

Հավելված N 1
 ՀՀ կառավարության 2023 թվականի
 օգոստոսի 3-ի N 1305 - 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 ՉԱՓԵՐԸ

NN ը/կ	Անվանումը	Քիմիական անվանումը կամ այլ նկարագրություն	Չափերը՝ գրամներով
			Մանր նվազագույն... մինչև 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-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո -4.4- դիֆենիլհեպտան (անկախ	0.1-0.5

		ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
8.	Ալֆենտանիլ	N-[1-[2-(4-էթիլ-4.5-դիհիդրո-5-օքսո-1H-տետրազոլ-1-իլ) էթիլ]-4-(մետօքսիմեթիլ)-4-պիպերիդինիլ]-N-ֆենիլպրոպիրոնամիդ	0.00004-0.0002
9.	Ացետիլմեթադոլ	3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլիեպտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
10.	Ացետիլֆենտանիլ	N-[1-(2-ֆենէլէթիլ)-4-պիպերիդիլ]-N-ֆենիլացետամիդ	0.00004-0.0002
11.	Ացետիլ-ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(ալֆա-մեթիլֆենէլիլ)-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-ամինոֆենէլէթիլ-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, թերաին և այլն) անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից: Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով, +110-115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.1-0.5
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 0C 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 (թերակոն)	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-դիֆենիլիեպտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
29.	Բենզեթիդին	1-(2-բենզիլօքսիէթիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
30.	Բենզիլմորֆին	3-O-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-տետրահիդրոորիպավին	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-մեթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.005-0.025
37.	Դիամպրոմիդ	N-[2-(մեթիլֆենիլֆենէթիլամինո)-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	Իբուպրոկսիրոն, պրոկսիվոն, սպազմոպրոկսիվոն	0.12-0.6
40.	4-բրոմո-2.5-դեմիթօքսիֆենէթիլամին (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- դիմերթիլտրիպտամին (ԴՄՏ)	3-[2-(դիմերթիլամինո) էթիլ]ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
43.	Դիէթիլթիամբուտեն	6-դիմերթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
44.	ԴՄՀՊ	3-(1.2-դիմերթիլ-հեպտիլ)-7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9-տրիմերթիլ -6H-դիբենզո-[b.d] պիրան-1-ոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
45.	ԴՄԱ	(+/-)-2.5-դիմերթոքսի-ալֆա-մերթիլֆենքէիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
46.	ԴՕԷՏ	(+/-)-4-էթիլ-2.5-դիմերթոքսի-ալֆա-ֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.0001-0.0005
47.	Դիհիդրոկոդեին	4.5-էպօքսի-6-հիդրօքսի-3-մերթոքսի-N-մերթիլմորֆինան	0.1-0.5
48.	Դիհիդրոէտորֆին	7.8-դիհիդրո-7-ալֆա-[1-(R)-հիդրօքսի-1-մերթիլբուտիլ]-6.14-էնդոէթանոտետրահիդրոօրիպավին	0.0001-0.0005
49.	Դիմենօքսադոլ	2-դիմերթիլամինէթիլ-1-էթօքսի-1.1-դիֆենիլացետատ	0.1-0.5
50.	Դիմեֆեպտանոլ	3-դիէթիլամինո-1.1-դի-(2'-թիենիլ)-1-բուտեն	0.1-0.5
51.	Դիմերթիլթիամբուտեն	3-դիմերթիլամինո-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-դիմերթօքսի-17-մերթիլմորֆինան-6-բետա-14-դիոլ	0.1-0.5
55.	Էտոնիտազեն և դրաադերը	1-դիէթիլամինէթիլ-2-պարա-էթօքսիբենզիլ-5- նիտրոբենզիմիդազոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005
56.	Էթիլմորֆին	3-էթիլմորֆին	0.01-0.05
57.	Էթիլմերթիլթիամբուտեն	3-էթիլմերթիլամինո-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.	Էկգոնին	[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-ամինոբուբիլ) 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(մեթակատինոն)	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-էնո- էտենոօրիպավին (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-նոռ-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.	Լկամֆետամին	1-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին.(-)-(R)-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
72.	Լկոմետորֆան	(-)-3-մեթօքսի-N-մեթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
73.	Լկոմորամիդ	(-)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3.3-դիֆենիլ-4- (1-պիրրոլիդիլ)-բուտիլ]մորֆոլին	0.1-0.5
74.	Լկոֆենացիլմորֆան	(-)-3-հիդրօքսի-N-ֆենացետիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
75.	Լկորֆանոլ	(-)-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 չչորացված. 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 կաշուն զանգվածի ձևով), կաննաբիսի մզվածքներ և թուրմեր, որոնք իրենց մեջ պարունակում են՝ տետրահիդրոկանաբինոլների ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնություն: Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով +110-115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.1-0.5
84.	Կաթին (d- նորպսևոդեֆերին)	d-տրեո-2-ամինո-1-հիդրոքսի-1-ֆենիլպրոպան.(+)-(S)-ալֆա-[(S)-1- ամինոէթիլ] բենզիլային սպիրտ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5

