

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2018 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈՒՆԻՍԻ 27-Ի N 707-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ Մ Ա Ս Ի Ն

Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը **ո ր ո շ ու մ է.**

1. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2018 թվականի հունիսի 27-ի «Թմրամիջոցների և հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի մանր, զգալի, խոշոր և առանձնապես խոշոր չափերը, շրջանառությունն արգելված՝ թմրամիջոցներ, հոգեմետ (հոգեներգործուն), խիստ ներգործող կամ թունավոր նյութեր պարունակող բույսերի ցանկը, դրանց մանր, զգալի, խոշոր և առանձնապես խոշոր չափերը, թմրամիջոցների և հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի պրեկուրսորների խոշոր և առանձնապես խոշոր չափերը, թունավոր նյութերի ցանկը, խիստ ներգործող նյութերի ցանկը և դրանց խոշոր չափերը սահմանելու մասին» N 707-Ն որոշման մեջ կատարել հետևյալ փոփոխությունները՝

- 1) N 1 հավելվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ՝ համաձայն հավելվածի.
- 2) N 2 հավելվածի աղյուսակը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

NN ը/կ	Անվանումը	Չափերը՝ հատով			
		մանր՝ մինչև..... ներառյալ (անկախ վեգետացիոն շրջանից)	զգալի....ից մինչև ներառյալ (անկախ վեգետացիոն շրջանից)	խոշոր....ից մինչև ներառյալ (անկախ վեգետացիոն շրջանից)	առանձնապես խոշոր՝ ավելի քան (անկախ վեգետացիոն շրջանից)
1.	Երկնագույն լոտոս (Nymphaea caerulea տեսակի բույս)	5	6-9	10-50	50
2.	Էֆեդրա (Ephedra L խմբի բույս)	5	6-9	10-100	100
3.	Կատ (Catha տեսակի բույս)	1	2-3	4-30	30
4.	Կոկա (Erythroxylon խմբի)	1	2-4	5-20	20

	ցանկացած տեսակի բույս)				
5.	Կանեփ (Cannabis խմբի բույս)	5	6-9	10-100	100
6.	Հավայան վարդ (Argyrea nervosa տեսակի բույս)	5	6-10	11-50	50
7.	Մեսկալին պարունակող կակտուս (Lophophora williamsii տեսակի բույս), ինչպես նաև մեսկալին պարունակող այլ կակտուսներ	1	2-5	6-10	10
8.	Պսիլոցիբին և (կամ) պսիլոցին պարունակող ցանկացած տեսակի սնկեր	10	11-20	21-200	200
9.	Քնաբեր կակաչ (Papaver somniferum L. տեսակի բույս) և ափիոնի շարքի թմրակալոիդներ պարունակող կակաչի մյուս տեսակները	5	6-10	11-200	200
10.	Եղեսպակ կանխագուշակողների (Salvia Divinorum տեսակի բույս)	1	2-10	11-50	50
11.	Միտրագինա գեղեցիկ (Mitragyna speciosa)	1	2-4	5-25	25

»:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՏԱՐ

Ն. ՓԱՇԻՆՅԱՆ

2018 թ. հոկտեմբերի 27
Երևան

Հավելված
 ՀՀ կառավարության 2018 թվականի
 հոկտեմբերի 25-ի N 1208 - Ն որոշման

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

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

NN ը/կ	Անվանումը	Քիմիական անվանումը կամ այլ նկարագրություն	Չափերը՝ գրամներով			
			մանր նվազագույն.... մինչև հնգապատիկը ներառյալ	զգալի հնգապատիկից առավել մինչև քսանհինգապա- տիկը ներառյալ	խոշոր քսան- հինգապատիկից առավել մինչև հարյուր քսան- հինգապատիկը ներառյալ	առանձնապես խոշոր. ավելի քան հարյուրքսան- հինգա- պատիկը
1	2	3	4	5	6	7
Թ Մ Ր Ա Մ Ի Ջ Ո Ց Ն Ե Ր						
1.	Ալիլպրոդին	3-ալլիլ-1-մեթիլ-4-ֆենիլ- 4- պրոպիոնօքսիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
2.	Ալֆամետպրոդին	Ալֆա -3-էթիլ -1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոն օքսիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
3.	Ալֆամեթադոլ	Ալֆա -6-դիմեթիլամինո -4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

1	2	3	4	5	6	7
4.	Ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(ալֆա -մեթիլֆենէլթի)-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
5.	Ալֆա-մեթիլթիոֆենտանիլ	N-[1-[1-մեթիլ-2-(2-թիոնիլ) էթիլ]-4-պիպերիդիլ] պրոպիոն անիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
6.	Ալֆապրոդին	ալֆա-1.3-դիմեթիլ -4-ֆենիլ-4-պրոպիոն-օքսիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
7.	Ալֆացետիլմեթադոլ	Ալֆա -3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո -4.4- դիֆենիլիտատան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
8.	Ալֆենտանիլ	N-[1-[2-(4-էթիլ-4.5-դիհիդրո-5-օքսո-1H-տետրազոլ-1-իլ)էթիլ]-4-(մետօքսիմեթիլ)-4-պիպերիդինիլ]-N-ֆենիլպրոպիոնամիդ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
9.	Ացետիլմեթադոլ	3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլիտատան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
10.	Ացետիլֆենտանիլ	N-[1-(2-ֆենէլթի)-4-պիպերիդիլ]-N-ֆենիլացետամիդ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
11.	Ացետիլ-ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(ալֆա -մեթիլ ֆենէլիլ)-4-պիպերիդիլ]ացետանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
12.	Ացետորֆին	3-Օ-ացետիլտետրահիդրո-7-ալֆա-(1-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ)-6,14-էնդո-էթենօրիպալին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00005-0.00025	0.00025-0.00125	0.00125-0.00625	0.00625
13.	Ամֆետամին (ֆենամին)	(+/-)-2-ամինո-1-ֆենիլպրոպան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
14.	Անիլերիդին	1-պարա-ամինոֆենէլթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625

1	2	3	4	5	6	7
15.	Ափիոն (այդ թվում բժշկական)	Քնարեր և յուղային կակաչի կաթնահյութ կամ կաթնահյութի մակարդուկ, որն իր մեջ պարունակում է ափիոնի շարքի ալկալոիդներ (մորֆին, կոդեին, թեբա - ին և այլն) անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից: Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով, +110- 115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
16.	Ափիոն մզվածքային	Կակաչի (խաշխաշի) կաթնահյութի, ծղոտի կամ սերմերի լուծամզվածք (մզվածքային ափիոն)՝ միջոց, որը ստացվում է կակաչի կաթնահյութից , ծղոտից կամ սերմերից, թմրապես ակտիվ ալկալոիդները ջրով կամ օրգանական լուծիչներով լուծամզելու եղանակով, որն իր մեջ չի պարունակում մեկոնաթթու: Կարող է հանդիպել հեղուկ, խեժանման կամ պինդ ձևերով, անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից: Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով, +110- 115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.1-0. 5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
17.	Ացետիլացված ափիոն	Միջոց, որը ստացվում է՝ ափիոնի, մզվածքային ափիոնի, կակաչի ծղոտի կամ կակաչի սերմերի լուծամզվածքի ացետիլացմամբ, որն իր բաղադրության մեջ, բացի ափիոնի ալկալոիդներից, պարունակում է մոնոացետիլմորֆին, դիացետիլմորֆին. ացետիլկոդեին (ացետիլացման պրոդուկտներ) անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից: Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով, +110- 115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5

1	2	3	4	5	6	7
18.	Կակաչի ծղոտ	Ցանկացած տեսակի կակաչի (խաշխաշի) բույս. ցանկացած ձևով հավաքված, բույսի բոլոր մասերը (չորացրած և չչորացրած՝ բացառությամբ հասուն սերմերի, որոնք պարունակում են ափիոնի թմրապես ակտիվ ալկալոիդներ: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով. +110- 115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	10.0-50.0	50.0-250.0	250.0-1250.0	1250.0
19.	Ացետիլկոդին	6-ացետիլօքսի-17-մեթիլ-3-մեթօքսի-4.5-էպօքսի-7.8-դիդեհիդրոմորֆինան	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
20.	Ացետիլդիհիդրոկոդին (թեբակոն)	6-ացետօքսի-3-մետօքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
21.	Բարբիտալ	5.5-դիէթիլբարբիտուրաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
22.	Բեզիտրամիդ	1-(3-ցիանո-3.3-դիֆենիլպրոպիլ)-4(2- օքսո-3-պրոպիոնիլ -1- բենզիմիդազոլինիլ)-պիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
23.	Բետա-հիդրօքսիֆենտանիլ	N-[1-(բետա-հիդրօքսիֆենէթիլ)-4-պիպերի-դիլպրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
24.	Բետա-հիդրօքսի – 3-մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(բետա-հիդրօքսիֆենէթիլ)-3-մեթիլ-4-պիպերիդիլպրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
25.	Բետամեպրոդին	Բետա-3-էթիլ-1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4- պրոպիոն օքսիպիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
26.	Բետամեթադոլ	բետա-6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

1	2	3	4	5	6	7
27.	Բետապրոդին	բետա-1.3-դիմերթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոն-օքսիպիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
28.	Բետացետիլմեթադոլ	բետա-3-ացետօքսի-6-դիմերթիլամինո-4.4-դիֆենիլիետատան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
29.	Բենզեթիդին	1-(2-բենզիլօքսիէթիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
30.	Բենզիլմորֆին	3-Օ-բենզիլմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
31.	Բուպրենորֆին	21-ցիկլոպրոպիլ-7-ալֆա-[(S)-1-հիդրօքսի-1.2.2-տրիմերթիլպրոպիլ]-6.14-էնդո-էթանո-6.7.8.14-տետրահիդրոօրիպալին	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025
32.	Բրոլամֆետամին (ԴՕԲ)	2.5-դիմերթիլ-4-բրոմամֆետամին-(+/-)-4-բրոմո-2.5-դիմերթիլ-ալֆամերթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
33.	Դեզոմորֆին	Դիհիդրոդեօքսիմորֆին՝ Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով, անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, +110-115 ՕC ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
34.	Դեմորֆան	(+)-3-մերթիլ-N-մերթիլ-օքսի-մորֆինին հիդրոբրոմիդ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
35.	Դեքստրոմորամիդ	(+)-4-[2-մերթիլ-4-օքսո-3.3-դիֆենիլ-4-(1-պիրոլիդինիլ)-բուտիլ]մորֆոլին	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
36.	Դեքսամֆետամին	(+)-2-ամինո-1-ֆենիլպրոպան (+)-ալֆամերթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625

1	2	3	4	5	6	7
37.	Դիամպրոմիդ	N-[2-(մեթիլֆենիլֆենէթիլամինո)-պրոպիլ] պրոպիոնամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
38.	Դիհիդրոմորֆին	7.8-դիհիդրոմորֆին անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
39.	Դեկսորոպրոպոքսիֆեն	Իբոպրոկսիրոն, պրոկսիվոն, սպազմոպրոկսիվոն	0.12-0.6	0.6-3	3.0-15	15
40.	4-բրոմո-2.5-դեմիթոքսիֆենէթիլամին (2C-B)	4-բրոմո-2,5-դիմեթոքսիֆենէտիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
41.	N,N-դիէթիլորիպտամին (ԴԷՏ)	N,N-դիէթիլորիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
42.	N,N-դիմեթիլորիպտամին (ԴՄՏ)	3-[2-(դիմեթիլամինո) էթիլ]ինոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
43.	Դիէթիլթիամբուտեն	6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
44.	ԴՄՀՊ	3-(1.2-դիմեթիլ-հեպտիլ)-7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9-տրիմեթիլ -6H-դիբենզո-[b,d] պիրան-1-ոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
45.	ԴՄԱ	(+/-)-2.5-դիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
46.	ԴՕԷՏ	(+/-)-4-էթիլ-2.5-դիմեթոքսի-ալֆա-ֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
47.	Դիհիդրոկոդեին	4.5-էպոքսի-6-հիդրոքսի-3-մեթոքսի-N-մեթիլմորֆինան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
48.	Դիհիդրոէտորֆին	7.8-դիհիդրո-7-ալֆա-[1-(R)-հիդրոքսի-1-մեթիլբուտիլ]-6.14-էնդոէթանտետրահիդրոորիպավին	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125

