

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 քսանհինգապատիկը ներառյալ	խոշոր քսանհինգապատիկից առավել մինչև հարյուր քսանհինգա- պատիկը ներառյալ	առանձ- նապես խոշոր. ավելի քան հարյուր քսանհինգա- պատիկը
<b>Թ Մ Ր Ա Մ Ի Ջ Ո Ց Ն Ե Ր</b>						
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.	Ալֆամեպրոդին	Ալֆա -3-էթիլ -1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոն օքսիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
3.	Ալֆամեթադոլ	Ալֆա -6-դիմեթիլամինո -4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
4.	Ալֆա-մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(ալֆա -մեթիլֆենէթիլ)-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005

5.	Ալֆա-մեթիլթիոֆենտանիլ	N-[1-[1-մեթիլ-2-(2-թիոնիլ) էթիլ]-4-պիպերիդիլ] պրոպիոն անիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
6.	Ալֆապրոդին	ալֆա-1.3-դիմեթիլ -4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
7.	Ալֆացետիլմեթադոլ	Ալֆա -3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո -4.4-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	0.0004-0.0002	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-ֆենէլէթիլ)-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.	Ացետրֆին	3-Օ-ացետիլտետրահիդրո-7-ալֆա-(1-հիդրօքսի-1-մեթիլբրուտիլ)-6,14-էնդո-էթենօրիպավին (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-ամինոֆենէլէթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
15.	Ափիոն (այդ թվում՝ բժշկական)	Քնաբեր և յուղային կակաչի կաթնահյութ կամ կաթնահյութի մակարդուկ, որն իր մեջ պարունակում է ավիոնի շարքի ավկալոիդներ (մորֆին, կոդեին, թեբաին և այլն) անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից: 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
16.	Ափիոն մզվածքային	Կակաչի (խաշխաշի) կաթնահյութի, ծղոտի կամ սերմերի լուծամզվածք (մզվածքային ափիոն)՝ միջոց, որը ստացվում է կակաչի կաթնահյութից, ծղոտից կամ սերմերից, թմրապես ակտիվ ավկալոիդները ջրով կամ օրգանական լուծիչներով լուծամզելու եղանակով, որն իր մեջ չի պարունակում մեկոնաթթու: Կարող է հանդիպել հեղուկ, խեժանման կամ պինդ ձևերով, անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից: 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
17.	Ացետիլացված ափիոն	Միջոց, որը ստացվում է՝ ափիոնի, մզվածքային ափիոնի, կակաչի ծղոտի կամ կակաչի սերմերի լուծամզվածքի ացետիլացմամբ, որն իր բաղադրության մեջ, բացի ափիոնի ավկալոիդներից, պարունակում է մոնոացետիլմորֆին, դիացետիլմորֆին. ացետիլկոդեին (ացետիլացման պրոդուկտներ) անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով, +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5

18.	Կակաչի ծղոտ	Ցանկացած տեսակի կակաչի (խաշխաշի) բույս. ցանկացած ձևով հավաքված, բույսի բոլոր մասերը (չորացրած և չչորացրած՝ բացառությամբ հասուն սերմերի, որոնք պարունակում են ավիոնի թմրապես ակտիվ ալկալոիդներ: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով. +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	10.0-50.0	50.0-250.0	250.0-12500.0	12500.0
19.	Ացետիլկոդեին	6-ացետիլօքսի-17-մեթիլ-3-մեթօքսի-4.5-էպօքսի-7.8-դիդեհիդրոմորֆինան	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
20.	Ացետիլդիհիդրոկոդեին (թերակոն)	6-ացետօքսի-3-մետօքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
21.	Բարբիտալ	5.5-դիէթիլբարբիտուրաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
22.	Բեզիտրամիդ	1-(3-ցիանո-3.3-դիֆենիլպրոպիլ)-4(2-օքսո-3-պրոպիոնիլ -1- 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-պիպերիդիլ]պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.0004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
24.	Բետա-հիդրօքսի – 3-մեթիլֆենտանիլ	N-[1-(բետա-հիդրօքսիֆենէթիլ)-3-մեթիլ-4-պիպերիդիլ]պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.0004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
25.	Բետամեպրոդին	Բետա-3-էթիլ-1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4- պրոպիոն օքսիպիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5



26.	Բետամեթադոլ	բետա-6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
27.	Բետապրոդին	բետա-1.3-դիմեթիլ-4-ֆենիլ-4- պրոպիոնօքսիպիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
28.	Բետացետիլմեթադոլ	բետա-3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո-4.4- դիֆենիլհեպտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
29.	Բենզեթիդին	1-(2-բենզիլօքսիէթիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4- կարբոնաթթվի էթիլ էթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.5	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
30.	Բենզիլմորֆին	3-Օ-բենզիլմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
31.	Բուպրենորֆին	21-ցիկլոպրոպիլ-7-ալֆա-[(S)-1-հիդրօքսի-1.2.2- տրիմեթիլպրոպիլ]-6.14-էնդո-էթանո-6.7.8.14- տետրահիդրոօրիպավին	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025
32.	Բրոլամֆետամին (ԴՕԲ)	2.5-դիմեթօքսի-4-բրոմամֆետամին- (+/-)-4-բրոմո-2.5-դիմեթօքսի-ալֆա- մեթիլֆենէթիլամին (հիմքն ու աղերը) (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 չեզոք նյութերի առկայությունից, +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
34.	Դենորֆան	(+)-3-մեթօքսի -N-մեթիլ-օքսի-մորֆինին հիդրոբրոմիդ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5

35.	Դեքստրոմորամիդ	(+)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3,3-դիֆենիլ-4-(1-պիրոլիդինիլ)-բուտիլ]մորֆոլին	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
36.	Դեքսամֆետամին	(+)-2-ամինո-1-ֆենիլպրոպան (+)-ալֆա-մեթիլֆենեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
37.	Դիանպրոմիդ	N-[2-(մեթիլֆենիլֆենեթիլամինո)-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 (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
39.	Դեկստրոպրոպոքսիֆեն	Իրուպրոկսիրոն, պրոկսիվոն, սպազնոպրոկսիվոն	0.12-0.6	0.6-3	3.0-15	15
40.	4-բրոմո-2,5-դեմիթոքսիֆենեթիլամին (2C-B)	4-բրոմո-2,5-դիմեթոքսիֆենեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
41.	N,N-դիէթիլտրիպտամին (ԴԷՏ)	N,N-դիէթիլտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
42.	N,N-դիմեթիլտրիպտամին (ԴՄՏ)	3-[2-(դիմեթիլամինո) էթիլ]ինդոլ (հիմքն ու աղերը) (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-դիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենքէիլամին (հիմքն ու աղերը) (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-դիմեթօքսի-ալֆա-ֆենէթիլամին (հիմքն ու աղերը) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
47.	Դիհիդրոկոդէին	4.5-էպօքսի-6-հիդրօքսի-3-մեթօքսի-N- մեթիլմորֆինան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
48.	Դիհիդրոնէտրֆին	7.8-դիհիդրո-7-ալֆա-[1-(R)-հիդրօքսի-1- մեթիլբուտիլ]-6.14- էնդոէթանտետրահիդրօքսիպալին	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
49.	Դիմենօքսադոլ	2-դիմեթիլամինտէթիլ-1-էթօքսի-1.1- դիֆենիլացետատ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
50.	Դիմեֆեպտանոլ	3-դիէթիլամին-1.1-դի-(2'-թիէնիլ)-1-բուտեն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
51.	Դիմեթիլթիամբուտեն	3-դիմեթիլամին-1.1-դի-(2-թիէնիլ)-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 և դրա աղերը	Էթիլ-4-մորֆոլին-2.2-դիֆենիլբուտիրատ	0.02-0.01	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
54.	Դրոտեքանոլ	3.4-դիմեթօքսի-17-մեթիլմորֆինան-6-բետա-14-դիոլ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
55.	Էտոնիտազեն և դրա աղերը	1-դիէթիլամինտէթիլ-2-պարա-էթօքսիբենզիլ-5- նիտրոբենզիլմիդազոլ (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-էթիլմեթիլամին-1.1-դի-(2'-թիէնիլ)-1-բուտեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
58.	Էթիցիկլիդին	N-էթիլ-1-ֆենիլցիկլոհեքսիլամին (հիմքն ու աղերը)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
59.	N-էթիլ-ՄԴԱ (N-էթիլ տենամֆենտամին)	(+)-N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3.4-(մեթիլեն-դիօքսի) ֆենէթիլամին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

	ՄԴԵԱ	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
60.	Էկզոնին	[IR-(Էկզո. Էկզո)]-3-հիդրօքսի-8-մեթիլ-8-ազաբիցիկլո[3.2.1]-օկտան-2-կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.04-0.2	0.2-1.0	1.0-5	5.0
61.	Էտրիպտամին	3-(2-ամինոբութիլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.025	0.125
62.	Էտօքսերիդին	1-[2-(2-հիդրօքսիէթօքսի)-էթիլ]-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
63.	Էֆեդրոն. (մեթիլատինոն)	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-էտենօրիպավին (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.	ԼՍԳ (+) Լիզերգիդ. ԼՍԳ-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.	Լևամֆետամին	1-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին. (-)-(R)-ալֆա-մեթիլֆենիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
69.	Լևոմետորֆան	(-)-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.	Լևոմորամիդ	(-)4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3,3-դիֆենիլ-4- (1-պիրրոլիդիլ)-բուտիլ]մորֆոլին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
71.	Լևոֆենացիլմորֆան	(-)3-հիդրօքսի-N-ֆենացետիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
72.	Լևորֆանոլ	(-)3-հիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
73.	ԽՏՊ	2-ամինո-1-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլ)-ֆենիլպրոպան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
74.	Տետրահիդրոկաննաբինոլներ պարունակող բուսական խառնուրդ	Տետրահիդրոկաննաբինոլի ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնությունը պարունակող կանեփի բուսական մանրացված մասերի և թմրամիջոց չպարունակող այլ բուսական մասնիկների (ծխախոտի մասնիկներ և այլն) ցանկացած եղանակով ստացված խառնուրդ: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	65.5
75.	Կատ	<i>Catha edulis</i> տեսակի բույսի չփայտացած ծիլերն ու տերևները՝ ինչպես ամբողջական, այնպես էլ մանրացված, չորացված և չչորացված. որոնք պարունակում են կատին կամ կատինոն: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով +110-115 °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՝ տետրահիդրոկանաբինոլների ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնությունը Քաշը որոշվում է հետազոտման պահին:	100.0-500.0	500.0-2500.0	2500.0-12500.0	12500.0
78.	Մարիխուանա	Կանեփի ցանկացած տեսակի բույսի տերևապատ գազաթային մասերից պատրաստված զանգված, չորացրած կամ 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 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	65.5
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 սզված, կանեփի տարբեր բուսամասերից ստացված թմրաբեր միջոց (կարող է հանդիպել լուծիչի և կպչուն զանգվածի ձևով), կաննաբիսի սզվածքներ և թուրմեր, որոնք իրենց մեջ պարունակում են՝ տետրահիդրոկանաբինոլների ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնությունը: Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով +110-115 °C	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

		ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:				
81.	Կաթին (d-նորպակտին)	d-տրեո-2-ամինո-1-հիդրօքսի-1-ֆենիլպրոպան. (+)- (S)-ալֆա-[(S)-1-ամինոէթիլ] բենզիլային սպիրտ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
82.	Կետոբենիդոն	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	0.25-0.125	0.125
84.	Կոկաին	մեթիլ-3-(բենզիլօքսի)-8-մեթիլ-8- ազաբիցիկլո[3.2.1]օկտան-2-կարբօքսիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
85.	Կոկայի տերևներ	Կոկա բույսի տերևներ. որոնք պարունակում են էկգոնին, Կոկաին, էկգոնինի այլ ալկալոիդներ Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով +110- 115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	2.0-10.0	10.0-50.0	50.0-250.0	250.0
86.	Կոդքսիմ	Դիհիդրոկոդեինոն-6-կարբօքսիմեթիլօքսիմ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
87.	Հերոին	Դիացետիլնորֆին (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.	Հիդրոնորֆինալ	14-հիդրօքսիդիհիդրոնորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

91.	Հիդրոմոնոթիոն	Դիհիդրոմոնոթիոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
92.	Հիդրօքսիպերիդին	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
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.	Ը-մեթադոն	RS 6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
98.	Լ-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-մեթիլդիհիդրոմոնոթիոն (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-դեօքսիմոնոթիոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
102.	Մեթիլդիհիդրոմոնոթիոն	6-մեթիլդիհիդրոմոնոթիոն (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-բենզոմոնոթիան (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)պրոպիոնատիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,	0.00002-0.0001	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025



		ընդհանուր զանգվածով)				
105.	3-մեթիլթիոֆենտանիլ	N-[3-մեթիլ-1-[2-(2-թիէթիլ)էթիլ]-4-պիպերիդիլ]պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.00002-0.0001	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025
106.	Մեսկալին	2-(3.4.5-տրիմետօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.015-0.075	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875
107.	Մեթամֆետամին	(+)-(S)-N.a-դիմեթիլֆենետիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
108.	Միրոֆին	միրիստիլբենզիլմորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
109.	Մորամիդի միջակա միացություն	2-մեթիլ-3-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-մորֆոլինոէթիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
111.	Մորֆին	7.8-դեհիդրո-4.5-էպօքսի-3.6-դիհիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան՝ ափիոնի գլխավոր 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-օկտահիդրինդոլո [2.3-a] քինոլիզին-2-իլ]-3-մեթօքսիակրիլաթթվի մեթիլային էսթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-5	5

115.	ՄՄԴԱ	(dl – 5 մեթօքսի-3.4-մեթիլեն-դիօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
116.	Նիկոմորֆին	3.6-դինիկոտինիլմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
117.	Նիկոկոդին	6-նիկոտինիլկոդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
118.	Նիկոդիկոդին	6-նիկոտինիլդիհիդրոկոդին (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-տետրահիդրօհզոքսինոլին-8-ամին	0.75-3.75	3.75-18.75	18.75-93.75	93.75
120.	Նորացիմեթադոլ	(+/-)-ալֆա-3-ացետօքսի-6-մեթիլամինո-4.4-դիֆենիլհետատան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
121.	Նորլեվորֆանոլ	(-)-3-հիդրօքսիմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
122.	Նորկոդին	N-դեմեթիլկոդին (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 (Նօքսիրոն)	2-էթիլ-2-ֆենիլզլուտարամիդ (հիմքն ու աղերը)	1.5-7.5	7.5-37.5	37.5-187.5	187.5
127.	Պենսազոնցին	(2R*.6R*.11R*)-1.2.3.4.5.6-հեքսհիդրո-6.11-դիմեթիլ-3- (3-մեթիլ-2-բուտենիլ)-2.6-մեթանո-3-բենզազոնցին-8- ոլ	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
128.	Պարահեքսիլ	3-հեքսիլ-1-հիդրոքսի-7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9- տրիմեթիլ-6H-դիբենզոլ[b.d]պիրան. 3-հեքսիլ- 7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9-տրիմեթիլ-6H- դիբենզոլ[b.d]պիրան-1-ոն	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
129.	Պարա-ֆլուորոֆենտանիլ	4'-ֆլուորո- ֆտոր-N-(1-ֆենէթիլ-4-պիպերիդիլ) պրոպիլնոսանիլդ (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 էթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
132.	Պեթիդին իստերմեդիատ 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 իստերմեդիատ B	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
134.	Պեթիդին իստերմեդիատ 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 էթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

136.	Պիրիտրամիդ	Կարբոնաթթվի ամիդ 1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-(1-պիպերիդինո)-պիպերիդին - 4	0.007-0.035	0.035-0.175	0.175-0.875	0.875
137.	Պսիլոցիբին	3-[2-(դիմեթիլամինո)էթիլ]ինդոլ-4-իլ-դիհիդրոֆոսֆատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
138.	Պսիլոցին	3-(2-դիմեթիլամինոէթիլ)-4-հիդրոքսիինդոլ. 3-[2-(դիմեթիլամինո)էթիլ]ինդոլ-4-ոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
139.	Պրոհետատազին	1,3-դիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսազացիկոհետատան (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-մետիլբուրիլ) 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-պրոպիլօքսիօիրիդին (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.	Ռացեմեթորֆան	(+/-)-3-մեթօքսի -N-մեթիլմորֆինան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
146.	Ռացեմոքսամիդ	(+/-)-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.	Ռացեմոքֆան	(+/-)-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.	Թերաին	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.	Թերակոն	6-ացետօքսի-3-մետօքսի-N-մեթիլ-4,5-էպօքսիմորֆինան	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
152.	Տետրահիդրոկաննաբինոլներ	(բոլոր իզոմերներով) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.005	0.005-0.5	0.5-1.0	1.0
153.	Տենամֆետամին (ՄԴԱ)	2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.01-0.02	0.02-1.0	1.0
154.	Տենցիկլիդին (ՏՑՊ, ՏՍՊ)	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	d1-3,4,5-տրիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,	0.0015-0.0075	0.0075-0.0375	0.0375-0.1875	0.1875

		ընդհանուր զանգվածով)				
157.	Տրիմեպերիդին	1.2.5-տրիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպիպերիդին	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
158.	Կլոնիտազեն	(2-պարա-քլորբենզիլ)-1-դիէթիլամինտէթիլ-5-նիտրոբեզիմիդազոլ	0.00004-0.0002	0.0002-0.001	0.001-0.005	0.005
159.	Օմնուպոն	Ափիոնի ակալոիդների հիդրոքլորիդների խառնուրդի փոշի՝ 48-50% մորֆին. 32-35% – ափիոնի այլ ակալոիդների խառնուրդ և 1 մլ 1% - ոց լուծույթ՝ մորֆինի հիդրոքլորիդ – 0.0067 գ. նարկոտին – 0.0027 գ. պապավերինի հիդրոքլորիդ – 0.00036գ. կոդեին – 0.00072 գ. թերաին – 0.00005 գ բաղադրությամբ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
160.	Օրիպավին (3-Օ-դեմեթիլթերաին)	6.7.8.14-տետրահիդրո-4.5-ալֆա-էպօքսի-6-մեթօքսի-17-մեթիլ-մորֆինան-3-ոլ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
161.	Օքսիկոդոն	(14-հիդրօքսիլիհիդրոկոդեինոն)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
162.	Օքսիմորֆոն	14-հիդրօքսիլիհիդրոմորֆինոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
163.	Ֆենադօքսոն	6-մորֆոլինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն	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.	Ֆենագոցին	2'-հիդրօքսի-5.9-դիմեթիլ-2-ֆենտէթիլ-6.7-բենզոմորֆան	0.2-1.0	1.0-5.0	5.0-25	25.0
166.	Ֆենատին	Նիկոտինաթթվի Ֆոսֆատ β-ֆենիլիզոպրոպիլամիդ	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
167.	Ֆենամորֆան	3-հիդրօքսի-N-ֆենտէթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
168.	Ֆենուպերիդին	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-ֆենտէթիլ-4-N-պրոպիոնիլանիլինոպիպերիդին	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125

170.	Ֆենցիկլիդին (ՖՅՊ)	(հիմքն ու աղերը)	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
171.	Ֆոլկոդին (մորֆոլինիլէթիլմոնֆին)	մորֆոլինիլէթիլմորֆին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
172.	Ֆուրեթիդին	1-(2-տետրահիդրոֆուրֆուրիլօքսիէթիլ)-4-ֆենիլխիլսերիդին-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-հիդրօքսիմիտրազինին	(E)-2-((2S,3S,7aS,12bS)-3-էթիլ-7 <sup>a</sup> -հիդրօքսի-8-մեթօքսի-1.2.3.4.6.7.7 <sup>a</sup> . 12b-օկտահիդրոինդոլոլ[2.3-a]քինոլին-2-իլ)-3-մեթօքսիակրիլաթթվի մեթիլային էսթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
174.	7-Ացետօքսիմիտրազինին	Մեթիլ-2-(7 <sup>a</sup> -ացետօքսի-8-մեթօքսի- 3-էթիլ-1.2.3.4.5.6.7. 7 <sup>a</sup> .12b-օկտահիդրոինդոլոլ[2.3-a]քինոլին- 2-իլ)-3-մեթօքսիակրիլատ (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

179.	AM-1220	(1-(1-մեթիլլալիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(սաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
180.	AM-1248	(ադամանտան-1-իլ)-1-[(1-մեթիլլալիպերիդին-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-(սաֆթալին-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-մեթիլլալիպերիդին-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-դիմեթիլհեպտիլ) 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-մեթիլօկտան-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-մեթիլհեպտան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25