85.	Կետորեմիդոն	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-ազաբիցիլոլ[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 էկգոնին, Կոկաին, էկգոնինի 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) (մեթիլենդիօքսիմեթամֆիտամին)(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.	Մետոպրոն	5-մեթիլդիհիդրոմորֆինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25
104.	Մեթիլդեզորֆին	6-մեթիլ-դելտա-6-դեոքսիմորֆին(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[1]-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-մորֆոլինո-1.1-դիֆենիլպրոպանկարբոնաթթ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
113.	Մորֆերիդին	1-(2-մորֆոլինոէտիլ)-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 ակալոիդ	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	Մորֆին մետաբրոմիդ և մորֆինի այլ հնգավալենտ ազոտային ածանցյալներ. Այդ թվում՝ N-օքսիմորֆինային. Որոնցից մեկը N- օքսիկոդեինն է (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
117.	Միտրագինին	E)-2-[(2S.3S.12bS)-3-էթիլ-8-մեթօքսի-1.2.3.4.6.7.12.12b-օկտահիդրինդոլոլ [2.3- a] քինոլիզին-2-իլ]-3-մեթօքսիակրիլաթթվի մեթիլային էսթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
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-դինիկոտինիլմորֆին (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-նիկոտինիլդիհիդրոկոդեին (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-դիֆենիլիտայտան	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-ֆենիլգլյուտարամիդ	1.5-7.5
130.	Պենտազոցին	(2R*.6R*.11R*)-1.2.3.4.5.6-հեքսահիդրո-6.11-դիմեթիլ-3-(3-մեթիլ-2-բուտենիլ)-2.6-մեթանո-3-բենզազոցին-8-ոլ	0.05-0.25

131.	Պարահեքսիլ	3-հեքսիլ-1-հիդրոքսի-7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9-տրիմեթիլ-6H-դիբենզոլ[b.d]պիրան.3-հեքսիլ-7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9-տրիմեթիլ-6H-դիբենզոլ[b.d]պիրան-1-ոն	0.025-0.125
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 (բարդեթեր)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
134.	Պեթիդին	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
135.	Պեթիդինինտերմեդիատ A	A 4-ցիանո-1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
136.	Պեթիդինինտերմեդիատ B	4-ֆենիլպիպերիդին -4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
137.	Պեթիդինինտերմեդիատ 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 եթեր(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
139.	Պիրիտրամիդ	Կարբոնաթթվիամիդ 1-(3-ցիանո-3.3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-(1-պիպերիդինո)-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 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.1-0.5
143.	Պրոհեպտազին	1.3-դիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնոքսազացիկլոհեպտան (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-պիպերիդինոլեթիլ)-N-2-պիպերիդիլպրոպիոն ամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
146.	Պրոպանիդիդ (սոմբրևին)	5-էթիլ-5-(1-մետիլբուրթիլ)բարբիտուրաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.5-2.5
147.	Պրոզիդոլ	1-(2-էթոքսերիդիլ)-4-ֆենիլ-4-պրոպիլօքսիօիրիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
148.	ՊՄԱ	4-մեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին (հիմքն ու աղերը) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
149.	Ռացեմեթորֆան	(+/-)-3-մեթոքսի -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-թենիլ)-էթիլ]-4-պիպերիդինիլ] պրոպիոնանիլիդ	0.00004-0.0002
154.	Թերաին	3.6-դիմեթոքսի -N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինադին-6.8	0.02-0.1
155.	Թերակոն	6-ացետօքսի-3-մետօքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինան	0.1-0.5
156.	Տետրահիդրոկան աբինոլներ	բուրդիզոմերները	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. ՏՄՊ)	1-[1-(2-թենիլ) ցիկլոհեքսիլ]պիպերիդին (հիմքն ու աղերը)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005
159.	Տիլիդին		0.02-0.1
160.	ՏՄԱ	dl-3.4.5-տրիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին (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 ավկալոիդների հիդրոքլորիդների խառնուրդի փոշի՝ 48–50% մորֆին.32–35% –ափիոնի այլ ավկալոիդների 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-Օդեմեթիլթեբաին)	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-պիպերիդինոէթիլ)-պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5
169.	Ֆենազոցին	2'-հիդրօքսի-5.9-դիմեթիլ-2-ֆենէթիլ-6.7-բենզոմորֆան	0.2-1.0
170.	Ֆենատին	Նիկոտինաթթվի Ֆոսֆատ β-ֆենիլիզոպրոպիլամիդ	0.1-0.5
171.	Ֆենոմորֆան	3-հիդրօքսի-N-ֆենէթիլմորֆինան (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-ֆենէթիլ)պիպերիդին-4-իլ]պենտանամիդ	0.0001-0.0005
175.	Ֆենտանիլ և դրա բոլոր ածանցյալները	1-ֆենէթիլ-4-N-պրոպիոնիլանիլինոպիպերիդին	0.0001-0.0005
176.	Ֆենցիկլիդին (ՖՅՊ)		0.0001-0.0005

177.	Ֆուկոդին (մորֆոլինիլէթիլմոնֆին)	մորֆոլինիլէթիլմորֆին	0.1-0.5
178.	Ֆուրէթիդին	1-(2-տետրահիդրոֆուրֆուրիլօքսիէթիլ)-4-ֆենիլսիխտերիդին-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-օկտահիդրոինդոլ[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-օկտահիդրոինդոլ[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-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
183.	ACBM-2201	N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
184.	ACBM(N)-2201	N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
185.	AM-1220	(1-(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
186.	AM-1248	(ադամանտան-1-իլ)-1-[(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ-մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
187.	AM-2201	1-(5-ֆտորոպենտիլ)-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
188.	AM-2233	(1-(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-յոդֆենիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
189.	AM-694	1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-յոդֆենիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

190.	CP 55.940	(-)-Ցիս-3-[2-հիդրօքսի-4-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ) ֆենիլ]-տրանս-4-(3-հիդրօքսի-պրոպիլ) ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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-մեթիլհեպտան-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-էոիլիեքստերոն, 1-ֆենիլ-2-(էթիլամինո) 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[с]խրոմեն-1-օլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
197.	HU-308	[(1R.2R.5R)-2-[2.6-դիմեթօքսի-4-(2-մեթիլօկտան-2-իլ) ֆենիլ] -7.7-դիմեթիլ-4-բիցիկլո [3.1.1] հեպտ-3-էնիլ] մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
198.	JWH-007	(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
199.	JWH-015	(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) -1- նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
200.	JWH-018	1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	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-բուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
203.	JWH-081	(4-մեթօքսի-նաֆթալին-1-իլ) (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