1	2	3	4	5	6	7
49.	Դիմենօքսադոլ	2-դիմեթիլամինոլեթիլ-1-էթօքսի-1.1-դիֆենիլացետատ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
50.	Դիմենֆեպտանոլ	3-դիլեթիլամինո-1.1-դի-(2'-թիենիլ)-1-բուտեն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
51.	Դիմեթիլթիամբուտեն	3-դիմեթիլամինո-1.1-դի-(2-թիենիլ)-1-բուտեն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
52.	Դիպիպանոն	4.4-դիֆենիլ-6-պիպերիդին-3-հեպտանոն	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
53.	Դիօքսաֆետիլ բուտիրատ	Էթիլ-4-մորֆոլինո-2.2-դիֆենիլբուտիրատ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
54.	Դրոստեբանոլ	3.4-դիմեթօքսի-17-մեթիլմորֆինան-6-բետա-14-դիոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
55.	Էտոնիտագեն և դրա աղերը	1-դիլեթիլամինոլեթիլ-2-պարա-էթօքսիբենզիլ-5-նիտրոբենզիմիդազոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
56.	Էթիլմորֆին	3-էթիլմորֆին	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
57.	Էթիլմեթիլթիամբուտեն	3-էթիլմեթիլամինո-1.1-դի-(2'-թիենիլ)-1-բուտեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
58.	Էթիցիկլիդին	N-էթիլ-1-ֆենիլցիկլոհեքսիլամին	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
59.	N-էթիլ-ՄԴԱ (N-էթիլ տենամֆենտամին) ՄԴԵԱ	(+)-N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3.4-(մեթիլեն-դիօքսի) ֆենեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
60.	Էկզոնին	[1R-(էկզո. էկզո)]-3-հիդրօքսի-8-մեթիլ-8-ազաբիցիկլո[3.2.1]-օկտան-2-կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.04-0.2	0.2-1.0	1.0-5	5.0
61.	Էտրիպտամին	3-(2-ամինոբուտիլ) ինոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
62.	Էտօքսերիդին	1-[2-(2-հիդրօքսիէթօքսի)-էթիլ]-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

1	2	3	4	5	6	7
63.	Էֆեդրոն. (մեթակատինոն)	2-(մեթիլամինո)-1-ֆենիլպրոպանոն-1-ոն Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով, +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո, անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից:	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
64.	Էտորֆին	տետրահիդրո-7-ալֆա-(1-հիդրօքսի-1- մեթիլբուտիլ)-6.14-էնդո-էտենօրիպալին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00001-0.00005	0.00005-0.00025	0.00025-0.00125	0.00125
65.	Թիոֆենտանիլ	N-[1-[2-(2-թիոնիլ)էթիլ]-4- պիպերիդիլ]պրոպիոնանիլիդ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
66.	Իզոմեթադոն	6-դիմեթիլամինո-5-մեթիլ-4.4-դիֆենիլ-3- հեքսանոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
67.	ԼՍԴ ((+)- Լիզերգիդ. ԼՍԴ-25)	6-մեթիլ-N.N-դիէթիլ-9.10-դիդեհիդրոէրգոլին-8- կարբօքսամիդ	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
68.	Լկամֆետամին	1-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին. (-)-(R)-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
69.	Լկոմետորֆան	(-)-3-մեթօքսի-N-մեթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
70.	Լկոմորամիդ	(-)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3.3-դիֆենիլ-4- (1- պիրրոլիդիլ)-բուտիլ]մորֆոլին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
71.	Լկոֆենացիլմորֆան	(-)-3-հիդրօքսի-N-ֆենացետիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
72.	Լկորֆանոլ	(-)-3-հիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

1	2	3	4	5	6	7
73.	ԽՏՊ	2-ամինո-1-(2.5-դիմեթթթսի-4-մեթիլ)- ֆենիլպրոպան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
74.	Տետրահիդրոկաննաբի նոլներ պարունակող բուսական խառնուրդ	Տետրահիդրոկաննաբինոլի ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնությունը պարունակող կանեփի բուսական մանրացված մասերի և թմրամիջոց չպարունակող այլ բուսական մասնիկների (ծխախոտի մասնիկներ և այլն) ցանկացած եղանակով ստացված խառնուրդ: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	65.5
75.	Կատ	Catha edulis տեսակի բույսի չփայտացած ծիլերն ու տերևները՝ ինչպես ամբողջական, այնպես էլ մանրացված, չորացված և չջորացված. որոնք պարունակում են կատին կամ կատինոն: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	10.0-50.0	50.0-250	250-1250	1250
76.	Կատինոն	(-)-ալֆա-ամինոպրոպիոֆենոն. (-)-(S)-2-ամինոպրոպիոֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
77.	Կանեփ	Կանեփի ցանկացած տեսակի ամբողջական կամ ոչ ամբողջական բույսերը՝ կենտրոնական ցողունով, կամ կանեփի բոլոր տերևապատ մասերն առանց գազաթային հատվածների, որոնք իրենց մեջ պարունակում են՝ տետրահիդրոկաննաբինոլների ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնությունը Քաշը որոշվում է հետազոտման պահին:	100.0-500.0	500.0-2500.0	2500.0-12500.0	12500.0

1	2	3	4	5	6	7
78.	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	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
79.	Հաշիշ	Կանեփի բույսի (կաննաբիսի) կամ գազաթային մասերի մշակման արդյունքում ստացված զանգված (մանրացում մաղելու միջոցով, մամլում)՝ անկախ ձևից՝ դեղահատ, հաբ, մամլած սալիկ և այլն, որոնք իրենց մեջ պարունակում են՝ տետրահիդրոկանաբինոլների ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնությունը:	0.2-1.0	1.0-5.0	5.0-25.0	25.0
80.	Հաշիշի յուղ	Կանեփի բույսի ցանկացած տեսակից՝ ճարպերի կամ այլ լուծիչների միջոցով մզված, կանեփի 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 միասնությունը: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
81.	Կաթին (Վ-նորպսևոդեֆեդրին)	d-տրեո-2-ամինո-1-հիդրօքսի-1-ֆենիլպրոպան. (+)-(S)-ալֆա-[(S)-1-ամինոէթիլ] բենզիլային սպիրտ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

1	2	3	4	5	6	7
82.	Կետոբեմիդոն	4-մետա-հիդրօքսիֆենիլ-1-մեթիլ-4-պրոպիոնիլպիպերիդին	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
83.	Կոդեին	17-մեթիլ-3-մեթօքսի-4.5-էպօքսի-7.8-դիհիդրոնորֆինան-6-ոլ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
84.	Կոկաին	մեթիլ-3-(բենզիլօքսի)-8-մեթիլ-8-ազաբիցիլլո[3.2.1]օկտան-2-կարբօքսիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
85.	Կոկայի տերևներ	Կոկա բույսի տերևներ, որոնք պարունակում են էկզոնին, Կոկաին, էկզոնինի այլ ավկալոիդներ Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	2.0-10.0	10.0-50.0	50.0-250.0	250.0
86.	Կոդքսիմ	Դիհիդրոկոդեինոն-6-կարբօքսիմեթիլօքսիմ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
87.	Հերոին	Դիացետիլմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.006-0.03	0.03-0.15	0.15-0.75	0.75
88.	ՄԴՕՀ	N -հիդրօքսի մեթինենդիօքսի-ամֆետամին (+)- N [ալֆա-մեթիլ-3.4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենէթիլ] հիդրօքսիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
89.	Հիդրոկոդոն	Դիհիդրոկոդեինոն .4.5-էպօքս-3-մեթօքսի-17-մեթիլ-6-մորֆինան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
90.	Հիդրոնորֆինոլ	14-հիդրօքսիդիհիդրոնորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
91.	Հիդրոնորֆոն	Դիհիդրոնորֆինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
92.	Հիդրօքսիպեթիդին	4-մետա-հիդրօքսիֆենիլ-1-մեթիլպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
93.	ՄԴՄԱ	(dl-3.4-մեթիլենդիօքսի -N - ալֆա-դիմեթիլֆենիլ-էթիլամին) (մեթիլենդիօքսիմեթամֆետամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
94.	ՄՊՊՊ	1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ պրոպիոնատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
95.	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթու	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
96.	Մեթադոն	6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
97.	D-մեթադոն	RS 6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
98.	L-մեթադոն	RS 6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
99.	Մեթադոնի միջակա միացություն	4-ցիանո-2-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլբուտան	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
100.	Մետոպոն	5-մեթիլդիհիդրոմորֆինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
101.	Մեթիլդեզորֆին	6-մեթիլ-դելտա-6-դեոքսիմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
102.	Մեթիլդիհիդրոմորֆին	6-մեթիլդիհիդրոմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
103.	Մետազոցին	2'-հիդրօքսի-2.5.9-տրիմեթիլ-6.7-բենզոմորֆան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-1.25	1.25
104.	3-մեթիլֆենտանիլ	N-(3-մեթիլ-1-ֆենեթիլ-4-պիպերիդիլ)պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00002-0.0001	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025
105.	3-մեթիլթրոֆենտանիլ	N-[3-մեթիլ-1-[2-(2-թիլթիլ)էթիլ]-4-պիպերիդիլ]պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00002-0.0001	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025

1	2	3	4	5	6	7
106.	Մեսկալին	2-(3.4.5-տրիմետօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.015-0.075	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875
107.	Մեթամֆետամին	(+)-(S)-N.α-դիմեթիլֆենետիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
108.	Միրոֆին	միրոստիլբենզիլմորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
109.	Մորամիդի միջակա միացություն	2-մեթիլ-3-մորֆոլինո-1.1- դիֆենիլպրոպանկարբոնաթթ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
110.	Մորֆերիդին	1-(2-մորֆոլինոէոլի)-4-ֆենիլպիպերիդին-4- կարբոնաթթվի էթիլ էթեր	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
111.	Մորֆին	7.8-դեհիդրո-4.5-էպօքսի-3.6-դիհիդրօքսի-N- մեթիլմորֆինան ալիոնի գլխավոր ակալոիդ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
112.	Մորֆին- N- օքսիդ	3.6-դիհիդրօքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինեն-7- N-օքսիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
113.	Մորֆին մեթիլբրոմիդ	Մորֆինմետաբրոմիդ և մորֆինի այլ հնգավալենտ ազոտային ածանցյալներ. այդ թվում N- օքսիմորֆինային. որոնցից մեկը N-օքսիկոդեինն է (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
114.	Միտրագինին	E)-2-[(2S.3S.12bS)-3-էթիլ-8-մեթօքսի- 1.2.3.4.6.7.12.12b-օկտահիդրինդոլ [2.3-a] քինոլիզին-2-իլ]-3-մեթօքսիակրիլաթթվի մեթիլային էսթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12,5	12.5
115.	ՄՄԴԱ	(dl – 5 մեթօքսի-3.4-մեթիլեն-դիօքսի-ալֆա- մեթիլֆենիլ-էթիլամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

1	2	3	4	5	6	7
116.	Նիկոմորֆին	3.6-դինիկոտինիլմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
117.	Նիկոկոդին	6-նիկոտինիլկոդեին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
118.	Նիկոդիկոդին	6-նիկոտինիլդիհիդրոկոդեին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
119.	Նոմիֆենզին	2-մեթիլ-4-ֆենիլ-1.2.3.4-տետրահիդրոիզոզոլին-8-ամին	0.75-3.75	3.75-18.75	18.75-93.75	93.75
120.	Նորացիմեթադոլ	(+/-)-ալֆա-3-ացետոքսի-6-մեթիլամինո-4.4-դիֆենիլիետան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
121.	Նորլեվորֆանոլ	(-)-3-հիդրոքսիմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
122.	Նորկոդեին	N-դեմեթիլկոդեին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
123.	Նորմեթադոն	6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեքսանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
124.	Նորմորֆին	Դիմեթիլմորֆին կամ N-դիմեթիլացված մորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
125.	Նորպիպանոն	4.4-դիֆենիլ-6-պիպերիդին-3-հեքսանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
126.	Գլյուտեթիմիդ (Նոքսիդոն)	2-էթիլ-2-ֆենիլզլուտարամիդ	1.5-7.5	7.5-37.5	37.5-187.5	187.5
127.	Պենտազոցին	(2R*.6R*.11R*)-1.2.3.4.5.6-հեքսիդրո-6.11-դիմեթիլ-3-(3-մեթիլ-2-բուտենիլ)-2.6-մեթանո-3-բենզազոցին-8-ոլ	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25

