Հավելված N 1

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

Ց Ա Ն Կ

ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ)ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՄԱՆՐ ՉԱՓԵՐԸ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NN  ը/կ | Անվանումը | Քիմիական անվանումը կամ այլ նկարագրություն | Չափերը` գրամներով |
| Մանր նվազագույն… մինչև հնգապատիկը  ներառյալ |
| ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ | | | |
| 1. | Ալիլպրոդին | 3-ալլիլ -1-մեթիլ-4-ֆենիլ- 4-պրոպիոնօքսիպերիդին (անկախ ուղեկցող  Նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 2. | Ալֆամեպրոդին | Ալֆա -3-էթիլ -1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոն օքսիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 3. | Ալֆամեթադոլ | Ալֆա-6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 4. | Ալֆա-մեթիլֆենտանիլ | N-[1-(ալֆա-մեթիլֆենէթիլ)-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.00004-0.0002 |
| 5. | Ալֆա- մեթիլթիոֆենտանիլ | N-[1-[1-մեթիլ-2-(2-թիոնիլ) էթիլ]-4-պիպերիդիլ] պրոպիոն անիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.00004-0.0002 |
| 6. | Ալֆապրոդին | ալֆա-1.3-դիմեթիլ -4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 7. | Ալֆացետիլմեթադոլ | Ալֆա-3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո -4.4- դիֆենիլհեպտան (անկախ | 0.1-0.5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) |  |
| 8. | Ալֆենտանիլ | N-[1-[2-(4-էթիլ-4.5-դիհիդրո-5-օքսո-1Н-տետրազոլ-1-իլ) էթիլ ]-4- (մետօքսիմեթիլ)-4-պիպերիդինիլ ]-N-ֆենիլպրոպիրոնամիդ | 0.00004-0.0002 |
| 9. | Ացետիլմեթադոլ | 3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլհեպտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 10. | Ացետիլֆենտանիլ | N-[1-(2-ֆենէթիլ)-4-պիպերիդիլ]-N-ֆենիլացետամիդ | 0.00004-0.0002 |
| 11. | Ացետիլ-ալֆա- մեթիլֆենտանիլ | N-[1-(ալֆա–մեթիլֆենէոիլ)-4-պիպերիդիլ ] ացետանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.00004-0.0002 |
| 12. | Ացետորֆին | 3-О-ացետիլտետրահիդրո-7-ալֆա-(1-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ)-6,14-էնդո-  էթենոօրիպավին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.00005-0.00025 |
| 13. | Ամֆետամին (ֆենամին) | (+/–)-2-ամինո-1-ֆենիլպրոպան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 14․ | Անիլերիդին | 1-պարա-ամինոֆենէթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.005-0.025 |
| 15. | Ափիոն (այդ թվում` բժշկական) | Քնաբեր և յուղային կակաչի կաթնահյութ կամ կաթնահյութի մակարդուկ, որն իր մեջ պարունակում է ափիոնի շարքի ալկալոիդներ (մորֆին, կոդեին, թեբաին և այլն) անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից: Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով, +110-115 0C ջերմաստիճանի  պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո: | 0.1-0.5 |
| 16. | Ափիոն մզվածքային | Կակաչի (խաշխաշի) կաթնահյութի, ծղոտի կամ սերմերի լուծամզվածք (մզվածքային ափիոն)` միջոց, որը ստացվում է կակաչի կաթնահյութից, ծղոտից կամ սերմերից, թմրապես ակտիվ ալկալոիդները ջրով կամ օրգանական լուծիչներով լուծամզելու եղանակով, որն իր մեջ չի պարունակում մեկոնաթթու: Կարող է հանդիպել հեղուկ, խեժանման կամ պինդ ձևերով, անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից: Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով, +110-115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով  հաստատուն քաշը ստանալուց հետո: | 0.1-0.5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 17. | Ացետիլացված ափիոն | Միջոց, որը ստացվում է՝ ափիոնի, մզվածքային ափիոնի, կակաչի ծղոտի կամ կակաչի սերմերի լուծամզվածքի ացետիլացմամբ, որն իր բաղադրության մեջ, բացի ափիոնի ալկալոիդներից, պարունակում է մոնոացետիլմորֆին, դիացետիլմորֆին. ացետիլկոդեին (ացետիլացման պրոդուկտներ) անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից: Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով, +110-115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով  հաստատուն քաշը ստանալուց հետո: | 0.02-0.1 |
| 18. | Կակաչի ծղոտ | Ցանկացած տեսակի կակաչի (խաշխաշի) բույս. ցանկացած ձևով հավաքված, բույսի բոլոր մասերը (չորացրած և չչորացրած` բացառությամբ հասուն սերմերի, որոնք պարունակում են ափիոնի թմրապես ակտիվ ալկալոիդներ: Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով. +110-115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց  հետո: | 10.0-50.0 |
| 19. | Ացետիլկոդեին | 6-ացետիլօքսի-17-մեթիլ-3-մեթօքսի-4.5-էպօքսի-7.8-դիդեհիդրոմորֆինան | 0.01-0.05 |
| 20. | Ացետիլդի հիդրոկոդեին (թեբակոն) | 6-ացետօքսի-3-մետօքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 21. | Բարբիտալ | 5.5-դիէթիլբարբիտուրաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 22. | Բեզիտրամիդ | 1-(3-ցիանո-3.3-դիֆենիլպրոպիլ)-4 (2- օքսո-3-պրոպիոնիլ -1- բենզիմիդազոլինիլ)-պիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 23. | Բետա-  հիդրօքսիֆենտանիլ | N-[1-(բետա-հիդրօքսիֆենէթիլ)-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ (անկախ  Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.00004-0.0002 |
| 24. | Բետա-հիդրօքսի – 3- մեթիլֆենտանիլ | N-[1-(բետա-հիդրօքսիֆենէթիլ)-3-մեթիլ-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.00004-0.0002 |
| 25. | Բետամեպրոդին | Բետա-3-էթիլ-1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4- պրոպիոնօքսիպիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 26. | Բետամեթադոլ | բետա-6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 27. | Բետապրոդին | բետա-1.3-դիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 28. | Բետացետիլմեթադոլ | բետա-3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլհեպտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 29. | Բենզեթիդին | 1-(2-բեմզիլօքսիէթիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 30. | Բենզիլմորֆին | 3-О-բենզիլմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 31. | Բուպրենորֆին | 21-ցիկլոպրոպիլ-7-ալֆա-[(S)-1-հիդրօքսի-1.2.2-տրիմեթիլպրոպիլ]-6.14- էնդո-էթանո-6.7.8.14-տետրահիդրոօրիպավին | 0.0002-0.001 |
| 32. | Բրոլամֆետամին (ԴՕԲ) | 2.5-դիմեթօքսի-4-բրոմամֆետամին- (+/–)-4-բրոմո-2.5-դիմեթօքսի-ալֆա- մեթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից.  ընդհանուր զանգվածով) | 0.0001-0.0005 |
| 33. | Դեզոմորֆին | Դիհիդրոդեօքսիմորֆին. քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով,անկախ  ուղեկցող նյութերի առկայությունից,+110-1150C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո: | 0.01-0.05 |
| 34. | Դեմորֆան | (+)-3-մեթօքսի -N-մեթիլ-օքսի-մորֆինին հիդրոբրոմիդ | 0.02-0.1 |
| 35. | Դեքստրոմորամիդ | (+)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3.3-դիֆենիլ-4- (1-պիրոլիդինիլ)- բուտիլ] մորֆոլին | 0.002-0.01 |
| 36. | Դեքսամֆետամին | (+)-2-ամինո-1-ֆենիլպրոպան (+)-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.005-0.025 |
| 37. | Դիամպրոմիդ | N-[2-(մեթիլֆենիլֆենէթիլամինո)-պրոպիլ] պրոպիոնամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 38. | Դիհիդրոմորֆին | 7.8-դիհիդրոմորֆին անկախ չեզոք նյութերի առկայությունից | 0.05-0.25 |
| 39. | Դեկստրոպրոպօքսիֆեն | Իբուպրոկսիրոն, պրոկսիվոն, սպազմոպրոկսիվոն | 0.12-0.6 |
| 40. | 4-բրոմո-2.5- դեմիթօքսիֆենէթիլամին (2C- B) | 4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենետիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 41. | N.N-դիէթիլտրիպտամին (ԴԷՏ) | N,N-դիէթիլտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 42. | N.N-  դիմեթիլտրիպտամին (ԴՄՏ) | 3-[2-(դիմեթիլամինո) էթիլ]ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 43. | Դիէթիլթիամբուտեն | 6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 44. | ԴՄՀՊ | 3-(1.2-դիմեթիլ-հեպտիլ)-7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9-տրիմեթիլ -6H-  դիբենզո-[b.d] պիրան-1-ոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 45. | ԴՄԱ | (+/–)-2.5-դիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենքէիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 46. | ԴՕԷՏ | (+/–)-4-էթիլ-2.5-դիմէթօքսի-ալֆա-ֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.0001-0.0005 |
| 47. | Դիհիդրոկոդեին | 4.5-էպօքսի-6-հիդրօքսի-3-մեթօքսի-N-մեթիլմորֆինան | 0.1-0.5 |
| 48. | Դիհիդրոէտորֆին | 7.8-դիհիդրո-7-ալֆա-[1-(R)-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ]-6.14- էնդոէթանոտետրահիդրոօրիպավին | 0.0001-0.0005 |
| 49. | Դիմենօքսադոլ | 2-դիմեթիլամինոէթիլ-1-էթօքսի-1.1-դիֆենիլացետատ | 0.1-0.5 |
| 50. | Դիմեֆեպտանոլ | 3-դիէթիլամինո-1.1-դի-(2'-թիենիլ)-1-բուտեն | 0.1-0.5 |
| 51. | Դիմեթիլթիամբուտեն | 3-դիմեթիլամինո-1.1-դի-(2-թիենիլ)-1-բուտեն | 0.1-0.5 |
| 52. | Դիպիպանոն | 4.4-դիֆենիլ-6-պիպերիդին-3-հեպտանոն | 0.002-0.01 |
| 53. | Դիօքսաֆետիլբուտիրատ | Էթիլ-4-մորֆոլինո-2.2-դիֆենիլբուտիրատ | 0.02-0.1 |
| 54. | Դրոտեբանոլ | 3.4-դիմեթօքսի-17-մեթիլմորֆինան-6-բետա-14-դիոլ | 0.1-0.5 |
| 55. | Էտոնիտազեն և դրաաղերը | 1-դիէթիլամինոէթիլ-2-պարա-էթօքսիբենզիլ-5- նիտրոբենզիմիդազոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 56. | Էթիլմորֆին | 3-էթիլմորֆին | 0.01-0.05 |
| 57. | Էթիլմեթիլթիամբուտեն | 3-էթիլմեթիլամինո-1.1-դի-(2`-թիէնիլ)-1-բուտեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 58. | Էթիցիկլիդին | N-էթիլ-1-ֆենիլցիկլոհեքսիլամին | 0.001-0.005 |
| 59. | N-էթիլ-ՄԴԱ (N- էթիլտենամֆենտամին) ՄԴԵԱ | (+)-N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3.4-(մեթիլեն-դիօքսի) ֆենեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 60. | Էկգոնին | [1R-(էկզո. էկզո)]-3-հիդրօքսի-8-մեթիլ-8-ազաբիցիկլո[3.2.1]-օկտան-2- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.04-0.2 |
| 61. | Էտրիպտամին | 3-(2-ամինոբութիլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 62. | Էտօքսերիդին | 1-[2-(2-հիդրօքսիէթօքսի)-էթիլ]-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր | 0.1-0.5 |
| 63. | Էֆեդրոն(մեթկատինոն) | 2-(մեթիլամինո)-1-ֆենիլպրոպանոն-1-ոն. քանակը որոշվում է ընդհանուր  զանգվածով, +110-115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով  հաստատուն քաշը ստանալուց հետո, անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից: | 0.01-0.05 |
| 64. | Էտորֆին | տետրահիդրո-7-ալֆա-(1-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ)-6.14-էնդո- էտենոօրիպավին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.00001-0.00005 |
| 65. | Թիոֆենտանիլ | N-[1-[2-(2-թիոնիլ)էթիլ]-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ | 0.00004-0.0002 |
| 66. | Իզոմեթադոն | 6-դիմեթիլամինո-5-մեթիլ-4.4-դիֆենիլ-3-հեքսանոն | 0.005-0.025 |
| 67. | ԼՍԴ ((+)-Լիզերգիդ.ԼՍԴ-25) | 6-մեթիլ-N.N-դիէթիլ-9.10-դիդեհիդրոէրգոլին-8-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցվող նյութերի առկայությունից, այդ թվում՝ ցանկացած կրիչի հետ միասին ընդհանուր զանգվածով) | 0.002-0.01 |
| 68. | ETH-LAD | 6-Էթիլ-6-նոռ-լիզերգինաթթվի դիէթիլամիդ  (անկախ ուղեկցվող նյութերի առկայությունից, այդ թվում՝ ցանկացած կրիչի  հետ միասին ընդհանուր զանգվածով) | 0.002-0.01 |