204.	JWH-098	(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (4-մեթօքսիհնաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (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-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
207.	JWH-122-F	(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) (1- (5-ֆտորոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
208.	JWH-149	(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
209.	JWH-175	1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
210.	JWH-176	(E)-1-[1-(նաֆթալին-1-իլ)մեթիլիդեն]-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-մեթօքսիհնաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
214.	JWH-192	(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինոն) 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-մորֆոլինոն) էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ) (նաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	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-մեթօքսիհնաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
219.	JWH-198	(4-մեթօքսիհնաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինոն)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

220.	JWH-199	(4-մեթօքսիւնաֆթալին-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, ընդհանուր զանգվածով)	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-դիմերթօքսի-4-N-պրոպիլթիոֆենէթիլամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
235.	RCS-4	(4-մերթօքսիֆենիլ)(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-մերթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
240.	A-836.339	N-(3-(2-մերթօքսիէթիլ)-4.5-դիմերթիլթիազոլ-2(3H)-իլիդեն)-2.2.3.3-Տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
241.	(1-(2-մորֆոլինտէթիլ)-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-մերթօքսիֆենիլ)-[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	0.01-0.05

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
246.	TFMPP	(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին. մետա-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին) 1 - [3 - (տրիֆտորմեթիլ) ֆենիլ] պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
247.	Պիրովալերոն	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-իլիեքսան-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)	Նաֆթիլպիրովալերոն 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 (Պենտիլոն)	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
260.	bk-MBDB (Բուտիլոն)	2-մեթիլամինո-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բուտան-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-Մեթիլբուտիլոն)	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-յոդո-2.5-դիմեթիլօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթիլօքսիբենզիլ)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.	Մեֆեդրոն 4-մեթիլմետկատինոն	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-մեթիլօքսիտրիպտամին կամN-ալիլ-N-[2-(5-մետոքսի-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-մեթիլօքսի-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)պիրրոլոլ[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-դիմեթիլմեթկատինոն (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-դիհզոպրոպիլ-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-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
284.	PBA	(Պարա-բրոմոամֆետամին) 4- բրոմոամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
285.	PJA	(Պարա-յոդոամֆետամին) 4- յոդոամֆետամին (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-CI) (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-բենզոքսազին-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-կարբամոլ-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-ֆտորոբուրի)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո) բութանոատ)	0.01-0.05
305.	MDMB(N)-073	մեթիլ 2-[(1-բուրիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինո]-3,3-դիմեթիլբութանոատ	0.01-0.05
306.	MMB-022	մեթիլ-3-մեթիլ-2-(1-(պենտ-4-են-1-իլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդո) բութանոատ	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-կարբամոհիլ-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-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոհիլ- 2- մեթիլպրոպիլ)-ամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
311.	MBA(N)-018 (AB- PINACA)-N-(4- ֆտորպենտիլ)	1-(4-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոհիլ-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-կարբամոհիլ-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-Cl-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	3-մեթօքսի-4.5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

	(MMDMA)	առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
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-դիմեթիլօքսիբենզոլ[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-Մեթիլենդիօքսի- 2-մեթիլամինոինդան) 6.7-դիհիդրո-5H-ինդենո[5.6-d][1.3]դիօքսոլ- 6-իլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
329.	MDMAT	(6.7- Մեթիլենդիօքսի - 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-կարբամոլի-2.2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
332.	MMBA-018 (ADBICA)	N-(1-կարբամոլի-2.2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր	0.01-0.05

		զանգվածով)	
333.	MBA-2201 (5F-ADBICA)	N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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-իլ]դեն]-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-իլայինէսթեր(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-տոլիլպրոպան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
366.	Բենզիլպիպերազին (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.	l-2C-B-NMBOMe	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[l-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-դիմերօքսիֆենիլէթիլամին(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-դիմերօքսիֆենիլ)-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]քրոմեն-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-մետօքսիբենզիլ)- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
386.	2C-B-E	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմետօքսիֆենիլ)-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-դիմետօքսի-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-դիմետօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
393.	2C-B-MM	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմետօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
394.	2C-B-NB3Ome	[2-(3-բրոմ-2.5-դիմետօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մետօքսիբենզիլ)-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-դիմեթօքսիբիցիկլո[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 նյութեր ի 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'-բուրիլ-2.5-դիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
409.	2C-C	2.5-դիմեթօքսի-4-քլորֆենէթիլամին(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-մեթօքսի-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-հեքսահիդրոպիրանո [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-NB3Ome	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