1	2	3	4	5	6	7
128.	Պարահեքսիլ	3-հեքսիլ-1-հիդրոքսի-7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9-տրիմեթիլ-6H-դիբենզոլ[b,d]պիրան. 3-հեքսիլ-7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9-տրիմեթիլ-6H-դիբենզոլ[b,d]պիրան-1-ոն	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
129.	Պարա-ֆլուորոֆենտանիլ	4'-ֆլուորո- ֆտոր-N-(1-ֆենէթիլ-4-պիպերիդիլ) պրոպինոնանիլդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00002-0.0001	0.0001-0.0005	0.0005-0.00625	0.00625
130.	ՊԵՊԱՊ	1-ֆենէթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ ացետատ (բարդ եթեր) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
131.	Պեթիդին	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
132.	Պեթիդին հնտերմեդիատ A	A 4-ցիանո-1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
133.	Պեթիդին հնտերմեդիատ B	4-ֆենիլպիպերիդին -4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
134.	Պեթիդին հնտերմեդիատ G	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
135.	Պիմինոդին	4-ֆենիլ-1-(3ֆենիլամիոպրոպիլ)-պիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
136.	Պիրիտրամիդ	Կարբոնաթթվի ամիդ 1-(3-ցիանո-3.3-դիֆենիլ-պրոպիլ)-4-(1-պիպերիդինոն)-պիպերիդին -4	0.007-0.035	0.035-0.175	0.175-0.875	0.875

1	2	3	4	5	6	7
137.	Պսիլոցիբին	3-[2-(դիմետիլամինո)էթիլ]հոլ-4-իլ-դիհիդրո-ֆոսֆատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
138.	Պսիլոցին	3-(2-դիմետիլամինոէթիլ)-4-հիդրոքսիհոլ-3-[2-(դիմետիլամինո)էթիլ]հոլ-4-ոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
139.	Պրոհեպտագին	1.3-դիմետիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսազացիկոհեպտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
140.	Պրոպերիդին	1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոաթթվի իզոպրոպիլէթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
141.	Պրոպիրամ	N-(1-մեթիլ-2-պիպերիդինոէթիլ)-N-2-պիպերիդիլպրոպիոն ամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
142.	Պրոպանիդիդ (սոմբրևին)	5-էթիլ-5-(1-մետիլբութիլ) բարբիտուրա թթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
143.	Պրոզիդոլ	1-(2-էթօքսերիդիլ)-4-ֆենիլ-4-պրոպիլօքսիօրիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
144.	ՊՄԱ	4-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին (հիմքն ու աղերը) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
145.	Ռացեմէթօրֆան	(+/-)-3-մեթօքսի -N-մեթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

1	2	3	4	5	6	7
146.	Ռացեմորամիդ	(+/-)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3,3-դիֆենիլ-4-(1-պիրրոլիդինիլ) բուտիլ]-մորֆոլին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
147.	Ռացեմորֆան	(+/-)-3-հիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
148.	Ռոլիցիկլիդին (ՖՅՊԻ. ՖՊ)	1-(1-ֆենիլցիկլոհեքսիլ)պիրրոլիդին (հիմքն ու աղերը) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
149.	Սուֆենտանիլ	N-[4-(մեթօքսիմեթիլ)-1-[2-(2-թիենիլ)-էթիլ]-4-պիպերիդինիլ]պրոպիոնանիլիդ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
150.	Թեբաին	3,6-դիմեթօքսի -N-մեթիլ-4,5-էպօքսիմորֆինադիեն-6,8	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
151.	Թեբակոն	6-ացետօքսի-3-մետօքսի-N-մեթիլ-4,5-էպօքսիմորֆինան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
152.	Տետրահիդրոկաննաբի նոներ	բոլոր իզոմերները	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0,125	0.125
153.	Տենամֆետամին (ՄԴԱ)	2-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
154.	Տենոցիկլիդին (ՏՅՊ. ՏՄՊ)	1-[1-(2-թիենիլ) ցիկլոհեքսիլ]պիպերիդին (հիմքն ու աղերը) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
155.	Տիլիդին		0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
156.	ՏՄԱ	dI-3,4,5-տրիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.0015-0.0075	0.0075-0.0375	0.0375-0.1875	0.1875
157.	Տրիմեպերիդին	1,2,5-տրիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպիպերիդին	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5

1	2	3	4	5	6	7
158.	Կլոնիտագեն	(2-պարա-քլորբենզիլ)-1-դիէթիլամինտէթիլ-5-նիտրոբենզիմիդազոլ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
159.	Օմնուպոն	Ասիտրոնի ալկալոիդների հիդրոքլորիդների խառնուրդի փոշի՝ 48-50% մորֆին. 32-35% – ափիոնի այլ ալկալոիդների խառնուրդ և 1 մլ 1% - ոց լուծույթ՝ մորֆինի հիդրոքլորիդ – 0.0067 գ. նարկոտին – 0.0027 գ. պապավերինի հիդրոքլորիդ – 0.00036գ. կոդեին – 0.00072 գ. թեբաին – 0.00005 գ բաղադրությամբ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
160.	Օրիպավին (3-Օ-դեմեթիլթեբաին)	6.7.8.14-տետրահիդրո-4.5-ալֆա-էպօքսի-6-մեթօքսի-17-մեթիլ-մորֆինան-3-ոլ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
161.	Օքսիկոդոն	(14-հիդրօքսիդիհիդրոկոդեինոն)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
162.	Օքսիմորֆոն	14-հիդրօքսիդիհիդրոմորֆինոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
163.	Ֆենադօքսոն	6-մորֆոլինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեստանոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
164.	Ֆենամպրոմիդ	N-(1-մեթիլ-2-պիպերիդինտէթիլ)-պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
165.	Ֆենազոցին	2-հիդրօքսի-5.9-դիմեթիլ-2-ֆենէթիլ-6.7-բենզոմորֆան	0.2-1.0	1.0-5.0	5.0-25	25
166.	Ֆենատին	Նիկոտինաթթվի Ֆոսֆատ β-ֆենիլիզոպրոպիլամիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
167.	Ֆենոմորֆան	3-հիդրօքսի-N-ֆենէթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
168.	Ֆենոպերիդին	1-(3-հիդրօքսի-3-ֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
169.	Ֆենտանիլ և դրա բոլոր ածանցյալները	1-ֆենէթիլ-4-N-պրոպիոնիլանիլինոպիպերիդին	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
170.	Ֆենցիկլիդին (ՖՅՊ)		0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125