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-տետրահիդրոքենոն[c]լարոմեն-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-դիմեթօքսի-4-(2-մեթիլօկտան-2-իլ) ֆենիլ] -7.7-դիմեթիլ-4-բիցիկլո [3.1.1] հեպտ-3-էնիլ] մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
191.	JWH-007	(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոլ (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-նաֆթալենիլմեթանոլ (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-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(սաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
196.	JWH-081	(4-մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
197.	JWH-098	(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
198.	JWH-116	2-էթիլ-1-պենտիլ-3-(սաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
199.	JWH-122	(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
200.	JWH-122-F	(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ)(1- (5-ֆտորպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
201.	JWH-149	(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
202.	JWH-175	1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(սաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
203.	JWH-176	(E)-1-[1-(սաֆթալին-1-իլմեթիլիդեն)-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-պրոպիլսաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
205.	JWH-184	1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
206.	JWH-185	1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
207.	JWH-192	(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]- 1H-ինդոլ-3-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
208.	JWH-194	2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4- մեթիլսաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
209.	JWH-195	(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(սաֆթալին- 1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
210.	JWH-196	2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(սաֆթալին-1- իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
211.	JWH-197	2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4- մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
212.	JWH-198	(4-մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]- 1H-ինդոլ-3-իլ մեթանոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
213.	JWH-199	(4-մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մոթֆոլիսո)էթիլ]-1H-իմիդոլ-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-մոթֆոլիսո)էթիլ]-1H-իմիդոլ-3-իլ)(սաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
215.	JWH-203	2-(2-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-իմիդոլ-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-իմիդոլ-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-էթիլսաֆթալին-1-իլ)իմիդոլ (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-էթիլսաֆթալին-1-իլ)իմիդոլ (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-իմիդոլ-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) իմիդոլ, 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-իմիդոլ-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-իմիդոլ-3-իլ) էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		ընդհանուր զանգվածով)				
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-էթիլթիո-ֆենէթիլամին (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
231.	ACBM-018	(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (2.2.3.3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
232.	RCS-4 ortho	(2-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
233.	A-836.339	N-(3-(2-մեթօքսիլեթիլ)-4.5-դիմեթիլթիազոլ-2(3H)-իլ)իդեն)-2.2.3.3-Տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
236.	Պրավադոլին	(4-մեթօքսիֆենիլ)-[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
238.	CB-13	(նաֆթալին-1-իլ)(4-պենտօքսինաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
239.	TFMPP	(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)պիպերազին. 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.	Պիրովալերոն	1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
241.	MPBP	1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլրուտան-1-օն (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-օն (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-օն (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-օն (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-օն (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-օն (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-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
248.	MDPBP	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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)	Նաֆթիլպիրովալերոն 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 (Էուտիլոն)	1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
252.	bk-MBDP (Պենսիլոն)	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 (Բուտիլոն)	2-մեթիլամինո-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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
256.	bk-MMBDB (N-Մեթիլբութիլոն)	2-(դիմեթիլամինո)-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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-դիմերօքսիֆենիլ)-N-(2-մերօքսիբենզիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
260.	<i>α</i> -PVP	1-ֆենիլ-2-(1-պիրրոլիդինիլ)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
261.	Մեֆետրոն 4-մերթիլմետկատինոն	4-MMC կամ 2-մերթիլամինո-1-(4-մերթիլֆենիլ)պրոպան-1-օն. կամ 2-ամինո-N-մերթիլ-1-(4-մերթիլֆենիլ)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-մերօքսիտրիպտամին 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-մերօքսի-ալֆա-մերթիլտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
265.	5-MeO-NMT	[2-(5-Մերօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մերթիլամին (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-ցիկլոհեքսիլ)էթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(2-մերօքսիֆենիլ)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-մերօքսիֆենիլ) (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) պիրրոլո [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-դիմեթիլմեթկատինոն (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-մեթիլամինո-1-(3 -ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
272.	4-EMC	1 - (4-էթիլֆենիլ) -2 - (մեթիլամինո) պրոպան- 1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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
274.	5 - MeO-DIPT	N. N-դիհիդրոպրոպիլ-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-դիհիդրո-1H-ինդեն-2-ամին 1-պենտիլ-3-(4-հիդրօքսիֆենիլացետիլ)-ինդոլ 1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամինո) բութան-1-օն 4-մեթիլ-ա-պիրրոլիդինոպրոպիոֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	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- բենզոքսազին-4-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
283.	APB	5 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆորան) 6 - (2- ամինոպրոպիլ) բենզոֆորան) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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-դիհիդրոբենզոֆորան	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
287.	6-APDB	(4-դեզօքսի -MDA, EMA-3) 6 - (2-ամինոսպրոպիլ) -2.3-դիհիդրոքրենոզոնի (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
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-էթիլսաֆթալին-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-ֆտորոպենտիլ)-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
299.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(4-ֆտորպենտիլ)	1-(4-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
300.	MBA(N)-018-Cl (AB-PINACA-Cl)	1-(5-քլորոպենտիլ)-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
301.	QCBL-CHM (BB-22)	Քիտոլին-8-իլ 1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ (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-օքսոլթիլ)-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-օքսաէթիլ)- 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- մեթիլամֆետամին (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-քլորբենզոլ[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- մեթիլամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
308.	4-MDMABP	2-դիմեթիլամինո-1-(Պ-տոլիլ)-բութան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
309.	4.5-MDMAI	(7.8-դիհիդրո-6H-1.3-դիօքսա-as-ինդացեն-7-իլ)- մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
310.	2-I-4.5-MDMA	[2-(4-յոդբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]- մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
311.	2.3-MDMA PFP	N-(3-բենզոլ[d][1.3]դիօքսոլ-4-իլ)բութան-2-իլ)- 2.2.3.3.3-պենտաֆտոր-N-մեթիլպրոպանամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից.	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		ընդհանուր զանգվածով)				
312.	2.3-MDMA HFB	N-(1-(բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)պրոպան-2-իլ)-2.2.3.3.4.4-հեպտաֆտոր-N-մեթիլըութանամիդ (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-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին (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-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (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-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
316.	MDMAI	(5.6-Մեթիլենդիօքսի- 2-մեթիլամինոհինդան) 6.7-դիհիդրո-5H-ինդենո[5.6-d][1.3]դիօքսոլ- 6-իլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
317.	MDMAT	(6.7- Մեթիլենդիօքսի - 2-մեթիլամինտետրալին) Մեթիլ-(5.6.7.8-տետրահիդրոնաֆթոլ[2.3-d][1.3]դիօքսոլ-6-իլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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-կարբամոիլ-2.2-դիմեթիլպրոպ-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

320.	MMBA-018 (ADBICA)	N-(1-կարբամոլի-2.2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
321.	MBA-2201 (5F-ADBICA)	N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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)մեթանոն (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
325.	Օբֆենտանիլ	(Ocfentanyl) N-(2-ֆտորոֆենիլ)-2-մեթօքսի-N-[1- (2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ] ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
326.	A-836.339	N-[3-(2-մեթօքսի-էթիլ)-4.5-դիմեթիլ-1.3-թիազոլ-2-իլ]իդեն]-2.2.3.3- Տետրամեթիլցիկլոպրոպան-1-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
327.	QCBL-2201 (5F-PB22)	1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ- 3-կարբոնաթթվիքիտոլին-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-կարբօքսիլատ (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-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
330.	5-MeO-MIPT	իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]- մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
331.	5-MeO-MIPT TMS	իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1-տրիմեթիլսիլանիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
332.	5.6-MeO-MIPT	[2-(5.6-դիմեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]- իզոպրոպիլմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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-Դիքլորոմեթիլֆենիլատ) Մեթիլ 2-(3.4-դիքլորոֆենիլ)-2- պիպերիդիլ)ացետատ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
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
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-կարբամոիլ-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-կարբամոիլ-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 քինոլին-8-իլային էսթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

345.	$\alpha$ -PhPP ( $\alpha$ -Ֆտալիմիդոպրոպիոֆենոն)	2-(1-մեթիլ-2-օքսո-2-ֆենիլէթիլ)-իզոինդոլ-1.3-դիոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
346.	$\alpha$ -PHtP ( $\alpha$ -Պիրրոլիդինոհեպտիոֆենոն)	1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլիեպտան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
347.	4F-PHtP	1-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիեպտան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
348.	4-MeO-PHtP	1-(4-մեթօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիեպտան-1- ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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
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- կարբօքսիլատ (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- կարբօքսիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
353.	4-MEC (4-Մեթիլէթկատինոն)	2-էթիլամինո-1-Պ-տոլիլպրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[I-1- (2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
358.	I-2C-I-NMBOMe	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[I-1- (2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
359.	2.4.5-2C-T-7	2-(2.4-դիմեթօքսի-5-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- 1-մեթիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
360.	2.5.3-2C-T-7	2-(2.5-դիմեթօքսի -3-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- 1-մեթիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
361.	2C-H	2.5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին (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-բենզո[1.2-b:4.5-b']դիֆուրան- 4-իլ էթան(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
363.	2C-B TFA	N-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենէթիլ)-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-դիէթօքսիֆենիլ)-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-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-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-մեթօքսի-2.3-դիհիդրոբենզոֆուրան-7-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
367.	2C-B-5-EtO	2-(4-բրոմ-2-մեթօքսի-5-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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-ց]բրոմեն-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-բ;4.5-բ']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-բ:4.5-բ']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-բ:4.5-բ']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
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-մեթօքսիբենզիլ)-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
385.	2C-BCB-NBOMe	(3-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիբիցիլլո[4.2.0]օկտա-1.3.5-տրիեն-7-իլ մեթիլ)-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	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-դիմետօքսի-2'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ- 4-իլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
392.	2C-BI-5	2-(2.5-դիմետօքսի-4-նավթալին-2-իլբենիլ)- 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'-տրիմետօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
394.	2C-BI-7	2-(2.5-դիմետօքսի-3'-սիտրոբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
395.	2C-BI-8	2-(2.5.4'-տրիմետօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
396.	2C-BI-9	2-(4'-բութիլ-2.5-դիմետօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
397.	2C-C	2.5-դիմետօքսի-4-քլորբենէթիլամին (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-տրիքլոր-3.6-դիմետօքսիբենիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
399.	2C-C-NB3Ome	[2-(4-քլոր-2.5-դիմետօքսիբենիլ)-էթիլ]- (3- մետօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
400.	2C-C-NB4Ome	[2-(4-քլոր-2.5-դիմետօքսիբենիլ)-էթիլ]- (4- մետօքսիբենզիլ)-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-քլոր-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
402.	2C-C-NBOMe AC	N-[2-(4-քլոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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-դիէթօքսի-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]բրոմեն-5-իլ)-էթիլամին	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
411.	2C-D-FLY (2C-MeFLY)	2-(8-մեթիլ-2.3.6.7-տետրապիրոլին-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
412.	2C-D-N- Me (N-Me-2C-D)	[2-(2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
413.	2C-D-NB3Ome	[2-(4-մեթիլ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
414.	2C-D-NB4Ome	[2-(4-մեթիլ-2.5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթոքսիֆենիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
415.	$\beta$ - $\beta$ -Me-2C-D	2-(2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթիլպրոպիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
416.	$\beta$ -Me-2C-D	2-(2.5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-պրոպիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
417.	2C-DMMDA	2-(4.7-դիմեթոքսիբենզոլ[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-դիմեթոքսիբենզոլ[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-դիմեթոքսիբենզոլ[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-դիմեթօքսիբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
421.	2C-DMMDA-5	2-(5.7-դիմեթօքսիբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
422.	2C-DMMDA-6	2-(5.6-դիմեթօքսիբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
423.	2C-DMMDA-N-Me	(N-Me-2C-DMMDA) [2-(4.7-դիմեթօքսիբենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]- մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
424.	2C-E AC	N-[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
425.	2C-E TFA	N-[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2- տրիֆտորացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
426.	2C-E-5ETO	2-(5-էթօքսի-4-էթիլ-2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
427.	2C-E-AA	[2-(4-էթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- իզոպրոպիլիդենամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
428.	2C-E-NB3Ome	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (3- մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