441.	2C-E-NB4Ome	[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-տետրահիդրոբենզո[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-տետրահիդրոբենզո[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-դիմեթօքսի-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-դիմերթօքսիտրիցիկլո[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-մերթիլ-2.5-դիմերթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
456.	2C-G-22	2-(3.4-դիէթիլ-2.5-դիմերթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
457.	2C-G-N	2-(1.4-դիմերթօքսինալթալին-2-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
458.	2C-H TFA	N-[2-(2.5-դիմերթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ(անկախ Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
459.	2C-H-NB3Ome	[2-(2.5-դիմերթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մերթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
460.	2C-H-NB4Ome	[2-(2.5-դիմերթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մերթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
461.	2C-HM	4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմերթօքսիբենզալդեհիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
462.	2C-I 2AC	N-ացետիլ-N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմերթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
463.	2C-I AC	N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմերթօքսիֆենիլ)-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-դիմերթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-Ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
465.	2CI-2ETO	2-(4-յոդ-5-մերթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
466.	2C-I-AA	2-(4-յոդ-2.5-դիմերթօքսիֆենիլ)-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-տետրահիդրոբենզոլ[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-յող-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլէնամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
470.	2C-I-MOA	[1.3-դիմեթիլբութ-2-են-1-իլիդեն]-[2-(4-յող-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
471.	2C-I-N.NdiM	[2-(4-յող-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
472.	2C-I-NB3Ome	[2-(4-յող-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
473.	2C-I-NB4Ome	[2-(4-յող-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-յող-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-յող-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
476.	2C-I-NMBOMe	[2-(4-յող-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
477.	2C-IB	2-(4-իզոբութիլ-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-տետրահիդրոիզոքինոլին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
480.	2C-LisaH	2-[2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1.2.3.4-տետրահիդրոիզոքինոլին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
481.	2C-MeTriox	2-(4-մեթիլ-6.7-դիհիդրոքսիուրո[2'.3':4.5]բենզո[1.2-d][1.3]դիօքսոլ-8-իլ)- էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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-մեթօքսիբենզոլ[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	0.01-0.05

		զանգվածով)	
499.	2C-P-FormA	[2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրօպիլֆենիլ)-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-դիմեթօքսիբենզոյաթթվի մեթիլէտեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
502.	2C-PLY	2-(2.3.4.7.8.9-հեքսահիդրոպիրանո[2.3-ց]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-պրօպիլսելանիլֆենիլ)-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-մեթիլթելանիլֆենիլ)-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']դիֆուրան-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.	2Cl3.6diFBzAI	N-ինդան-2-իլ-3.6-դիֆտոր-2-քլորբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
533.	2Cl3MeOBzAI	N-ինդան-2-իլ-3-մեթօքսի-2-քլորբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
534.	2Cl4.5diFBzAI	4.5-դիֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլ բենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
535.	2Cl4FbzAI	4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
536.	2Cl4.5diMeOBzAI	2-քլոր-N-ինդան-2-իլ-4.5-դիմեթօքսիբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
537.	2Cl4FbzAI	4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
538.	2Cl6F3MbzaI	N-ինդան-2-իլ-3-մեթիլ-6-ֆտոր-2-քլորբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
539.	2Cl6FbzAI	6-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
540.	2ClBzAI	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.	4Br2ClBzAI	4-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
543.	5Br2ClBzAI	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 նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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-իզոպրոպիլթիոֆենէլթիլամին (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-ինդոլ-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-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-մեթիլբութան-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-մեթիլբութիլնավթալին -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-մեթիլբութիլ	(1-(2-մեթիլբութիլ)-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-պենտիլնավթալին -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	(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

	նավթալին -2-իլ		
600.	JWH-018-2- նավթիլ -N-տրետ-պենտիլնավթալին -2-իլ	(1-տրետ-պենտիլ-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-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
606.	JWH-018-N-(2-մեթիլբուտիլ)	[1-(2-մեթիլբուտիլ)-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-մեթիլբուտիլ)	[1-(3-մեթիլբուտիլ)-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-կարբօքսիբութիլ) TMS	տրիմեթիլսիլիլ[5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
616.	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
617.	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
618.	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
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-նավթիլ)-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- դիմեթիլհեպտիլ)-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-դիմեթիլհեպտիլ)-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-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-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-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
658.	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
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-բուբիլ-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-մեթիլբուբան-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-մեթիլբուբիլ	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-մեթիլբուբիլ	(1-(2-մեթիլբուբիլ)-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-մեթօքսիհինոլ)	(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-մեթիլբուրթիլ)	[1-(2-մեթիլբուրթիլ)-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-մեթիլբուրթիլ)	[1-(3-մեթիլբուրթիլ)-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-իլմեթանոն (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-տրիմեթիլսիլիլ)օքսիպենտիլ]ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
684.	JWH-018-N-(5-կարբօքսիբուրթիլ) 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-մեթօքսիկարբոնիլբուֆիլ)	Մեթիլ 5-(3-(1-նավթոլի)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
686.	JWH-018-N-1.2-դիմեթիլպրոպիլ	(1-(3-մեթիլբուֆան-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-մեթիլբուֆիլ	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-նավթոլի)-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- դիմեթիլիտեպտիլ)-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-դիմեթիլիտեպտիլ)-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-մեթօքսիինդոլ	(1-բութիլ-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-հիդրօքսիբութիլ)	[1-(2-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
724.	JWH-073-N-(3-հիդրօքսիբութիլ)	[1-(3-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
725.	JWH-073-N-(4-հիդրօքսիբութիլ)	[1-(4-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
726.	JWH-073-N-ֆտոր-բութիլ	(1-(ֆտոր-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
727.	JWH-073-N-իզոբութիլ	(1-(իզոբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
728.	JWH-073-N-տրետ-բութիլ	(1-(տրետ-բութիլ)-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-մեթօքսիլնավթալին-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-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
732.	JWH-079	(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
733.	JWH-080	(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
734.	JWH-081-3-մեթօքսիհնավթիլ	(3-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
735.	JWH-081-5-մեթօքսիհնավթիլ	(5-մեթօքսիհնավթալին-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-դիմեթիլիտեպտիլ)-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-դիմեթիլբուրի)-6.6.9-տրիմեթիլ-6a.7.10.10a-տետրահիդրո-6H-բենզոլ[c] 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-մեթօքսիհնավթալին-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-մեթօքսիհնավթալին-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 նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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-ֆենիլլեթանոն(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-իլեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
787.	JWH-201	2-(4-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
788.	JWH-202	2-(4-մեթոքսիֆենիլ)-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-ի)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
814.	JWH-242	(5-բութիլնավթալին-1-ի)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-ի)-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-դիմեթիլ	2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-2-մեթիլ-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
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-էթօքսինալթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
831.	JWH-259	(4-էթօքսինալթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
832.	JWH-260	(4-էթօքսինալթալին-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-էթօքսինալթալին-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-էթիլնալթալին-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-մեթօքսինալթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
836.	JWH-266	(2-մեթօքսինալթալին-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-մեթօքսինալթալին-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-մեթօքսիֆենիլ)-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-(1-1.1.2-տրիմեթիլբուրիլ)-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-պիրրոլ-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, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
890.	JWH-408	(6-մեթօքսիմեթալին-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-trifluoromethylphenylpiperazine	1-[F-(երեքֆտորմեթիլ) ֆենիլ]պիպերազին [օրթո. մետա և պարադիրքերում (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
912.	2-MeO-ketamine (մեթօքսիլետամին)	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-հետանոն(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-մեթիլմեթատինոն) (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-պիրրոլիդինոհեքսանֆենոն) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
922.	2-AI	(2-ամինոհինդան)(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-բրոմոմեթակատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
925.	MXP (մեթոքսֆենիդին)	(1-(1-(2-մեթոքսիֆենիլ)-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 կարբոքսամիդոլ] բութանատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
927.	Pentedrone(α -պրոպիլմեթակատինոն)	1-ֆենիլ-2-մեթիլամինո-պենտան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
928.	AMT.(ալֆա-մեթիլտրիպտամին)	2-(1H-ինդոլ-3-իլ)-1-մեթիլ-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
929.	Իզոբութիլ 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-ամինոհինդան) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
932.	PPA(N)-2201 (PX-2)	N-(1-կարբամոլիլ-2-ֆենիլէթիլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
933.	5-FLUORO-AB-PINACA	5-ֆլուոր-AB-պինակամBA(N)-2201 (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
934.	MBA(N)-2201 (5F-ABINACA)	N-(1-կարբամոլիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05