1	2	3	4	5	6	7
171.	Ֆուկոդին (մորֆոլինիլէթիմոնֆին)	մորֆոլինիլէթիմորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
172.	Ֆուրեթոդին	1-(2-տետրահիդրոֆուրֆուրիլօքսիէթիլ)-4- ֆենիլսիստերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
173.	7-հիդրօքսի- միտրագինին	(E)-2-((2S,3S,7aS,12bS)-3-էթիլ-7 ^a -հիդրօքսի-8- մէթօքսի-1.2.3.4.6.7.7 ^a . 12b-օկտահիդրոինդոլ[2.3- a]քինոլիդին-2-իլ)-3-մէթօքսիակրիլաթթվի մէթիլային էթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
174.	7-Ացետօքսի- միտրագինին	Մէթիլ-2-(7 ^a -ացետօքսի-8-մէթօքսի- 3-էթիլ- 1.2.3.4.5.6.7. 7 ^a .12b-օկտահիդրոինդոլ[2.3- a]քինոլիդին- 2-իլ)-3-մէթօքսիակրիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
175.	ACBM-018	N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
176.	ACBM(N)-018	N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
177.	ACBM-2201	N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H- ինդոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
178.	ACBM(N)-2201	N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H- ինդազոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
179.	AM-1220	(1-(1-մեթիլալիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
180.	AM-1248	(ադամանտան-1-իլ)-1-[(1-մեթիլալիպերիդին-2-իլ-մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
181.	AM-2201	1-(5-ֆտորոպենտիլ)-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
182.	AM-2233	(1-(1-մեթիլալիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-յոդոֆենիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
183.	AM-694	1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-յոդոֆենիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
184.	CP 55. 940	(-)-Ցիս-3-[2-հիդրօքսի-4-(1.1-դիմեթիլիտեպտիլ) ֆենիլ]-տրանս-4-(3-հիդրօքսի-պրոպիլ) ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
185.	CP-47.497	2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլօլտան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
186.	(CP 47.497)-C6	2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլիտեպտան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
187.	(CP 47.497)-C9	2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլդեկան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
188.	(CP 47.497)-C8	2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլնոնան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
189.	HU-210	(6aR,10aR)-9-(հիդրօքսիմեթիլ)-6,6-դիմեթիլ-3-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)-6a, 7,10,10a-տետրա-հիդրոբենզո[с]խրոմեն-1-օլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
190.	HU-308	[(1R, 2R, 5R)-2-[2,6-դիմեթիլօքսի-4-(2-մեթիլօկտան-2-իլ) ֆենիլ]-7,7-դիմեթիլ-4-բիցիկլո [3.1.1] հեպտ-3-էնիլ] մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
191.	JWH-007	(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
192.	JWH-015	(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) -1-նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
193.	JWH-018	1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
194.	JWH-019	1-հեքսիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
195.	JWH-073	(1-բուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
196.	JWH-081	(4-մեթօքսիմաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
197.	JWH-098	(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսիմաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
198.	JWH-116	2-էթիլ-1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
199.	JWH-122	(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
200.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
201.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
202.	JWH-175	1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
203.	JWH-176	(E)-1-[1-(նաֆթալին-1-իլ)մեթիլիդեն]-1H-ինդեն-3-իլ]պենտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
204.	JWH-182	1-պենտիլ-3-(4-պրոպիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
205.	JWH-184	1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
206.	JWH-185	1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
207.	JWH-192	(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
208.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
209.	JWH-195	(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
210.	JWH-196	2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
211.	JWH-197	2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
212.	JWH-198	(4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
213.	JWH-199	(4-մեթօքսիմաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
214.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
215.	JWH-203	2-(2-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
216.	JWH-206	2-(4-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
217.	JWH-210	1-պենտիլ-3-(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
218.	JWH-234	1-պենտիլ-3-(7-էթիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
219.	JWH-237	2-(3-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
220.	JWH-250	1-պենտիլ-3-(2-մեթօքսիֆենիլացետիլ) ինդոլ. 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
221.	JWH-251	2-(2-մեթիլֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
222.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
223.	JWH-370	նաֆթալեն-1-իլ-(1-պենտիլ-2-օ-տոլիլ-1-H-պիրոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
224.	2C-E	2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենէթիլամին] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
225.	2C-I	2.5-դիմեթօքսի-4-յոդոֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
226.	2C-T-2	2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլթիոֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
227.	2C-T-7	(2.5-դիմեթօքսի-4-N-պրոպիլթիոֆենէթիլամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
228.	RCS-4	(4-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
229.	AD-2201	(Ադամանտան-1-իլ)(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
230.	Ադամանտիլ(1-պենտիլ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	(1-պենտիլ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
231.	ACBM-018	(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (2.2.3.3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
232.	RCS-4-ortho	(2-մեթոքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
233.	A-836.339	N-(3-(2-մեթոքսիլեթիլ)-4.5-դիմեթիլթիազոլ-2(3H)-իլիդեն)-2.2.3.3-Տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբոքսամիդ. (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
234.	(1-(2-մորֆոլինոլեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2.2.3.3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
235.	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2.2.3.3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
236.	Պրավադոլին	(4-մեթոքսիֆենիլ)[2-մեթիլ-1-(2-(4-մորֆոլինիլ)լեթիլ)ինդոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
237.	(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (2.2.3.3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
238.	CB-13	(նաֆթալին-1-իլ)(4-պենտոքսինաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
239.	TFMPP	(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին. մետատրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին) 1 - [3 - (տրիֆտորմեթիլ) ֆենիլ] պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
240.	Պիրոպլալերոն	1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
241.	MPBP	1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբուտան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
242.	MPPP	1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
243.	MPHP	1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիեքսան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
244.	MABP (Բուֆերոն)	1-ֆենիլ-2-(մեթիլամինո) բութան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
245.	PVP	1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պենտան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
246.	PPP	1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
247.	MDPV	1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
248.	MDPBP	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլրուպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
249.	MDPPP	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
250.	O-2482 (Նաֆիրոն)	Նաֆթիլպիրոլվալերոն կամ 1-նաֆթալին-2-իլ-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
251.	bk-EBDB (Էուսիլոն)	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)բուրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
252.	bk-MBDP (Պենտիլոն)	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
253.	bk-MBDB (Բուսիլոն)	2-մեթիլամինո-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)բուտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
254.	bk-MDEA (Էթիլոն)	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
255.	bk-MDMA (Մեթիլոն)	2-մեթիլամինո-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
256.	bk-MMBDB (N-Մեթիլբուբիլոն)	2-(դիմեթիլամինո)-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բուբան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
257.	MDAI	5,6-մեթիլենդիօքսի-2-ամինոինդան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
258.	MPA	N-մեթիլ-1-(թիոֆեն-2-իլ)պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
259.	NBOMe-2C-I	2-(4-յոդո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
260.	α -PVP	1-ֆենիլ-2-(1-պիրոլիդինիլ)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
261.	Մեֆեդրոն 4-մեթիլմետակատինոն	4-MMC կամ 2-մեթիլամինո-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-օն, կամ 2-ամինո-N-մեթիլ-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
262.	PCA	(Պարա-քլորամֆետամին, 4-CA) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
263.	5-MeO-DALT	N,N-դիալիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին կամ N-ալիլ- N-[2-(5-մետօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)էթիլ]պրոպ-2-են-1-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
264.	5-MeO-AMT	5-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
265.	5-MeO-NMT	[2-(5-Մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
266.	SR-18 (RCS-8. BEM-8)	(1-(1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(2- մեթօքսիֆենիլ)էթանոն) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
267.	SR-19 (BTM-4. ERIC-4. RCS-4)	(4-մեթօքսիֆենիլ) (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
268.	DOX	D. L-2. 5-դիմեթօքսի-4-քլորամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
269.	WIN 55.212-2	(R) - (+) - [2.3-դիհիդրո-5-մեթիլ-3-(4 - մորֆոլինիլմեթիլ) պիրրոլ [1.2.3-de] -1.4 - բենզօքսազին-6-իլ] -1 -նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
270.	3.4-DMMC	3.4-դիմեթիլմեթակատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
271.	3-F-iso-MC	1-մեթիլամին-1-(3 -ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
272.	4-EMC	1 - (4-էթիլֆենիլ) -2 - (մեթիլամին) պրոպան- 1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
273.	4-FA	(4-ֆտորամֆետամին) (R. S) -1 - (4-ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
274.	5 - MeO-DIPT	N. N-դիիզոպրոպիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
275.	5-IAI	5-յոդո-2 .3-դիիզոպրո-1H-ինդեն-2-ամին 1-պենտիլ-3-(4-հիդրօքսիֆենիլացետիլ)-ինդոլ 1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամինո) բուֆան-1-օն 4-մեթիլ-ա-պիրրոլիդինոպրոպիոֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
276.	AKB-48	H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ. (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
277.	PBA	(Պարա-բրոմոամֆետամին) 4-բրոմոամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
278.	PJA	(Պարա-յոդոամֆետամին) 4-յոդոամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
279.	N-ցիկլոհեքսիլ-MDA	-N-ցիկլոհեքսիլ-3.4-մեթիլենդիօքսիամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
280.	2C-I-NBOMe	(25I-NBOMe. NBOMe-2C-I. BOM-CI) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
281.	5F-UR-144 (XLR-11)	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
282.	URB-754	6 մեթիլ-2-[(4-մեթիլֆենիլ) ամինո]-4H-3.1- բենզօքսազին-4-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
283.	APB	5 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
284.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
285.	AB-001	1-պենտիլ-3-(ադամանտ-1-օիլ) ինդոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
286.	5-APDB	(3-դեզօքսի-MDA. EMA-4) 5 - (2-ամինոպրոպիլ) -2.3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
287.	6-APDB	(4-դեզօքսի -MDA. EMA-3) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) -2.3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
288.	DOI	2.5-դիմեթօքսի-4-յոդոամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
289.	25B-NBOMe	[2-(4-բրոմո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-] (2-մեթօքսիֆենիլ)-մեթիլ] էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
290.	25B-NBOMe-Nme	[2-(4-բրոմո-2.5- դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
291.	25B-NBOMeTF	[2-(4-բրոմո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-տրիֆտորմեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
292.	25C-NBOMe	2-(4-քլորո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
293.	25H-NBOMe	[2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
294.	JWH-213	(5-էթիլնաֆթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
295.	ACBM(N)-2201 TMS	N-((3s.5s.7s)-ադամանտան-1-իլ)-1- (5-ֆտորոպենտիլ)-N-(տրիմեթիլսիլիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
296.	MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA)	N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
297.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)	N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
298.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(2-ֆտորպենտիլ)	1-(2-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի- 2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
299.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(4-Ֆտորապենտիլ)	1-(4-Ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
300.	MBA(N)-018-CI (AB-PINACA-CI)	1-(5-քլորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
301.	QCBL-CHM (BB-22)	Քինոլին-8-իլ 1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
302.	bk-MDMA (Մեթիլոն) AC	N-(2-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ- 2-օքսոէթիլ)-N-մեթիլացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
303.	bk-MDMA (Մեթիլոն) ET	1-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-2-(էթիլմեթիլամինո)- պրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
304.	bk-MDMA (Մեթիլոն) TFA	N-(2-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքսոէթիլ)- 2.2.2-տրիֆտոր-N-մեթիլացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
305.	6-Methoxy-MDMA (Methyl-MMDA-2)	2-մեթօքսի-4.5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆե- տամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
306.	6-Cl-MDMA	[2-(6-քլորոբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)- 1-մեթիլէթիլ]- մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
307.	5-Methoxy-MDMA (MMDMA)	3-մեթօքսի-4.5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆե- տամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
308.	4-MDMABP	2-դիմետիլամինո-1-(Պ-տոլիլ)-բութան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
309.	4.5-MDMAI	(7.8-դիհիդրո-6H-1.3-դիօքսա-as-ինդացեն-7-իլ)- մետիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
310.	2-I-4.5-MDMA	[2-(4-յոդբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մետիլէթիլ]- մետիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
311.	2.3-MDMA PFP	N-(3-(բենզոլ[d][1.3]դիօքսոլ-4-իլ)բութան-2-իլ)- 2.2.3.3.3-պենտաֆտոր-N-մետիլպրոպանամիդ. (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
312.	2.3-MDMA HFB	N-(1-(բենզոլ[d][1.3]դիօքսոլ-4-իլ)պրոպան-2-իլ)- 2.2.3.3.4.4-հեպտաֆտոր-N-մետիլբութանամիդ. (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
313.	2.3-MDMA	(2-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-4-իլ-1-մետիլէթիլ)-մետիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
314.	DMMDMA	[2-(4.7-դիմեթօքսիբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)- 1-մետիլ- էթիլ]-մետիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
315.	F2-MDMA	[2-(2.2-դիֆտորբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)- 1-մետիլ- էթիլ]-մետիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
316.	MDMAI	(5.6-Մետիլենդիօքսի- 2-մետիլամինոինդան) 6.7-դիհիդրո-5H-ինդենոլ[5.6-d][1.3]դիօքսոլ- 6-իլ)- մետիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
317.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
318.	O-desmethyltramadol	3-(2-((դիմեթիլամինո) մեթիլ)-1-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