429.	2C-E-NB4Ome	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
430.	2C-EF	2-[4-(2-ֆտորէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
431.	2C-EF-FLY	2-[8-(2-ֆտորէթիլ)-2.3.6.7-տետրահիդրոֆուրո[2.3-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ]էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
432.	2C-F	2.5-դիմեթօքսի-4-ֆտորֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
433.	2C-F-NBOMe	[2-(4-ֆտոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
434.	2C-FLY	2-(2.3.6.7-տետրահիդրոբենզո[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
435.	2C-FLY TFA	2.2.2-տրիֆտորN-[2-(2.3.6.7-տետրահիդրոբենզո[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
436.	2C-G	3.4-դիմեթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
437.	2C-G-1	2-(2.5-դիմեթօքսիբիցիլո[4.1.0]իետատա-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

438.	2C-G-2	2-(2.5-դիմերօքսիբիցիկլո[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-դիմերօքսիինդան-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-դիմերօքսի-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-դիմերօքսի-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-դիմերօքսիտրիցիկլո[6.2.2.0*2.7*]դոդեկա-2(7).3.5-տրիեն-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
443.	2C-G-12	2-(3-մեթիլ-2.5-դիմերօքսի-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-դիմերօքսիֆենիլ)-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-դիմերօքսիինավթալին-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-դիմերօքսիֆենիլ)-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
447.	2C-H-NB3Ome	[2-(2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մերօքսիբենզիլ)-ամին	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
448.	2C-H-NB4Ome	[2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[4-մեթօքսիբենզիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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-յոդբենզո[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
456.	2C-I-FLY	2-(8-յոդ-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզո[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		ընդհանուր զանգվածով)				
457.	2C-I-FormA	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
458.	2C-I-MOA	[1.3-դիմեթիլբութ-2-են-1-իլիդեն]-[2-(4-յոդ-2.5- դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
459.	2C-I-N.NdiM	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
460.	2C-I-NB3Ome	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3- մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
461.	2C-I-NB4Ome	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4- մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
462.	2C-I-NBOMe AC	N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2- մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
463.	2C-I-NBOMe TFA	2.2.2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)- էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
464.	2C-I-NMBOMe	[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2- մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
465.	2C-IB	2-(4-իզոբութիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)- էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

466.	2C-IP	2-(4-իզոպրոպիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
467.	2C-LisaB	2-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1.2.3.4- տետրահիդրոթիզոքսինոլին (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-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1.2.3.4- տետրահիդրոթիզոքսինոլին (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-մեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
471.	2C-MMDA-4	2-(6-մեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
472.	2C-N	2.5-դիմեթօքսի-4-սիտրոֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
473.	2C-N-NB3Ome	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-սիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(3- մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
474.	2C-N-NB4Ome	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-սիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(4- մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
475.	2C-N-NBOMe	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-սիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(2- մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25



		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
476.	2C-NH	4-(2-ամինտէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին (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-	Տրիմեթօքսիֆենէթիլամին) 2-(2.4.5-տրիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
478.	2C-O-19	2-(4-բուրօքսի-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
479.	2C-O-2	2-(2.5-դիմեթօքսի -4-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
480.	2C-O-4	2.5-դիմեթօքսի -4-իզոպրոպօքսիֆենէթիլամին (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-դիմեթօքսի -4-պրոպօքսիֆենիլ)-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-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենէթիլամին(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-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
484.	2C-P AC	N-[2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
485.	2C-P TFA	N-[2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
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-դիմերօքսիբենզոյաթթվի 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-մեթիլսելենոֆենէթիլամին (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
493.	2C-SE-21	2-[4-(2-ֆտորէթիլսելանիլ)-2.5-դիմերօքսիֆենիլ]- 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-դիմերօքսիֆենիլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		ընդհանուր զանգվածով)				
495.	2C-SE-7	2-(2.5-դիմեթօքսի -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-դիմեթօքսի -4-մեթիլթիոֆենէթիլամին (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-դիմեթօքսի -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-դիմեթօքսիֆենիլ]- 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-դիմեթօքսի -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-դիմեթօքսի 4-(β-մեթօքսիէթիլթիո)- ֆենէթիլամին (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-դիմեթօքսի -4-(2- մեթիլսուլֆանիլէթիլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
504.	2C-T-17	2-(4-ֆտոր-բութիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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- ցիկլոպրոպիլմեթիլթիոֆենէթիլամին (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-բութիլթիոֆենէթիլամին (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
511.	2C-TE	2-(2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլթելլանիլֆենիլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

512.	2C-TFM	2.5-դիմետոքսի -4-(տրիֆտորմեթիլ)-ֆենէթիլամին (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-տրիֆտորմեթիլբենզոլ[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-մեթոքսիբենզիլ)-[2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզոլ[1.2-b;4.5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
515.	2C-TFM-FLY	2-[8-(տրիֆտորմեթիլ)-2.3.6.7-տետրահիդրոֆուրո[2.3-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
516.	2C-TFM-NBOMe	[2-(2.5-դիմետոքսի -4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթոքսիբենզիլ)-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-տրիմետոքսիֆենիլ)-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-դիմետոքսի -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-էթինիլ-2.5-դիմետոքսիֆենիլ)-2-ամինտէթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
520.	2CI3.6diFBzAI	N-ինդան-2-իլ-3.6-դիֆտոր-2-քլորբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

521.	2Cl3MeOBzAI	N-ինդան-2-իլ-3-մեթօքսի-2-քլորբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
522.	2Cl4.5diFBzAI	4.5-դիֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլ բենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
523.	2Cl4FbzAI	4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
524.	2Cl4.5diMeOBzAI	2-քլոր-N-ինդան-2-իլ-4.5-դիմեթօքսիբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
525.	2Cl4FbzAI	4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
526.	2Cl6F3MbzAI	N-ինդան-2-իլ-3-մեթիլ-6-ֆտոր-2-քլորբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
527.	2Cl6FbzAI	6-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
528.	2ClBzAI	N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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
530.	4Br2ClBzAI	4-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
531.	5Br2ClBzAI	5-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

532.	bk-2C-B	2-ամինո-1-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
533.	BL-4358A (a-CP-2C-D)	1-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլբենզիլ)- ցիկլոպրոպիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
534.	BOB (beta-METHOXY-2C-B)	2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-2- մեթօքսիէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
535.	BOD (beta-METHOXY-2C-D)	2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-2- մեթօքսիէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
536.	MeO-2C-2.6-IFLY	2-(8-մեթօքսի-2.3.5.6-տետրահիդրոֆուրո[3.2- f][1]բենզոֆուրան-4-իլ)-էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
537.	METHYL-2C-T-7	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
538.	N.N-Me-2C-D	[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]- դիմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
539.	N-Me-2C-DMMDA-2	[2-(6.7-դիմեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]- մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

540.	N-Me-2C-DMDA-3	[2-(6.7-դիմերօքսիբենզո [1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլ]-մէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայութիւնից. 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-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մէթօքսիթիոֆեն-2-իլմէթիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայութիւնից. 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-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մէթօքսիթիոֆեն-3-իլմէթիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայութիւնից. 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-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայութիւնից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
544.	NBMD-2C-B	բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-4-իլմէթիլ-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայութիւնից. 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- դիմերօքսի-4-պրօպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամինո]-մէթիլ]-ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայութիւնից. 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-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մէթօքսի-3-մէթիլբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայութիւնից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
547.	NBpBr-2C-B	(4-բրոմբենզիլ)-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայութիւնից. 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	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25



		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
549.	NBpF-2C-B	[2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-ֆտորբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
550.	NbpI-2C-B	[2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-յոդբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
551.	NbpMe-2C-B	[2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթիլբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
552.	NBpNH2-2C-B	4-{{2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամինոլ}-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-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
554.	psi-2C-T-4	2.6-դիմեթօքսի -4-իզոպրոպիլթիոֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
555.	TCB-2 (2C-BCB)	-[(7R)-3-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1.3.5-տրիեն-7-իլ]-մեթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
556.	US5013837-Ex.2Ca	[2-մեթիլ-1-(2-մորֆոլին-4-իլ-էթիլ)-1H-իմիդոլ-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-իլէթիլ)-1H-ին547դոլ-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.	$\beta$ -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.	Բրոմդիմեթօքսիբենզիլպիպերազին (2C-B-BZP)	1-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիբենզիլ)-պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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
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
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	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
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-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2- մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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
582.	JWH-018-2- նավթիլ –N-1.2- դիմեթիլպրոպիլ	(1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)( նավթալին - 2- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

583.	JWH-018-2- նավթիլ –N-1-մեթիլբութիլ նավթալին -2-իլ	(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
584.	JWH-018-2- նավթիլ –N-2-մեթիլբութիլ	(1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)( նավթալին -2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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-տրեոպենտիլ նավթալին -2-իլ	(1-տրեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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
590.	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

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-մեթիլբուրիլ)	[1-(2-մեթիլբուրիլ)-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
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-մեթիլբուրիլ)	[1-(3-մեթիլբուրիլ)-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
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
598.	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ)	[1-(3-քլորպենտիլ)-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