935.	2c-I-NBOH(25I-NBOH)	2-((2-(4-յող-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամինոլ)-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.	Ֆլուբրոմազոլամ (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)-1-H-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-կարբոքսամիդո)-3,3- դիմեթիլբրուֆանոատ(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-իլկարբոքսիմիդո]բրուֆանոատ (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-կարբոքսամիդո)-3-մեթիլբրուֆանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
953.	MMB(N)-BZ	մեթիլ-2-[(1-բենզիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինո]-3-մեթիլբրուֆանոատ(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-կարբոքսամիդո]բրուֆանոատ (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-դիմեթիլբրուֆանոատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
956.	DMBA(O)-CHM	O-(1-կարբամոիլ-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-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդո)-3,3-մեթիլբրուֆանոատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05
959.	ԴՊՏ	N,N-դիպրոպիլտրիպտամին	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]բրուֆանոատ	0.01-0.05
962.	ACBM(N)-073-F	N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(4-ֆտորբուրթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.01-0.05

963.	4F-MPH	մեթիլ-2-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-(պիպերիդին-2-իլ) ացետատ	0.01-0.05
964.	3-FPM	2-(3-ֆլուորոֆենիլ)-3-մեթիլմորֆոլին	0.01-0.05
965.	5F-MDA-19	(Z)-N'-(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-2-օքսինդոլին-3-իլինդեն)բենզոհիդրազին	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	0.01-0.05
967.	ADB-PHTINACA կամ (MMBA(N)-PHT)	(S)-N-(1-ամինո-3,3-դիմեթիլ-1-օքսոբուտան-2-իլ)-1-ֆենեթիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	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	0.01-0.05
969.	2,3-seco-fentanyl	N-(4-(մեթիլ(2-ֆենիլէթիլ)ամինո)բուտան-2-իլ)-N-ֆենիլպրոպանամիդ	0.01-0.05
970.	5-MeO-DIBF	N-(2-(5-մեթոքսի-1-բենզոֆուրան-3-իլ)էթիլ)- N-(պրոպան-2-իլ)պրոպան-2-ամին	0.01-0.05
971.	isotonitazene	2-(5-նիտրո-2-((4-պրոպան-2-իլօքսիֆենիլ)մեթիլ)-1H-բենզիմիդազոլ-1-իլ)- N,N-դիէթիլէթան-1-ամին	0.01-0.05
972.	2C-B-AR	5-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-4,5-դիհիդրո-1,3-օքսազոլ-2-ամին	0.01-0.05
973.	5-AEDB	2-(2,3-դիհիդրո-1-բեզոֆուրան-5-իլ)էթան-1-ամին	0.01-0.05
974.	SL-164	2-մեթիլ-3-(2-մեթիլ-4-քլորֆենիլ)-5-քլորքինազոլին-4(3H)-ոն	0.01-0.05
975.	2-Me-AP-237	1-(2-մեթիլ-4-(3-ֆենիլպրոպ-2-են-1-իլ) պիպերազին-1-իլ)բուտան-1-ոն	0.01-0.05
976.	AP-237	1-(4-(3-ֆենիլպրոպ-2-են-1-իլ)պիպերազին-1-իլ)բուտան-1-ոն	0.01-0.05
977.	Flualprazolam	8-քլոր-6-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-մեթիլ-4H- բենզոլ[բ][1,2,4]տրիազոլ[4,3-a][1,4]դիազեպին	0.01-0.05
978.	MMBA(N)-073 կամ (ADB-B	(1-բութիլ-N-(1-կարբամոլի-2,2- դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1H-ինդազոլ-3-	0.01-0.05