| 69. | 1P-LSD | 1-պրոպիոնիլ-լիզերգինաթթվի դիէթիլամիդ (անկախ ուղեկցվող նյութերի առկայությունից, այդ թվում՝ ցանկացած կրիչի հետ միասին ընդհանուր զանգվածով) | 0.002-0.01 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 70. | AL-LAD | (6aR, 9R)-N,N-դիէթիլ-7-պրոպ-2-էնիլ-6,6а,8,9-տետրահիդրո -4Н- ինդոլ[4,3-fg]խինոլին-9-կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցվող նյութերի առկայությունից, այդ թվում՝ ցանկացած կրիչի հետ միասին ընդհանուր  զանգվածով | 0.002-0.01 |
| 71. | Լևամֆետամին | 1-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին.(–)-(R)-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 72. | Լևոմետորֆան | (–)-3-մեթօքսի-N-մեթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 73. | Լևոմորամիդ | (–)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3.3-դիֆենիլ-4- (1-պիրրոլիդիլ)-բուտիլ]մորֆոլին | 0.1-0.5 |
| 74. | Լևոֆենացիլմորֆան | (–)-3-հիդրօքսի-N-ֆենացետիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 75. | Լևորֆանոլ | (–)-3-հիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 76. | ԽՏՊ | 2-ամինո-1-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլ)-ֆենիլպրոպան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 77. | Տետրահիդրոկաննաբինոլներ պարունակող բուսական խառնուրդ | Տետրահիդրոկանաբինոլի ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնությունը պարունակող կանեփի բուսական մանրացված մասերի և թմրամիջոց չպարունակող այլ բուսական մասնիկների (ծխախոտի մասնիկներ և այլն) ցանկացած եղանակով ստացված խառնուրդ: Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով+110-1150C ջերմաստիճանի պայմաններում  չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո: | 0.5-2.5 |
| 78. | Կատ | Catha edulis տեսակի բույսի չփայտացած ծիլերն ու տերևները՝ ինչպես ամբողջական, այնպես էլ մանրացված, չորացված և չչորացված. Որոնք պարունակում են կատին կամ կատինոն: Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով +110-115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով  հաստատուն քաշը ստանալուց հետո: | 10.0-50.0 |
| 79. | Կատինոն | (–)-ալֆա-ամինոպրոպիոֆենոն.(-)-(S)-2-ամինոպրոպիոֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 80․ | Կանեփ | Կանեփի ցանկացած Տեսակի ամբողջական կամ ոչ ամբողջական բույսերը` կենտրոնական ցողունով, կամ կանեփի բոլոր տերևապատ մասերն առանց գագաթային հատվածների, որոնք իրենց մեջ պարունակում են՝ տետրահիդրոկանաբինոլների ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնությունը  Քաշը որոշվում է հետազոտման պահին: | 100.0-500.0 |
| 81. | Մարիխուանա | Կանեփի ցանկացած տեսակի բույսի տերևապատ գագաթային մասերից պատրաստված զանգված, չորացրած կամ չչորացրած վիճակում, որոշակի քանակի ցողունի մնացորդներով ու սերմեր,որի ընդհանուր զանգվածում առկա է՝ տետրահիդրոկանաբինոլի ցանկացած իզոմեր, կամ դրանց մի քանիսի միասնությունը: Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով  +110-115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն  քաշը ստանալուց հետո: | 0.5-2.5 |
| 82. | Հաշիշ | Կանեփի բույսի (կաննաբիսի) կամ գագաթային մասերի մշակման արդյունքում ստացված զանգված (մանրացում մաղելու միջոցով,մամլում)` անկախ ձևից` դեղահատ, հաբ, մամլած սալիկ և այլն, որոնք իրենց մեջ պարունակում են՝ տետրահիդրոկանաբինոլների ցանկացած իզոմեր կամ  դրանց մի քանիսի միասնությունը: | 0.2-1.0 |
| 83. | Հաշիշի յուղ | Կանեփի բույսի ցանկացած տեսակից՝ ճարպերի կամ այլ լուծիչների միջոցով մզված, կանեփի տարբեր բուսամասերից ստացված թմրաբեր միջոց (կարող է հանդիպել լուծիչի և կպչուն զանգվածի ձևով), կաննաբիսի մզվածքներ և թուրմեր, որոնք իրենց մեջ պարունակում են՝ տետրահիդրոկանաբինոլների ցանկացած իզոմեր կամ դրանց մի քանիսի միասնություն: Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով +110-115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում  չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո: | 0.1-0.5 |
| 84. | Կաթին (d- նորպսևդոէֆեդրին) | d-տրեո-2-ամինո-1-հիդրօքսի-1-ֆենիլպրոպան.(+)-(S)-ալֆա-[(S)-1- ամինոէթիլ] բենզիլային սպիրտ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 85. | Կետոբեմիդոն | 4-մետա-հիդրօքսիֆենիլ-1-մեթիլ-4-պրոպիոնիլպիպերիդին | 0.01-0.05 |
| 86. | Կոդեին | 17-մեթիլ-3-մեթօքսի-4.5-էպօքսի-7.8- դիհիդրոմորֆինան-6-ոլ | 0.01-0.05 |
| 87. | Կոկաին | մեթիլ-3-(բենզիլօքսի)-8-մեթիլ-8-ազաբիցիկլո[3.2.1]օկտան-2- կարբօքսիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 88. | Կոկայի տերևներ | Կոկա բույսի տերևներ, որոնք պարունակում են էկգոնին, Կոկաին, էկգոնինի այլ ալկալոիդներ: Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով +110-1150C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց  հետո: | 2.0-10.0 |
| 89. | Կոդոքսիմ | Դիհիդրոկոդեինոն-6-կարբօքսիմեթիլօքսիմ | 0.1-0.5 |
| 90. | Հերոին | Դիացետիլմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով) | 0.006-0.03 |
| 91. | ՄԴՕՀ | N -հիդրօքսիմեթինենդիօքսի-ամֆետամին (+)- N [ալֆա-մեթիլ-3.4-  (մեթիլենդիօքսի) ֆենէթիլ] հիդրօքսիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 92. | Հիդրոկոդոն | Դիհիդրոկոդեինոն .4.5-էպօքս-3-մեթօքսի-17-մեթիլ-6-մորֆինան | 0.1-0.5 |
| 93. | Հիդրոմորֆինոլ | 14-հիդրօքսիդիհիդրոմորֆին | 0.1-0.5 |
| 94. | Հիդրոմորֆոն | Դիհիդրոմորֆինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 95. | Հիդրօքսիպեթիդին | 4-մետա-հիդրօքսիֆենիլ-1-մեթիլպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր | 0.1-0.5 |
| 96. | ՄԴՄԱ | (dl-3.4-մեթիլենդիօքսի -N - ալֆա-դիմեթիլֆենիլ-էթիլամին) (մեթիլենդիօքսիմեթամֆիտամին)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 97. | ՄՊՊՊ | 1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ պրոպիոնատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 98. | 1-մեթիլ-4- ֆենիլպիպերիդին-4- կարբոնաթթու | (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 99. | Մեթադոն | 6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ 3-հեպտանոն | 0.005-0.025 |
| 100. | D-մեթադոն | RS 6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն | 0.005-0.025 |
| 101. | L-մեթադոն | RS 6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն | 0.005-0.025 |
| 102. | Մեթադոնի միջակա միացություն | 4-ցիանո-2-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլբուտան | 0.005-0.025 |
| 103. | Մետոպոն | 5-մեթիլդիհիդրոմորֆինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05-0.25 |
| 104. | Մեթիլդեզորֆին | 6-մեթիլ-դելտա-6-դեօքսիմորֆին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.05-0.25 |
| 105. | Մեթիլդիհիդրոմորֆին | 6-մեթիլդիհիդրոմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 106. | Մետազոցին | 2'-հիդրօքսի-2.5.9-տրիմեթիլ-6.7-բենզոմորֆան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 107 | 3-մեթիլֆենտանիլ | N-(3-մեթիլ-1-ֆենեթիլ-4-պիպերիդիլ) պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.00002-0.0001 |
| 108. | 3-մեթիլթիոֆենտանիլ | N-[3-մեթի;-1-[2-(2-թիէթիլ)էթիլ]-4-պիպերիդիլ]պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.00002-0.0001 |
| 109. | Մեսկալին | 2-(3.4.5-տրիմետօքսիֆենիլ1)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.015-0.075 |
| 110. | Մեթամֆետամին | (+)-(S)-N.α-դիմեթիլֆենետիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 111. | Միրոֆին | միրիստիլբենզիլմորֆին | 0.1-0.5 |
| 112. | Մորամիդի միջակա միացություն | 2-մեթիլ-3-մորֆոլինո-1.1-դիֆենիլպրոպանկարբոնաթթ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 113. | Մորֆերիդին | 1-(2-մորֆոլինոէոիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր | 0.1-0.5 |
| 114. | Մորֆին | 7.8-դեհիդրո-4.5-էպօքսի-3.6-դիհիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան` ափիոնի գլխավոր ալկալոիդ | 0.01-0.05 |
| 115. | Մորֆին- N- օքսիդ | 3.6-դիհիդրօքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինեն-7-N-օքսիդ | 0.1-0.5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 116. | Մորֆին մեթիլբրոմիդ | Մորֆինմետաբրոմիդ և մորֆինի այլ հնգավալենտ ազոտային ածանցյալներ.  Այդ թվում՝ N-օքսիմորֆինային. Որոնցից մեկը N- օքսիկոդեինն է (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 117. | Միտրագինին | E)-2-[(2S.3S.12bS)-3-էթիլ-8-մեթօքսի-1.2.3.4.6.7.12.12b-օկտահիդրինդոլո [2.3- a]  քինոլիզին-2-իլ]-3-մեթօքսիակրիլաթթվի մեթիլային էսթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 118. | ՄՄԴԱ | (dl – 5 մեթօքսի-3.4-մեթիլեն-դիօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր  զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 119. | Նիկոմորֆին | 3.6-դինիկոտինիլմորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 120. | Նիկոկոդին | 6-նիկոտինիլկոդեին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 121. | Նիկոդիկոդին | 6-նիկոտինիլդիհիդրոկոդեին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 122 | Նոմիֆենզին | 2-մեթիլ-4-ֆենիլ-1.2.3.4-տետրահիդրօիզոքինոլին-8-ամին | 0.75-3.75 |
| 123. | Նորացիմեթադոլ | (+/–)-ալֆա-3-ացետօքսի-6-մեթիլամինո-4.4-դիֆենիլհեպտան | 0.1-0.5 |
| 124. | Նորլեվորֆանոլ | (–)-3-հիդրօքսիմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 125. | Նորկոդեին | N-դեմեթիլկոդեին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 126. | Նորմեթադոն | 6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեքսանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.005-0.025 |
| 127. | Նորմորֆին | Դիմեթիլմորֆին կամ N-դիմեթիլացված մորֆին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 128․ | Նորպիպանոն | 4.4-դիֆենիլ-6-պիպերիդինո-3-հեքսանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 129. | Գլյուտէթիմիդ (Նօքսիրոն) | 2-էթիլ-2-ֆենիլգլուտարամիդ | 1.5-7.5 |
| 130. | Պենտազոցին | (2R\*.6R\*.11R\*)-1.2.3.4.5.6-հեքսհիդրո-6.11-դիմեթիլ-3-(3-մեթիլ-2-բուտենիլ)- 2.6-մեթանո-3-բենզազոցին-8-ոլ | 0.05-0.25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 131. | Պարահեքսիլ | 3-հեքսիլ-1-հիդրոքսի-7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9-տրիմեթիլ-6Н- դիբենզո[b.d]պիրան.3-հեքսիլ-7.8.9.10-տետրահիդրո-6.6.9-տրիմեթիլ-6Н-  դիբենզո[b.d]պիրան-1-ոն | 0.025-0.125 |
| 132. | Պարա- ֆլուորոֆենտանիլ | 4'-ֆլուորո- ֆտոր-N-(1-ֆենէթիլ-4-պիպերիդիլ) պրոպինոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.00002-0.0001 |
| 133. | ՊԵՊԱՊ | 1-ֆենէթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ ացետատ (բարդեթեր)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 134. | Պեթիդին | 1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 135. | Պեթիդինինտերմեդիա տ A | A 4-ցիանո-1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 136. | Պեթիդինինտերմեդիա տ B | 4-ֆենիլպիպերիդին -4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 137. | Պեթիդին  ինտերմեդիատ G | 1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 138. | Պիմինոդին | 4-ֆենիլ-1-(3ֆենիլամիոպրոպիլ)-պիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 139. | Պիրիտրամիդ | Կարբոնաթթվիամիդ 1-(3-ցիանո-3.3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-(1-պիպերիդինո)-  պիպերիդին -4 | 0.007-0.035 |
| 140. | Պսիլոցիբին | 3-[2-(դիմեթիլամինո)էթիլ]ինդոլ-4-իլ-դիհիդրոֆոսֆատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 141. | Պսիլոցին | 3-(2-դիմեթիլամինոէթիլ)-4-հիդրոքսիինդոլ.3-[2-(դիմեթիլամինո)էթիլ]իդոլ- 4-ոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 142. | Պսիլոցիբին և (կամ) Պսիլոցին պարունակող ցանկացած տեսակի սնկերի զանգված: | Պսիլոցիբին և (կամ) Պսիլոցին պարունակող ցանկացած տեսակի սնկերի զանգված, ցանկացած տեսքով (մասնատված, մանրացված, մամլված և այլն): Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով +110-115 0C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո: | 0.1-0.5 |