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-նավթոլիլ)-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-կարբօքսիբութիլ) TMS	տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթոլիլ)-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-մեթօքսիկարբոնիլբութիլ)	մեթիլ 5-(3-(1-նավթոլիլ)-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-մեթիլբութան-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
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-նեոպենսիլ	Նավթալին -1-իլ(1-նեոպենսիլ)-IH-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
609.	JWH-018-N-տրետ-պենսիլ	Նավթալին -1-իլ(1-(տրետ-պենսիլ)-IH-ինդոլ -3- իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
610.	JWH-019-N-(4-ֆտորիեքսիլ)	[1-(4-ֆտորիեքսիլ)-IH-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
611.	JWH-019-N-(5-հիդրօքսիեքսիլ)	[1-(5-հիդրօքսիեքսիլ)-IH-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
612.	JWH-019-N-(5-ֆտորիեքսիլ)	[1-(5-ֆտորիեքսիլ)-IH-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
613.	JWH-019-N-(6-հիդրօքսիեքսիլ)	[1-(6-հիդրօքսիեքսիլ)-IH-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
614.	JWH-019-N-(6-ֆտորիեքսիլ)	[1-(6-ֆտորիեքսիլ)-IH-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
615.	JWH-020	(1-հեպտիլ-IH- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
616.	JWH-022	Նավթալին -1-իլ(1-պենտ-4-ենիլ-IH- ինդոլ -3- իլ)- մեթանոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25



		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
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-բուտիլ-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
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	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
626.	JWH-047	(1-բութիլ-2- մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին -1- իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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-մեթիլնավթալին-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- դիմեթիլիտեպտիլ)-6.6- դիմեթիլ-6a.7.10.10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն-9-իլ)-մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
631.	JWH-057	(6aR.10aR)-3-(1.1-դիմեթիլիտեպտիլ)-6.6.9-տրիմեթիլ-6a.7.10.10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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-ինդազոլ-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
639.	JWH-005-X	[2-մեթիլ-1-(I-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	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
643.	JWH-010-X	(2-մեթիլ-1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
644.	JWH-011	(1-(հեպտան-2-իլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(սավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
645.	JWH-011-X	սավթալին-1-իլ-[(1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
646.	JWH-013-X	[1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
647.	JWH-014-X	(1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
648.	JWH-015-X	(1-մեթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
649.	JWH-016	(1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
650.	JWH-018-2-սավթիլ	սավթալին-2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

651.	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
652.	JWH-018-2- նավթիլ –N-1-մեթիլբրոմի	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-մեթիլբրոմի	(1-(2-մեթիլբրոմի)-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
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	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
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
663.	JWH-018-N-(2-մեթիլբրուբիլ)	[1-(2-մեթիլբրուբիլ)-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-մեթիլբրուբիլ)	[1-(3-մեթիլբրուբիլ)-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-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
670.	JWH-018-N-(4-օքսոպենտիլ)	5-(3-(1-նավթոլի)-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
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-կարբօքսիբուրիլ) TMS	տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթոլի)-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-մեթօքսիկարբոնիլբուրիլ)	Մեթիլ 5-(3-(1-նավթոլի)-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-մեթիլբուրիան-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-մեթիլբուրիլ	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	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
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-տրեոտ-պենտիլ	Նավթալին-1-իլ(1-տրեոտ-պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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
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-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
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-ֆտորհեքսիլ)	[1-(6-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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
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-բութիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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-սավթիլ)-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-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7- մեթիլսավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
696.	JWH-048	(7-մեթիլսավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
697.	JWH-049	(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7- մեթիլսավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
698.	JWH-050	(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7- մեթիլսավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
699.	JWH-051	[(6aR.10aR)-3-(1.1- դիմեթիլիեպտիլ)-6.6- դիմեթիլ- 6a.7.10.10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն-9-իլ)- մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
700.	JWH-057	(6aR.10aR)-3-(1.1-դիմեթիլիեպտիլ)-6.6.9-տրիմեթիլ- 6a.7.10.10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
701.	JWH-070	(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
702.	JWH-071	(1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

703.	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
704.	JWH-073-2-մեթիլնավթիլ	(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
705.	JWH-073-2-նավթիլ	(1-բութիլ-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
706.	JWH-073-2-նավթիլ-N-ֆտոր-բութիլ	(1-ֆտոր-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
707.	JWH-073-2-նավթիլ-N-իզո-բութիլ	(1-իզոբութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
708.	JWH-073-2- նավթիլ-N-տրետ-բութիլ	(1-տրետ-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
709.	JWH-073-4-մեթիլնավթիլ	(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
710.	JWH-073-6-մեթօքսիինդոլ	(1-բութիլ-6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
711.	JWH-073-N-(2-հիդրօքսիբութիլ)	[1-(2-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

712.	JWH-073-N-(3- հիդրօքսիբութիլ)	[1-(3-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
713.	JWH-073-N-(4- հիդրօքսիբութիլ)	[1-(4-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-սավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
714.	JWH-073-N-ֆտոր-բութիլ	(1-(ֆտոր-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(սավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
715.	JWH-073-N-իզոբութիլ	(1-(իզոբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(սավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
716.	JWH-073-N-տրետ-բութիլ	(1-(տրետ-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(սավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
717.	JWH-076	(7-մեթիլսավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
718.	JWH-077	(4-մեթօքսիսավթալին-1-իլ)-(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
719.	JWH-078	(1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիսավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
720.	JWH-079	(4-մեթօքսիսավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
721.	JWH-080	(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիսավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
722.	JWH-081-3-մեթօքսիսավթիլ	(3-մեթօքսիսավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
723.	JWH-081-5- մեթօքսիսավթիլ	(5-մեթօքսիսավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
724.	JWH-081-8- մեթօքսիսավթիլ	(8-մեթօքսիսավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
725.	JWH-081-CHM	(1-(ցիկլոռեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսիսավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
726.	JWH-081-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	[1-(4- հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթօքսիսավթալին-1-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
727.	JWH-081-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)	[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթօքսիսավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
728.	JWH-082	(1-հեքսիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիսավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

729.	JWH-083	(1-հեպտիլ-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
730.	JWH-093	(2- բութիլ-1-պրոպիլ-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
731.	JWH-094	(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
732.	JWH-095	(1-բութիլ-2-պենտիլ-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
733.	JWH-096	(1-բութիլ-2-մեթիլ-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
734.	JWH-097	(2-հեքսիլ-1-պենտիլ-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
735.	JWH-099	(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-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
736.	JWH-100	(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-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
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-	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		դիօքսարենգոլց]ֆենանտրեն-11-ոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)				
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-մեթիլսավթիլ	(5-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
746.	JWH-122-6-մեթիլսավթիլ	(6-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
747.	JWH-122-7-մեթիլսավթիլ	(7-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
748.	JWH-122-8-մեթիլսավթիլ	(8-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
749.	JWH-122-Cl	(4-մեթիլսավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
750.	JWH-122-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթիլսավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
751.	JWH-122 N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)	(1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլսավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
752.	JWH-133	(6aR.10aR)-3-(1.1-դիմեթիլբութիլ)-6.6.9-տրիմեթիլ-6a.7.10.10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]բրոմեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
753.	JWH-145	սավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25



		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
754.	JWH-145-2-Ֆենիլ	Նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-2-Ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
755.	JWH-146	(1-հեպտիլ-5-Ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
756.	JWH-147	(1-հեքսիլ-5-Ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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-բութիլ-5-Ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
759.	JWH-151	(6-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
760.	JWH-153	(6-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
761.	JWH-156	Նավթալին-1-իլ-(5-Ֆենիլ-1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

762.	JWH-159	(7-մերթօքսինսավթալին-1-իլ)-(2-մերթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մերթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
763.	JWH-160	(7-մերթօքսինսավթալին-1-իլ)-(2-մերթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մերթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
764.	JWH-163	(6-մերթօքսինսավթալին -1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մերթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
765.	JWH-164	(7-մերթօքսինսավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մերթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
766.	JWH-165	(7-մերթօքսինսավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մերթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
767.	JWH-166	(6-մերթօքսինսավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մերթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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-(սավթալին-1-իլմերթիլ)-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-(սավթալին-1-իլմերթիլ)-1H-ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

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,	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		ընդհանուր զանգվածով)				
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-էթիլսավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-էթիլսավթալին-1- իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
785.	JWH-210-3- էթիլսավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (3-էթիլսավթալին-1- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
786.	JWH-210-5- էթիլսավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (5-էթիլսավթալին-1- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
787.	JWH-210-6- էթիլսավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (6-էթիլսավթալին-1- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
788.	JWH-210-8- էթիլսավթիլ	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (8-էթիլսավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

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)-իլինմեթիլ]-նավթալին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
797.	JWH-235	(7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
798.	JWH-236	(7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
799.	JWH-239	(4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
800.	JWH-240	(5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
801.	JWH-241	(4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
802.	JWH-242	(5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
803.	JWH-243	[5-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
804.	JWH-244	նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-պ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
805.	JWH-245	[5-(4-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

806.	JWH-246	[5-(3-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
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-դիմերիլ	2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-2-մեթիլ-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
810.	JWH-250-2-մեթիլ	2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
811.	JWH-250-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)	1-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
812.	JWH-250-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ)	1-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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-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
818.	JWH-258	(4-էթոքսինավթալին-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-էթոքսինավթալին-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-էթոքսինավթալին-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-էթոքսինավթալին-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
822.	JWH-262	(7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	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-սիտրոֆենիլ)-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

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	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
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-դիմեթիլհեպտիլ)-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-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
845.	JWH-344	(1R,3R,4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
846.	JWH-345	(1R,3R,4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
847.	JWH-346	Նավթալիս-1-իլ-(1-պենտիլ)-5-մ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

848.	JWH-348	Նավթալին-1-իլ-1-պենտիլ-5-(4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
849.	JWH-359	(6aR.10aR)-1-մեթօքսի-6.6.9-տրիմեթիլ-3-(I-1.1.2-տրիմեթիլբուտիլ)-6a.7.10.10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
850.	JWH-363	Նավթալին-1-իլ-1-պենտիլ-5-(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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

856.	JWH-371	[5-(4-բութիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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-բութիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
859.	JWH-385	(1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլսոնիլ)-ֆենիլ]-4-(3- հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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
864.	JWH-397	(4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
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
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-դիմեթիլսոնիլ)-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-դիմեթիլհեքսիլ)-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-մեթօքսինավթալին-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-մեթօքսինավթալին-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
880.	JWH-410	(6-մեթօքսինավթալին-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-մերթօքսինավթալին-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-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
883.	JWH-413	(4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
884.	JWH-414	(4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
885.	JWH-415	(4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
886.	JWH-416	(8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
887.	JWH-417	(8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
888.	JWH-418	(8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
889.	JWH-419	(8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25