	UTINACA)	կարբոքսամիդ)	
979.	MMBA(N)-019	1-հեքսիլ-N-(1-կարբամիդիլ-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ)	0.01-0.05
980	CHM-MDA-19	N'-(1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-2-օքսոինդոլին-3-իլիդեն)բենզոհիդրազին	0.01-0.05
981	FUM-ACADB, ADB-FUBIATA	3,3-դիմեթիլ-2-(2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)ացետոմիդո)բուֆանամիդ	0.01-0.05
982	AFUBIATA	N-(ադամանտան-1-իլ)-2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)ացետամիդ	0.01-0.05
983	MDA-18, BZO-POXIZID	N'-(2-օքսո-1-պենտիլինդոլին-3-իլիդեն)բենզոհիդրազին	0.01-0.05
984	MDA-22	N'-(2-օքսո-1-(պենտ-4-են-1-իլ)ինդոլին-3-իլիդեն)բենզոհիդրազին	0.01-0.05
985	(MMBA(N)-H-5Br	N-(1-կարբամիդիլ-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-5-բրոմ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.01-0.05
986	MDMB(N)-H-5Br	Մեթիլեթեր 2-(5-բրոմ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո)-3,3-դիմեթիլբուֆիլային թթու	0.01-0.05
987	ADB-INACA	N-(1-ամինո-3,3-դիմեթիլ-1-օքսոբուֆան-2-իլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.01-0.05
988	MMB(N)-H-5Br	Մեթիլեթեր 2-(5-բրոմ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո)-3-մեթիլբուֆիլային թթու	0.01-0.05
989	CH-PIATA	N-ցիկլոհեքսիլ-2-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)ացետամիդ	0.01-0.05
990	ACBM-1248	N-ցիկլոհեքսիլ-2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)ացետամիդ	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)	0.01-0.05
992.	173-991-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 173-979-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	Անվանումը	Քիմիական անվանումը կամ այլ նկարագրություն	Չափերը՝ գրամներով			
			Մանր նվազագույն... մինչև հնգապատիկը ներառյալ	Զգալի հնգապատիկից առավել մինչև քսանհինգապատիկը ներառյալ	Խոշոր քսանհինգապատիկից առավել մինչև հարյուր քսանհինգա-	առանձնապես խոշոր. Ավելի քան հարյուր քսանհինգա-
1.	Ալլոբարբիտալ	5.5-դիալիլբարբիտուրաթթու	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25-31.25	31.25
2.	4-MTA	Ալֆա-մեթիլ-4-մեթիլթիոֆենետիլամին	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
3.	Ամինորեքս	2-ամինո-5-ֆենիլ-2-օքսազոլին	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
4.	Ամինեպտին	7-[(10,11-հիդրո-5H-դիբենզո(a,d)ցիկլոհեպտան-5-իլ) ամինո] հեպտանայանինթթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
5.	Ամֆեպրամոն	2-(դիէթիլամինո)պրոպիլֆենոն	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
6.	Ապրոֆեն (տարեն)	7-[(10,11-դիհիդրո-5H-դիբենզո(a,d)-ցիկլոհեպտեն-5-իլ)ամինո] հեպտանայինթթու	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
7.	Ամոբարբիտալ (բարբամիլ)	5-էթիլ-5-(3-մեթիլբուտիլ) բարբիտուրաթթու, 5-էթիլ-5- իզոպենտիլբարբիտուրաթթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

8.	Ալպրազոլամ	8-քլորո-1-մեթիլ-6-ֆենիլ-4H-s-տրիազոլոլ[4,3-a][1,4]բենզոդիազեպին	0.00025-0.00125	0.00125-0.00625	0.00625-0.03125	0.03125
9.	Բրոմազեպամ	7-բրոմո-1,3-դիհիդրո-5-(2-պիրիդիլ)-2H-1,4-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-թիննոլ[3,2-f]-s- թիրազոլոլ[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-դիմեթիլֆենէթիլամին	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
12.	Բուտորբարբիտալ	5-ալլիլ-5-իզոբուտիլբարբիտուրաթթու	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- հիդրօքսիկարազաթթու (նատրիումի օքսիբուտիրատ)	Գամմա- հիդրօքսիկարազաթթու	2-10	10-50	50-250	250
16.	Դիազեպամ	7-քլոր-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2- ոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
17.	Դրոնաբինոլ	(-)-տրանս-դելտա-9-տետրահիդրոկանաբինոլ ստերեոիզոմեր	0.0025-0.0125	0.0125-0.0625	0.0625-0.3125	0.3125
18.	Դիֆենօքսիլատ	1-(3-ցիանո-3.3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
19.	Դիֆենօքսին	1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլիզոնիպեկոտինաթթու	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125-0.0625	0.0625
20.	Դելորազեպամ	7-քլոր-5-(օ-քլորոֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-2H-1,4-բենզոդիազեպին- 2-ոն	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
21.	Զիպեպրոլ	ալֆա-(ալֆա-մեթօքսիբենզիլ)-4-(բետա-մեթօքսիֆենէթիլ)-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]- բենզենամեթանոլ]<իմքը և աղերը	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