319.	MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA)	N-(1-կարբամոլիլ-2.2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
320.	MMBA-018 (ADBICA)	N-(1-կարբամոլիլ-2.2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
321.	MBA-2201 (5F-ADBICA)	N-(1-կարբամոլիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
322.	AH-7921	3.4-դիքլոր-N-((1-դիմեթիլամինո)ցիկլոհեքսիլ)մեթիլ)բենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
323.	A-834.735	[1-(Տետրահիդրոպիրան-4-իլ մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ](2.2.3.3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթամոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
324.	A-834.735-TOP	3.3.4-տրիմեթիլ-1-(1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)պենտ-4-են-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
325.	Օքֆենտանիլ	(Ocfentanyl) N-(2-ֆտորոֆենիլ)-2-մեթոքսի-N-[1- (2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ] ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
326.	A-836.339	N-[3-(2-մեթոքսի-էթիլ)-4.5-դիմեթիլ-1.3-թիազոլ-2-իլդեն]-2.2.3.3- Տետրամեթիլցիկլոպրոպան-1-կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
327.	QCBL-2201 (5F-PB22)	1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ- 3-կարբոնաթթվիքինոլին-8-իլային էսթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
328.	QCBL-018 (PB-22)	Քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ- 3-կարբոքսիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
329.	4-MeO-MIPT	իզոպրոպիլ-[2-(4-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
330.	5-MeO-MIPT	իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
331.	5-MeO-MIPT TMS	իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթոքսի-1-տրիմեթիլսիլանիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
332.	5.6-MeO-MIPT	[2-(5.6-դիմեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
333.	6-MeO-MIPT	իզոպրոպիլ-2-(6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
334.	7-MeO-MIPT	իզոպրոպիլ-2-(7-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
335.	QCBL(N)-018 (NPB-22)	քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
336.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
337.	LY2183240	N.N-դիմեթիլ-5-[(4-դիֆենիլ)մեթիլ]տետրազոլ-1-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
338.	EAM-2201 (JWH-210-F)	(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
339.	CBL-2201 (NM-2201)	նաֆթալին-1-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
340.	CBM-018 (NNE1 կամ MN-24)	1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվի նաֆթալին-1-իլամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
341.	BzCBM-018 (SDB-006)	N-բենզիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
342.	MBA(N)-CHM (AB-CHMINACA)	N-(1-կարբամոլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
343.	MMBA(N)-CHM (MAB-CHMINACA)	N-(1-կարբամոլ-2.2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
344.	QCBL-BZ-F (FUB-PB22)	1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվի քիմոլին-8-իլային էսթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
345.	α -PhPP (α -Ֆտալիմիդոպրոպիոնին)	2-(1-մեթիլ-2-օքսո-2-ֆենիլէթիլ)-իզոինդոլ-1.3-դիոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
346.	α -PHtP (α -Պիրրոլիդին-հեպտիոնին)	1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլիտատան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
347.	4F-PHtP	1-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիտատան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
348.	4-MeO-PHtP	1-(4-մեթօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիտատան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
349.	AM(N)-2201 (THJ-2201)	(նաֆթալին-1-իլ)[1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
350.	CBZ-018 (EG-018)	Նաֆթալին-1-իլ(9-պենտիլ-9H-կարբազոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
351.	QCBL(N)-2201 (5F-NPB-22)	քինոլին-8-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
352.	CBL-BZ-F (FDU-PB22)	Նաֆթալին-1-իլ-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
353.	4-MEC (4-Մեթիլէթլատինոն)	2-էթիլամինո-1-Պ-տոլիլպրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
354.	Բենզիլպիպերազին (BZP)	1-բենզիլպիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
355.	Մետա-քլորֆենիլպիպերազին (mCPP)	1-(մետա-քլորոֆենիլ)պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
356.	Դիբենզիլպիպերազին (DBZP)	1,4-Դիբենզիլպիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
357.	I-2C-B-NMBOMe	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-[1-1- (2-մեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
358.	I-2C-I-NMBOMe	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-[1-1- (2-մեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
359.	2.4.5-2C-T-7	2-(2.4-դիմետիլթիոպրիմ-5-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- 1-մեթիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
360.	2.5.3-2C-T-7	2-(2.5-դիմետիլթիոպրիմ-3-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- 1-մեթիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
361.	2C-H	2.5-դիմետիլթիոպրիմ-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
362.	2C-DFLY	2-ամինո-1-բենզոլ[1.2-b:4.5-b']դիֆուրան- 4-իլ էթան(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
363.	2C-B TFA	N-(4-բրոմ-2.5-դիմետիլթիոպրիմ)-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
364.	2C-B-2.5-DIETO	2-(4-բրոմ-2.5-դիմետիլթիոպրիմ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
365.	2C-B-2-EtO	2-(4-բրոմ-5-մեթիլթիոպրիմ-2-էթիլթիոպրիմ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
366.	2C-B-2-HFLY (2C-B-2-hemiFLY) ին	2-(4-բրոմ-5-մեթիլթիոպրիմ-2.3-դիհիդրոբենզոլֆուրան-7-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
367.	2C-B-5-EtO	2-(4-բրոմ-2-մեթիլթիոպրիմ-5-էթիլթիոպրիմ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
368.	2C-B-5-HFLY (2C-B-5-hemiFLY)	2-(7-բրոմ-5-մեթօքսի-2.3-դիհիդրո-1-բենզոֆուրան-4-իլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
369.	2C-B-BFLY (2C-B-butterFLY)	2-(10-բրոմ-2.3.4.7.8.9-հեքսահիդրոպիրանոլ[2.3-ցլ]թրոմեն-5-իլ)էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
370.	2C-B-DFLY (2C-B-DragonFLY)	2-(8-բրոմբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
371.	2C-B-DFLY (2C-B-DragonFLY) TFA	N-(2-(8-բրոմբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)էթիլ)-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ. (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
372.	2C-B-DragonFLY-NBOH	2-(((2-(8-բրոմբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)էթիլ)ամինո)մեթիլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
373.	2C-B-dragonFly-NBOMe	[2-(8-բրոմբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
374.	2C-B-E	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)էթիլ]էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
375.	2C-B-FLY (2-CB-FLY)	2-(8-բրոմ-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
376.	2C-B-FLY TFA	N-(1-(8-բրոմ-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզոլ[1.2-b:4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ)-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
377.	2C-B-FLY-NBOH	2-[[2-(8-բրոմ-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզոլ [1.2-b:4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
378.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
379.	2C-B-Ind	1-(5-բրոմ-4.7-դիմեթօքսի-2.3-դիհիդրո-1H-ինդեն-1-իլ)մեթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
380.	2C-B-M	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
381.	2C-B-MM	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
382.	2C-B-NB3Ome	[2-(3-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
383.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
384.	2C-B-pip	1-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-պիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
385.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
386.	2C-BI-1	2C-BI-1 (2-(2.5-դիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
387.	2C-BI-10	2-(2.5-դիմեթօքսի-4'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
388.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
389.	2C-BI-2	2-(2.5.2'-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
390.	2C-BI-3	2-(2.5-դիմեթօքսի-2'-մեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
391.	2C-BI-4	2-(2.5-դիմեթօքսի-2'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
392.	2C-BI-5	2-(2.5-դիմեթօքսի-4-նավթալին-2-իլֆենիլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
393.	2C-BI-6	2-(2.5.3'-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
394.	2C-BI-7	2-(2.5-դիմետիլթերաֆոսֆոհեքստիլ-4-իլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
395.	2C-BI-8	2-(2.5.4'-տրիմետիլթերաֆոսֆոհեքստիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
396.	2C-BI-9	2-(4'-բուրիլ-2.5-դիմետիլթերաֆոսֆոհեքստիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
397.	2C-C	2.5-դիմետիլթերաֆոսֆոհեքստիլ-4-իլ-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
398.	2C-C-3	2-(2.4.5-տրիբուրիլ-3.6-դիմետիլթերաֆոսֆոհեքստիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
399.	2C-C-NB30me	[2-(4-բուրիլ-2.5-դիմետիլթերաֆոսֆոհեքստիլ)-էթիլ]- (3- մետիլթերաֆոսֆոհեքստիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
400.	2C-C-NB40me	[2-(4-բուրիլ-2.5-դիմետիլթերաֆոսֆոհեքստիլ)-էթիլ]- (4- մետիլթերաֆոսֆոհեքստիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
401.	2C-C-NBOMe	[2-(4-բուրիլ-2.5-դիմետիլթերաֆոսֆոհեքստիլ)-էթիլ]- (2- մետիլթերաֆոսֆոհեքստիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
402.	2C-C-NBOMe AC	N-[2-(4-բուրիլ-2.5-դիմետիլթերաֆոսֆոհեքստիլ)-էթիլ]-N-(2- մետիլթերաֆոսֆոհեքստիլ)-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
403.	2C-C-NBOMe TFA	N-[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-քլորֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2-տրիֆտոր-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
404.	2C-C-NMBOMe	[2-(4-քլոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
405.	2C-CN	4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիբենզոնիտրիլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
406.	2C-D	2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
407.	2C-D-2.5-DIETO	2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
408.	2C-D-2ETO	2-(4-մեթիլ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
409.	2C-D-5ETO	2-(5-էթօքսի-2-մեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
410.	2C-D-butterFLY	2-(10-մեթիլ-2.3.4.7.8.9-հեքսահիդրոպիրանո [2.3-ցլ]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
411.	2C-D-FLY (2C-MeFLY)	2-(8-մեթիլ-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզո[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
412.	2C-D-N- Me (N-Me-2C-D)	[2-(2.5-դիմետիլ-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
413.	2C-D-NB30me	[2-(4-մեթիլ-2.5-դիմետիլֆենիլ)-էթիլ]- (3- մեթոքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
414.	2C-D-NB40me	[2-(4-մեթիլ-2.5-դիմետիլֆենիլ)-էթիլ]- (4- մեթոքսիֆենիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
415.	β . β -Me-2C-D	2-(2.5-դիմետիլ-4-մեթիլֆենիլ)-2- մեթիլպրոպիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
416.	β -Me-2C-D	2-(2.5-դիմետիլ-4-մեթիլֆենիլ)-պրոպիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
417.	2C-DMMDA	2-(4.7-դիմետիլբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
418.	2C-DMMDA-2	2-(6.7-դիմետիլբենզոլ[1.3] դիօքսոլ-5-իլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
419.	2C-DMMDA-3	2-(6.7-դիմետիլբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
420.	2C-DMMDA-4	2-(4.6-դիմետիլբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
421.	2C-DMMDA-5	2-(5.7-դիմերթթթսիբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
422.	2C-DMMDA-6	2-(5.6-դիմերթթթսիբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
423.	2C-DMMDA-N-Me	(N-Me-2C-DMMDA) [2-(4.7-դիմերթթթսիբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]- մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
424.	2C-E AC	N-[2-(2.5-դիմերթթթսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
425.	2C-E TFA	N-[2-(2.5-դիմերթթթսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2- տրիֆտորացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
426.	2C-E-5ETO	2-(5-էթթթսի-4-էթիլ-2-մեթթթսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
427.	2C-E-AA	[2-(4-էթիլ-2.5-դիմերթթթսիֆենիլ)-էթիլ]- իզոպրոպիլիդենամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
428.	2C-E-NB30me	[2-(2.5-դիմերթթթսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (3- մեթթթսիբենզոլի)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
429.	2C-E-NB4Ome	[2-(2.5-դիմետիլթերաֆոսֆոնատ-4-իլ)-էթիլ]- (4-մետիլթերաֆոսֆոնատ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
430.	2C-EF	2-[4-(2-ֆտորէթիլ)-2.5-դիմետիլթերաֆոսֆոնատ-4-իլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
431.	2C-EF-FLY	2-[8-(2-ֆտորէթիլ)-2.3.6.7-տետրահիդրոքսի-2.3-ֆլյուորեն-1-իլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
432.	2C-F	2.5-դիմետիլթերաֆոսֆոնատ-4-իլ-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
433.	2C-F-NBOMe	[2-(4-ֆտոր-2.5-դիմետիլթերաֆոսֆոնատ-4-իլ)-էթիլ]- (2-մետիլթերաֆոսֆոնատ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
434.	2C-FLY	2-(2.3.6.7-տետրահիդրոքսի-1.2-b;4.5-b')դիֆտորան-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
435.	2C-FLY TFA	2.2.2-տրիֆտորոմեթիլ-2-(2.3.6.7-տետրահիդրոքսի-1.2-b;4.5-b')դիֆտորան-4-իլ)-էթիլ-ացետատի (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
436.	2C-G	3.4-դիմետիլ-2.5-դիմետիլթերաֆոսֆոնատ-4-իլ-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
437.	2C-G-1	2-(2.5-դիմետիլթերաֆոսֆոնատ-4-իլ)-1.0-իսոպրոպիլ-1.3.5-տրիեն-3-իլ-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
438.	2C-G-2	2-(2.5-դիմետթոքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1(6).2.4-տրիեն-3-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
439.	2C-G-3	2-(4.7-դիմետթոքսիինդան-5-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
440.	2C-G-4	2-(1.4-դիմետթոքսի-5.6.7.8-տետրահիդրոնավթալին-2-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
441.	2C-G-5	2-(5.8-դիմետթոքսի-1.2.3.4-տետրահիդրո-1.4-մեթանոնավթալին-6-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
442.	2C-G-6	2-(3.6-դիմետթոքսիտրիցիկլո[6.2.2.0*2.7*]դոդեկա-2(7).3.5-տրիեն-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
443.	2C-G-12	2-(3-մեթիլ-2.5-դիմետթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
444.	2C-G-22	2-(3.4-դիէթիլ-2.5-դիմետթոքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
445.	2C-G-N	2-(1.4-դիմետթոքսինավթալին-2-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
446.	2C-H TFA	N-[2-(2.5-դիմետթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
447.	2C-H-NB30me	[2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
448.	2C-H-NB40me	[2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
449.	2C-HM	4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիբենզալդեհիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
450.	2C-I 2AC	N-ացետիլ-N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
451.	2C-I AC	N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
452.	2C-I TFA	2.2.2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
453.	2CI-2ETO	2-(4-յոդ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
454.	2C-I-AA	2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(պրոպան-2-իլիդեն)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
455.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
456.	2C-I-FLY	2-(8-յող-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
457.	2C-I-FormA	[2-(4-յող-2.5-դիմետօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
458.	2C-I-MOA	[1.3-դիմեթիլբուրա-2-են-1-իլիդեն]-[2-(4-յող-2.5-դիմետօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
459.	2C-I-N.NdiM	[2-(4-յող-2.5-դիմետօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
460.	2C-I-NB3Ome	[2-(4-յող-2.5-դիմետօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մետօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
461.	2C-I-NB4Ome	[2-(4-յող-2.5-դիմետօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մետօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
462.	2C-I-NBOMe AC	N-[2-(4-յող-2.5-դիմետօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մետօքսիբենզիլ)-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
463.	2C-I-NBOMe TFA	2.2.2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յող-2.5-դիմետօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մետօքսիբենզիլ)-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
