005
177.	Ֆոլկոդին (մորֆոլինիլէթիլմոնոֆին)	մորֆոլինիլէթիլմորֆին	0.1-0.5
178.	Ֆուրեթիդին	1-(2-տետրահիդրոքսիֆուրիլօքսիէթիլ)-4-ֆենիլսիստերիդին-4- կարբոնաթթվի էթիլ եթեր(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
179.	7-իդրօքսիմիտրազինին	(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
180.	7-ցետօքսիմիտրազինին	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
181.	ACBM-018	N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

182.	ACBM(N)-018	N-(աղամանտան-1-ի)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
183.	ACBM-2201	N-(աղամանտան-1-ի)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
184.	ACBM(N)-2201	N-(աղամանտան-1-ի)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
185.	AM-1220	(1-(1-մեթիլպիպերիդին-2-ի)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ(նաֆթալին-1-ի)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
186.	AM-1248	(աղամանտան-1-ի)-1-[(1-մեթիլպիպերիդին-2-ի-մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
187.	AM-2201	1-(5-ֆտորոպենտիլ)-3-(նաֆթալին-1-ի)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
188.	AM-2233	(1-(1-մեթիլպիպերիդին-2-ի)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ (2-յոդոֆենիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
189.	AM-694	1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ (2-յոդոֆենիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
190.	CP 55.940	(-)-Ցիս-3-[2-հիդրօքսի-4-(1.1-դիմեթիլիեպտիլ) ֆենիլ]-տրանս-4-(3-հիդրօքսի-պրոպիլ) ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
192.	(CP47.497)-C6	2-[(1R.3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլիեպտան-2-իլ) ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
195.	HEX-EN	N-էոլիլիեքսեդրոն, 1-ֆենիլ-2-(էթիլամին) հեքսան-1-ոն	0.01-0.05
196.	HU-210	(6aR.10aR)-9-(հիդրօքսիմեթիլ)-6.6-դիմեթիլ-3-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)-6a.7.10.10a-տետրահիդրոբենզոլ[c]խրոմեն-1-ոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

197.	HU-308	[(1R.2R.5R)-2-[2.6-դիմերթօքսի-4-(2-մերթիօկտան-2-իլ) ֆենիլ] -7.7-դիմերթիլ-4-բիցիկլո [3.1.1] հեպտ-3-էնիլ] մերթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
198.	JWH-007	(2-մերթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ) մերթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
199.	JWH-015	(2-մերթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) -1- նաֆթալենիլմերթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
200.	JWH-018	1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով)	0.01-0.05
201.	JWH-019	1-հեքսիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
202.	JWH-073	(1-բուրթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մերթանոն(անկախուղեկցողնյութերի առկայությունից, ընդհանուրզանգվածով)	0.01-0.05
203.	JWH-081	(4-մերթօքսինաֆթալին-1-իլ) (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մերթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
204.	JWH-098	(2-մերթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (4-մերթօքսինաֆթալին-1-իլ) մերթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
205.	JWH-116	2-էթիլ-1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
206.	JWH-122	(4-մերթիլնաֆթալին-1-իլ) (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մերթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
207.	JWH-122-F	(4-մերթիլնաֆթալին-1-իլ) (1- (5-ֆտորոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մերթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
208.	JWH-149	(4-մերթիլնաֆթալին-1-իլ)(2-մերթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մերթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
209.	JWH-175	1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ) մերթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
210.	JWH-176	(E)-1-[1-(նաֆթալին-1-իլմերթիլդեն)-1H-ինդեն-3-իլ]պենտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
211.	JWH-182	1-պենտիլ-3-(4-պրոպիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

212.	JWH-184	1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
213.	JWH-185	1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթօքսիմաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
214.	JWH-192	(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո) էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթան(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
215.	JWH-194	2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
216.	JWH-195	(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթան(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուրզանգվածով)	0.01-0.05
217.	JWH-196	2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
218.	JWH-197	2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթօքսիմաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
219.	JWH-198	(4-մեթօքսիմաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
220.	JWH-199	(4-մեթօքսիմաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
221.	JWH-200	(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուրզանգվածով)	0.01-0.05
222.	JWH-203	2-(2-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
223.	JWH-206	2-(4-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
224.	JWH-210	1-պենտիլ-3-(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
225.	JWH-234	1-պենտիլ-3-(7-էթիլնաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
226.	JWH-237	2-(3-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

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
228.	JWH-251	2-(2-մեթիլֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
229.	JWH-307	(5-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ) (նաֆթալին-1-4իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
231.	2C-E	2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենէթիլամին] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
232.	2C-I	2.5-դիմեթօքսի-4-յոդոֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
233.	2C-T-2	2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլթիո-ֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
234.	2C-T-7	(2.5-դիմեթօքսի-4-N-պրոպիլթիոֆենէթիլամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
235.	RCS-4	(4-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
236.	AD-2201	(Ադամանտան-1-իլ)(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
237.	Ադամանտիլ(1-պենտիլ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	(1-պենտիլ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
239.	RCS-4-ortho	(2-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
240.	A-836.339	N-(3-(2-մեթօքսիէթիլ)-4.5-դիմեթիլթիազոլ-2(3H)-իլիդեն)-2.2.3.3-Տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

241.	(1-(2-մորֆոլինոէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2.2.3.3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. Ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
242.	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2.2.3.3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. Ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
243.	Պրավադոլին	(4-մեթօքսիֆենիլ)-[2-մեթիլ-1-(2-(4-մորֆոլինիլ)էթիլ)ինդոլ-3-իլ] մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
244.	(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2.2.3.3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
245.	CB-13	(նաֆթալին-1-իլ)(4-պենտօքսինաֆթալին-1-իլ) մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
246.	TFMPP	(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին. մետատրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին) 1 - [3 - (տրիֆտորմեթիլ) ֆենիլ]պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
247.	Պիրոպալերոն	1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
248.	MPBP	1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբուտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
249.	MPPP	1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
250.	MPHP	1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլհեքսան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

251.	MABP (Բուֆերոն)	1-ֆենիլ-2-(մեթիլամինո) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
252.	PVP	1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
253.	PPP	1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
254.	MDPV	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
255.	MDPBP	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
256.	MDPPP	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
257.	O-2482 (Նաֆիրոն)	Նաֆթիլպիրոլվալերոն կամ 1-նաֆթալին-2-իլ-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
258.	bk-EBDB (Էուսիլոն)	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
259.	bk-MBDP (Պենսիլոն)	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
260.	bk-MBDB (Բուսիլոն)	2-մեթիլամինո-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
261.	bk-MDEA (Էթիլոն)	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
262.	bk-MDMA (Մեթիլոն)	2-մեթիլամինո-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
263.	bk-MMBDB(N-Մեթիլբութիլոն)	2-(դիմեթիլամինո)-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
264.	MDAI	5.6-մեթիլենդիօքսի-2-ամինոինդան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
265.	MPA	N-մեթիլ-1-(թիոֆեն-2-իլ)պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

266.	NBOMe-2C-I	2-(4-յողո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
267.	α-PVP	1-ֆենիլ-2-(1-պիրրոլիդինիլ) պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
268.	Մեֆետրոն 4-մեթիլմետակատինոն	4-MMCկամ2-մեթիլամինո-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-օն.կամ2-ամինո- N- մեթիլ-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
269.	PCA	(Պարա-քլորամֆետամին.4-CA) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
270.	5-MeO-DALT	N.N-դիալիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին կամN-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
271.	5-MeO-AMT	5-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
272.	5-MeO-NMT	[2-(5-Մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
274.	SR-19 (BTM-4.ERlc-4.RCS-4)	(4-մեթօքսիֆենիլ) (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
275.	DOX	D.L-2.5-դիմեթօքսի-4-քլորամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
276.	WIN 55.212-2	(R)-(+)-[2.3-դիհիդրո-5-մեթիլ-3-(4-մորֆոլինիլմեթիլ)պիրրոլ[1.2.3-de]-1.4 -բենզօքսազին-6-իլ] -1 -նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
277.	3.4-DMMC	3.4-դիմեթիլմեթակատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