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
897.	JWH-429	(8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
898.	MDMA methylene homolog	3-(1.3-բենզենոդիօքսոլ-5-իլ)-N.2-դիմեթիլպրոպան-1-ամին	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

		(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)				
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- <i>a</i> -ՊՎՊ. կամ n-ֆտորո- <i>a</i> -2-(1-պիրոլիդինիլ)-վալերոֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
902.	PV8 (ալֆա-ՊՀՊՊ. կամ <i>a</i> -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)բութանոատ(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
906.	3-MMC	(3-մեթիլմեթկատինոն) (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.	$\alpha$ -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 (մեթոքսֆենիդին)	(1-(1-(2-մեթոքսիֆենիլ)-2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
913.	MMB(N)-2201 (5-ֆտորո-AMB)	մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(5-ֆտորալենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբոքսամիդո]բութանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
914.	Pentedrone( $\alpha$ -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
916.	Իզոբրութիլ 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-կարբամոիլ-2-ֆենիլէթիլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)- 1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
920.	5-FLUORO-AB-PINACA	5-ֆլուրո-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-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5- ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
922.	2c-I-NBOH(25I-NBOH)	2-([2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամինոլ]- 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-բենզոֆուրան-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
926.	Ֆլուրոնազեպամ	7-բրոմ-5-(2-ֆտորֆենիլ)-1,3- դիհիդրոբենզո[e][1,4]դիազեպին-2-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
927.	Դիկլազեպամ	7-բրոմ-5-(2-բրոմֆենիլ)-1-մեթիլ-1,3- դիհիդրոբենզո[e][1,4]դիազեպին-2-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

928.	Ֆլուբրոնազոլամ (Flubromazolam)	8-բրոմո-6-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-[1.2.4]տրիազոլ[4.3-a] [1.4]բենզոդիազեպին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
929.	3,4-CTMP	մեթիլ(3,4-դիքլորֆենիլ)(2-պիպերիդինի)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-ացետոքսի-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)մեթիլ]էթանամին (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)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
935.	MDMB(N)-2201	Մեթիլ2-(1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ)-3,3-դիմեթիլբութանտատ (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 կարբօքսիմիդոլ] բութանտատ (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-մեթիլբութանոատ (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-մեթիլբութանոատ (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]բութանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
940.	MDMB-CHMICA	մեթիլ(2S)-2-[[1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]ֆորմամիդո]-3.3-դիմեթիլբութանոատ (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-կարբամոիլ-2.2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
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
943.	Բուսական զանգված (ծխախոտային խառնուրդ) կամ այլ կրիչ (մաստակ. հյութ. շպարման պարագաներ և այլն)	Զանգված. որը պարունակում է սույն ցանկի 174-942-րդ կետերում նախատեսված նյութ (նյութեր) Քանակը որոշվում է՝ ընդհանուր զանգվածով +110-115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո:	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բարդ և պարզ եթերները:

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բոլոր հիմքերը և աղերը:

## ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐ

			Չափերը՝ գրամներով			
	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ ԿԱՄ ԱՅԼ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ	մանր նվազագույն... մինչև հնգապատիկը ներառյալ	զգալի հնգապատիկից առավել մինչև քսանհինգապատիկը ներառյալ	խոշոր քսանհինգապատիկից առավել մինչև հարյուր քսանհինգապատիկը ներառյալ	առանձնապես խոշոր. ավելի քան հարյուր քսանհինգապատիկը
1	Ալյոբարբիտալ	5.5-դիալիլբարբիտուրաթթու	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25-31.25	31.25
2	4-MTA	Ալֆա-մեթիլ-4-մեթիլթիոֆենետիլամին	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
3	Ամինոբեքս	2-ամինո-5-ֆենիլ-2-օքսազոլին	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
4	Ամինեպտին	7-[(10,11-հիդրո-5H-դիբենզո(a,d)ցիկլոհեպտան-5-իլ) ամինո] հեպտանայանին թթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
5	Ամֆեպրամոն	2-(դիէթիլամինո)պրոպիլֆենոն	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
6	Ապրոֆեն (տարեն)	7-[(10,11-դիհիդրո-5H-դիբենզո(a,d)-ցիկլոհեպտեն-5-իլ)ամինո] հեպտանային թթու	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
7	Ամոբարբիտալ (բարբամիլ)	5-էթիլ-5-(3-մեթիլբուտիլ) բարբիտուրաթթու, 5-էթիլ-5-իզոպենտիլբարբիտուրաթթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5

8	Ալպրագուլամ	8-քլորո-1-մեթիլ-6-ֆենիլ-4H-s-տրիագուլոլ[4,3-a][1,4]բենզոդիազեպին	0.00025-0.00125	0.00125-0.00625	0.00625-0.03125	0.03125
9	Բրոմազեպամ	7-բրոմո-1,3-դիհիդրո-5-(2-պիրիդիլ)-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.00025-0.00125	0.00125-0.00625	0.00625-0.03125	0.03125
10	Բրոտիզոլամ	2-բրոմո-4-(օ-քլորֆենիլ)-9-մեթիլ-6H-թիննոլ[3,2-f]-s-թիրագուլոլ[4,3-a][1,4] դիազեպին	0.00025-0.00125	0.00125-0.00625	0.00625-0.03125	0.03125
11	Բենզֆետամին	N-բենզիլ-N-ալֆա-դիմեթիլֆենեթիլամին	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
12	Բուտորաքրիտալ	5-ալիլ-5-իզոբրուտիլքարբիտուրաթթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
13	Բուտալքիտալ	5-ալիլ-5-իզոբրուտիլքարբիտուրաթթու	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
14	Բուտիրֆենտանիլ	N-ֆենիլ-N{1-(2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ}բուտանամիդ	0.0001-0.0005	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125
15	Գամմա-հիդրօքսիկարազաթթու (սատրիումի օքսիբուտիրատ)	Գամմա- հիդրօքսիկարազաթթու	2-10	10-50	50-250	250
16	Դիազեպամ	7-քլոր-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
17	Դրոնաքինոլ	(-)-տրանս-դելտա-9-տետրահիդրոկանաքինոլ ստերեոիզոմեր	0.0025-0.0125	0.0125-0.0625	0.0625-0.3125	0.3125
18	Դիֆենօքսիլատ	1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ էթեր	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
19	Դիֆենօքսին	1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլիզոնիպեկոտինաթթու	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125-0.0625	0.0625
20	Դելորազեպամ	7-քլոր-5-(օ-քլորոֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
21	Զիպեպրոլ	ալֆա-(ալֆա-մեթօքսիբենզիլ)-4-(բետա-մեթօքսիֆենեթիլ)-1-պիպերազինէթանոլ	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
22	Էֆեդրին	([R-(R*.S*)]-α-[1-(մեթիլամին)էթիլ]-բենզենամեթանոլ) Հիմքը և աղերը	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5



23	Էթիլամֆետամին	N-Էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին	0.006-0.03	0.03-0.15	0.15-0.75	0.75
24	Էթիլ լոֆլազեպատ	Էթիլ-7-քլորո-5-(օֆտորոֆենիլ)-2.3-դեհիդրո-2-օքսի-1H-1.4-բենզոդիազեպին-3-կարբօքսիլատ	0.03-0.15	0.15-0.75	0.75-3.75	3.75
25	Էթինամատ (պենտոքարբիտալ)	1-Էթինիլցիկլոհեքսանոլկարբամատ	0.4-2	2-10	10-50	50
26	Էստագոլամ	8-քլոր-6-ֆենիլ-4H-սթրիազոլոլ[4,3- a][1,4]բենզոդիազեպին	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
27	Էթբլորվինոլ	Էթիլ-2-քլորվինիլէթինիլ կարբինոլ.	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
28	Լևոմեպրոմազին		0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
29	Լեֆետամին	(-)-1-դիմեթիլամին-1,3-դիֆենիլէթան	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
30	Լորամետազեպամ	7-քլոր-5-(օ-քլորֆենիլ)-1.3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի- 1-մեթիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
31	Լոպրագոլամ	6-(օ-քլորֆենիլ)-2.4-դիհիդրո-2[(4-մեթիլ-1- պիպերազինիլ)մեթիլեն]-	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
32	Լորազեպամ	7-քլորո-5-(օ-քլորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի- 2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
33	Կաթին (ֆինիլպրոպանոլամին)		0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
34	Կամազեպամ	7-քլորո-1.3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-1-մեթիլ-5- ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն դիմեթիլկարբամատ (եթեր)	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
35	Կետամին	2-(օ-քլորոֆենիլ)-2-մեթիլամինցիկլոհեքսանոն	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
36	Կետագոլամ	11-քլորո-8.12b-դիհիդրո-2.8-դիմեթիլ-12b-ֆենիլ- 4H-[1,3]-օքսազինո-3,2-d][1,4]բենզոդիազեպին- 4,7(6H)-դիոն	0.00025-0.00125	0.00125- 0.00625	0.00625-0.03125	0.03125
37	Կլոբազամ	7-քլորո-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-1H-1,5-բենզոդիազեպին- 2,4-(3H.5H)-դիոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