464.	2C-I-NMBOMe	[2-(4-յող-2.5-դիմետօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մետօքսիբենզիլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
465.	2C-IB	2-(4-իզոբուտիլ-2.5-դիմետիլթերաֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
466.	2C-IP	2-(4-իզոպրոպիլ-2.5-դիմետիլթերաֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
467.	2C-LisaB	2-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմետիլթերաֆենիլ)-էթիլ]-1.2.3.4-տետրահիդրոիզոքսին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
468.	2C-LisaH	2-[2-(2.5-դիմետիլթերաֆենիլ)-էթիլ]-1.2.3.4-տետրահիդրոիզոքսին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
469.	2C-MeTriox	2-(4-մեթիլ-6.7-դիհիդրոֆուրո[2'.3':4.5]բենզո[1.2-d][1.3]դիօքսոլ-8-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
470.	2C-MMDA-2	2-(6-մեթիլբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
471.	2C-MMDA-4	2-(6-մեթիլբենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
472.	2C-N	2.5-դիմետիլ-4-նիտրոֆենիլ-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
473.	2C-N-NB30me	[2-(2.5-դիմետիլ-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(-3-մեթիլբենզոլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
474.	2C-N-NB4Ome	[2-(2.5-դիմետիլթերթի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
475.	2C-N-NBOMe	[2-(2.5-դիմետիլթերթի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
476.	2C-NH	4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմետիլթերթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
477.	2C-O (TMPEA. 2.4.5-	Տրիմետիլթերթիլամին 2-(2.4.5-տրիմետիլթերթիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
478.	2C-O-19	2-(4-բութիլ-2.5-դիմետիլթերթիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
479.	2C-O-2	2-(2.5-դիմետիլթերթի-4-էթիլթերթիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
480.	2C-O-4	2.5-դիմետիլթերթի-4-իզոպրոպիլթերթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
481.	2C-O-7	2-(2.5-դիմետիլթերթի-4-պրոպիլթերթիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
482.	2C-P	2.5-դիմետիլթերթի-4-պրոպիլթերթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
483.	2C-P 2AC	N-ացետիլ-N-[2-(2.5-դիմետիլթերթի-4-պրոպիլթերթիլ)-էթիլ-ացետամիդ] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
484.	2C-P AC	N-[2-(2.5-դիմերօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
485.	2C-P TFA	N-[2-(2.5-դիմերօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
486.	2C-P-AA	[2-(2.5-դիմերօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
487.	2C-P-FormA	[2-(2.5-դիմերօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
488.	2C-pEtOH	[4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմերօքսիֆենիլ]-մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
489.	2C-pKet	4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմերօքսիբենզոլյաթթվի մեթիլէսթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
490.	2C-PLY	2-(2.3.4.7.8.9-հեքսահիդրոպիրանո[2.3-g]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
491.	2C-SE	2.5-դիմերօքսի -4-մեթիլսելենոֆենիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
492.	2C-SE-2	2-(4-էթիլսելանիլ-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
493.	2C-SE-21	2-[4-(2-ֆտորէթիլսելանիլ)-2.5-դիմէթօքսիֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
494.	2C-SE-4	2-(4-իզոպրոպիլսելանիլ)-2.5-դիմէթօքսիֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
495.	2C-SE-7	2-(2.5-դիմէթօքսի -4-պրոպիլսելանիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
496.	2C-T	2.5-դիմէթօքսի -4-մէթիլթիոֆենէլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
497.	2C-T-10	2-[2.5-դիմէթօքսի -4-(պիրիդին-2-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
498.	2C-T-11	2-[4-(4-բրոմֆենիլսուլֆանիլ)-2.5-դիմէթօքսիֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
499.	2C-T-12	2-[2.5-դիմէթօքսի -4-(մորֆոլին-4-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
500.	2C-T-13	2.5-դիմէթօքսի 4-(β-մէթօքսիէթիլթիո)-ֆենէլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
501.	2C-T-14	2-[2.5-դիմէթօքսի -4-(2-մէթիլսուլֆանիլէթիլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
502.	2C-T-15	2-[4-(ցիկլոպրոպիլթիո)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
503.	2C-T-16	2-(4-ալիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
504.	2C-T-17	2-(4-ֆտոր-բուֆիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
505.	2C-T-18	2-(4-ցիկլոբութիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
506.	2C-T-19	2-(4-բութիլսուլֆանիլ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
507.	2C-T-7-2ETO	2-(2-էթօքսի-5-մեթօքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
508.	2C-T-8	2.5-դիմեթօքսի -4-ցիկլոպրոպիլմեթիլթիոֆենէլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
509.	2C-T-9	2.5-դիմեթօքսի -4-բութիլթիոֆենէլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
510.	2C-T-NBOMe	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
511.	2C-TE	2-(2.5-դիմետիլթիոպրիմ-4-մեթիլթիոլանիլֆենիլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
512.	2C-TFM	2.5-դիմետիլթիոպրիմ-4-(տրիֆտորոմեթիլ)-ֆենիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
513.	2C-TFM-DFLY	2-(8-տրիֆտորոմեթիլբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան- 4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
514.	2C-TFM-dragonFly- NBOMe	(2-մեթիլթիոպրիմ-4-իլ)-[2-(8-տրիֆտորոմեթիլբենզոլ[1.2- b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
515.	2C-TFM-FLY	2-[8-(տրիֆտորոմեթիլ)-2.3.6.7- տետրահիդրոֆուրո[2.3-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ]- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
516.	2C-TFM-NBOMe	[2-(2.5-դիմետիլթիոպրիմ-4-տրիֆտորոմեթիլֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթիլթիոպրիմ-4-իլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
517.	2C-TMA-5	2-(2.3.6-տրիմեթիլթիոպրիմ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
518.	2C-VI	2-(2.5-դիմետիլթիոպրիմ-4-վինիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
519.	2C-YN	1-(4-էթիլ-2.5-դիմետիլթիոպրիմ-4-իլ)-2-ամինոէթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
520.	2Cl3.6diFBzAl	N-ինդան-2-ի-3.6-դիֆտոր-2-քլորբենզամիդ. (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
521.	2Cl3MeOBzAl	N-ինդան-2-ի-3-մեթօքսի-2-քլորբենզամիդ. (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
522.	2Cl4.5diFBzAl	4.5-դիֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլ բենզամիդ. (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
523.	2Cl4FbzAl	4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ. (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
524.	2Cl4.5diMeOBzAl	2-քլոր-N-ինդան-2-իլ-4.5-դիմեթօքսիբենզամիդ. (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
525.	2Cl4FbzAl	4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ. (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
526.	2Cl6F3MbzAl	N-ինդան-2-ի-3-մեթիլ-6-ֆտոր-2-քլորբենզամիդ. (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
527.	2Cl6FbzAl	6-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ. (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
528.	2ClBzAl	N-ինդան-2-ի-2-քլորբենզամիդ. (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
529.	3.6.2-2C-T-7	2-(3.6-դիմեթօքսի-2-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
530.	4Br2ClBzAl	4-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
531.	5Br2ClBzAl	5-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2- քլորբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
532.	bk-2C-B	2-ամինո-1-(4-բրոմ-2.5-դիմետթոքսիֆենիլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
533.	BL-4358A (α -CP-2C-D)	1-(2.5-դիմետթոքսի -4-մեթիլբենզիլ)- ցիկլոպրոպիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
534.	BOB (beta-METHOXY- 2C-B)	2-(4-բրոմ-2.5-դիմետթոքսիֆենիլ)-2- մետթոքսիէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
535.	BOD (beta-METHOXY- 2C-D)	2-(2.5-դիմետթոքսի -4-մեթիլֆենիլ)-2- մետթոքսիէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
536.	MeO-2C-2.6-IFLY	2-(8-մետթոքսի-2.3.5.6-տետրահիդրոֆուրո[3.2- f][1]բենզոֆուրան-4-իլ)-էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
537.	METHYL-2C-T-7	[2-(2.5-դիմետթոքսի -4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
538.	N.N-Me-2C-D	[2-(2.5-դիմետթոքսի -4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]- դիմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
539.	N-Me-2C-DMMDA-2	[2-(6.7-դիմետիլթրոպին-1.3)դիօքսոլ-5-իլ]-էթիլ-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
540.	N-Me-2C-DMMDA-3	[2-(6.7-դիմետիլթրոպին-1.3)դիօքսոլ-4-իլ]-էթիլ-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
541.	N3MT2M-2C-I	[2-(4-յոդ-2.5-դիմետիլթրոպին-3-իլ)-էթիլ]-3-մեթիլթրոպին-2-իլ-մեթիլ-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
542.	N4MT3M-2C-I	[2-(4-յոդ-2.5-դիմետիլթրոպին-3-իլ)-էթիլ]-4-մեթիլթրոպին-3-իլ-մեթիլ-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
543.	NB-2C-B	բենզիլ-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմետիլթրոպին-էթիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
544.	NBMD-2C-B	բենզիլ[1.3]դիօքսոլ-4-իլ-մեթիլ-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմետիլթրոպին-էթիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
545.	NBOH-2C-T-7	2-[[2-(2.5- դիմետիլթրոպին-4-պրոպիլսուլֆանիլ-էթիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
546.	NBOMeM-2C-B	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմետիլթրոպին-էթիլ)-2-մեթիլ-3-մեթիլբենզիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
547.	NBpBr-2C-B	(4-բրոմբենզիլ)-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
548.	NBpCl-2C-B	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[4-քլորբենզիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
549.	NBpF-2C-B	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[4-ֆտորբենզիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
550.	Nbpl-2C-B	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[4-յոդբենզիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
551.	NbpMe-2C-B	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[4-մեթիլբենզիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
552.	NBpNH2-2C-B	4-[[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
553.	NbpOMe-2C-B	[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[4-մեթօքսիբենզիլ]-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
554.	psi-2C-T-4	2.6-դիմերօքսի-4-իզոպրոպիլթիոֆենիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
555.	TCB-2 (2C-BCB)	-[(7R)-3-բրոմ-2.5-դիմերօքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1.3.5-տրիեն-7-իլ]-մեթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
556.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
557.	US5013837-Ex.2Ce	[7-բենզիլօքսի-1-(2-մորֆոլին-4-իլ-էթիլ)-1H-ին-547դոլ-3-իլ-(6-քլորնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
558.	β -Me-2C-2	2-(6-մեթօքսիբենզոլ[1.3]դիքսոլ-5-իլ)-պրոպիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
559.	Բրոմդիմեթօքսիբենզիլ պիպերազին (2C-B-BZP)	1-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիբենզիլ)-պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
560.	Բրոմդիմեթօքսիֆենիլպիպերազին (2C-B-PP)	4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլպիպերազին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
561.	MT-45	1-ցիկլոհեքսիլ-4-(1.2-դիֆենիլէթիլ)պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
562.	4.4'-DMAR	4.5-դիհիդրո-4-մեթիլ-5-(4-մեթիլֆենիլ)- 2-օքսազոլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
563.	PMMA	[2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
564.	PMMA AC	N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
565.	PMMA TFA	2.2.2-տրիֆտոր-N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
566.	JWH(N)-018	Նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
567.	JWH-002-X	(1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
568.	JWH-003-X	(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
569.	JWH-004	(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
570.	JWH-005-X	[2-մեթիլ-1-(1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
571.	JWH-006-X	(2- մեթիլ -1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
572.	JWH-007-X	(1-ալիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
573.	JWH-009	(1-հեպտիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
574.	JWH-010-X	(2- մեթիլ -1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
575.	JWH-011	(1-(հեպտան-2-իլ)-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -1- իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
576.	JWH-011-X	նավթալին-1-իլ-[(1-1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ- 3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
577.	JWH-013-X	[1-(2-ցիկլոհեքսիլեթիլ)-2- մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
578.	JWH-014-X	(1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին- 1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
579.	JWH-015-X	(1-մեթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
580.	JWH-016	(1-բութիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
581.	JWH-018-2-նավթիլ	նավթալին -2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
582.	JWH-018-2- նավթիլ –N-1.2- դիմեթիլպրոպիլ	(1-(3-մեթիլբրոման-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
583.	JWH-018-2- նավթիլ –N-1-մեթիլբրոմիլ նավթալին -2-իլ	(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
584.	JWH-018-2- նավթիլ –N-2-մեթիլբրոմիլ	(1-(2-մեթիլբրոմիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
585.	JWH-018-2- նավթիլ –N-3-պենտիլ նավթալին -2-իլ	(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
586.	JWH-018-2- նավթիլ –N-իզոպենտիլ	(1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
587.	JWH-018-2- նավթիլ –N-նեոպենտիլ նավթալին -2-իլ	(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
588.	JWH-018-2- նավթիլ –N-տրեոտ-պենտիլ նավթալին -2-իլ	(1-տրեոտ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
589.	JWH-018-6-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ)	2TMS նավթալին -1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
590.	JWH-018 (6-մեթօքսիինոլ)	(6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
591.	JWH-018-7-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ)	2TMS նավթալին -1-իլ(7-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
592.	H-018-Br	(1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (նավթալին -1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
593.	JWH-018-Cl	(նավթալին -1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
594.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
595.	JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին -1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
596.	JWH-018-N-(3-մեթիլբուտիլ)	[1-(3-մեթիլբուտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
597.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
598.	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ)	[1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
599.	JWH-018-N-(4.5-էպօքսիպենտիլ)	Նավթալին -1-իլ(1-(3-(օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
600.	JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) (նավթալին -1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
601.	JWH-018-N-(4-օքսոպենտիլ)	5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
602.	JWH-018-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) TMS	Նավթիլ-1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
603.	JWH-018-N-(5-կարբօքսիբուտիլ) TMS	տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ -1-իլ) պենտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
604.	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբուտիլ)	մեթիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ -1-իլ)պենտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
605.	JWH-018-N-1.2-դիմեթիլպրոպիլ	(1-(3-մեթիլբուտան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
606.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
607.	JWH-018-N-3-պենտիլ	Նավթալին -1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
608.	JWH-018-N-նեոպենտիլ	Նավթալին -1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
609.	JWH-018-N-տրետ-պենտիլ	Նավթալին -1-իլ(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
610.	JWH-019-N-(4-ֆտորհեքսիլ)	[1-(4-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
611.	JWH-019-N-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)	[1-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
612.	JWH-019-N-(5-ֆտորհեքսիլ)	[1-(5-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
613.	JWH-019-N-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)	[1-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
614.	JWH-019-N-(6- ֆտորհեքսի)	[1-(6-ֆտորհեքսի)-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