278.	3-F-iso-MC	1-մեթիլամինո-1-(3 -ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
279.	4-EMC	1 - (4-էթիլֆենիլ) -2 - (մեթիլամինո) պրոպան- 1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
280.	4-FA	(4-ֆտորամֆետամին) (R.S) -1 - (4-ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
281.	5 - MeO-DIPT	N.N-դիհիդրոպրոպիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
282.	5-IAI	5-յոդո-2 .3-դիհիդրո-1H-ինդեն-2-ամին 1-պենտիլ-3-(4-հիդրօքսիֆենիլացետիլ)-ինդոլ 1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամինո) բութան-1-օն 4-մեթիլ-ա-պիրրոլիդինոպրոպիոֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
283.	AKB-48	H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
284.	PBA	(Պարա-բրոմոնամֆետամին) 4- բրոմոնամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
285.	PJA	(Պարա-յոդոնամֆետամին) 4- յոդոնամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
286.	N-ցիկլոհեքսիլ-MDA	-N-ցիկլոհեքսիլ-3.4-մեթիլենդիօքսիամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
287.	2C-I-NBOMe	(25I-NBOMe.NBOMe-2C-I.BOM-Cl) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
288.	5F-UR-144 (XLR-11)	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
289.	URB-754	6 մեթիլ-2-[(4-մեթիլֆենիլ) ամինո]-4H-3.1-բենզօքսազին-4-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
290.	APB	5 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

291.	UR-144	(KM-X1.TMCP-018.MN-001.YX-17) (1-պենտիլինդոլ-3-իլ) - (2.2.3.3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
292.	AB-001	1-պենտիլ-3-(ադամանտ-1-օիլ)ինդոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
293.	5-APDB	(3-դեզօքսի-MDA.EMA-4) 5 - (2-ամինոպրոպիլ) -2.3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
294.	6-APDB	(4-դեզօքսի -MDA.EMA-3) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) -2.3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
295.	DOI	2.5-դիմեթօքսի-4-յոդոամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
296.	25B-NBOMe	[2-(4-բրոմո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-]- (2-մեթօքսիֆենիլ)-մեթիլ] էթանամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
297.	25B-NBOMe-Nme	[2-(4-բրոմո-2.5- դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2- մեթօքսիբենզիլ)- մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
298.	25B-NBOMeTF	[2-(4-բրոմո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-տրիֆտորմեթօքսիբենզիլ)- Ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
299.	25C-NBOMe	2-(4-քլորո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
300.	25H-NBOMe	[2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
301.	JWH-213	(5-էթիլնաֆթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
302.	ACBM(N)-2201 TMS	N-((3s.5s.7s)-ադամանտան-1-իլ)-1- (5-ֆտորոպենտիլ)-N-(տրիմեթիլսիլիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
303.	MBA(N)-BZ-F (AB- FUBINACA)	N-(1-կարբամոլիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

304.	MDMB(N)-073-F	(մեթիլ 3,3-դիմեթիլ-2-(1-(4-ֆտորոբուրոլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո) բուբանոատ)	0.01-0.05
305.	MDMB(N)-073	մեթիլ 2-[(1-բուբիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինո]-3,3-դիմեթիլբուբանոատ	0.01-0.05
306.	MMB-022	մեթիլ-3-մեթիլ-2-(1-(պենտ-4-են-1-իլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդո) բուբանոատ	0.01-0.05
307.	AEB-FUBINACA (EMB - FUBINACA)	էթիլ (1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնիլ)-L-վալինատ	0.01-0.05
308.	N-մեթիլէֆեդրոն (Metamfeptamone, dimethylcathinone, dimethylpropion)	2-(դիմեթիլամինո)-1-ֆենիլ-1-պրոպանոն	0.01-0.05
309.	MBA(N)-018 (AB- PINACA)	N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
310.	MBA(N)-018 (AB- PINACA)-N-(2-ֆտորպենտիլ)	1-(2-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի- 2- մեթիլպրոպիլ)-ամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
311.	MBA(N)-018 (AB- PINACA)-N-(4-ֆտորպենտիլ)	1-(4-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
312.	MBA(N)-018-CI (AB- PINACA-CI)	1-(5-քլորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
313.	QCBL-CHM (BB-22)	Քինոլին-8-իլ 1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
316.	bk-MDMA (Մեթիլոն) TFA	N-(2-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքստէթիլ)-2.2.2-տրիֆտոր-N-մեթիլացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
317.	6-Methoxy-MDMA (Methyl-MMDA-2)	2-մեթօքսի-4.5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

318.	6-CI-MDMA	[2-(6-քլորոբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)- 1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
319.	5-Methoxy-MDMA(MMDMA)	3-մեթօքսի-4.5-մեթիլէնդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
320.	4-MDMABP	2-դիմեթիլամինո-1-(Պ-տոլիլ)-բութան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
322.	2-I-4.5-MDMA	[2-(4-յոդբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
323.	2.3-MDMA PFP	N-(3-(բենզոլ[d][1.3]դիօքսոլ-4-իլ)բութան-2-իլ)-2.2.3.3.3-պենտաֆտոր-N-մեթիլպրոպանամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
324.	2.3-MDMA HFB	N-(1-(բենզոլ[d][1.3]դիօքսոլ-4-իլ)պրոպան-2-իլ)-2.2.3.3.4.4.4-հեպտաֆտոր-N-մեթիլբութանամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
325.	2.3-MDMA	(2-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-4-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
326.	DMMDMA	[2-(4.7-դիմեթօքսիբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)- 1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
327.	F2-MDMA	[2-(2.2-դիֆտորբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)- 1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
328.	MDMAI	(5.6-Մեթիլէնդիօքսի- 2-մեթիլամինոինդան) 6.7-դիհիդրո-5H-ինդենոլ[5.6-d][1.3]դիօքսոլ- 6-իլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
329.	MDMAT	(6.7- Մեթիլէնդիօքսի - 2-մեթիլամինոտետրալին) Մեթիլ-(5.6.7.8-տետրահիդրոնաֆթալ[2.3-d][1.3]դիօքսոլ-6-իլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
330.	O-desmethyltramadol	3-(2-((դիմեթիլամինո) մեթիլ)-1-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ) ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
331.	MMBA(N)-BZ-F (ADB- FUBINACA)	N-(1-կարբամոլիլ-2.2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

332.	MMBA-018 (ADBICA)	N-(1-կարբամոլիլ-2.2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
333.	MBA-2201 (5F-ADBICA)	N-(1-կարբամոլիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
334.	AH-7921	3.4-դիքլոր-N-((1-դիմեթիլամինո)ցիկլոհեքսիլ)մեթիլ)բենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
337.	Օքֆենտանիլ	(Ocfentanyl) N-(2-ֆտորոֆենիլ)-2-մեթօքսի-N-[1- (2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ] ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
340.	QCBL-018 (PB-22)	Քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ- 3-կարբօքսիլատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
341.	4-MeO-MIPT	իզոպրոպիլ-[2-(4-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
342.	5-MeO-MIPT	իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

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
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
345.	6-MeO-MIPT	իզոպրոպիլ-[2-(6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
346.	7-MeO-MIPT	իզոպրոպիլ-[2-(7-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
347.	QCBL(N)-018 (NPB-22)	քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսիլատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
348.	3.4-CTMP	(3.4-Դիքլորոմեթիլֆենիդատ) Մեթիլ 2-(3.4-դիքլորոֆենիլ)-2- (2-պիպերիդիլ)ացետատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
349.	LY2183240	N.N-դիմեթիլ-5-[(4-դիֆենիլ)մեթիլ]տետրազոլ-1-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
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
353.	BzCBM-018 (SDB-006)	N-բենզիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
354.	MBA(N)-CHM (AB- CHMINACA)	N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
355.	MMBA(N)-CHM (MAB-CHMINACA)ADB- CHMINACA	N-(1-կարբամոլի-2.2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