23.	Էթիլամֆետամին	N-Էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին	0.006-0.03	0.03-0.15	0.15-0.75	0.75
24.	Էթիլոնֆլազեպատ	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-թրիազոլոլ[4,3-a][1,4]բենզոդիազեպին	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
27.	Էտիզոլամ	9-մեթիլ-4-(2-քլորֆենիլ)-2-էթիլ-6H-թիենոլ[3.2-f][1.2.4]թիրազոլ[4.3-a][1.4] դիազեպին	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125-0.0625	0.0625
28.	Էթքլորվինոլ	Էթիլ-2-քլորվինիլէթինիլ կարբինոլ.	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
29.	Լևոմեպրոմազին		0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
30.	Լեֆետամին	(-)-1-դիմեթիլամինո-1,3-դիֆենիլէթան	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
31.	Լորմետազեպամ	7-քլոր-5-(օ-քլորֆենիլ)-1.3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-1-մեթիլ-2H-1,4- բենզոդիազեպին-2-ոն	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
32.	Լոպրազոլամ	6-(օ-քլորֆենիլ)-2.4-դիհիդրո-2[(4-մեթիլ-1-պիպերազինիլ)մեթիլեն]-	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
33.	Լորազեպամ	7-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 (եթեր)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
35.	Կետամին	2-(օ-քլորոֆենիլ)-2-մեթիլամինոցիկլոհեքսանոն	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
36.	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
37.	Կլոբազամ	7-քլորո-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-1H-1,5-բենզոդիազեպին-2,4-(3H.5H)-դիոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
38.	Կլոզապին	8-քլոր-11-(4-մեթիլ-1-պիպերազինիլ)-5H-դիբենզոլ[b.e][1.4]դիազեպին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

39.	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
40.	Կլոքսազոլամ	10-քլորո-11b-(օ-քլորոֆենիլ)-2.3.7.11b- տետրահիդրոքսոքսազոլո-[3,2-d][1,4] բենզադիազեպին- 6(5H)-ոն	0.15-0.75	0.75-3.75	3.75-18.75	18.75
41.	Կլոնազեպամ	5-(օ-քլորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-7-նիտրո-2H- 1,4- նեզոդիազեպինոն-2-ոն	0.0005-0.0025	0.0025- 0.0125	0.0125- 0.0625	0.0625
42.	Կլոնիդին	2.6-դիքլո-N-2իմիդազոլիդինիլիդեն բենզամին- հիդրոքլորիդ	0.00015- 0.00075	0.00075- 0.00375	0.00375- 0.01875	0.01875
43.	Կլորազեպատ	7-քլորո-2.3-դիհիդրո-2-օքսո-5-ֆենիլ-1H-1,4- բենզոդիազեպին- 3-կարբոնաթթու	0.0075-0.0375	0.0375- 0.1875	0.1875- 0.9375	0.9375
44.	Հալազեպամ	7-քլորո-1.3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-1-(2,2,2-տրիֆտորէթիլ)-2H- 1,4- բենզոդիազեպին- 2-ոն	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
45.	Հալօքսազոլամ	10-բրոմո-11b-(օ-ֆտորֆենիլ)-2,3,7,11b- տետրահիդրոքսազոլո[3,2-d][1.4]-բենզոդիազեպին-6(5H)- ոն	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
46.	Հալոպերիդոլ		0.005-0.025	0.025-0.125	0.125- 0.625	0.625
47.	Մազինդոլ	5-(բ-քլորֆենիլ)-2.5-դիհիդրո-3H-իմիդազոլ[2.1-a]իզոինդոլ- 5-ոլ	0.0005-0.0025	0.0025- 0.0125	0.0125- 0.0625	0.0625
48.	Մեդազեպամ	7-քլորո-2,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-5-ֆեմիլ-1H-1.4-բենզոդիազեպին	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125- 0.625	0.625
49.	Մեթակվալոն	2-մեթիլ-3-(2-տոլիլ)-4-քինազոլինոն (հիմքնուաղերը)	0.2-1	1-5	5-25	25
50.	Մեզոկարբ	3-(ալֆա-մեթիլֆենեթիլին)-N-(ֆենիլկարբամոլի) սիդնոնիմին	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125- 0.625	0.625
51.	Մեթապրիլոն	3.3-դիէթիլ-5-մեթիլ-2.4-պիպերիդինդիոն	0.3-1.5	1.5-7.5	7.5-37.5	37.5
52.	Միդազոլամ	8-քլորո-6-(օ-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-իմիդազոլ[1,5- a][1,.4]բենզոդիազեպին	0.015-0.075	0.075-0.375	0.375- 1.875	1.875

53.	Մեպրորբամատ	2-մեթիլ-2-պրոպիլ-1,3-պրոպանդիոլ դիկարբամատ	0.2-1	1-5	5-25	25
54.	Մեֆենորեքս	dI-N-(3-քլորոպրոպիլ)-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
55.	4-մեթիլամինորեքս	(+/-)-ցիս-4.5-դիհիդրո-4-մեթիլ-5-ֆենիլ-2-օքսազոլամին	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
56.	Նիտրազեպամ	1.3-դիհիդրո-7-նիտրո-5-ֆենիլ-2H-1.4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
57.	Նիմետազեպամ	1.3-դիհիդրո-1-մեթիլ-7-նիտրո-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
58.	Նորդազեպամ	7-քլոր-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
59.	Նորէֆեդրին	1-ֆենիլ-2-ամինո-1-պրոպանոլ	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875-9.375	9.375
60.	Պենտոբարբիտալ	5-էթիլ-5-(1-մետիլբուրի) բարբիտուրա թթու	0.4-2	2-10	10-50	50
61.	Պեմոլին	2-ամինո-5-ֆենիլ-2-օքսազոլին-4-ոն	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
62.	Պրոպիլիեքսեդրին		0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
63.	Պրիմիդին (<եքսամիդին)	5-էթիլ-5-ֆենիլ-հեքսահիդրոպիրիմիդին-4.6-դինոն	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125-15.625	15.625
64.	Պրեգաբալին	(S)-3-(ամինոմեթիլ)-5-մեթիլիեքսանաթթու	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875-9.375	9.375
65.	Պինազեպամ	7-քլորո-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-1-(2-պրոպիլիլ)-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
66.	Պիպրադոլ	1,1-դիֆենիլ-1-(2-պիպերիդիլ)-մեթանոլ	0.2-1	1-5	5-25	25
67.	Պիրոպալերոն	dI-1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-(1-պիրրոլիդիլ)-1-պենտանոն. 4'-մեթիլ-2-(1-պիրրոլիդիլ) վալերոնֆենոն	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
68.	Պսևոէֆեդրին		0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