38	Կլոզապին	8-քլոր-11-(4-մեթիլ-1-պիպերազինիլ)-5H-դիբենզո[b,e][1,4]դիազեպին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
39	Կլոթիազեպամ	5-(օ-քլորոֆենիլ)-7-էթիլ-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2H-թիննո [2,3-e]-1,4-դիազեպին-2-ն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
40	Կլոքսազոլամ	10-քլորո-11b-(օ-քլորոֆենիլ)-2.3.7.11b-տետրահիդրօքսօքսազոլո[3,2-d][1,4]բենզադիազեպին-6(5H)-ն	0.15-0.75	0.75-3.75	3.75-18.75	18.75
41	Կլոնազեպամ	5-(օ-քլորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-7-նիտրո-2H-1,4-նեզոդիազեպինոն-2-ն	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125-0.0625	0.0625
42	Կլոնիդին	2.6-դիքլո-N-2իմիդազոլիդինիլդեն բենզամին-հիդրոքլորիդ	0.00015-0.00075	0.00075-0.00375	0.00375-0.01875	0.01875
43	Կլորազեպատ	7-քլորո-2.3-դիհիդրո-2-օքսո-5-ֆենիլ-1H-1,4-բենզոդիազեպին-3-կարբոնաթթու	0.0075-0.0375	0.0375-0.1875	0.1875-0.9375	0.9375
44	Հալազեպամ	7-քլորո-1.3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-1-(2,2,2-տրիֆտորէթիլ)-2H-1,4-բենզոդիազեպին- 2-ն	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
45	Հալօքսազոլամ	10-բրոմո-11b-(օ-ֆտորֆենիլ)-2,3,7,11b-տետրահիդրօքսազոլո[3,2-d][1,4]-բենզոդիազեպին-6(5H)-ն	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
46	Հալոպերիդոլ		0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
47	Մազինդոլ	5-(ք-քլորֆենիլ)-2.5-դիհիդրո-3H-իմիդազո[2.1-a]իզոինդոլ-5-ոլ	0.0005-0.0025	0.0025-0.0125	0.0125-0.0625	0.0625
48	Մեդազեպամ	7-քլորո-2,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-5-ֆեմիլ-1H-1.4-բենզոդիազեպին	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
49	Մեթակվալոն	2-մեթիլ-3-(2-տոլիլ)-4-քինազոլինոն (հիմքն ու աղերը)	0.2-1	1-5	5-25	25
50	Մեզոկարբ	3-(ալֆա-մեթիլֆենէթիլին)-N-(ֆենիլկարբամոլի) սիդնոնիմին	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625

51	Մեթիլպրիլոն	3.3-դիէթիլ-5-մեթիլ-2.4-պիպերիդինոն	0.3-1.5	1.5-7.5	7.5-37.5	37.5
52	Միդագոլամ	8-քլորո-6-(օ-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-իմիդագոլ[1,5-a][1,4]բենզոդիազեպին	0.015-0.075	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875
53	Մեպրոբամատ	2-մեթիլ-2-պրոպիլ-1,3-պրոպանոլիդ դիկարբամատ	0.2-1	1-5	5-25	25
54	Մեֆնորեքս	d1-N-(3-քլորոպրոպիլ )-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5-62.5	62.5
55	4-մեթիլամինոքս	(+/-)-ցիս-4.5-դիհիդրո-4-մեթիլ-5-ֆենիլ-2-օքսագոլամին	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
56	Նիտրազեպամ	1.3-դիհիդրո-7-սիտրո-5-ֆենիլ-2H-1.4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
57	Նիմետազեպամ	1.3-դիհիդրո-1-մեթիլ-7-սիտրո-5-ֆենիլ-2H-1.4-բենզոդիազեպին -2-ոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
58	Նորդազեպամ	7-քլոր-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-2H-1.4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
59	Նորէֆեդրին	1-ֆենիլ-2-ամինո-1-պրոպանոլ	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875-9.375	9.375
60	Պենտոբարբիտալ	5-էթիլ-5-(1-մետիլբութիլ) բարբիտուրա թթու	0.4-2	2-10	10-50	50
61	Պենոլին	2-ամինո-5-ֆենիլ-2-օքսագոլին-4-ոն	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
62	Պրոպիլիէքսեդրին		0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
63	Պրիմիդին (Հեքսամիդին)	5-էթիլ-5-ֆենիլ-հեքսահիդրոպիրիմիդին-4.6-դինոն	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125-15.625	15.625
64	Պրեզաբալին	(S)-3-(ամինոմեթիլ)-5-մեթիլիէքսանաթթու	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875-9.375	9.375
65	Պինազեպամ	7-քլորո-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-1-(2-պրոպիլինիլ)-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
66	Պիպրադոլ	1,1-դիֆենիլ-1-(2-պիպերիդիլ)-մեթանոլ	0.2-1	1-5	5-25	25
67	Պիրոպալերոն	d1-1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-(1-պիրրոլիդիլ)-1-պենտանոն. 4'-մեթիլ-2-(1-պիրրոլիդինիլ) վալերոֆենոն	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5

68	Պսևդոէֆեդրին		0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
69	Պրագեպամ	7-քլորո-1-(ցիկլոպրոպիլմեթիլ)-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-2H-1, 4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
70	Սեկրուտաբարբիտալ	5-սեկրութիլ-5-էթիլբարբիտուրա թթու	0.4-2	2-10	10-50	50
71	Սեկոբարբիտալ	5-ալիլ-5-(1-մեթիլբրութիլ) բարբիտուրա թթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
72	Տետրազեպամ	7-քլորո-5-(ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-1.3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
73	Տեմազեպամ	7-քլորո-1.3-դեհիդրո-3-հիդրօքսի-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
74	Տրամադոլ	(+)-տրամա-2-[(դիմեթիլամինո)մեթիլ]- 1-(մեթօքսիֆենիլ)ցիկլոհեքսանի հիդրոքլորիդ	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25
75	Տրիագլամ	8-քլորո-6-(օ-քլորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-ս-տրիագոլոլ[4.3-a][1,4]բենզոդիազեպին	0.25-1.25	1.25-6.25	6.25-31.25	31.25
76	Տրիհեքսիֆենիդիլ	Ալֆա ցիկլոհեքսիլ -ալֆա-ֆենիլ-1-պիպերիդինպրոպանոլ հիդրոքլորիդ	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
77	Տրիֆլուպերազին		0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
78	Տրոպիկամիդ	N-էթիլ-3-հիդրօքսի-2-ֆենիլ-N-(պիրիդին-4-իլ-մեթիլ)պրոպանամիդ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
79	Ցիկլոբարբիտալ	5-(1-ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-5-էթիլբարբիտուրային թթու	0.2-1	1-5	5-25	25
80	Քլորդիազեպօքսիդ	7-քլորո-2-(մեթիլամինո)-5-ֆենիլ-3H-1,4-բենզոդիազեպին-4-օքսիդ	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625
81	Քլորպրոմազին		0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
82	Օքսազոլամ	10-քլորո-2.3.7.11b-տետրահիդրո-2-մեթիլ-11b-ֆենիլոքսազոլոլ[3.2-d][1,4]	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25
83	Օքսազեպամ	7-քլոր-1.3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-5-ֆենիլ-2H-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

84	Թխանեպտին	7-[(3-քլոր-6.11-դիհիդրո-6-մեթիլդիբենզոլ [c,f][1,2]տիազոլին-11-իլ) ամինո] հեպտանաթթվի S,S-դիօքսիդ ( անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից)	0.0125-0.0625	0.0625-0.3125	0.3125-1.5625	1.5625
85	Ֆենդիմետրազին	(+)-3,4-դիմեթիլ-2-ֆենիլմորֆոլին. (+)-(2S,3S)-3,4- դիմեթիլ-2-ֆենիլմորֆոլին	0.035-0.175	0.175-0.875	0.875-4.375	4.375
86	Ֆենազեպամ	7-բրոմ-5-(օ-քլորֆենիլ)-2-3-դիհիդրո-1H-1.4- բենզոդիազոլին-2-ոն	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
87	Ֆենտերմին	ալֆա. ալֆա-դիմեթիլֆենէթիլամին	0.0375-0.1875	0.1875-0.9375	0.9375-4.6875	4.6875
88	Ֆենոբարբիտալ	5-էթիլ-5-ֆենիլբարբիտուրային թթու	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5-12.5	12.5
89	Ֆենպրոպոբեքս	(+/-)-3-[(ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլ) ամինո] պրոպիոնիթրիլ	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
90	Ֆենկամֆամին	d1-N-էթիլ-3-ֆենիլբիցիկլո(2,2,1)-հեպտան-2- ամին.	0.001-0.005	0.005-0.025	0.025-0.125	0.125
91	Ֆենմետրազին	3-մեթիլ-2-ֆենիլմորֆոլին	0.025-0.125	0.125-0.625	0.625-3.125	3.125
92	Ֆենտիլին	d1-3.7-դիհիդրո-1.3-դիմեթիլ-7-(2-[(1-մեթիլ-2- ֆենիլէթիլ) ամինո] էթիլ)-1-H-պուրին-2.6-դիոն 7-[2-[(ալֆա-մեթիլֆենէթիլ) ամինո] էթիլ] թեոֆիլլին	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
93	Ֆլուդիազեպամ	7-քլոր-5-(օ-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2H- 1,4-բենզոդիազոլին-2-ոն	0.008-0.04	0.04-0.2	0.2-1	1
94	Ֆլուրազեպամ	7-քլոր-1-[2-(դիէթիլամինո) էթիլ]-5- (օ- ֆտորֆենիլ)-1.3-դիհիդրո-2H-1,4- բենզոդիազոլին-2-ոն	0.015-0.075	0.075-0.375	0.375-1.875	1.875
95	Ֆլունիտրազեպամ	5-(օ-ֆտորֆենիլ)-1.3-դիհիդրո-1-մեթիլ-7-նիտրո- 2H-1.4-բենզոդիազոլին-2-ոն	0.002-0.01	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25
96	Վինիլբիտալ	5-(1-մեթիլբուտիլ)-5-վինիլբարբիտուրաթթու	0.02-0.1	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5
97	Զոլպիդեմ	N.N.6-տրիմեթիլ-2-ք-տոլիլիմիդազոլ [1.2-a] պիրիդին-3-ացետամիդ	0.01-0.05	0.05-0.25	0.25-1.25	1.25

98	Ջուպիկլոն	6-(5-քլոր-2-պիրիդինիլ)-6.7-դիհիդրո-7-օքսո-5H-պիրրոլո 3.4-բյաիրազին-5-իլ եթեր 4-մեթիլ-1-պիպերազինկարբոնային թթու	0.0075-0.0375	0.0375-0.1875	0.1875-0.9375	0.9375
----	-----------	---	---------------	---------------	---------------	--------

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բարդ և պարզ եթերները:

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բոլոր հիմքերը և աղերը:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՎԱՐՉԱՊԵՏ

Ն. ՓԱՇԻՆՅԱՆ

Հավելված N 2  
ՀՀ կառավարության 2018 թվականի  
հունիսի 27-ի N 707 - Ն որոշման

ՇՐՋԱՆԱՌՈՒԹՅՈՒՆՆ ԱՐԳԵԼՎԱԾ ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ, ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ), ԽԻՍՏ ՆԵՐԳՈՐԾՈՂ ԿԱՄ ԹՈՒՆԱՎՈՐ  
ՆՅՈՒԹԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ԲՈՒՅՍԵՐԻ ՑԱՆԿԸ, ԴՐԱՆՑ ՄԱՆՐ, ԶԳԱԼԻ, ԽՈՇՈՐ ԵՎ ԱՌԱՆՁՆԱՊԵՍ ԽՈՇՈՐ ՉԱՓԵՐԸ

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	10-100	101
2.	Էֆեդրա (Ephedra L խմբի բույս)	5	6-9	10-200	201
3.	Կատ (Catha տեսակի բույս)	1	2-4	5-40	41
4.	Կոկա (Erythroxylon խմբի ցանկացած տեսակի բույս)	1	1-4	4-20	21
5.	Կաննեփ (Cannabis խմբի բույս)	5	4-9	9-100	101
6.	Հավայան վարդ (Argyrea nervosa տեսակի բույս)	5	6-10	11-100	101
7.	Մեսկալին պարունակող կակտոս (Lophophora williamsii տեսակի բույս), ինչպես նաև մեսկալին պարունակող այլ կակտուսներ	1	2-5	5-10	11
8.	Պսիլոցիբին և (կամ) պսիլոցին պարունակող ցանկացած տեսակի սնկեր	10	11-20	21-200	201
9.	Քնարեր կակաչ (Papaver somniferum L. տեսակի բույս) և ավիոնի շարքի թմրակալոիդներ պարունակող կակաչի մյուս տեսակները	5	6-9	10-100	101

10.	Եղեսպակ կանխագուշակողների (Salvia Divinorum տեսակի բույս)	5	6-9	10-100	101
11.	Միտրագինա գեղեցիկ (Mitragyna speciosa)	5	6-9	10-100	101

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՎԱՐՉԱՊԵՏ

Ն. ՓԱՇԻՆՅԱՆ



Հավելված N 3  
ՀՀ կառավարության 2018 թվականի  
հունիսի 27-ի N 707 - Ն որոշման

ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊՐԵԿՈՒՐՍՈՐՆԵՐԻ ԽՈՇՈՐ ԵՎ  
ԱՌԱՆՁՆԱՊԵՍ ԽՈՇՈՐ ՉԱՓԵՐԸ

NN ը/կ	Անվանումներ	Չափերը՝ կիլոգրամներով	
		խոշոր...-ից մինչև... ներառյալ	առանձնապես խոշոր. ավելի քան
1.	Անտրանիլաթթու	2.5-25.0	25.0
2.	N-Ացեթիլանտրանիլաթթու	0.3-3.0	3.0
3.	Ացետոն	39.0-157.0	157.0
4.	Էթիլ էթեր	14.0-142.0	142.0
5.	Էրգոմետրին	0.0003-0.003	0.003
6.	Էրգոտամին	0.0003-0.003	0.003
7.	Իզոսաֆրոլ	0.5-5.0	5.0
8.	Կալիումի պերմանգանատ	1.0-3.0	3.0
9.	Ծծմբական թթու	20.0-100.0	100.0
10.	3.4-Մեթիլենդիօքսիֆենիլ-2-պրոպանոն	0.21-2.1	2.1
11.	Մեթիլ էթիլ կետոն	25.0-250.0	250.0
12.	Պիպերիդին	0.023-0.23	0.23
13.	Պիպերոնալ	0.2-2.0	2.0
14.	Սաֆրոլ	1.0-10.0	10.0
15.	Տոլուոլ	23.0-230.0	230.0
16.	Քացախաթթվի անհիդրիդ	0.23-2.3	2.3
17.	Ադաթթու	20.0-100.0	100.0

18.	1-Ֆենիլ-2-պրոպանոն	0.04-0.4	0.4
19.	Ֆենիլքացալսաթթու	1.0-10.0	10.0
20.	Լիզերգինային թթու	0.0001-0.001	0.001
21.	Լուծիչներ, որոնք պարունակում են ոչ պակաս. քան 10% ացետոն. էթիլային էթեր. մեթիլ էթիլ կետոն և տոլուոլ	50.0-200.0	200.0

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՎԱՐՉԱՊԵՏ

Ն. ՓԱՇԻՆՅԱՆ

Հավելված N 4  
ՀՀ կառավարության 2018 թվականի  
հունիսի 27-ի N 707 - Ն որոշման

ԽԻՍՏ ՆԵՐԳՈՐԾՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՑԱՆԿԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԽՈՇՈՐ ՉԱՓԵՐԸ

NN ը/կ	Անվանումներ	Խոշոր չափեր (... և ավելի գրամ)
1.	Նորանդրոստենեդիոլ	2.5
2.	19- նորանդրոստենեդիոն	2.5
3.	1-տեստոստերոն (17բետա-հիդրոքսի-5ալֆաանդրոստադիեն-ոն-3)	10
4.	4-հիդրոքսիտեստոստերոն (4.17 բետա-դիհիդրոքսիանդրոստեն-ոն-3)	10
5.	Անդրոստանոլոն	2.5
6.	Անդրոստենեդիոլ	2.5
7.	Անդրոստենեդիոն	2.5
8.	Նատրիումի Բարբիտալ	10
9.	Բոլաստերոն	10
10.	Բոլդենոն	10
11.	Բոլդենոն (անդրոստ-1.4-դիեն-3 <sub>H</sub> 17-դիոն)	10
12.	Բրոմիզոլվալ (N-(ամինոկարբոնիլ)-2-բրոմ-3-մեթիլբուրոֆանամիդ	15
13.	Գամմաբուտիրոլակտոն	10
14.	Հեքսոբարբիտալ(5-(1-ցկլոհեքսեն-1-իլ)-1.5-դիմեթիլ-2.4.6 (1ն. 3ն.5ն)-պիրիմիդինտրիոն )	1
15.	Գեսարինոն	10
16.	Դանազոլ {(17ալֆա)-պրեգն-2.4-դիեն-20-իսո-2.3-d-իզոկսազոլ-17-ոլ}	20
17.	Դեհիդրոքլորմեթիլտեստոստերոն (4-քլոր-17բետահիդրոքսի-17ալֆա-մեթիլանդրոստ-1.4-դիեն-3-ոն)	10
18.	Դեզոքսիմեթիլտեստոստերոն (17ալֆա-մեթիլ-5ալֆա-անդրոստ-2-են-17բետա-ոլ)	10
19.	Դրոստանոլոն	10

20.	Կլաուստերոն	10
21.	Կոստերոլ	2.5
22.	Մեստանոլոն	10
23.	Մեստերոլոն (1ալֆա-մեթիլանդրոստանոլոն)	2.5
24.	Մեթադիենոն (մեթանանդրոստենոլոն) (17բետա-հիդրօքսի-17ալֆա-մեթիլանդրոստ-1.4-դիեն-3-օն)	2.5
25.	Մեթանդրիոլ	10
26.	Մետաստերոն (2ալֆա.17ալֆա-դիմեթիլ-5ալֆա-անդրոստան-3-օն-17բետա-օլ)	10
27.	Մետենոլոն	10
28.	Մեթիլ-1-տեստոստերոն (17բետա-հիդրօքսի-17ալֆա-մեթիլ-5ալֆա-անդրոստ-1-են-3-օն)	10
29.	Մեթիլդիենոլոն (17բետա-հիդրօքսի-17ալֆա-մեթիլէստր-4.9-դիեն-3-օն)	10
30.	Մեթիլնորտեստոստերոն	10
31.	Մեթիլտեստոստերոն	10
32.	Մեթիլտրիենոլոն (17բետա-հիդրօքսի-17ալֆա-մեթիլէստր-4.9.11-տրիեն-3-օն)	10
33.	N-մեթիլէֆեդրին	10
34.	Միբօլերոն	10

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՎԱՐՉԱՊԵՏ

Ն. ՓԱՇԻՆՅԱՆ

ԹՈՒՆԱՎՈՐ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՑԱՆԿԸ

1.	Ակոնիտ
2.	Ակոնիտին
3.	Ամիգլի
4.	Ացեկլիդին (3-խինուկլիդինիլացետատ)
5.	Բրուցին
6.	Հիոսցիամին հիմք
7.	Հիոսցիամին կամֆորատ (L-տրոպիլտրոպատ (կամֆորատ))
8.	Հիոսցիամինի ուլֆատ (L-տրոպիլտրոպատ (սուլֆատ))
9.	Գլիֆտոր (1.3-դիֆտորպրոպանոլ-2 (1) 70 - 75%. 1-ֆտոր-3-' քլորպրոպանոլ -2 (2) 10-20%)
10.	Օձի թույն
11.	Իզոսաֆրոլ
12.	Կարբախոլին (N-(բետա-կարբամոլիօքսիէթիլ)-տրիմեթիլամոնիումի քլորիդ
13.	Մերկապտոֆոս
14.	Մեթիլ սպիրտ
15.	Արսենային անհիդրիդ և նրա ածանցյալները. ներառյալ՝ դրա դեղաձևերը տարբեր դեղաչափերով
16.	Արսենական անհիդրիդ և նրա ածանցյալները. ներառյալ՝ դրա դեղաձևերը տարբեր դեղաչափերով
17.	Նովարսենոլ (5-(3-ամինո-4 - օքսիֆենիլարսենա)-2-հիդրօքսիանիլինամեթիլսուլֆօքսիլատ)
18.	Պրոմեթան (3-քլորսնդիլ-2-մեթօքսիպրոպիլմիզանյութ) և դրա դեղաձևերը տարբեր դեղաչափերով
19.	Մեդվի թույն մաքրված
20.	Ռիցին
21.	Մնդիկ մետաղական և դրա աղերը
22.	Սաֆրոլ
23.	Կապտաթթու և մետաղների ցիանիդներ
24.	Սկոպոլամինի հիդրոքլորամիդ

25.	Ստրիխնիսի նիտրատ և դրա դեղաձևերը տարբեր դեղաչափերով
26.	Էթիլ սպիրտ սինթետիկ, տելսնիկական և սննդային, որը պիտանի չէ՝ ակոհոլային արտադրանքի համար
27.	Հեղուկ, որը պարունակում է սատրիումի քլորիդ, սատրիումի ուրանիլ, 4-քլորբենզալդեհիդ
28.	Շիկատակի ակալոիդների հանրագումար
29.	Թալիում և դրա աղերը
30.	Նիկելի տետրակարբոնիլ
31.	Նիկոտին
32.	Տետրաէթիլկապար և դրա խառնուրդները այլ նյութերի հետ (էթիլային հեղուկ և այլն), բացառությամբ էթիլացված բենզինների
33.	Ցինկի ֆոսֆիդ
34.	Սպիտակ ֆոսֆոր (դեղին ֆոսֆոր)
35.	Ցիանալավ
36.	Ցիկլոն
37.	Ցինխոնին
38.	Ֆենոլ
39.	Ժանտրոնկույզի (չիլիբուլսայի) հանուկ
40.	Էթիլմերկուրքլորիդ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՎԱՐՉԱՊԵՏ

Ն. ՓԱՇԻՆՅԱՆ