356.	QCBL-BZ-F (FUB- PB22)	1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվիքինոլին-8-իլայինէութեր(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
357.	α -PhPP (α -Ֆտալիմիդոպրոպիոֆենոն)	2-(1-մեթիլ-2-օքսո-2-ֆենիլէթիլ)-իզոինդոլ-1.3-դիոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
358.	α -PHtP (α - Պիրրոլիդինոհետատիոֆենոն)	1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլիետատան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
359.	4F-PHtP	1-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիետատան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
360	4-MeO-PHtP	1-(4-մեթօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիետատան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
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
364.	CBL-BZ-F (FDU-PB22)	նաֆթալին-1-իլ-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3- կարբօքսիլատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
365.	4-MEC (4- Մեթիլէթկատինոն)	2-էթիլամինո-1-Պ-տոլիլարոպան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
366.	Բենզիլպիպերազին ն (BZP)	1-բենզիլպիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
367.	Մետա- քլորֆենիլպիպերազին (mCPP)	1-(մետա-քլորոֆենիլ)պիպերազին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
368.	Դիբենզիլպիպերազին (DBZP)	1.4-Դիբենզիլպիպերազին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
369.	I-2C-B-NMBOMe	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[1- (2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

370.	I-2C-I-NMBOMe	[2-(4-յոդ-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[I-1- (2-մերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
371.	2.4.5-2C-T-7	2-(2.4-դիմերօքսի-5-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- 1- մեթիլէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
372.	2.5.3-2C-T-7	2-(2.5-դիմերօքսի -3-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- 1-մեթիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
373.	2C-H	2.5-դիմերօքսիֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
375.	2C-B TFA	N-(4-բրոմ-2.5-դիմերօքսիֆենէթիլ)-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
376.	2C-B-2.5-DIETO	2-(4-բրոմ-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
377.	2C-B-2-EtO	2-(4-բրոմ-5-մերօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
379.	2C-B-5-EtO	2-(4-բրոմ-2-մերօքսի-5-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
381.	2C-B-BFLY (2C-B-butterFLY)	2-(10-բրոմ-2.3.4.7.8.9-հեքսահիդրոպիրանո[2.3-g]բրոմեն-5-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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

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(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
386	2C-B-E	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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 (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
390	2C-B-FLY-NBOMe	[2-(8-բրոմ-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]- (2-մետօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
392.	2C-B-M	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
393.	2C-B-MM	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
394.	2C-B-NB30me	[2-(3-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

395.	2C-B-NBOMe AC	N-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)- ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
396	2C-B-pip	1-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-պիպերիդին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
397.	2C-BCB-NBOMe	(3-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիբիցիլլո[4.2.0]օկտա-1.3.5-տրիեն-7-իլ մեթիլ)- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
398	2C-BI-1	2C-BI-1 (2-(2.5-դիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
399	2C-BI-10	2-(2.5-դիմեթօքսի-4'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ- 4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
400	2C-BI-12	2-(4-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
401.	2C-BI-2	2-(2.5.2'-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
402.	2C-BI-3	2-(2.5-դիմեթօքսի-2'-մեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
403.	2C-BI-4	2-(2.5-դիմեթօքսի-2'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ- 4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
404.	2C-BI-5	2-(2.5-դիմեթօքսի-4-նավթալին-2-իլֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
405.	2C-BI-6	2-(2.5.3'-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
406.	2C-BI-7	2-(2.5-դիմեթօքսի-3'-նիտրոբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
407.	2C-BI-8	2-(2.5.4'-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
408.	2C-BI-9	2-(4'-բութիլ-2.5-դիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
409.	2C-C	2.5-դիմեթօքսի-4-քլորֆենիլէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
410.	2C-C-3	2-(2.4.5-տրիքլոր-3.6-դիմեթօքսիֆենիլ) էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

411.	2C-C-NB30me	[2-(4-քլոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
412.	2C-C-NB40me	[2-(4-քլոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթօքսիբենզիլ)- ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
413.	2C-C-NBOMe	[2-(4-քլոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)- ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
414.	2C-C-NBOMe AC	N-[2-(4-քլոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)- ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
416.	2C-C-NMBOMe	[2-(4-քլոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
417.	2C-CN	4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիբենզոնիտրիլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
418.	2C-D	2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
419.	2C-D-2.5-DIETO	2-(2.5-դիէթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
420.	2C-D-2ETO	2-(4-մեթիլ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
421.	2C-D-5ETO	2-(5-էթօքսի-2-մէթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
422.	2C-D-butterFLY	2-(10-մեթիլ-2.3.4.7.8.9-հեքսահիդրոպենտո[2.3-g]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
423.	2C-D-FLY (2C-MeFLY)	2-(8-մեթիլ-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզո[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
424.	2C-D-N- Me (N-Me-2C-D)	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]- մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

425.	2C-D-NB3Ome	[2-(4-մեթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
426.	2C-D-NB4Ome	[2-(4-մեթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթօքսիֆենիլ)- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
427.	β,β-Me-2C-D	2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթիլպրոպիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
428.	β-Me-2C-D	2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-պրոպիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
429.	2C-DMMDA	2-(4.7-դիմեթօքսիբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
430.	2C-DMMDA-2	2-(6.7-դիմեթօքսիբենզոլ[1.3] դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
431.	2C-DMMDA-3	2-(6.7-դիմեթօքսիբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
432.	2C-DMMDA-4	2-(4.6-դիմեթօքսիբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
433.	2C-DMMDA-5	2-(5.7-դիմեթօքսիբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
434.	2C-DMMDA-6	2-(5.6-դիմեթօքսիբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
436.	2C-E AC	N-[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
438.	2C-E-5ETO	2-(5-էթօքսի-4-էթիլ-2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
439.	2C-E-AA	[2-(4-էթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

440.	2C-E-NB30me	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
441.	2C-E-NB40me	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթօքսիբենզիլ)- ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
442.	2C-EF	2-[4-(2-ֆտորէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
443.	2C-EF-FLY	2-[8-(2-(ֆտորէթիլ)-2.3.6.7-տետրահիդրոֆուրո[2.3-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ) էթանամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
444.	2C-F	2.5-դիմեթօքսի-4-ֆտորֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
445.	2C-F-NBOMe	[2-(4-ֆտոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
446.	2C-FLY	2-(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
447.	2C-FLY TFA	2.2.2-տրիֆտորN-[2-(2.3.6.7-տետրահիդրոբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]- ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
448.	2C-G	3.4-դիմեթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
451.	2C-G-3	2-(4.7-դիմեթօքսիինդան-5-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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

453.	2C-G-5	2-(5.8-դիմերօքսի-1.2.3.4-տետրահիդրո-1.4-մեթանոնավթալին-6-իլ)- էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
454.	2C-G-6	2-(3.6-դիմերօքսիտրիցիկլո[6.2.2.0*2.7*]դոդեկա-2(7).3.5-տրիեն-4-իլ)- էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
455.	2C-G-12	2-(3-մեթիլ-2.5-դիմերօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
456.	2C-G-22	2-(3.4-դիէթիլ-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
457.	2C-G-N	2-(1.4-դիմերօքսի-նավթալին-2-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
458.	2C-H TFA	N-[2-(2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ(անկախ Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
459.	2C-H-NB30me	[2-(2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
460.	2C-H-NB40me	[2-(2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
461.	2C-HM	4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմերօքսիբենզալդեհիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
462.	2C-I 2AC	N-ացետիլ-N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]- ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
463.	2C-I AC	N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
464.	2C-I TFA	2.2.2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]- Ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
465.	2CI-2ETO	2-(4-յոդ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
466.	2C-I-AA	2-(4-յոդ-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-N-(պրոպան-2-իլիդեն)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
467.	2C-I-DFLY	2-(8-յոդբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

468.	2C-I-FLY	2-(8-յոդ-2.3.6.7-տետրահիդրոթենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)- էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
469.	2C-I-FormA	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
470.	2C-I-MOA	[1.3-դիմեթիլթուֆ-2-են-1-իլիդեն]-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)- էթիլ]- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
471.	2C-I-N.NdiM	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
472.	2C-I-NB30me	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
473.	2C-I-NB40me	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
476.	2C-I-NMBOMe	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
477.	2C-IB	2-(4-իզոբուրիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
478.	2C-IP	2-(4-իզոպրոպիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
479.	2C-LisaB	2-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1.2.3.4- տետրահիդրոդիզոքսինոլին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
480.	2C-LisaH	2-[2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1.2.3.4- տետրահիդրոդիզոքսինոլին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