69.	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
70.	Սեկբուտաբարբիտալ	5-սեկբութիլ-5-էթիլբարբիտուրա թթու	0.4-2	2-10	10-50	50
71.	Սեկոբարբիտալ	5-ալիլ-5-(1-մեթիլբուրթիլ) բարբիտուրա թթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
72.	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
73.	Տեմագեպամ	7-քլորո-1.3-դեհիդրո-3-հիդրօքսի-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
74.	Տրամադոլ	(+)-տրանս-2-[(դիմեթիլամինո)մեթիլ]-1-(մեթօքսիֆենիլ)ցիկլոհեքսանիհիդրոքլորիդ	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
75.	Տրիազոլամ	8-քլորո-6-(օ-քլորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-s-տրիազոլոլ[4.3-a][1,4]բենզոդիազեպին	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25-31.25	31.25
76.	Տրիհեքսիֆենիդիլ	Ալֆացիկլոհեքսիլ -ալֆա-ֆենիլ-1-պիպերիդինպրոպանոլ հիդրոքլորիդ	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
77.	Տրիֆլուոպերազին		0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
78.	Տրոպիկամիդ	N-էթիլ-3-հիդրօքսի-2-ֆենիլ-N-(պիրիդին-4-իլ-մեթիլ)պրոպանամիդ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
79.	Ցիկլոբարբիտալ	5-(1-ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-5-էթիլբարբիտուրային թթու	0.2-1	1-5	5-25	25
80.	Քլորդիազեպօքսիդ	7-քլորո-2-(մեթիլամինո)-5-ֆենիլ-3H-1,4-բենզոդիազեպին-4-օքսիդ	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
81.	Քլորպրոմազին		0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
82.	Օքսազոլամ	10-քլորո-2.3.7.11b-տետրահիդրո-2-մեթիլ-11b- ֆենիլոքսազոլոլ[3.2-d][1,4]	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
83.	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
84.	Թիանեպտին	7-[(3-քլոր-6.11-դիհիդրո-6-մեթիլդիբենզո [c,f][1,2]տիազեպին- 11-իլ) ամինո] հեպտանաթթվի S,S-դիօքսիդ (անկախ չեզոք Նյութերի առկայությունից)	0.0125-0.0625	0.0625-0.3125	0.3125-1.5625	1.5625

85	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
86	Ֆենազեպամ	7-բրոմ-5-(օ-քլորֆենիլ)-2-3-դիհիդրո-1H-1,4-բենզոդիազեպին- 2-ոն	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
87.	Ֆենտերմին	ալֆա. ալֆա-դիմեթիլֆենէթիլամին	0.0375-0.1875	0.1875-0.9375	0.9375-4.6875	4.6875
88	Ֆենոբարբիտալ	5-էթիլ-5-ֆենիլբարբիտուրային թթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
89	Ֆենպրոպրեքս	(+/-)-3-[(ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլ) ամինո] պրոպիոնիթիլ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
90	Ֆենկամֆամին	d1-N-էթիլ-3-ֆենիլբիցիկլո(2,2,1)-հեպտան-2-ամին.	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
91.	Ֆենմետրագին	3-մեթիլ-2-ֆենիլմորֆոլին	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
92.	Ֆենետիլին	d1-3.7-դիհիդրո-1.3-դիմեթիլ-7-(2-[(1-մեթիլ-2-ֆենիլէթիլ) ամինո] էթիլ)-1-H-պուրին-2.6-դիոն 7-[2-[(ալֆա-մեթիլֆենէթիլ) ամինո] էթիլ] թեոֆիլին	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
93.	Ֆլուալպրազոլամ	1-մեթիլ-6-(2-ֆտորֆենիլ)-8-քլոր-4H-[1.2.4]տրիազոլո[4.3-a][1.4] բենզոդիազեպին	0.00025-0.00125	0.00125-0.00625	0.00625-0.03125	0.03125
94.	Ֆլուդիազեպամ	7-քլոր-5-(օ-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.008-0.04	0.04-0.2	0.2-1	1
95.	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
96.	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
97.	Վինիլբիտալ	5-(1-մեթիլբուտիլ)-5-վինիլբարբիտուրաթթու	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
98.	Ջոլպիդեմ	N.N.6-տրիմեթիլ-2-թ-տոլիլիմիդազոլ [1.2-a] պիրիդին-3-ացետամիդ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
99.	Ջոպիկլոն	6-(5-քլոր-2-պիրիդինիլ)-6.7-դիհիդրո-7-օքսո-5H-պիրոլո 3.4- b)պիրազին-5-իլ էթեր 4-մեթիլ-1-	0.0075-0.0375	0.0375-	0.1875-0.9375	0.9375

	պիպերագինկարբոնային թթու		0.1875		
--	-----------------------------	--	--------	--	--

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բարդ և պարզ եթերները:

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բոլոր հիմքերը և աղերը:»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