| 143. | Պրոհեպտազին | 1.3-դիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսազացիկլոհեպտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 144. | Պրոպերիդին | 1-մեթիլ4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոաթթվի իզոպրոպիլեթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 145. | Պրոպիրամ | N-(1-մեթիլ-2-պիպերիդինոէթիլ)-N-2-պիպերիդիլպրոպիոն ամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 146. | Պրոպանիդիդ (սոմբրևին) | 5-էթիլ-5-(1-մետիլբութիլ)բարբիտուրաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.5-2.5 |
| 147. | Պրոզիդոլ | 1-(2-էթօքսերիդիլ)-4-ֆենիլ-4-պրոպիլօքսիօիրիդին (անկախ ուղեկցող  Նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 148. | ՊՄԱ | 4-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին (հիմքն ու աղերը) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 149. | Ռացեմեթորֆան | (+/–)-3-մեթօքսի -N-մեթիլմորֆինան(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 150. | Ռացեմորամիդ | (+/–)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3.3-դիֆենիլ-4-(1-պիրրոլիդինիլ) բուտիլ]-  մորֆոլին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 151. | Ռացեմորֆան | (+/–)-3-հիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 152. | Ռոլիցիկլիդին (ՖՑՊԻ. ՖՊ) | 1-(1-ֆենիլցիկլոհեքսիլ)պիրրոլիդին (հիմքն ու աղերը)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 153. | Սուֆենտանիլ | N-[4-(մեթօքսիմեթիլ)-1-[2-(2-թիենիլ)-էթիլ]-4-պիպերիդինիլ] պրոպիոնանիլիդ | 0.00004-0.0002 |
| 154. | Թեբաին | 3.6-դիմեթօքսի -N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինադիեն-6.8 | 0.02-0.1 |
| 155. | Թեբակոն | 6-ացետօքսի-3-մետօքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինան | 0.1-0.5 |
| 156. | Տետրահիդրոկան աբինոլներ | բոլորիզոմերները | 0.001-0.005 |
| 157. | Տենամֆետամին (ՄԴԱ) | 2-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 158. | Տենոցիկլիդին (ՏՑՊ. ՏՍՊ) | 1-[1-(2-թիենիլ) ցիկլոհեքսիլ]պիպերիդին (հիմքն ու աղերը)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 159. | Տիլիդին |  | 0.02-0.1 |
| 160. | ՏՄԱ | dl-3.4.5-տրիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.0015-0.0075 |
| 161. | Տրիմեպերիդին | 1.2.5-տրիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպիպերիդին | 0.02-0.1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 162. | Կլոնիտազեն | (2-պարա-քլորբենզիլ)-1-դիէթիլամինոէթիլ-5-նիտրոբեզիմիդազոլ | 0.00004-0.0002 |
| 163. | Օմնոպոն | Ափիոնի ալկալոիդների հիդրոքլորիդների խառնուրդի փոշի՝ 48–50% մորֆին.32–35% –ափիոնի այլ ալկալոիդների խառնուրդ և 1 մլ 1% -ոց լուծույթ՝ մորֆինի հիդրոքլորիդ–0.0067 գ. նարկոտին – 0.0027գ. պապավերինի հիդրոքլորիդ– 0.00036 գ. կոդեին–0.00072գ. թեբաին–  0.00005գ բաղադրությամբ | 0.02-0.1 |
| 164. | Օրիպավին (3-Օ- դեմեթիլթեբաին) | 6.7.8.14-տետրահիդրո-4.5-ալֆա-էպօքսի-6-մեթօքսի-17-մեթիլ-մորֆինան-3-ոլ | 0.02-0.1 |
| 165. | Օքսիկոդոն | (14-հիդրօքսիդիհիդրոկոդեինոն) | 0.1-0.5 |
| 166. | Օքսիմորֆոն | 14-հիդրօքսիդիհիդրոմորֆինոն | 0.1-0.5 |
| 167. | Ֆենադօքսոն | 6-մորֆոլինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոն | 0.1-0.5 |
| 168. | Ֆենամպրոմիդ | N-(1-մեթիլ-2-պիպերիդինոէթիլ)-պրոպիոնանիլիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 169. | Ֆենազոցին | 2'-հիդրօքսի-5.9-դիմեթիլ-2-ֆենէթիլ-6.7-բենզոմորֆան | 0.2-1.0 |
| 170. | Ֆենատին | Նիկոտինաթթվի Ֆոսֆատ β-ֆենիլիզոպրոպիլամիդ | 0.1-0.5 |
| 171. | Ֆենոմորֆան | 3-հիդրօքսի-N-ֆենէթիլմորֆինան (անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 172. | Ֆենոպերիդին | 1-(3-հիդրօքսի-3-ֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլ եթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 173. | Կրոտոնիլֆենտանիլ | N-ֆենիլ-N- [1- (2-ֆենիլէթիլ) –պիպերիդինիլ 4-իլ ] -2-բութենամիդ | 0.0001-0.0005 |
| 174. | Վալերիլֆենտանիլ | N-ֆենիլ-N-[1-(2-ֆենէթիլ)պիպերիդին-4-իլ]պենտանամիդ | 0.0001-0.0005 |
| 175. | Ֆենտանիլ և դրա բոլոր ածանցյալները | 1-ֆենէթիլ-4-N-պրոպիոնիլանիլինոպիպերիդին | 0.0001-0.0005 |
| 176. | Ֆենցիկլիդին (ՖՑՊ) |  | 0.0001-0.0005 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 177. | Ֆոլկոդին (մորֆոլինիլէթիլմոևֆին) | մորֆոլինիլէթիլմորֆին | 0.1-0.5 |
| 178. | Ֆուրեթիդին | 1-(2-տետրահիդրոֆուրֆուրիլօքսիէթիլ)-4-ֆենիլխիխերիդին-4- կարբոնաթթվի էթիլ եթեր(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 179. | 7-իդրօքսիմիտրագինին | (E)-2-((2S.3S.7aS.12bS)-3-էթիլ-7ª-հիդրօքսի-8-մեթօքսի-1.2.3.4.6.7.7ª.12b- օկտահիդրոինդոլո[2.3-a]քինոլիզին-2-իլ)-3-մեթօքսիակրիլաթթվի մեթիլային  էսթեր (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 180. | 7-ցետօքսիմիտրագինին | Մեթիլ-2-(7ª-ացետօքսի-8-մեթօքսի- 3-էթիլ-1.2.3.4.5.6.7.7ª.12b-  օկտահիդրոինդոլո[2.3-a]քինոլիզին- 2-իլ)-3-մեթօքսիակրիլատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 181. | ACBM-018 | N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3- կարբոնաթթու  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 182. | ACBM(N)-018 | N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1Н-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 183. | ACBM-2201 | N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1Н-ինդոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 184. | ACBM(N)-2201 | N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1Н-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 185. | AM-1220 | (1-(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1Н-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 186. | AM-1248 | (ադամանտան-1-իլ)-1-[(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ-մեթիլ)-1Н-ինդոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 187. | АМ-2201 | 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 188. | AM-2233 | (1-(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1Н-ինդոլ-3-իլ) (2-յոդոֆենիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 189. | АМ-694 | 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1Н-ինդոլ-3-իլ) (2-յոդոֆենիլ) մեթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 190. | СР 55.940 | (-)-Ցիս-3-[2-հիդրօքսի-4-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ) ֆենիլ]-տրանս-4-(3-  հիդրօքսի-պրոպիլ) ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 191. | СР-47.497 | 2-[(1R.3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլօկտան-2-իլ) ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 192. | (СР47.497)-С6 | 2-[(1R.3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլհեպտան-2-իլ) ֆենոլ  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 193. | (СР47.497)-С9 | 2-[(1R.3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլդեկան-2-իլ) ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 194. | (СР47.497)-С8 | 2-[(1R.3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլնոնան-2-իլ) ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 195. | HEX-EN | N-էոիլհեքսեդրոն, 1-ֆենիլ-2-(էթիլամինո) հեքսան-1-ոն | 0.01-0.05 |
| 196. | HU-210 | (6аR.10аR)-9-(հիդրօքսիմեթիլ)-6.6-դիմեթիլ-3-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)-  6а.7.10.10а-տետրահիդրոբենզո[с]խրոմեն-1-օլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 197. | HU-308 | [(1R.2R.5R)-2-[2.6-դիմեթօքսի-4-(2-մեթիլօկտան-2-իլ) ֆենիլ] -7.7-դիմեթիլ-4-  բիցիկլո [3.1.1] հեպտ-3-էնիլ] մեթանոլ] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 198. | JWH-007 | (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 199. | JWH-015 | (2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) -1- նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 200. | JWH-018 | 1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 201. | JWH-019 | 1-հեքսիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 202. | JWH-073 | (1-բութիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) (նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 203. | JWH-081 | (4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ) (1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 204. | JWH-098 | (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) (4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 205. | JWH-116 | 2-էթիլ-1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 206. | JWH-122 | (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) (1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 207. | JWH-122-F | (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) (1- (5-ֆտորոպենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 208. | JWH-149 | (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 209. | JWH-175 | 1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 210. | JWH-176 | (Е)-1-[1-(նաֆթալին-1-իլմեթիլիդեն)-1Н-ինդեն-3-իլ]պենտան  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 211. | JWH-182 | 1-պենտիլ-3-(4-պրոպիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 212. | JWH-184 | 1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) մեթան  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 213. | JWH-185 | 1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ) մեթան  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 214. | JWH-192 | (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո) էթիլ]-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթան(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 215. | JWH-194 | 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 216. | JWH-195 | (1-[2-(4-մորֆոլինո) էթիլ]-1Н-ինդոլ-3-իլ) (նաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 217. | JWH-196 | 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ) մեթան  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 218. | JWH-197 | 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 219. | JWH-198 | (4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1Н-ինդոլ-3-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 220. | JWH-199 | (4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1Н-ինդոլ-3-իլ մեթան  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 221. | JWH-200 | (1-[2-(4-մորֆոլինո) էթիլ]-1Н-ինդոլ-3-իլ) (նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 222. | JWH-203 | 2-(2-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) էթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 223. | JWH-206 | 2-(4-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) էթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 224. | JWH-210 | 1-պենտիլ-3-(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ) ինդոլ  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 225. | JWH-234 | 1-պենտիլ-3-(7-էթիլնաֆթալին-1-իլ) ինդոլ  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 226. | JWH-237 | 2-(3-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) էթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 227. | JWH-250 | 1-պենտիլ-3-(2-մեթօքսիֆենիլացետիլ) ինդոլ.  