481.	2C-MeTriox	2-(4-մեթիլ-6.7-դիհիդրոքսոլո[2'.3':4.5]բենզո[1.2-d][1.3]դիօքսոլ-8-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
482.	2C-MMDA-2	2-(6-մեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
483.	2C-MMDA-4	2-(6-մեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
484.	2C-N	2.5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
485.	2C-N-NB30me	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)- ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
486.	2C-N-NB40me	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթօքսիբենզիլ)- ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
487.	2C-N-NBOMe	[2-(2.5-դիմեթօքսի -4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
488.	2C-NH	4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
489.	2C-O (TMPEA.2.4.5-	Տրիմեթօքսիֆենէթիլամին) 2-(2.4.5-տրիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
490.	2C-O-19	2-(4-բութօքսի-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
491.	2C-O-2	2-(2.5-դիմեթօքսի -4-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
492.	2C-O-4	2.5-դիմեթօքսի -4-իզոպրոպօքսիֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
493.	2C-O-7	2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
494.	2C-P	2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
495.	2C-P 2AC	N-ացետիլ-N-[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]- ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

496.	2C-P AC	N-[2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
497.	2C-P TFA	N-[2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
498.	2C-P-AA	[2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
499.	2C-P-FormA	[2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
500	2C-pEtOH	[4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-մեթանոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
501.	2C-pKet	4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիբենզոլաթթվի մեթիլէտեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
502.	2C-PLY	2-(2.3.4.7.8.9-հեքսահիդրոպիրանո[2.3-g]քրոմեն-5-իլ)- էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
503.	2C-SE	2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլսելենոֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
504.	2C-SE-2	2-(4-էթիլսելանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
505.	2C-SE-21	2-[4-(2-ֆտորէթիլսելանիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
506	2C-SE-4	2-(4-իզոպրոպիլսելանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
507.	2C-SE-7	2-(2.5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլսելանիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
508	2C-T	2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլթիոֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
509	2C-T-10	2-[2.5-դիմեթօքսի -4-(պիրիդին-2-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]- էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
510.	2C-T-11	2-[4-(4-բրոմֆենիլսուլֆանիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

511.	2C-T-12	2-[2.5-դիմեթօքսի -4-(մորֆոլին-4-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
512.	2C-T-13	2.5-դիմեթօքսի 4-(β-մեթօքսիէթիլթիո)-ֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
513.	2C-T-14	2-[2.5-դիմեթօքսի -4-(2-մեթիլսուլֆանիլէթիլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
514.	2C-T-15	2-[4-(ցիկլոպրոպիլթիո)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
515.	2C-T-16	2-(4-ալիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
516.	2C-T-17	2-(4-ֆտոր-բութիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
517.	2C-T-18	2-(4-ցիկլոբութիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)- էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
518.	2C-T-19	2-(4-բութիլսուլֆանիլ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
519.	2C-T-7-2ETO	2-(2-էթօքսի-5-մեթօքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
520.	2C-T-8	2.5-դիմեթօքսի -4-ցիկլոպրոպիլմեթիլթիոֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
521.	2C-T-9	2.5-դիմեթօքսի -4-բութիլթիոֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
522.	2C-T-NBOMe	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
523.	2C-TE	2-(2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլթելլանիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
524.	2C-TFM	2.5-դիմեթօքսի -4-(տրիֆտորմեթիլ)-ֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
525.	2C-TFM-DFLY	2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆտուրան-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

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
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
528.	2C-TFM-NBOMe	[2-(2.5-դիմեթօքսի -4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
529.	2C-TMA-5	2-(2.3.6-տրիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
530.	2C-VI	2-(2.5-դիմեթօքսի -4-վինիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
531.	2C-YN	1-(4-էթինիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-2-ամինոէթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
532.	2CI3.6diFBzAI	N-ինդան-2-իլ-3.6-դիֆտոր-2-քլորբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
533.	2CI3MeOBzAI	N-ինդան-2-իլ-3-մեթօքսի-2-քլորբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
534.	2CI4.5diFBzAI	4.5-դիֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլ բենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
535.	2CI4FbzAI	4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
536.	2CI4.5diMeOBzAI	2-քլոր-N-ինդան-2-իլ-4.5-դիմեթօքսիբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
537.	2CI4FbzAI	4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
538.	2CI6F3MbzAI	N-ինդան-2-իլ-3-մեթիլ-6-ֆտոր-2-քլորբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
539.	2CI6FbzAI	6-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
540.	2CIBzAI	N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
541.	3.6.2-2C-T-7	2-(3.6-դիմեթօքսի -2-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

542.	4Br2CIBzAI	4-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
543.	5Br2CIBzAI	5-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2- քլորբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
544.	bk-2C-B	2-ամինո-1-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
545.	BL-4358A (α-CP-2C-D)	1-(2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլբենզիլ)-ցիկլոպրոպիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
546.	BOB (beta-METHOXY-2C- B)	2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-2- մեթօքսիէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
547.	BOD (beta-METHOXY-2C- D)	2-(2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլֆենիլ)-2- մեթօքսիէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
549.	METHYL-2C-T-7	[2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]- մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
550.	N.N-Me-2C-D	[2-(2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
551.	N-Me-2C-DMMDA-2	[2-(6.7-դիմեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
552.	N-Me-2C-DMMDA-3	[2-(6.7-դիմեթօքսիբենզո [1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
553.	N3MT2M-2C-I	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիթիոֆեն-2-իլմեթիլ)- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
554.	N4MT3M-2C-I	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիթիոֆեն-3-իլմեթիլ)- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
555.	NB-2C-B	բենզիլ-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ -էթիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող	0.01-0.05

		նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
556.	NBMD-2C-B	բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-4-իլմեթիլ-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
557.	NBOH-2C-T-7	2-[[2-(2.5- դիմեթօքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]- Ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
558.	NBOMeM-2C-B	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսի-3-մեթիլբենզիլ)- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
559.	NBpBr-2C-B	(4-բրոմբենզիլ)-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
560	NBpCl-2C-B	[2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-քլորբենզիլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
561.	NBpF-2C-B	[2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-ֆտորբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
562.	Nbpl-2C-B	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-յոդբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
563.	NbpMe-2C-B	[2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթիլբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
564.	NBpNH2-2C-B	4-[[2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]- ֆենիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
565.	NbpOMe-2C-B	[2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)- ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
566	psi-2C-T-4	2.6-դիմեթօքսի -4-իզոպրոպիլթիոֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

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
568	US5013837-Ex.2Ca	[2-մեթիլ-1-(2-մորֆոլին-4-իլ-էթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-[4-մեթիլնավթալին-1-իլ]- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
569	US5013837-Ex.2Ce	[7-բենզիլօքսի-1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ին547դոլ-3-իլ-(6- քլորնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
570.	β-Me-2C-2	2-(6-մեթօքսիբենզոլ[1.3]դիքսոլ-5-իլ)-պրոպիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
571.	Բրոմդիմեթօքսիբենզիլ պիպերազին (2C-B-BZP)	1-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիբենզիլ)-պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
572.	Բրոմդիմեթօքսիֆենիլպիպերազին (2C-B-PP)	4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլպիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
573.	MT-45	1-ցիկլոհեքսիլ-4-(1.2-դիֆենիլէթիլ)պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
574.	4.4'-DMAR	4.5-դիհիդրո-4-մեթիլ-5-(4-մեթիլֆենիլ)- 2-օքսազոլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
575.	PMMA	[2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
576.	PMMA AC	N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
578.	JWH(N)-018	նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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

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
581.	JWH-004	(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
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
585.	JWH-009	(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
588	JWH-011-X	նավթալին-1-իլ-[(1-1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ- 3-իլ]-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
590	JWH-014-X	(1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին- 1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
591.	JWH-015-X	(1-մեթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
592.	JWH-016	(1-բութիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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

594.	JWH-018-2- նավթիլ – N- 1.2- դիմեթիլպրոպիլ	(1-(3-մեթիլբրոման-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (նավթալին -2- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
595.	JWH-018-2- նավթիլ –N-1- մեթիլբրոմիլնավթ ալին -2-իլ	(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
596 .	JWH-018-2- նավթիլ –N-2- մեթիլբրոմիլ	(1-(2-մեթիլբրոմիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (նավթալին -2- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
597.	JWH-018-2- նավթիլ –N- 3- պենտիլնավթ ալին -2-իլ	(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
600 .	JWH-018-2- նավթիլ –N- տրեոպենտիլնավթալին -2-իլ	(1-տրեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
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
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
605 .	JWH-018-Cl	(նավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