615.	JWH-020	(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
616.	JWH-022	նավթալին -1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
617.	JWH-030	նավթալին -1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
618.	JWH-030-Br	(5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
619.	JWH-031	(1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
620.	JWH-032	նավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
621.	JWH-033	(1-բուֆիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
622.	JWH-042	(1.2-դիմեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
623.	JWH-043	(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
624.	JWH-045	(1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
625.	JWH-046	1-պրոպիլ-2- մեթիլ-3-(7- մեթիլ-1-նավթիլ)-ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
626.	JWH-047	(1-բուտիլ-2- մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7- մեթիլնավթալին -1- իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
627.	JWH-048	(7- մեթիլնավթալին -1-իլ)-(2- մեթիլ -1-պենտիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
628.	JWH-049	(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7- մեթիլնավթալին-1- իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
629.	JWH-050	(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլ- նավթալին-1- իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
630.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
631.	JWH-057	(6aR.10aR)-3-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ)-6.6.9-տրիմեթիլ-6a.7.10.10a-տետրապիրո-6H-բենզոլ[ց]քրոմեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
632.	JWH-070	(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
633.	JWH-071	(1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
634.	JWH-072	նավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
635.	JWH(N)-018	նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
636.	JWH-002-X	(1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
637.	JWH-003-X	(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
638.	JWH-004	(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
639.	JWH-005-X	[2-մեթիլ-1-(1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
640.	JWH-006-X	(2-մեթիլ-1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
641.	JWH-007-X	(1-ալիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
642.	JWH-009	(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
643.	JWH-010-X	(2-մեթիլ-1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին- 1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
644.	JWH-011	(1-(հեպտան-2-իլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
645.	JWH-011-X	նավթալին-1-իլ-[(1-1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
646.	JWH-013-X	[1-(2-ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
647.	JWH-014-X	(1-հեպտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
648.	JWH-015-X	(1-մեթիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
649.	JWH-016	(1-բուրիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
650.	JWH-018-2-նավթիլ	նավթալին-2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
651.	JWH-018-2- նավթիլ –N-1.2- դիմեթիլպրոպիլ	(1-(3-մեթիլբուրթան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
652.	JWH-018-2- նավթիլ –N-1-մեթիլբուրթիլ	նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
653.	JWH-018-2-նավթիլ-N-2-մեթիլբուրթիլ	(1-(2-մեթիլբուրթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
654.	JWH-018-2-նավթիլ-N-3-պենտիլ	նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
655.	JWH-018-2- նավթիլ -N-իզոպենտիլ	(1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
656.	JWH-018-2-նավթիլ-N-նեոպենտիլ	նավթալին-2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
657.	JWH-018-2-նավթիլ-N-տրետ-պենտիլ	նավթալին-2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
658.	JWH-018-6-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS	նավթալին-1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
659.	JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ)	(6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
660.	JWH-018-7-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS	նավթալին-1-իլ(7-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
661.	H-018-Br	(1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
662.	JWH-018-Cl	(նավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
663.	JWH-018-N-(2-մեթիլբրոմիդ)	[1-(2-մեթիլբրոմիդ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
664.	JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
665.	JWH-018-N-(3-մեթիլբրոմիդ)	[1-(3-մեթիլբրոմիդ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
666.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
667.	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ)	[1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
668.	JWH-018-N-(4.5-էպօքսիպենտիլ)	նավթալին-1-իլ(1-(3-(օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
669.	JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)նավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
670.	JWH-018-N-(4-օքսոպենտիլ)	5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
671.	JWH-018-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) TMS	1- նավթիլ- [1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ]մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
672.	JWH-018-N-(5-կարբօքսիբուտիլ) TMS	տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
673.	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբուտիլ)	Մեթիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
674.	JWH-018-N-1.2-դիմեթիլպրոպիլ	(1-(3-մեթիլբուտան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
675.	JWH-018-N-1-մեթիլբուտիլ	նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
676.	JWH-018-N-3-պենտիլ	նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
677.	JWH-018-N-նեոպենտիլ	նավթալին-1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
678.	JWH-018-N-տրեոպենտիլ	նավթալին-1-իլ(1-(տրեոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
679.	JWH-019-N-(4-ֆտորհեքսիլ)	[1-(4-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
680.	JWH-019-N-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)	[1-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
681.	JWH-019-N-(5-ֆտորիհեքսիլ)	[1-(5-ֆտորիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
682.	JWH-019-N-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)	[1-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
683.	JWH-019-N-(6-ֆտորիհեքսիլ)	[1-(6-ֆտորիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
684.	JWH-020	(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
685.	JWH-022	նավթալին-1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
686.	JWH-030	նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
687.	JWH-030-Br	(5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
688.	JWH-031	(1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
689.	JWH-032	նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
690.	JWH-033	(1-բուրիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
691.	JWH-042	(1.2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
692.	JWH-043	(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
693.	JWH-045	(1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
694.	JWH-046	1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթիլ)-ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
695.	JWH-047	(1-բուրիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7- մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
696.	JWH-048	(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
697.	JWH-049	(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնապթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
698.	JWH-050	(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնապթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
699.	JWH-051	[(6aR.10aR)-3-(1.1- դիմեթիլհեպտիլ)-6.6- դիմեթիլ-6a.7.10.10a-տետրաիդրո-6H-բենզոլ[c]քրոմեն-9-իլ)-մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
700.	JWH-057	(6aR.10aR)-3-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ)-6.6.9-տրիմեթիլ-6a.7.10.10a-տետրաիդրո-6H-բենզոլ[c]քրոմեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
701.	JWH-070	(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նապթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
702.	JWH-071	(1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նապթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
703.	JWH-072	նապթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
704.	JWH-073-2-մեթիլնապթիլ	(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-մեթիլնապթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
705.	JWH-073-2-նապթիլ	(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նապթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
706.	JWH-073-2-նավթիլ-N-ֆտոր-բուլբուլ	(1-ֆտոր-բուլբուլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
707.	JWH-073-2-նավթիլ-N-իզո-բուլբուլ	(1-իզոբուլբուլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
708.	JWH-073-2- նավթիլ-N-տրետ-բուլբուլ	(1-տրետ-բուլբուլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
709.	JWH-073-4-մեթիլնավթիլ	(1-բուլբուլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
710.	JWH-073-6-մեթօքսիինդոլ	(1-բուլբուլ-6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
711.	JWH-073-N-(2-հիդրօքսիբուլբուլ)	[1-(2-հիդրօքսիբուլբուլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
712.	JWH-073-N-(3-հիդրօքսիբուլբուլ)	[1-(3-հիդրօքսիբուլբուլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
713.	JWH-073-N-(4-հիդրօքսիբուլբուլ)	[1-(4-հիդրօքսիբուլբուլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
714.	JWH-073-N-ֆտոր-բուֆիլ	(1-(ֆտոր-բուֆիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
715.	JWH-073-N-իզոբուֆիլ	(1-(իզոբուֆիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
716.	JWH-073-N-տրետ-բուֆիլ	(1-(տրետ-բուֆիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
717.	JWH-076	(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
718.	JWH-077	(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
719.	JWH-078	(1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
720.	JWH-079	(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
721.	JWH-080	(1-բուֆիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
722.	JWH-081-3- մեթօքսիմալթիլ	(3-մեթօքսիմալթիլ-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
723.	JWH-081-5- մեթօքսիմալթիլ	(5-մեթօքսիմալթիլ-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
724.	JWH-081-8- մեթօքսիմալթիլ	(8-մեթօքսիմալթիլ-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
725.	JWH-081-CHM	(1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսիմալթիլ-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
726.	JWH-081-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ)	[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ](4-մեթօքսիմալթիլ-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
727.	JWH-081-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)	[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ](4-մեթօքսիմալթիլ-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
728.	JWH-082	(1-հեքսիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսիմալթիլ-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
729.	JWH-083	(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսիմալթիլ-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
730.	JWH-093	(2- բուֆիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
731.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
732.	JWH-095	(1-բուֆիլ-2-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
733.	JWH-096	(1-բուֆիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
734.	JWH-097	(2-հեքսիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
735.	JWH-099	(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
736.	JWH-100	(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
737.	JWH-102-104	(8aR.12aR)-5-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ)-8.8-դիմեթիլ-3.4.8a.9.10.11.12.12a-օկտահիդրո-2H.8H-1.7-դիօքսաբենզոլ[c]ֆենանտրեն-11-ոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
738.	JWH-120	(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
739.	JWH-121	(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
740.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
741.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
742.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
743.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
744.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
745.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
746.	JWH-122-6-մեթիլնավթիլ	(6-մեթիլնավթային-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
747.	JWH-122-7-մեթիլնավթիլ	(7-մեթիլնավթային-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
748.	JWH-122-8-մեթիլնավթիլ	(8-մեթիլնավթային-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
749.	JWH-122-CI	(4-մեթիլնավթային-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
750.	JWH-122-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ](4-մեթիլնավթային-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
751.	JWH-122 N-(5-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթային-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
752.	JWH-133	(6aR.10aR)-3-(1.1-դիմեթիլբուրիլ)-6.6.9-տրիմեթիլ-6a.7.10.10a-տետրահիդրո-6H-բենզոլ[c]քրոմեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
753.	JWH-145	նավթային-1-իլ-(1-պենտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
754.	JWH-145-2-Ֆենիլ	Նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-2-ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
755.	JWH-146	(1-հեպտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
756.	JWH-147	(1-հեքսիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
757.	JWH-148	(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
758.	JWH-150	(1-բուրիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
759.	JWH-151	(6-մեթաքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
760.	JWH-153	(6-մեթաքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
761.	JWH-156	Նավթալին-1-իլ-(5-ֆենիլ-1-պրոպիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
762.	JWH-159	(7-մեթօքսիմալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
763.	JWH-160	(7-մեթօքսիմալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
764.	JWH-163	(6-մեթօքսիմալթալին -1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
765.	JWH-164	(7-մեթօքսիմալթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
766.	JWH-165	(7-մեթօքսիմալթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
767.	JWH-166	(6-մեթօքսիմալթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
768.	JWH-167	1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
769.	JWH-175-C6	1-հեքսիլ-3-(նալթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
770.	JWH-175-C7	1-հեպտիլ-3-(նալթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
771.	JWH-180	(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
772.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
773.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
774.	JWH-193	(4-մեթիլ-1-նավթիլ)[1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
775.	JWH-201	2-(4-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
776.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
777.	JWH-203-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
778.	JWH-203-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-3-իլ]-էթանոն	2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
779.	JWH-204	2-(2-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
780.	JWH-205	1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
781.	JWH-207	2-(4-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
782.	JWH-208	1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
783.	JWH-209	1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ- տոլիլէթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
784.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
785.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
786.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
787.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
788.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
789.	JWH-210-Br	[1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
790.	JWH-210-Cl	[1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
791.	JWH-210-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