2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) էթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 228. | JWH-251 | 2-(2-մեթիլֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) էթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 229. | JWH-307 | (5-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-պենտիլ-1Н-պիռոլ-3-իլ) (նաֆթալին-1-4իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 230. | JWH-370 | նաֆթալեն-1-իլ-(1-պենտիլ-2-օ-տոլիլ-1-Н-պիրրոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 231. | 2С-Е | 2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենէթիլամին]  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 232. | 2С-I | 2.5-դիմեթօքսի-4-յոդոֆենէթիլամին  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 233. | 2C-T-2 | 2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլթիո-ֆենէթիլամին  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 234. | 2C-T-7 | (2.5-դիմեթօքսի-4-N-պրոպիլթիոֆենէթիլամին)  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 235. | RCS-4 | (4-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 236. | AD-2201 | (Ադամանտան-1-իլ)(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 237. | Ադամանտիլ(1-պենտիլ- ինդոլ-3-իլ) մեթանոն | (1-պենտիլ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 238. | ACBM-018 | (1-հեպտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) (2.2.3.3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 239. | RCS-4-ortho | (2-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 240. | A-836.339 | N-(3-(2-մեթօքսիէթիլ)-4.5-դիմեթիլթիազոլ-2(3Н)-իլիդեն)-2.2.3.3-  Տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբոքսամիդ  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 241. | (1-(2-մորֆոլինոէթիլ)-1Н- ինդոլ-3-իլ)(2.2.3.3- տետրամեթիլցիկլոպրոպ  իլ) մեթանոն | (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. Ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 242. | (1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) (2.2.3.3-  էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)  մեթանոն | (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. Ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 243. | Պրավադոլին | (4-մեթօքսիֆենիլ)-[2-մեթիլ-1-(2-(4-մորֆոլինիլ)էթիլ)ինդոլ-3-իլ] մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 244. | (1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1Н-  ինդոլ-3-իլ) (2.2.3.3- տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)  մեթանոն | (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 245. | СВ-13 | (նաֆթալին-1-իլ) (4-պենտօքսինաֆթալին-1-իլ) մեթանոն | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) |  |
| 246. | TFMPP | (3-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին. մետա- տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին)  1 - [3 - (տրիֆտորմեթիլ) ֆենիլ] պիպերազին  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 247. | Պիրովալերոն | 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 248. | МРВР | 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբուտան-1-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 249. | МРРР | 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 250. | МРНР | 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրոլիդին-1-իլհեքսան-1-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 251. | МАВР (Բուֆերոն) | 1-ֆենիլ-2-(մեթիլամինո) բութան-1-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 252. | PVР | 1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պենտան-1-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 253 | PРР | 1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պրոպան-1-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 254. | MDPV | 1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-оն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 255. | MDPBP | 1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբութան-1-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 256. | MDPPP | 1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 257. | О-2482 (Նաֆիրոն) | Նաֆթիլպիրովալերոն կամ 1-նաֆթալին-2-իլ-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-оն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 258. | bk-EBDB (Էուտիլոն) | 1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) բութան-1-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 259. | bk-MBDP (Պենտիլոն) | 1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) պենտան-1-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 260. | bk-MBDB (Բուտիլոն) | 2-մեթիլամինո-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բուտան-1-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 261. | bk-MDEA (Էթիլոն) | 1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) պրոպան-1-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 262. | bk-MDMA (Մեթիլոն) | 2-մեթիլամինո-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) պրոպան-1-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 263. | bk-MМBDB(N-  Մեթիլբութիլոն) | 2-(դիմեթիլամինո)-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բութան-1-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 264. | МDAI | 5.6-մեթիլենդիօքսի-2-ամինոինդան  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 265. | МРА | N-մեթիլ-1-(թիոֆեն-2-իլ)պրոպան-2-ամին  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 266. | NBOMe-2C-I | 2-(4-յոդո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 267. | α-PVP | 1-ֆենիլ-2-(1-պիրրոլիդինիլ) պենտան-1-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 268. | Մեֆեդրոն  4-մեթիլմետկատինոն | 4-ММСկամ2-մեթիլամինո-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-оն.կամ2-ամինո- N- մեթիլ-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-оն]  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 269. | PCA | (Պարա-քլորամֆետամին.4-CA)  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 270. | 5-МеO-DALT | N.N-դիալլիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին կամN-ալլիլ-N-[2-(5-մետօքսի-1Н-ինդոլ-3- իլ)էթիլ]պրոպ-2-են-1-ամին}  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 271. | 5-МeO-АМТ | 5-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլտրիպտամին  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 272. | 5-МeО-NМТ | [2-(5-Մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 273. | SR-18 (RCS-8.ВEM-8) | (1-(1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(2- մեթօքսիֆենիլ) էթանոն) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 274. | SR-19 (BTM-4.ERIc- 4.RCS-4) | (4-մեթօքսիֆենիլ) (1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 275. | DOX | D.L-2.5-դիմեթօքսի-4-քլորամֆետամին  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 276. | WIN 55.212-2 | (R)-(+)-[2.3-դիհիդրո-5-մեթիլ-3-(4–մորֆոլինիլմեթիլ)պիրրոլո[1.2.3-de]-  1.4 -բենզօքսազին-6-իլ] -1 -նաֆթալենիլմեթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 277. | 3.4-DMMC | 3.4-դիմեթիլմեթկատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանու զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 278. | 3-F-iso-MC | 1-մեթիլամինո-1-(3 -ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 279. | 4-EMC | 1 - (4-էթիլֆենիլ) -2 - (մեթիլամինո) պրոպան- 1-ոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 280. | 4-FA | (4-ֆտորամֆետամին)  (R.S) -1 - (4-ֆլուրոֆենիլ) պրոպան-2-ամին  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 281. | 5 - MeO-DIPT | N.N-դիիզոպրոպիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 282. | 5-IAI | 5-յոդո-2 .3-դիհիդրո-1Н-ինդեն-2-ամին  1-պենտիլ-3-(4-հիդրօքսիֆենիլացետիլ)-ինդոլ 1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամինո) բութան-1-оն  4-մեթիլ-ա-պիրրոլիդինոպրոպիոֆենոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 283. | АКВ-48 | Н-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 284. | PBA | (Պարա-բրոմոամֆետամին) 4- բրոմոամֆետամին  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 285. | РJА | (Պարա-յոդոամֆետամին) 4-  յոդոամֆետամին  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 286. | N-ցիկլոհեքսիլ-MDA | -N-ցիկլոհեքսիլ-3.4-մեթիլենդիօքսիամֆետամին  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 287. | 2C-I-NBOMe | (25I-NBOMe.NBOMe-2C-I.BOM-CI)  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 288. | 5F-UR-144 (XLR-11) | (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 289. | URB-754 | 6 մեթիլ-2-[(4-մեթիլֆենիլ) ամինո]-4Н-3.1-բենզօքսազին-4-оն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 290. | APB | 5 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 291. | UR-144 | (KM-X1.TMCP-018.MN-001.YX-17)  (1-պենտիլինդոլ-3-իլ) - (2.2.3.3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 292. | AB-001 | 1-պենտիլ-3-(ադամանտ-1-օիլ)ինդոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 293. | 5-APDB | (3-դեզօքսի-MDA.ЕМА-4)  5 - (2-ամինոպրոպիլ) -2.3-դիհիդրոբենզոֆուրան  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 294. | 6-APDB | (4-դեզօքսի -MDA.ЕМА-3)  6 - (2-ամինոպրոպիլ) -2.3-դիհիդրոբենզոֆուրան  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 295. | DOI | 2.5-դիմեթօքսի-4-յոդոամֆետամին  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 296. | 25B-NBOMe | [2-(4-բրոմո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-]- (2-մեթօքսիֆենիլ)-մեթիլ]  էթանամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 297. | 25B-NBOMe-Nme | [2-(4-բրոմո-2.5- դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2- մեթօքսիբենզիլ)-  մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 298. | 25B-NBOMeTF | [2-(4-բրոմո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-տրիֆտորմեթօքսիբենզիլ)-  Ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 299. | 25C-NBOMe | 2-(4-քլորո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 300. | 25H-NBOMe | [2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 301. | JWH-213 | (5-էթիլնաֆթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 302. | ACBM(N)-2201 TMS | N-((3s.5s.7s)-ադամանտան-1-իլ)-1- (5-ֆտորոպենտիլ)-N-(տրիմեթիլսիլիլ)-1H-  ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 303. | MBA(N)-BZ-F (AB- FUBINACA) | N-(1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 304. | MDMB(N)-073-F | (մեթիլ 3,3-դիմեթիլ-2-(1-(4-ֆտորոբութիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո) բութանոատ) | 0.01-0.05 |
| 305. | MDMB(N)-073 | մեթիլ 2-[(1-բութիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինո]-3,3-դիմեթիլբութանոատ | 0.01-0.05 |