606	JWH-018-N-(2-մեթիլբուբիլ)	[1-(2-մեթիլբուբիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
608	JWH-018-N-(3-մեթիլբուբիլ)	[1-(3-մեթիլբուբիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
609	JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (նավթալին -1- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
611.	JWH-018-N-(4.5-էպօքսիպենիլ)	նավթալին -1-իլ(1-(3-(օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
612.	JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
614.	JWH-018-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) TMS	նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
615.	JWH-018-N-(5-կարբօքսիբուբիլ) TMS	տրիմեթիլսիլիլ5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
616.	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբուբիլ)	մեթիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ) պենտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
617.	JWH-018-N-1.2-դիմեթիլպրոպիլ	(1-(3-մեթիլբուբան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
618.	JWH-018-N-1-մեթիլբուբիլ	նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

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
620.	JWH-018-N-նեոպենտիլ	Նավթալին-1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
623.	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
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
625.	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
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
627.	JWH-020	(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
629.	JWH-030	Նավթալին-1-իլ(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
631.	JWH-031	(1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
632.	JWH-032	Նավթալին-1-իլ(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
633.	JWH-033	(1-բութիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

634.	JWH-042	(1.2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
635.	JWH-043	(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
636.	JWH-045	(1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
637.	JWH-046	1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթոիլ)-ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
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
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
642.	JWH-051	[(6aR.10aR)-3-(1.1- դիմեթիլիտեպտիլ)-6.6- դիմեթիլ-6a.7.10.10a- տետրահիդրո- 6H-բենզոլ[c]քրոմեն-9-իլ)-մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
643.	JWH-057	(6aR.10aR)-3-(1.1-դիմեթիլիտեպտիլ)-6.6.9-տրիմեթիլ-6a.7.10.10a-տետրահիդրո-6H-բենզոլ[c]քրոմեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
644.	JWH-070	(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
645.	JWH-071	(1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
646.	JWH-072	նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
647.	JWH(N)-018	նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

648.	JWH-002-X	(1-ցիլկոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
650	JWH-004	(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
652.	JWH-006-X	(2-մեթիլ-1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
654.	JWH-009	(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
657.	JWH-011-X	նավթալին-1-իլ-[(1-1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
658	JWH-013-X	[1-(2-ցիլկոհեքսիլէթիլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
659	JWH-014-X	(1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
660	JWH-015-X	(1-մեթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
661.	JWH-016	(1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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

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
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
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
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
668	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
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
670.	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
671.	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
672.	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
673.	H-018-Br	(1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
674.	JWH-018-Cl	(նավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
675.	JWH-018-N-(2-մեթիլբութիլ)	[1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
676.	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
677.	JWH-018-N-(3-մեթիլբութիլ)	[1-(3-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

678.	JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
679.	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
680.	JWH-018-N-(4.5-էպօքսիպենտիլ)	նավթալին-1-իլ(1-(3-(օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
681.	JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)նավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
682.	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
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
684.	JWH-018-N-(5-կարբօքսիբութիլ) TMS	տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
685.	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբութիլ)	Մեթիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
686.	JWH-018-N-1.2-դիմեթիլպրոպիլ	(1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
687.	JWH-018-N-1-մեթիլբութիլ	նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
689.	JWH-018-N-նեոպենտիլ	նավթալին-1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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

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
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
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
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
696.	JWH-020	(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
698.	JWH-030	նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
700.	JWH-031	(1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
701.	JWH-032	նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
702.	JWH-033	(1-բութիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
703.	JWH-042	(1.2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
704.	JWH-043	(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
705.	JWH-045	(1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
706.	JWH-046	1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթիլ)-ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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

708.	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
709.	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
710.	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
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
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
713.	JWH-070	(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
714.	JWH-071	(1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
715.	JWH-072	նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
716.	JWH-073-2-մեթիլնավթիլ	(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
717.	JWH-073-2-նավթիլ	(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
718.	JWH-073-2-նավթիլ- N-ֆտոր-բութիլ	(1-ֆտոր-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
719.	JWH-073-2-նավթիլ- N- իզո-բութիլ	(1-իզոբութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
720.	JWH-073-2- նավթիլ- N-տրետ-բութիլ	(1-տրետ-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
721.	JWH-073-4-մեթիլնավթիլ	(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

722.	JWH-073-6-մեթօքսիհինոլ	(1-բուֆիլ-6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
723.	JWH-073-N-(2-հիդրօքսիբուֆիլ)	[1-(2-հիդրօքսիբուֆիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
724.	JWH-073-N-(3-հիդրօքսիբուֆիլ)	[1-(3-հիդրօքսիբուֆիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
725.	JWH-073-N-(4-հիդրօքսիբուֆիլ)	[1-(4-հիդրօքսիբուֆիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
726.	JWH-073-N-ֆտոր-բուֆիլ	(1-(ֆտոր-բուֆիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
727.	JWH-073-N-իզոբուֆիլ	(1-(իզոբուֆիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
728.	JWH-073-N-տրետ-բուֆիլ	(1-(տրետ-բուֆիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
729.	JWH-076	(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
730.	JWH-077	(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
731.	JWH-078	(1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
732.	JWH-079	(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
733.	JWH-080	(1-բուֆիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
734.	JWH-081-3-մեթօքսինավթիլ	(3-մեթօքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
735.	JWH-081-5-մեթօքսինավթիլ	(5-մեթօքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

736.	JWH-081-8- մեթօքսիհնավթիլ	(8-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
737.	JWH-081-CHM	(1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
738.	JWH-081-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ)	[1-(4- հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
739.	JWH-081-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)	[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
740.	JWH-082	(1-հեքսիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
741.	JWH-083	(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
742.	JWH-093	(2- բութիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
743.	JWH-094	(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
744.	JWH-095	(1-բութիլ-2-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
745.	JWH-096	(1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
746.	JWH-097	(2-հեքսիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)- մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

747.	JWH-099	(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
748.	JWH-100	(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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-դիօքսաբենզոլ[c]ֆենանտրեն-11-ոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
750.	JWH-120	(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
751.	JWH-121	(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
752.	JWH-122-2-մեթիլնավթիլ	(2-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
753.	JWH-122-2-ֆտորպենտիլ	(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(2-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
754.	JWH-122-3-մեթիլնավթիլ	(3-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
755.	JWH-122-3- ֆտորպենտիլ	(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(3-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
756.	JWH-122-4-ֆտորպենտիլ	(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(4-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
757.	JWH-122-5-մեթիլնավթիլ	(5-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
758.	JWH-122-6-մեթիլնավթիլ	(6-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
759.	JWH-122-7-մեթիլնավթիլ	(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
760.	JWH-122-8-մեթիլնավթիլ	(8-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

761.	JWH-122-CI	(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
762.	JWH-122-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
763.	JWH-122 N-(5-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
764.	JWH-133	(6aR.10aR)-3-(1.1-դիմեթիլբութիլ)-6.6.9-տրիմեթիլ-6a.7.10.10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с] քրոմեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
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
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
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
770.	JWH-150	(1-բութիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
773.	JWH-156	նավթալին-1-իլ-(5-ֆենիլ-1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող	0.01-0.05

		նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
774.	JWH-159	(7-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
775.	JWH-160	(7-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
776.	JWH-163	(6-մեթօքսիհնավթալին -1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
777.	JWH-164	(7-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
778.	JWH-165	(7-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
779.	JWH-166	(6-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
780.	JWH-167	1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
781.	JWH-175-C6	1-հեքսիլ-3-(նավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
782.	JWH-175-C7	1-հեպտիլ-3-(նավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
783.	JWH-180	(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
784.	JWH-181	(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(5-պրոպիլնավթալին-1-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
785.	JWH-189	(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
786.	JWH-193	(4-մեթիլ-1-նավթիլ)[1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
787.	JWH-201	2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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