792.	JWH-210-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ)	(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
793.	JWH-211	(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
794.	JWH-212	(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
795.	JWH-213	(5-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
796.	JWH-220	1-մեթիլ-4-[3-պենտիլինդեն-(1E)-իլիդենմեթիլ]-նավթալին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
797.	JWH-235	(7-էթիլնավթային-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
798.	JWH-236	(7-էթիլնավթային-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
799.	JWH-239	(4-բուֆիլնավթային-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
800.	JWH-240	(5-բուֆիլնավթային-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
801.	JWH-241	(4-բուֆիլնավթային-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
802.	JWH-242	(5-բուֆիլնավթային-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
803.	JWH-243	[5-(4-մեթոքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթային-1-իլ-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
804.	JWH-244	նավթային-1-իլ-(1-պենտիլ-5-պ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
805.	JWH-245	[5-(4-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ]- նալթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
806.	JWH-246	[5-(3-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ]- նալթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
807.	JWH-248	2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
808.	JWH-249	2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
809.	JWH-250-2.2-դիմեթիլ	2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-2-մեթիլ-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ- 3-իլ)պրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
810.	JWH-250-2-մեթիլ	2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)պրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
811.	JWH-250-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ)	1-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2- մեթոքսիֆենիլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
812.	JWH-250-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)	1-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2- մեթոքսիֆենիլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
813.	JWH-250-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ)TMS	2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ]էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
814.	JWH-251-3-մեթիլֆենիլ	1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(մ-տոլիլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
815.	JWH-251-4-մեթիլֆենիլ	1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(պ-տոլիլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
816.	JWH-252	1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ո-տոլիլէթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
817.	JWH-253	2-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
818.	JWH-258	(4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
819.	JWH-259	(4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
820.	JWH-260	(4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
821.	JWH-261	(4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
822.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
823.	JWH-265	(2-մեթօքսինալթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
824.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
825.	JWH-267	(2-մեթօքսինալթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
826.	JWH-268	(2-մեթօքսինալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
827.	JWH-292	[5-(2- մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նալթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
828.	JWH-293	[5-(3-նիտրոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նալթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
829.	JWH-302	2-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
830.	JWH-303	2-(3-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
831.	JWH-304	2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
832.	JWH-305	2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
833.	JWH-306	2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
834.	JWH-308	[5-(4-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
835.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
836.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
837.	JWH-311	2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
838.	JWH-312	2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
839.	JWH-313	2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
840.	JWH-314	2-(2-Ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
841.	JWH-315	2-(3-Ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
842.	JWH-316	2-(4-Ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
843.	JWH-324	(1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլիտեպտիլ)-ֆենիլ]- ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
844.	JWH-337	(1R.3R.4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլիտեպտիլ)-ֆենիլ]-4-(3- հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
845.	JWH-344	(1R.3R.4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլիտեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3- հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
846.	JWH-345	(1R.3R.4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլիտեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3- հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
847.	JWH-346	Նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-մ-տոլիլ-1H-պիրոլ-3- իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
848.	JWH-348	Նավթալին-1-ի-[1-պենտիլ-5-(4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
849.	JWH-359	(6aR.10aR)-1-մեթօքսի-6.6.9-տրիմեթիլ-3-(1-1.1.2-տրիմեթիլբուտիլ)-6a.7.10.10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
850.	JWH-363	Նավթալին-1-ի-[1-պենտիլ-5-(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
851.	JWH-364	[5-(4-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
852.	JWH-365	[5-(2-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
853.	JWH-367	[5-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
854.	JWH-368	[5-(3-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
855.	JWH-369	[5-(2-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
856.	JWH-371	[5-(4-բուֆիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
857.	JWH-372	նավթալին-1-իլ[1-պենտիլ-5-(2- տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
858.	JWH-373	[5-(2-բուֆիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
859.	JWH-385	(1R,3R,4R)-3-[4(1.1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]4-(3- հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
860.	JWH-386	(4- բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
861.	JWH-387	(4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
862.	JWH-394	(4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
863.	JWH-395	(4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
864.	JWH-397	(4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
865.	JWH-398	(4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
866.	JWH-398-2-քլորնավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-քլորնավթալին-1- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
867.	JWH-398-3-քլորնավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(3-քլորնավթալին-1- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
868.	JWH-398-5-քլորնավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(5-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
869.	JWH-398-6-քլորնավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(6-քլորնավթալին-1- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
870.	JWH-398-7-քլորնավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(7-քլորնավթալին-1- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
871.	JWH-398-8-քլորնավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(8-քլորնավթալին-1- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
872.	JWH-398-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
873.	JWH-399	(4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
874.	JWH-400	(4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
875.	JWH-401	(1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
876.	JWH-403	(1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլիտեքսիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
877.	JWH-404	(1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլօկտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
878.	JWH-408	(6-մեթօքսիինավթալին-2-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
879.	JWH-409	(6-մեթօքսիինավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
880.	JWH-410	(6-մեթօքսիմալթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
881.	JWH-411	(6-մեթօքսիմալթալին-2-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
882.	JWH-412	(4-ֆտորնալթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
883.	JWH-413	(4-ֆտորնալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
884.	JWH-414	(4-ֆտորնալթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
885.	JWH-415	(4-ֆտորնալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
886.	JWH-416	(8-յոդնալթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
887.	JWH-417	(8-յոդնալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ- 3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
888.	JWH-418	(8-յոդնալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ- 3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
889.	JWH-419	(8-յողնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
890.	JWH-420	(4-յողնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
891.	JWH-421	(4-յողնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
892.	JWH-422	(4-յողնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
893.	JWH-423	(4-յողնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
894.	JWH-424	(8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
895.	JWH-425	(8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
896.	JWH-428	(8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
897.	JWH-429	(8-բրոմնալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթամոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
898.	MDMA methylene homolog	3-(1.3-բենզենոդիօքսոլ-5-իլ)-N.2-դիմեթիլպրոպան-1-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
899.	F-trifluoromethylphenylpiperazine	1-[F-(երեքֆտորմեթիլ)ֆենիլ]պիպերազին [օրթո. մետա և պարա դիրքերում (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
900.	2-MeO-ketamine (մեթօքսիկետամին)	2-(2-Մեթօքսիֆենիլ)-2-(մեթիլամինո)ցիկլոհեքսան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
901.	nF-PVP	n-ֆտորո- α -ՊՎՊ. կամ n-ֆտորո- α -2-(1-պիրոլիդինիլ)-վալերոֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
902.	PV8 (ալֆա-ՊՀՊՊ. կամ α -ՊՀՊՊ)	1-ֆենիլ-2-(1-պիրոլիդինիլ)-1-հեպտանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
903.	TFMPP	1-(3-երեքֆտորոմեթիլֆենիլ)պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
904.	MDMB-CHM	Մեթիլ-3.3-դիմեթիլ-2-((1-ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլկարբօքսամիդո)բուֆանոատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
905.	MBA-CHM	N-(1կարբամիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
906.	3-MMC	(3-մեթիլմեթակատինոն) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
907.	4-CMC	(4-քլորոմեթիլկատինոն) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
908.	α-PHP	(ալֆա-պիրրոլիդինոհեքսանֆենոն) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
909.	2-AI	(2-ամինոինդան) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
910.	Իզոպրոպիլֆենիդատ (IPH. IPPD)	պրոպան-2-իլ 2-ֆենիլ-2-(պիպերիդին-2-իլ)ացետատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
911.	4-BMC	(բրեֆեդրոն) 4-բրոմոմեթակատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
912.	MXP (մեթօքսֆենիդին)	(1-(1-(2-մեթօքսիֆենիլ)-2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
913.	MMB(N)-2201 (5-ֆտորո-AMB)	մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(5-ֆտորապենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբօքսամիդոլ]բուֆանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
914.	Pentdrone(α-պրոպիլմեթակատինոն)	1-ֆենիլ-2-մեթիլամինո-պենտան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
915.	AMT. (ալֆա-մեթիլտրիպտամին)	2-(1H-ինդոլ-3-իլ)-1-մեթիլ-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
916.	Իզոբուտիլ նիտրիտ (Isobutyl nitrite)	2-Մեթիլպրոպիլնիտրիտ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
917.	Ամիլնիտրիտ	Պենտիլ նիտրիտ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
918.	NM-2AI	N-մեթիլ-2-ինդանամին(N-մեթիլ-2-ամինոինդան) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
919.	PPA(N)-2201 (PX-2)	N-(1-կարբամոլի-2-ֆենիլէթիլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)- 1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
920.	5-FLUORO-AB-PINACA	5-ֆլուոր-AB-պինակաMBA(N)-2201 (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
921.	MBA(N)-2201 (5F- ABINACA)	N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5- ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ. (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
922.	2c-I-NBOH(25I-NBOH)	2-([2-(4-յոդ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամինո]- մեթիլ)-ֆենոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
923.	3-FMA (3- ֆտորմեթամֆետամին)	[2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
924.	JWH(N)-018 (THJ-018)	նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
925.	5-MAPB (N-մեթիլ-5- APB)	(2-բենզոլֆուրան-5-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
926.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
927.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
928.	Ֆլուբրոմազոլամ (Flubromazolam)	8-բրոմո-6-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-[1.2.4]տրիազոլ[4.3-a][1.4]բենզոդիազեպին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
929.	3.4-CTMP	մեթիլ(3.4-դիքլորֆենիլ)(2-պիպերիդինիլ)ացետատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
930.	3-CMC	1-(3-քլորֆենիլ)-2-մեթիլամինոպրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
931.	4-AcO-DMT (ացետիլպսիլոցին)	{4-ացետօքսի-N,N-դիմեթիլտրիպտամին} (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
932.	25B-N(BOMe)2	2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N,N-բիս(2-մեթօքսիֆենիլ)մեթիլէթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
933.	Էթիլֆենիդատ	(RS)-էթիլ 2-ֆենիլ-2-պիպերիդին-2-իլացետատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
934.	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	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
935.	MDMB(N)-2201	Մեթիլ-2-(1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո)-3,3-դիմեթիլբուֆանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
936.	MMB(N)-BZ-F (AMB-FUBINACA)	մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբօքսիմիդո] բուֆանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
937.	MMB(N)-BZ-F-5-MeO	մեթիլ-2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-5-մեթօքսի-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո)-3-մեթիլբուֆանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
938.	MMB(N)-BZ	մեթիլ-2-[(1-բենզիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինո]-3-մեթիլբուֆանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
939.	MDMB(N)-BZ-F (MDMB-FUBINACA)	մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո]բուֆանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
940.	MDMB-CHMICA	մեթիլ-2-[[1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]ֆորմամիդո]-3,3-դիմեթիլբուֆանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
941.	DMBA(O)-CHM	O-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
942.	U-47700	3,4-դիքլոր-N-[(1R,2R)-2-(դիմեթիլամինո) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

1	2	3	4	5	6	7
943.	MDMB-2201(5F-MDMB-PICA)	մեթիլ2-(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդոլ)-3,3-մեթիլբուքանոատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
944.	173-943-րդ կետերում ներառված թմրամիջոց(ներ) կրող կամ պարունակող բուսական զանգված կամ այլ կրիչ:	Ձանգված(ծխախոտային խառնուրդ) կամ այլ կրիչ (մաստակ, հյութ, շպարման պարագաներ և այլն). որը պարունակում կամ կրում է սույն ցանկի 173-943-րդ կետերում նախատեսված նյութ (նյութեր):Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով +110-115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25 -6.25	6.25

»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՏԱՐ

Ն. ՓԱՇԻՆՅԱՆ