| 306. | MMB-022 | մեթիլ-3-մեթիլ-2-(1-(պենտ-4-են-1-իլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդո) բութանոատ | 0.01-0.05 |
| 307. | AEB-FUBINACA (EMB - FUBINACA) | էթիլ (1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնիլ)-L-վալինատ | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 308. | N-մեթիլէֆեդրոն (Metamfeptamone, dimethylcathinone, dimethylpropion) | 2-(դիմեթիլամինո)-1-ֆենիլ-1-պրոպանոն) | 0.01-0.05 |
| 309. | MBA(N)-018 (AB- PINACA) | N-(1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-  կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 310. | MBA(N)-018 (AB-  PINACA)-N-(2-  ֆտորպենտիլ) | 1-(2-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոիլ- 2- մեթիլպրոպիլ)-ամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 311. | MBA(N)-018 (AB-  PINACA)-N-(4-  ֆտորպենտիլ) | 1-(4-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոիլ-2-  մեթիլպրոպիլ)-ամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 312. | MBA(N)-018-Cl (AB- PINACA-Cl) | 1-(5-քլորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոիլ-2-  մեթիլպրոպիլ)-ամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 313. | QCBL-CHM (BB-22) | Քինոլին-8-իլ 1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 314. | bk-MDMA (Մեթիլոն) AC | N-(2-բենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ- 2-օքսոէթիլ)-N-  մեթիլացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 315. | bk-MDMA (Մեթիլոն) ET | 1-բենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-2-(էթիլմեթիլամինո)-պրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 316. | bk-MDMA (Մեթիլոն) TFA | N-(2-բենզօ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքսոէթիլ)-2.2.2-տրիֆտոր-N- մեթիլացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 317. | 6-Methoxy-MDMA (Methyl-MMDA-2) | 2-մեթօքսի-4.5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 318. | 6-Cl-MDMA | [2-(6-քլորոբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)- 1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 319. | 5-Methoxy-MDMA | 3-մեթօքսի-4.5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | (MMDMA) | առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) |  |
| 320. | 4-MDMABP | 2-դիմեթիլամինո-1-(Պ-տոլիլ)-բութան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 321. | 4.5-MDMAI | (7.8-դիհիդրո-6H-1.3-դիօքսա-as-ինդացեն-7-իլ)-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 322. | 2-I-4.5-MDMA | [2-(4-յոդբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 323. | 2.3-MDMA PFP | N-(3-(բենզո[d][1.3]դիօքսոլ-4-իլ)բութան-2-իլ)-2.2.3.3.3-պենտաֆտոր-N-  մեթիլպրոպանամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 324. | 2.3-MDMA HFB | N-(1-(բենզո[d][1.3]դիօքսոլ-4-իլ)պրոպան-2-իլ)-2.2.3.3.4.4.4-հեպտաֆտոր-N- մեթիլբութանամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  Ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 325. | 2.3-MDMA | (2-բենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 326. | DMMDMA | [2-(4.7-դիմեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)- 1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 327. | F2-MDMA | [2-(2.2-դիֆտորբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)- 1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 328. | MDMAI | (5.6-Մեթիլենդիօքսի- 2-մեթիլամինոինդան)  6.7-դիհիդրո-5H-ինդենո[5.6-d][1.3]դիօքսոլ- 6-իլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 329. | MDMAT | (6.7- Մեթիլենդիօքսի - 2-մեթիլամինոտետրալին)  Մեթիլ-(5.6.7.8-տետրահիդրոնաֆթո[2.3-d][1.3]դիօքսոլ-6-իլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 330. | O-desmethyltramadol | 3-(2-((դիմեթիլամինո) մեթիլ)-1-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ) ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 331. | MMBA(N)-BZ-F (ADB- FUBINACA) | N-(1-կարբամոիլ-2.2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 332. | MMBA-018 (ADBICA) | N-(1-կարբամոիլ-2.2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-  կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | զանգվածով) |  |
| 333. | MBA-2201 (5F-ADBICA) | N-(1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-  կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 334. | AH-7921 | 3.4-դիքլոր-N-((1-դիմեթիլամինո)ցիկլոհեքսիլ)մեթիլ)բենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 335. | A-834.735 | [1-(Տետրահիդրոպիրան-4-իլ մեթիլ)-1H-ինդոլ- 3-իլ](2.2.3.3- տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 336. | A-834.735-TOP | 3.3.4-տրիմեթիլ-1-(1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-  իլ)պենտ-4-են-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 337. | Օքֆենտանիլ | (Ocfentanyl)  N-(2-ֆտորոֆենիլ)-2-մեթօքսի-N-[1- (2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ] | 0.01-0.05 |
|  |  | ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) |  |
| 338. | A-836.339 | N-[3-(2-մեթօքսի-էթիլ)-4.5-դիմեթիլ-1.3-թիազոլ-2-իլիդեն]-2.2.3.3- Տետրամեթիլցիկլոպրոպան-1-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 339. | QCBL-2201 (5F-PB22) | 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ- 3-կարբոնաթթվիքինոլին-8-իլային էսթեր(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 340. | QCBL-018 (PB-22) | Քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ- 3-կարբօքսիլատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 341. | 4-MeO-MIPT | իզոպրոպիլ-[2-(4-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 342. | 5-MeO-MIPT | իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախ  ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 343. | 5-MeO-MIPT TMS | իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1-տրիմեթիլսիլանիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-  մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 344. | 5.6-MeO-MIPT | [2-(5.6-դիմեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլմեթիլամին(անկախ  Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 345. | 6-MeO-MIPT | իզոպրոպիլ-[2-(6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 346. | 7-MeO-MIPT | իզոպրոպիլ-[2-(7-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 347. | QCBL(N)-018 (NPB-22) | քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսիլատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 348. | 3.4-CTMP | (3.4-Դիքլորոմեթիլֆենիդատ)  Մեթիլ 2-(3.4-դիքլորոֆենիլ)-2- (2-պիպերիդիլ)ացետատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 349. | LY2183240 | N.N-դիմեթիլ-5-[(4-դիֆենիլ)մեթիլ]տետրազոլ-1-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 350. | EAM-2201 (JWH-210-F) | (1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ)- մեթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 351. | CBL-2201 (NM-2201) | նաֆթալին-1-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 352. | CBM-018 (NNE1 կամ MN-  24) | 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվի նաֆթալին-1-իլամիդ(անկախ  Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 353. | BzCBM-018 (SDB-006) | N-բենզիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 354. | MBA(N)-CHM (AB- CHMINACA) | N-(1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 355. | MMBA(N)-CHM  (MAB-CHMINACA)ADB- CHMINACA | N-(1-կարբամոիլ-2.2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)ինդազոլ-3-  կարբօքսամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 356. | | QCBL-BZ-F (FUB- PB22) | | | 1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվիքինոլին-8-  իլայինէսթեր(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | | 0.01-0.05 |
| 357. | | α-PhPP  (α-Ֆտալիմիդոպրոպիոֆենոն) | | | 2-(1-մեթիլ-2-օքսո-2-ֆենիլէթիլ)-իզոինդոլ-1.3-դիոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | | 0.01-0.05 |
| 358. | | α-PHtP (α- Պիրրոլիդինոհեպտիոֆե նոն) | | | 1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլհեպտան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | | 0.01-0.05 |
| 359. | | 4F-PHtP | | | 1-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլհեպտան-1-ոն(անկախ ուղեկցող  նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | | 0.01-0.05 |
| 360. | | 4-MeO-PHtP | | | 1-(4-մեթօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլհեպտան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | | 0.01-0.05 |
|  | 361. | | AM(N)-2201 (THJ-2201) | (նաֆթալին-1-իլ)[1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 |  | |
|  | 362. | | CBZ-018 (EG-018) | նաֆթալին-1-իլ(9-պենտիլ-9H-կարբազոլ- 3-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 |
|  | 363. | | QCBL(N)-2201 (5F-NPB-22) | քինոլին-8-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-  կարբօքսիլատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 |
|  | 364. | | CBL-BZ-F (FDU-PB22) | նաֆթալին-1-իլ-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ- 3- կարբօքսիլատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 |
|  | 365. | | 4-MEC (4-  Մեթիլէթկատինոն) | 2-էթիլամինո-1-Պ-տոլիլպրոպան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 |
|  | 366. | | Բենզիլպիպերազի ն (BZP) | 1-բենզիլպիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 |
|  | 367. | | Մետա-  քլորֆենիլպիպերազին (mCPP) | 1-(մետա-քլորոֆենիլ)պիպերազին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 |
|  | 368. | | Դիբենզիլպիպերազին (DBZP) | 1.4-Դիբենզիլպիպերազին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 |
|  | 369. | | I-2C-B-NMBOMe | [2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[I-1- (2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-  ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 370. | | I-2C-I-NMBOMe | | [2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[I-1- (2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-  ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 | |  |
| 371. | | 2.4.5-2C-T-7 | | 2-(2.4-դիմեթօքսի-5-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- 1- մեթիլէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 | |
|  | 372. | | 2.5.3-2C-T-7 | | 2-(2.5-դիմեթօքսի -3-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- 1-մեթիլէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | | 0.01-0.05 | |
| 373. | | 2C-H | | 2.5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 | |
| 374. | | 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 | |
| 375. | | 2C-B TFA | | N-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենէթիլ)-2.2.2-  տրիֆտորացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 | |
| 376. | | 2C-B-2.5-DIETO | | 2-(4-բրոմ-2.5-դիէթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 | |
| 377. | | 2C-B-2-EtO | | 2-(4-բրոմ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող  նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 | |
| 378. | | 2C-B-2-HFLY (2C-B-2-  hemiFLY)  ին | | 2-(4-բրոմ-5-մեթօքսի-2.3-դիհիդրոբենզոֆուրան-7-իլ)- էթիլամ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | | 0.01-0.05 | |