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
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
792.	JWH-205	1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
794.	JWH-208	1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
796.	JWH-210-2-էթիլնավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
797.	JWH-210-3- էթիլնավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (3-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն(անկախ Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
798.	JWH-210-5- էթիլնավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (5-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
799.	JWH-210-6- էթիլնավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (6-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
800	JWH-210-8- էթիլնավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (8-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
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
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
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

806	JWH-212	(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
808	JWH-220	1-մեթիլ-4-[3-պենտիլինդեն-(1E)-իլիդենմեթիլ]-նավթալին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
809	JWH-235	(7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
811.	JWH-239	(4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
812.	JWH-240	(5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
813.	JWH-241	(4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
814.	JWH-242	(5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
815.	JWH-243	[5-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
817.	JWH-245	[5-(4-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
818.	JWH-246	[5-(3-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

819.	JWH-248	2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
820.	JWH-249	2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
821.	JWH-250-2.2-դիմերիլ	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
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
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
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
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
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
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
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
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
830	JWH-258	(4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
831.	JWH-259	(4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

832.	JWH-260	(4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
833.	JWH-261	(4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
834.	JWH-262	(7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
835.	JWH-265	(2-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
837.	JWH-267	(2-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
839	JWH-292	[5-(2- մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
840.	JWH-293	[5-(3-նիտրոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
841.	JWH-302	2-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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

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
845.	JWH-306	2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
846.	JWH-308	[5-(4-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
847.	JWH-309	նավթալին-1-իլ(5-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
848.	JWH-309-2-նավթիլ	նավթալին-1-իլ(2-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
849.	JWH-311	2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
850	JWH-312	2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
851.	JWH-313	2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
852.	JWH-314	2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
853.	JWH-315	2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
854.	JWH-316	2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
855.	JWH-324	(1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
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

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
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
861.	JWH-359	(6aR.10aR)-1-մեթօքսի-6.6.9-տրիմեթիլ-3-(l-1.1.2-տրիմեթիլբուրի)- 6a.7.10.10a-տետրահիդրո-6H-բենզոլ[c]քրոմեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
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
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
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
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
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
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

870.	JWH-373	[5-(2-բութիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
871.	JWH-385	(1R.3R.4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
872.	JWH-386	(4- բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
873.	JWH-387	(4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
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
877.	JWH-398	(4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
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
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
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
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

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
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
886	JWH-400	(4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
887.	JWH-401	(1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
888	JWH-403	(1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
889	JWH-404	(1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլօկտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուրզանգվածով)	0.01-0.05
890	JWH-408	(6-մեթօքսիհնավթալին-2-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
893	JWH-411	(6-մեթօքսիհնավթալին-2-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
894.	JWH-412	(4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
896	JWH-414	(4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

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
898	JWH-416	(8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
901.	JWH-419	(8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
903	JWH-421	(4-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
904.	JWH-422	(4-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
905	JWH-423	(4-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
906	JWH-424	(8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
908	JWH-428	(8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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
911.	F-trifluoromethylphenylpip erazine	1-[F-(երեքֆտորմեթիլ) ֆենիլ]պիպերազին [օրթո. մետա և պարադիրքերում (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

912.	2-MeO-ketamine (մեթօքսիկետամին)	2-(2-Մեթօքսիֆենիլ)-2-(մեթիլամինո) ցիկլոհեքսան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
913.	nF-PVP	n-ֆտորո- α -ՊՎՊ. կամ n-ֆտորո- α -2-(1-պիրոլիդինիլ)- վալերոֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
914.	N-ETHYLNORPENTYLONE E phylone	1-(2H-1,3-բենզոդիօքսոլ-5-իլ)-2-(էթիլամինո) պենտան-1- ոն	0.01-0.05
915.	PV8 (ալֆա-ՊՀՊՊ. կամ α -ՊՀՊՊ)	1-ֆենիլ-2-(1-պիրոլիդինիլ)-1-հեպտանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
916.	TFMPP	1-(3-երեքֆտորոմեթիլֆենիլ)պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
917.	MDMB-CHM	Մեթիլ-3.3-դիմեթիլ-2-((1-ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլկարբօքսամիդո)բութանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
918.	MBA-CHM	N-(1կարբամիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3- կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
919.	3-MMC	(3-մեթիլմեթկատինոն) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
920.	4-CMC	(4-քլորոմեթիլկատինոն) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
921.	α -PHP	(ալֆա-պիրոլիդինոհեքսանֆենոն) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
922.	2-AI	(2-ամինոինդան)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
923.	Իզոպրոպիլֆենիդատ (IPH.IPPD)	պրոպան-2-իլ 2-ֆենիլ-2-(պիպերիդին-2-իլ) ացետատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
924.	4-BMC	(բրեֆեդրոն) 4-բրոմոմեթկատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
925.	MXP (մեթօքսիֆենիդին)	(1-(1-(2-մեթօքսիֆենիլ)-2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
926.	MMB(N)-2201 (5-ֆտորո- AMB)	մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբօքսամիդո] բութանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

927.	Pentedrone(α-պրոպիլմեթիլատրիոնոն ն)	1-ֆենիլ-2-մեթիլամինո-պենտան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
928.	AMT.(ալֆա- մեթիլտրիպտամին ն)	2-(1H-ինդոլ-3-իլ)-1-մեթիլ-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
929.	Իզոբուրիլ նիտրիտ (Isobutyl nitrite)	2-Մեթիլպրոպիլնիտրիտ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
930	Ամիլնիտրիտ	Պենտիլնիտրիտ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
931.	NM-2AI	N-մեթիլ-2-ինդանամին(N-մեթիլ-2-ամինոինդան) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
932.	PPA(N)-2201 (PX-2)	N-(1-կարբամոլի-2-ֆենիլէթիլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբոքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
933.	5-FLUORO-AB-PINACA	5-ֆլուորո-AB-պինակաMBA(N)-2201 (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
934.	MBA(N)-2201 (5F- ABINACA)	N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
935.	2c-I-NBOH(25I-NBOH)	2-([2-(4-յոդ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ)- ֆենոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
936	3-FMA (3-ֆտորմեթամֆետամին)	[2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
938	5-MAPB (N-մեթիլ-5-APB)	(2-բենզոֆուրան-5-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
939	Ֆլուբրոմազեպամ	7-բրոմ-5-(2-ֆտորֆենիլ)-1.3-դիհիդրոբենզոլ[e][1.4]դիազեպին-2-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
940.	Դիկլազեպամ	7-քլոր-5-(2-քլորֆենիլ)-1-մեթիլ-1.3-դիհիդրոբենզոլ[e][1.4]դիազեպին-2- ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
941.	Ֆլուբրոմազոլա մ (Flubromazolam)	8-բրոմ-6-(2-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-[1.2.4]տրիազոլ[4.3-a] [1.4] բենզոդիազեպին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

942.	3.4-CTMP	մեթիլ(3.4-դիքլորֆենիլ)(2-պիպերիդինիլ)ացետատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
943.	3-CMC	1-(3-քլորֆենիլ)-2-մեթիլամինոպրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
944.	4-AcO-DMT (ացետիլպսիլոցին)	{4-ացետօքսի-N.N-դիմեթիլտրիպտամին} (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
945.	25B-N(BOMe)2	2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N.N-բիս[(2-մեթօքսիֆենիլ)մեթիլ]էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
946.	էթիլֆենիդատ	(RS)-էթիլ-2-ֆենիլ-2-պիպերիդին-2-իլացետատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
947.	CUMYL-THPINACA	N-(2-ֆենիլպրոպան-2-իլ)-1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
948.	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-ցիանոբութիլ)-N-(2-ֆենիլպրոպան-2-իլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.01-0.05
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
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
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
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
953.	MMB(N)-BZ	մեթիլ-2-[(1-բենզիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինո]-3- մեթիլբրոմանոատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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
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

956	DMBA(O)-CHM	O-(1-կարբամոլիլ-2.2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
957.	U-47700	3.4-դիքլոր-N-[(1R,2R)-2-(դիմեթիլամինո)](անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
958	MDMB-2201(5F-MDMB-PICA)	մեթիլ-2-(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդո)- 3,3-մեթիլբութանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
959	ԴՊՏ	N,N-դիպրոպիլտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
960	MDMB(N)-022 կամ MDMB-4en-PINACA	մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-[1-(պենտ-4-են-1-իլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո] բութանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
962.	ACBM(N)-073-F	N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(4-ֆտորոբութիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
963.	4F-MPH	մեթիլ-2-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-(պիպերիդին-2-իլ) ագետատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
964.	3-FPM	2-(3-ֆլուորոֆենիլ)-3-մեթիլմորֆոլին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
965.	5F-MDA-19	(Z)-N'-(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-2-օքսոհինդոլին-3-իլինդեն)բենզոհիդրազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
966.	ADB-FUBIATA կամ (FUB- ACADM)	2-[[2-[1-[(4-ֆտորոֆենիլ)-մեթիլ]ինդոլ-3-իլ]ացետիլ]ամինո]-3,3- դիմեթիլ-բութանամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
967.	ADB-PHTINACA կամ (MMBA(N)-PHT)	(S)-N-(1-ամինո-3,3-դիմեթիլ-1-օքսոբութան-2-իլ)-1-ֆենիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
968.	Bromazolam	8-բրոմո-6-ֆենիլ-1-մեթիլ-4H-բենզոլ[բ] [1,2,4]տրիազոլ[4,3-a] [1,4]դիազեպին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
969.	2,3-seco-fentanyl	N-(4-(մեթիլ(2-ֆենիլէթիլ)ամինո)բութան-2-իլ)-N-ֆենիլպրոպանամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
970.	5-MeO-DIBF	N-(2-(5-մեթոքսի-1-բենզոֆուրան-3-իլ)էթիլ)- N-(պրոպան-2-իլ)պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

971.	isotonitazene	2-(5-նիտրո-2-((4-պրոպան-2-իլօքսիֆենիլ)մեթիլ)-1H-բենզիմիդազոլ-1-իլ)- N,N-դիէթիլէթան-1-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
972.	2C-B-AR	5-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-4,5-դիհիդրո-1,3-օքսազոլ-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
973.	5-AEDB	2-(2,3-դիհիդրո-1-բեզոֆուրան-5-իլ)էթան-1-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
974.	SL-164	2-մեթիլ-3-(2-մեթիլ-4-քլորֆենիլ)-5-քլորքինազոլին-4(3H)-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
975.	2-Me-AP-237	1-(2-մեթիլ-4-(3-ֆենիլպրոպ-2-են-1-իլ) պիպերազին-1-իլ)բութան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
976.	AP-237	1-(4-(3-ֆենիլպրոպ-2-են-1-իլ)պիպերազին-1-իլ)բութան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
977.	Flualprazolam	8-քլոր-6-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-մեթիլ-4H- բենզոլ[<i>f</i>][1,2,4]տրիազոլո[4,3- <i>a</i>][1,4]դիազեպին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
978.	MMBA(N)-073 կամ (ADB-B UTINACA)	(1-բութիլ-N-(1-կարբամոլիլ-2,2- դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբոքսամիդ) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
979.	MMBA(N)-019	1-հեքսիլ-N-(1-կարբամիոլիլ-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբոքսամիդ) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
980	CHM-MDA-19	N'-(1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-2-օքսոինդոլին-3-իլիդեն)բենզոհիդրազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
981	FUM-ACADB, ADB-FUBIATA	3,3-դիմեթիլ-2-(2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)ացետամիդ)բութանամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
982	AFUBIATA	N-(ադամանտան-1-իլ)-2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
983	MDA-18, BZO-POXIZID	N'-(2-օքսո-1-պենտիլինդոլին-3-իլիդեն)բենզոհիդրազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
984	MDA-22	N'-(2-օքսո-1-(պենտ-4-են-1-իլ)ինդոլին-3-իլիդեն)բենզոհիդրազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

985	(MMBA(N)-H-5Br	N-(1-կարբամոլիլ-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-5-բրոմ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
986	MDMB(N)-H-5Br	Մեթիլեթեր 2-(5-բրոմ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո)-3,3-դիմեթիլբուֆիլային թթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
987	ADB-INACA	N-(1-ամինո-3,3-դիմեթիլ-1-օքսոբուֆան-2-իլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
988	MMB(N)-H-5Br	Մեթիլեթեր 2-(5-բրոմ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո)-3-մեթիլբուֆիլային թթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
989	CH-PIATA	N-ցիկլոհեքսիլ-2-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
990	ACBM-1248	N-ցիկլոհեքսիլ-2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
991	5Br-MMBA(N)-073	N-(1-ամինո-3,3-դիմեթիլ-1-օքսոբուֆան-2-իլ)-5-բրոմ-1-բուֆիլ-1H-ինդազոլ-3- կարբոքսամիդ) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
992.	MDMB(N)-018	մեթիլ 3,3-դիմեթիլ-2-[(1-պենտիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինո]բուտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
993.	MMBA(N)-018	(N(1-կարբամոլիլ-2,2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
994.	Պրոտոնիտազեն	N-պիրոլիդինո պրոտոնիտազեն	0.01-0.05
995.	Մետոնիտազեն	N-պիրոլիդինո մետոնիտազեն	0.01-0.05
996.	էտոնիտազեպիպն	էտոնիտազեպիպն	0.01-0.05
997.	Իզոտոնիտազեն	N-դեզեթիլ իզոտոնիտազեն	0.01-0.05
998.	173-993-րդ կետերում ներառված թմրամիջոց(ներ) կրող կամ պարունակող բուսական զանգված կամ այլ կրիչ	Զանգված (ծխախոտային խառնուրդ) կամ այլ կրիչ (մաստակ, հյութ և այլն), որը պարունակում կամ կրում է սույն ցանկի 173-993-րդ կետերում նախատեսված նյութ (նյութեր): Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով +110-1150C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.01-0.05

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բարդ և պարզ եթերները:

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բոլոր հիմքերը և աղերը:

ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐ

NN ը/ կ	Անվանում ը	Քիմիական անվանումը կամ այլ նկարագրություն	Չափերը՝ գրամներով			
			Մանր նվազագույն... .մինչև հնգապատիկ ը ներառյալ	Զգալի հնգապա- տիկից առավել մինչև քսանհինգ ա - պատիկ ը ներառյա լ	Խոշոր քսան- հինգա- պատիկի ց առավել մինչև հարյուր քսան- հինգա-	առանձ - նապես խոշոր. Ավելի քան հարյու ր քսան- հինգա -

1.	Ալոբարբիտալ	5.5-դիալիլբարբիտուրաթթու	0.25-1.25	1.25-6.25	պատիկ ը ներառյա լ 6.25-31.25	պա- տիկ ը 31.25
2.	4-MTA	Ալֆա-մեթիլ-4-մեթիլթիոֆենետիլամին	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125- 0.625	0.625

3.	Ամինոթերք	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] հեպտանայանինթթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
5.	Ամֆեպրամոն	2-(դիէթիլամինո)պրոպիֆենոն	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] հեպտանայինթթու	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
7.	Ամոքարբիտալ (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.	Ալպրագոլամ	8-քլորո-1-մեթիլ-6-ֆենիլ-4H-s-տրիագոլոլ[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-բենզոդիազեպին-2- ոն	0.00025-0.00125	0.00125-0.00625	0.00625-0.03125	0.03125
10.	Բրոտիզոլամ	2-բրոմո-4-(օ-քլորֆենիլ)-9-մեթիլ-6H-թիենո[3,2-f]-s- թիրագոլոլ[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-դիմեթիլֆենեթիլամին	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 (նատրիումի 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-քլորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-2H-1,4-բենզոդիազեպին- 2-ոն	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
21.	Չիպեպրոլ	ալֆա-(ալֆա-մեթօքսիբենզիլ)-4-(բետա-մեթօքսիֆենեթիլ)-1-պիպերազինէթանոլ	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
22.	Էֆեդրին	([R-(R*.S*)]-α-[1-(մեթիլամինո)էթիլ]- բենզենմեթանոլ)<իմքը և ադերը	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.	Էթիլոֆլազեպատ	Էթիլ-7-քլորո-5-(օ-ֆտորոֆենիլ)-2.3-դեհիդրո-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-թրիազոլո[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]թիբազոլ[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-քլորո-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-քլորո-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.	Կարիստպրոդոլ		0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
36.	Կետամին	2-(օ-քլորոֆենիլ)-2-մեթիլամինոցիկլոհեքսանոն	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
37.	Կետազոլամ	11-քլորո-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