| 379. | | 2C-B-5-EtO | | 2-(4-բրոմ-2-մեթօքսի-5-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 | |
| 380. | | 2C-B-5-HFLY (2C-B-5-  hemiFLY) | | 2-(7-բրոմ-5-մեթօքսի-2.3-դիհիդրո-1-բենզոֆուրան-4-  իլ)էթանամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 | |
| 381. | | 2C-B-BFLY (2C-B-  butterFLY) | | 2-(10-բրոմ-2.3.4.7.8.9-հեքսահիդրոպիրանո[2.3-g]քրոմեն-5-իլ)-  էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 | |
| 382. | | 2C-B-DFLY (2C-B-  DragonFLY) | | 2-(8-բրոմբենզո[1.2-b;4.5-b’]դիֆուրան-4-իլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | | 0.01-0.05 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 383. | 2C-B-DFLY (2C-B-  DragonFLY) TFA | N-(2-(8-բրոմբենզո[1.2-b:4.5-b’]դիֆուրան- 4-իլ)էթիլ)-2.2.2-  տրիֆտորացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 384. | 2C-B-DragonFLY-NBOH | 2-(((2-(8-բրոմբենզո[1.2-b:4.5-b’]դիֆուրան- 4-  իլ)էթիլ)ամինո)մեթիլ) ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 385. | 2C-B-dragonFly-NBOMe | [2-(8-բրոմբենզո[1.2-b;4.5-b’]դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-(2-  մեթօքսիբենզիլ)- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 386. | 2C-B-E | [2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 387. | 2C-B-FLY (2-CB-FLY) | 2-(8-բրոմ-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզո[1.2-b;4.5-b’]դիֆուրան-4-իլ)- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 388. | 2C-B-FLY TFA | N-(1-(8-բրոմ-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզո[1.2-b:4.5-b’]դիֆուրան-4-իլ)-  էթիլ)- 2.2.2-տրիֆտորացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 389. | 2C-B-FLY-NBOH | 2-{[2-(8-բրոմ-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզո [1.2-b;4.5-b’]դիֆուրան-4-իլ)-  էթիլամինո]-մեթիլ}-ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 390. | 2C-B-FLY-NBOMe | [2-(8-բրոմ-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզո[1.2-b;4.5-b’]դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]- (2-  մետօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 391. | 2C-B-Ind | 1-(5-բրոմ-4.7-դիմեթօքսի-2.3-դիհիդրո-1H-ինդեն-1-իլ)մեթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 392. | 2C-B-M | [2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 393. | 2C-B-MM | [2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 394. | 2C-B-NB3Ome | [2-(3-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 411. | 2C-C-NB3Ome | [2-(4-քլոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 412. | 2C-C-NB4Ome | [2-(4-քլոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթօքսիբենզիլ)- ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 413. | 2C-C-NBOMe | [2-(4-քլոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)- ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 414. | 2C-C-NBOMe AC | N-[2-(4-քլոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)- ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 415. | 2C-C-NBOMe TFA | N-[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-քլորֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2-տրիֆտոր-N-(2- մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից. ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 416. | 2C-C-NMBOMe | [2-(4-քլոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-  մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 417. | 2C-CN | 4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիբենզոնիտրիլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 418. | 2C-D | 2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 419. | 2C-D-2.5-DIETO | 2-(2.5-դիէթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 420. | 2C-D-2ETO | 2-(4-մեթիլ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 421. | 2C-D-5ETO | 2-(5-էթօքսի-2-մէթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 422. | 2C-D-butterFLY | 2-(10-մեթիլ-2.3.4.7.8.9-հեքսահիդրոպիրանո [2.3-g]քրոմեն-5-իլ)-  Էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 423. | 2C-D-FLY (2C-MeFLY) | 2-(8-մեթիլ-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզո[1.2-b;4.5-b’]դիֆուրան-4-իլ)-  էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 424. | 2C-D-N- Me (N-Me-2C-D) | [2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]- մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 425. | 2C-D-NB3Ome | [2-(4-մեթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 426. | 2C-D-NB4Ome | [2-(4-մեթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթօքսիֆբենզիլ)- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 427. | β.β-Me-2C-D | 2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթիլպրոպիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 428. | β-Me-2C-D | 2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-պրոպիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 429. | 2C-DMMDA | 2-(4.7-դիմեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 430. | 2C-DMMDA-2 | 2-(6.7-դիմեթօքսիբենզո[1.3] դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 431. | 2C-DMMDA-3 | 2-(6.7-դիմեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 432. | 2C-DMMDA-4 | 2-(4.6-դիմեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 433. | 2C-DMMDA-5 | 2-(5.7-դիմեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 434. | 2C-DMMDA-6 | 2-(5.6-դիմեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող  նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 435. | 2C-DMMDA-N-Me | (N-Me-2C-DMMDA) [2-(4.7-դիմեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]- մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 436. | 2C-E AC | N-[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 437. | 2C-E TFA | N-[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2- տրիֆտորացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 438. | 2C-E-5ETO | 2-(5-էթօքսի-4-էթիլ-2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 439. | 2C-E-AA | [2-(4-էթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 440. | 2C-E-NB3Ome | [2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 441. | 2C-E-NB4Ome | [2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթօքսիբենզիլ)- ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 442. | 2C-EF | 2-[4-(2-ֆտորէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 443. | 2C-EF-FLY | 2-[8-(2-(ֆտորէթիլ)-2.3.6.7-տետրահիդրոֆուրո[2.3-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ]  էթանամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 444. | 2C-F | 2.5-դիմեթօքսի-4-ֆտորֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 445. | 2C-F-NBOMe | [2-(4-ֆտոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 446. | 2C-FLY | 2-(2.3.6.7-տետրահիդրոբենզո[1.2-b;4.5-b’]դիֆուրան-4-իլ)- էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 447. | 2C-FLY TFA | 2.2.2-տրիֆտորN-[2-(2.3.6.7-տետրահիդրոբենզո[1.2-b;4.5-b’]դիֆուրան-4- իլ)-էթիլ]-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 448. | 2C-G | 3.4-դիմեթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 449. | 2C-G-1 | 2-(2.5-դիմեթօքսիբիցիկլո[4.1.0]հեպտա-1.3.5-տրիեն-3-իլ- էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 450. | 2C-G-2 | 2-(2.5-դիմեթօքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1(6).2.4-տրիեն-3-իլ)-  էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 451. | 2C-G-3 | 2-(4.7-դիմեթօքսիինդան-5-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 452. | 2C-G-4 | 2-(1.4-դիմեթօքսի-5.6.7.8-տետրահիդրոնավթալին-2-իլ)- էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 453. | 2C-G-5 | 2-(5.8-դիմեթօքսի-1.2.3.4-տետրահիդրո-1.4-մեթանոնավթալին-6- իլ)- էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 454. | 2C-G-6 | 2-(3.6-դիմեթօքսիտրիցիկլո[6.2.2.0\*2.7\*]դոդեկա-2(7).3.5-տրիեն-4-իլ)- էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 455. | 2C-G-12 | 2-(3-մեթիլ-2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 456. | 2C-G-22 | 2-(3.4-դիէթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 457. | 2C-G-N | 2-(1.4-դիմեթօքսինավթալին-2-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 458. | 2C-H TFA | N-[2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ(անկախ  Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 459. | 2C-H-NB3Ome | [2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 460. | 2C-H-NB4Ome | [2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 461. | 2C-HM | 4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիբենզալդեհիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 462. | 2C-I 2AC | N-ացետիլ-N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 463. | 2C-I AC | N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 464. | 2C-I TFA | 2.2.2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-  Ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 465. | 2CI-2ETO | 2-(4-յոդ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 466. | 2C-I-AA | 2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(պրոպան-2-իլիդեն)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 467. | 2C-I-DFLY | 2-(8-յոդբենզո[1.2-b;4.5-b’]դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 468. | 2C-I-FLY | 2-(8-յոդ-2.3.6.7-տետրահիդրոբենզո[1.2-b;4.5-b’]դիֆուրան-4-իլ)- էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 469. | 2C-I-FormA | [2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 470. | 2C-I-MOA | [1.3-դիմեթիլբութ-2-են-I-իլիդեն]-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)- էթիլ]- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 471. | 2C-I-N.NdiM | [2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 472. | 2C-I-NB3Ome | [2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 473. | 2C-I-NB4Ome | [2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանու րզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 474. | 2C-I-NBOMe AC | N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 475. | 2C-I-NBOMe TFA | 2.2.2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2- մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 476. | 2C-I-NMBOMe | [2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 477. | 2C-IB | 2-(4-իզոբութիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 478. | 2C-IP | 2-(4-իզոպրոպիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 479. | 2C-LisaB | 2-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1.2.3.4- տետրահիդրոիզոքինոլին(անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 480. | 2C-LisaH | 2-[2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1.2.3.4- տետրահիդրոիզոքինոլին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 481. | 2C-MeTriox | 2-(4-մեթիլ-6.7-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 |