38.	Կլոբազամ	7-քլորո-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-1H-1,5-բենզոդիազոլին-2,4-(3H,5H)- դիոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
39.	Կլոզապին	8-քլոր-11-(4-մեթիլ-1-պիպերազինիլ)-5H-դիբենզո[b,e][1,4]դիազոլին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

40.	Կլոթիազեպամ	5-(օ-քլորոֆենիլ)-7-էթիլ-1.3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2H-թիենո [2,3- e]- 1,4-դիազեպին-2-ոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
41.	Կլոքսազոլամ	10-քլորո-11b-(օ-քլորոֆենիլ)-2.3.7.11b-տետրահիդրոքսոքսազոլոն-[3,2-d][1,4] բենզադիազեպին-6(5H)-ոն	0.15-0.75	0.75-3.75	3.75-18.75	18.75
42.	Կլոնազեպամ	5-(օ-քլորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-7-նիտրո-2H- 1,4- նեզոդիազեպինոն-2-ոն	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125-0.0625	0.0625
43.	Կլոնիդին	2.6-դիքլո-N-2իմիդազոլիդինիլիդեն բենզամին-հիդրոքլորիդ	0.00015-0.00075	0.00075-0.00375	0.00375-0.01875	0.01875
44.	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
45.	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
46.	Հալօքսազոլամ	10-բրոմո-11b-(օ-ֆտորֆենիլ)-2,3,7,11b-տետրահիդրոքսազոլոն[3,2-d][1.4]-բենզոդիազեպին-6(5H)- ոն	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
47.	Հալոպերիդոլ		0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
48.	Հեքսահիդրոկանաբինոլ		0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
49.	Մազինդոլ	5-(ք-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
50.	Մեդազեպամ	7-քլորո-2,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-5-ֆեմիլ-1H-1.4-բենզոդիազեպին	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
51.	Մեթակվալոն	2-մեթիլ-3-(2-տոլիլ)-4-քինազոլինոն (հիմքնուադերը)	0.2-1	1-5	5-25	25

52	Մեզոկարբ	3-(ալֆա-մեթիլֆենեթիլին)-N-(ֆենիլկարբամիլ) սիդոնիմին	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
53.	Մեթիպրիլոն	3.3-դիէթիլ-5-մեթիլ-2.4-պիպերիդինդիոն	0.3-1.5	1.5-7.5	7.5-37.5	37.5
54.	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
55.	Մեպրոբամատ	2-մեթիլ-2-պրոպիլ-1,3-պրոպանդիոլ դիկարբամատ	0.2-1	1-5	5-25	25
56.	Մեֆենորեքս	dl-N-(3-քլորոպրոպիլ)-ալֆա-մեթիլֆենեթիլամին	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
57.	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
58.	Նիտրազեպամ	1.3-դիհիդրո-7-նիտրո-5-ֆենիլ-2H-1.4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
59.	Նիմետազեպամ	1.3-դիհիդրո-1-մեթիլ-7-նիտրո-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
60	Նորդազեպամ	7-քլոր-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
61.	Նորէֆեդրին	1-ֆենիլ-2-ամինո-1-պրոպանոլ	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875-9.375	9.375
62	Պենտոբարբիտալ	5-էթիլ-5-(1-մետիլբուրի) բարբիտուրա թթու	0.4-2	2-10	10-50	50
63.	Պեմոլին	2-ամինո-5-ֆենիլ-2-օքսազոլին-4-ոն	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
64.	Պրոպիլիէքսեդրին		0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
65.	Պրիմիդին (Հեքսամիդին)	5-էթիլ-5-ֆենիլ-հեքսահիդրոպիրիմիդին-4.6-դինոն	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125-15.625	15.625
66.	Պրեգաբալին	(S)-3-(ամինոմեթիլ)-5-մեթիլիէքսանաթթու	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875-9.375	9.375
67.	Պինազեպամ	7-քլորո-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-1-(2-պրոպիլինիլ)-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5

68	Պիպրադրոլ	1,1-դիֆենիլ-1-(2-պիպերիդիլ)-մեթանոլ	0.2-1	1-5	5-25	25
69	Պիրովալերոն	d1-1-(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
70	Պսևդոէֆեդրին		0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

71.	Պրագեպամ	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
72.	Սեկբուտաբարբիտալ	5-սեկբութիլ-5-էթիլբարբիտուրա թթու	0.4-2	2-10	10-50	50
73.	Սեկոբարբիտալ	5-ալիլ-5-(1-մեթիլբութիլ) բարբիտուրա թթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
74.	Տետրագեպամ	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
75.	Տենագեպամ	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
76.	Տրամադոլ	(+)-տրամա-2-[(դիմեթիլամինո)մեթիլ]- 1-(մեթօքսիֆենիլ)ցիկլոհեքսանիհիդրոքլորիդ	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
77.	Տրիագոլամ	8-քլորո-6-(օ-քլորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-s-տրիագոլոլ[4.3-a][1,4]բենզոդիազեպին	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25-31.25	31.25
78.	Տրիհեքսիֆենիդիլ	Ալֆացիկլոհեքսիլ -ալֆա-ֆենիլ-1-պիպերիդինպրոպանոլ հիդրոքլորիդ	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
79.	Տրիֆլուտպերազին		0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
80.	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
81.	Ցիկլոբարբիտալ	5-(1-ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-5-էթիլբարբիտուրային թթու	0.2-1	1-5	5-25	25
82.	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
83.	Քլորպրոմազին		0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
84.	Օքսագոլամ	10-քլորո-2.3.7.11b-տետրահիդրո-2-մեթիլ-11b- ֆենիլոքսագոլոլ[3.2-d][1,4]	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
85.	Օքսագեպամ	7-քլոր-1.3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
86.	Թիանեպտին	7-[(3-քլոր-6.11-դիհիդրո-6-մեթիլդիբենզոլ [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

87	Ֆենդիմետրագին	(+)-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
88	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
89.	Ֆենտերմին	ալֆա. ալֆա-դիմեթիլֆենեթիլամին	0.0375-0.1875	0.1875-0.9375	0.9375-4.6875	4.6875
90	Ֆենոբարբիտալ	5-էթիլ-5-ֆենիլբարբիտուրային թթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
91	Ֆենպրոպոբեքս	(+/-)-3-[(ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլ) ամինո] պրոպիոնիթրիլ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
92	Ֆենկամֆամին	dl-N-էթիլ-3-ֆենիլբիցիկլո(2,2,1)-հեպտան-2-ամին.	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
93.	Ֆենմետրագին	3-մեթիլ-2-ֆենիլմորֆոլին	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
94.	Ֆենետիլին	dl-3.7-դիհիդրո-1.3-դիմեթիլ-7-(2-[(1-մեթիլ-2-ֆենիլէթիլ) ամինո] էթիլ)-1-H-պուրին-2.6-դիոն7-[2-[(ալֆա-մեթիլֆենեթիլ)ամինո] էթիլ] թեոֆիլին	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
95.	Ֆլուալպրազոլամ	1-մեթիլ-6-(2-ֆտորֆենիլ)-8-քլոր-4H-[1.2.4]տրիազոլո[4.3-a][1.4] բենզոդիազեպին	0.00025-0.00125	0.00125-0.00625	0.00625-0.03125	0.03125
96.	Ֆլուդիազեպամ	7-քլոր-5-(օ-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.008-0.04	0.04-0.2	0.2-1	1
97.	Ֆլուրազեպամ	7-քլորո-1-[2-(դիէթիլամինո) էթիլ]-5- (օ-ֆտորֆենիլ)-1.3- դիհիդրո-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.015-0.075	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875
98.	Ֆլունիտրազեպամ	5-(օ-ֆտորֆենիլ)-1.3-դիհիդրո-1-մեթիլ-7-նիտրո-2H-1.4- բենզոդիազեպին-2-ոն	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
99.	Վինիլբիտալ	5-(1-մեթիլբուտիլ)-5-վինիլբարբիտուրաթթու	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
100.	Ջոլպիդեմ	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

101.	Ջոպիկլոն	6-(5-քլոր-2-պիրիդինիլ)-6.7-դիհիդրո-7-օքսո-5H-պիրրոլոն 3.4- Ելպիրազին-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
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