| 482. | 2C-MMDA-2 | 2-(6-մեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 483. | 2C-MMDA-4 | 2-(6-մեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 484. | 2C-N | 2.5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 485. | 2C-N-NB3Ome | [2-(2.5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)- ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 486. | 2C-N-NB4Ome | [2-(2.5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)- ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 487. | 2C-N-NBOMe | [2-(2.5-դիմեթօքսի -4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 488. | 2C-NH | 4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 489. | 2C-O (TMPEA.2.4.5- | Տրիմեթօքսիֆենէթիլամին)  2-(2.4.5-տրիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 490. | 2C-O-19 | 2-(4-բութօքսի-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 491. | 2C-O-2 | 2-(2.5-դիմեթօքսի -4-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 492. | 2C-O-4 | 2.5-դիմեթօքսի -4-իզոպրոպօքսիֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 493. | 2C-O-7 | 2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 494. | 2C-P | 2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 495. | 2C-P 2AC | N-ացետիլ-N-[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ- ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 496. | 2C-P AC | N-[2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 497. | 2C-P TFA | N-[2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2- տրիֆտորացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 498. | 2C-P-AA | [2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | զանգվածով) |  |
| 499. | 2C-P-FormA | [2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 500. | 2C-pEtOH | [4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-մեթանոլ(անկախ ուղեկցող  նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 501. | 2C-pKet | 4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիբենզոյաթթվի մեթիլէսթեր  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 502. | 2C-PLY | 2-(2.3.4.7.8.9-հեքսահիդրոպիրանո[2.3-g]քրոմեն-5-իլ)- էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 503. | 2C-SE | 2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլսելենոֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 504. | 2C-SE-2 | 2-(4-էթիլսելանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 505. | 2C-SE-21 | 2-[4-(2-ֆտորէթիլսելանիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 506 | 2C-SE-4 | 2-(4-իզոպրոպիլսելանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ  ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 507. | 2C-SE-7 | 2-(2.5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլսելանիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 508. | 2C-T | 2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլթիոֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 509. | 2C-T-10 | 2-[2.5-դիմեթօքսի -4-(պիրիդին-2-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]- էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 510. | 2C-T-11 | 2-[4-(4-բրոմֆենիլսուլֆանիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 511. | 2C-T-12 | 2-[2.5-դիմեթօքսի -4-(մորֆոլին-4-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 512. | 2C-T-13 | 2.5-դիմեթօքսի 4-(β-մեթօքսիէթիլթիո)-ֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 513. | 2C-T-14 | 2-[2.5-դիմեթօքսի -4-(2-մեթիլսուլֆանիլէթիլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]- էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 514. | 2C-T-15 | 2-[4-(ցիկլոպրոպիլթիո)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 515. | 2C-T-16 | 2-(4-ալլիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 516. | 2C-T-17 | 2-(4-ֆտոր-բութիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 517. | 2C-T-18 | 2-(4-ցիկլոբութիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-  էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 518. | 2C-T-19 | 2-(4-բութիլսուլֆանիլ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 519. | 2C-T-7-2ETO | 2-(2-էթօքսի-5-մեթօքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախ  ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 520. | 2C-T-8 | 2.5-դիմեթօքսի -4-ցիկլոպրոպիլմեթիլթիոֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 521. | 2C-T-9 | 2.5-դիմեթօքսի -4-բութիլթիոֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 522. | 2C-T-NBOMe | [2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]-(2- մեթօքսիբենզիլ)- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 523. | 2C-TE | 2-(2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլթելլանիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 524. | 2C-TFM | 2.5-դիմեթօքսի -4-(տրիֆտորմեթիլ)-ֆենէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 525. | 2C-TFM-DFLY | 2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզո[1.2-b;4.5-b’]դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 526. | 2C-TFM-dragonFly- NBOMe | (2-մեթօքսիբենզիլ)-[2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզո[1.2-b;4.5-b’]դիֆուրան-4-  իլ)- էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 527. | 2C-TFM-FLY | 2-[8-(տրիֆտորմեթիլ)-2.3.6.7-տետրահիդրոֆուրո[2.3-f][1]բենզոֆուրան-4- իլ]-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 528. | 2C-TFM-NBOMe | [2-(2.5-դիմեթօքսի -4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-  ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 529. | 2C-TMA-5 | 2-(2.3.6-տրիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 530. | 2C-VI | 2-(2.5-դիմեթօքսի -4-վինիլֆենիլ)-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 531. | 2C-YN | 1-(4-էթինիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-2-ամինոէթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 532. | 2Cl3.6diFBzAI | N-ինդան-2-իլ-3.6-դիֆտոր-2-քլորբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 533. | 2Cl3MeOBzAI | N-ինդան-2-իլ-3-մեթօքսի-2-քլորբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 534. | 2Cl4.5diFBzAI | 4.5-դիֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլ բենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 535. | 2Cl4FbzAI | 4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 536. | 2Cl4.5diMeOBzAI | 2-քլոր-N-ինդան-2-իլ-4.5-դիմեթօքսիբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 537. | 2Cl4FbzAI | 4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 538. | 2Cl6F3MbzAI | N-ինդան-2-իլ-3-մեթիլ-6-ֆտոր-2-քլորբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 539. | 2Cl6FbzAI | 6-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 540. | 2ClBzAI | N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 541. | 3.6.2-2C-T-7 | 2-(3.6-դիմեթօքսի -2-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 542. | 4Br2ClBzAI | 4-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 543. | 5Br2ClBzAI | 5-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2- քլորբենզամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 544. | bk-2C-B | 2-ամինո-1-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 545. | BL-4358A (α-CP-2C-D) | 1-(2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլբենզիլ)-ցիկլոպրոպիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 546. | BOB (beta-METHOXY-2C- B) | 2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-2- մեթօքսիէթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 547. | BOD (beta-METHOXY-2C- D) | 2-(2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլֆենիլ)-2- մեթօքսիէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 548. | MeO-2C-2.6-IFLY | 2-(8-մեթօքսի-2.3.5.6-տետրահիդրոֆուրո[3.2-f][1]բենզոֆուրան-4- իլ)- էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից,ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 549. | METHYL-2C-T-7 | [2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]- մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 550. | N.N-Me-2C-D | [2-(2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 551. | N-Me-2C-DMMDA-2 | [2-(6.7-դիմեթօքսիբենզո1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 552. | N-Me-2C-DMMDA-3 | [2-(6.7-դիմեթօքսիբենզո [1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 553. | N3MT2M-2C-I | [2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիթիոֆեն-2-իլմեթիլ)- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 554. | N4MT3M-2C-I | [2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիթիոֆեն-3-իլմեթիլ)- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 555. | NB-2C-B | բենզիլ-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ –էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող  նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 556. | NBMD-2C-B | բենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլմեթիլ-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-  ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 557. | NBOH-2C-T-7 | 2-{[2-(2.5- դիմեթօքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ}- Ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 558. | NBOMeM-2C-B | [2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսի-3- մեթիլբենզիլ)- ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 559. | NBpBr-2C-B | (4-բրոմբենզիլ)-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 560. | NBpCl-2C-B | [2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-քլորբենզիլ)-  ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 561. | NBpF-2C-B | [2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-ֆտորբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 562. | NbpI-2C-B | [2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-յոդբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 563. | NbpMe-2C-B | [2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթիլբենզիլ)-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 564. | NBpNH2-2C-B | 4-{[2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ}-  ֆենիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 565. | NbpOMe-2C-B | [2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)- ամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 566. | psi-2C-T-4 | 2.6-դիմեթօքսի -4-իզոպրոպիլթիոֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 567. | TCB-2 (2C-BCB) | -[(7R)-3-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1.3.5-տրիեն-7- իլ]- մեթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 568. | US5013837-Ex.2Ca | [2-մեթիլ-1-(2-մորֆոլին-4-իլ-էթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 569. | US5013837-Ex.2Ce | [7-բենզիլօքսի-1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ին547դոլ-3-իլ-(6- քլորնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 570. | β-Me-2C-2 | 2-(6-մեթօքսիբենզո[1.3]դիքսոլ-5-իլ)-պրոպիլամին(անկախ ուղեկցող  նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 571. | Բրոմդիմեթօքսիբենզիլ պիպերազին (2C-B-  BZP) | 1-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիբենզիլ)-պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 572. | Բրոմդիմեթօքսիֆենիլպ իպերազին (2C-B-PP) | 4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլպիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 573. | MT-45 | 1-ցիկլոհեքսիլ-4-(1.2-դիֆենիլէթիլ)պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 574. | 4.4’-DMAR | 4.5-դիհիդրո-4-մեթիլ-5-(4-մեթիլֆենիլ)- 2-օքսազոլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 575. | PMMA | [2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 576. | PMMA AC | N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 577. | PMMA TFA | 2.2.2-տրիֆտոր-N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N- մեթիլացետամիդ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 578. | JWH(N)-018 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 579. | JWH-002-X | (1-ցիլկոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 580. | JWH-003-X | (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 581. | JWH-004 | (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 582. | JWH-005-X | [2-մեթիլ-1-(I-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 583. | JWH-006-X | (2-մեթիլ-1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-  իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 584. | JWH-007-X | (1-ալլիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն(անկախ  Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 585. | JWH-009 | (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 586. | JWH-010-X | (2-մեթիլ-1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 587. | JWH-011 | (1-(հեպտան-2-իլ)-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1- իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 588. | JWH-011-X | նավթալին-1-իլ-[(I-1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ- 3-իլ)-մեթանոն(անկախ  ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 589. | JWH-013-X | [1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 590. | JWH-014-X | (1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին- 1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 591. | JWH-015-X | (1-մեթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 592. | JWH-016 | (1-բութիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 593. | JWH-018-2-նավթիլ | նավթալին-2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 594. | JWH-018-2- նավթիլ – N- 1.2- դիմեթիլպրոպիլ | (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (նավթալին -2- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 595. | JWH-018-2- նավթիլ –N-1-  մեթիլբութիլնավթ ալին -2-իլ | (1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 596. | JWH-018-2- նավթիլ –N-2-  մեթիլբութիլ | (1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (նավթալին -2- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 597. | JWH-018-2- նավթիլ –N- 3-  պենտիլնավթ  ալին -2-իլ | (1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 598. | JWH-018-2- նավթիլ –N- իզոպենտիլ | (1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 599. | JWH-018-2- նավթիլ –N- նեոպենտիլ | (1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | նավթալին -2-իլ |  |  |
| 600. | JWH-018-2- նավթիլ –N- տրետ- պենտիլնավթալին  -2-իլ | (1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 601. | JWH-018-6-OH-N-(5-  հիդրօքսիպենտիլ) | 2TMS նավթալին -1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-  ((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 602. | JWH-018 (6-  մեթօքսիինդոլ) | (6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 603. | JWH-018-7-OH-N-(5-  հիդրօքսիպենտիլ) | 2TMS նավթալին -1-իլ(7-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5- ((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախ  ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 604. | H-018-Br | (1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1- իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 605. | JWH-018-Cl | (նավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 606. | JWH-018-N-(2-  մեթիլբութիլ) | [1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 607. | JWH-018-N-(2-  հիդրօքսիպենտիլ) | (1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 608. | JWH-018-N-(3-  մեթիլբութիլ) | [1-(3-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 609. | JWH-018-N-(3-  հիդրօքսիպենտիլ) | (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)  (նավթալին -1- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 610. | JWH-018-N-(3-  քլորպենտիլ) | [1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 611. | JWH-018-N-(4.5-  էպօքսիպենիլ) | նավթալին -1-իլ(1-(3-(օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ -3- իլ)  մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 612. | JWH-018-N-(4-  հիդրօքսիպենտիլ) | (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 613. | JWH-018-N-(4-  օքսոպենտիլ) | 5-(3-(1-նավթոիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 614. | JWH-018-N-(5-  հիդրօքսիպենտիլ) TMS | նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3- իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 615. | JWH-018-N-(5-  կարբօքսիբութիլ) TMS | տրիմեթիլսիլիլ5-(3-(1-նավթոիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 616. | JWH-018-N-(5-  մեթօքսիկարբոնիլբութիլ) | մեթիլ 5-(3-(1-նավթոիլ)-1H-ինդոլ -1-իլ) պենտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 617. | JWH-018-N-1.2-  դիմեթիլպրոպիլ | (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) (նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 618. | JWH-018-N-1-մեթիլբութիլ | նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 619. | JWH-018-N-3-պենտիլ | նավթալին -1-իլ (1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն (անկախ  ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 620. | JWH-018-N-նեոպենտիլ | նավթալին-1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 621. | JWH-018-N-տրետ-  պենտիլ | նավթալին -1-իլ(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 622. | JWH-019-N-(4-  ֆտորհեքսիլ) | [1-(4-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 623. | JWH-019-N-(5-  հիդրօքսիհեքսիլ) | [1-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 624. | JWH-019-N-(5-  ֆտորհեքսիլ) | [1-(5-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 625. | JWH-019-N-(6-  հիդրօքսիհեքսիլ) | [1-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 626. | JWH-019-N-(6-  ֆտորհեքսիլ) | [1-(6-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 627. | JWH-020 | (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 628. | JWH-022 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 629. | JWH-030 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 630. | JWH-030-Br | (5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 631. | JWH-031 | (1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 632. | JWH-032 | նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 633. | JWH-033 | (1-բութիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 634. | JWH-042 | (1.2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 635. | JWH-043 | (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 636. | JWH-045 | (1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 637. | JWH-046 | 1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթոիլ)-ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 638. | JWH-047 | (1-բութիլ-2- մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7- մեթիլնավթալին -1- իլ)-  մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 639. | JWH-048 | (7- մեթիլնավթալին -1-իլ)-(2- մեթիլ -1-պենտիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 640. | JWH-049 | (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1- իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 641. | JWH-050 | (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1- իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 642. | JWH-051 | [(6aR.10aR)-3-(1.1- դիմեթիլհեպտիլ)-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 |
| 643. | JWH-057 | (6aR.10aR)-3-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ)-6.6.9-տրիմեթիլ-6a.7.10.10a-  տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 644. | JWH-070 | (1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 645. | JWH-071 | (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 646. | JWH-072 | նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 647. | JWH(N)-018 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 648. | JWH-002-X | (1-ցիլկոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 649. | JWH-003-X | (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 650. | JWH-004 | (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 651. | JWH-005-X | [2-մեթիլ-1-(I-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 652. | JWH-006-X | (2-մեթիլ-1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-  իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 653. | JWH-007-X | (1-ալլիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 654. | JWH-009 | (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 655. | JWH-010-X | (2-մեթիլ-1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 656. | JWH-011 | (1-(հեպտան-2-իլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 657. | JWH-011-X | նավթալին-1-իլ-[(I-1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 658. | JWH-013-X | [1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-  իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 659. | JWH-014-X | (1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 660. | JWH-015-X | (1-մեթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող  նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 661. | JWH-016 | (1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 662. | JWH-018-2-նավթիլ | նավթալին-2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 663. | JWH-018-2- նավթիլ – N- 1.2- դիմեթիլպրոպիլ | (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 664. | JWH-018-2- նավթիլ –N-1-  մեթիլբութիլ | նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 665. | JWH-018-2-նավթիլ-N-2-  մեթիլբութիլ | (1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 666. | JWH-018-2-նավթիլ-N-3-  պենտիլ | նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 667. | JWH-018-2- նավթիլ –N- իզոպենտիլ | (1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 668. | JWH-018-2-նավթիլ-N- նեոպենտիլ | նավթալին-2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 669. | JWH-018-2-նավթիլ- N- տրետ-պենտիլ | նավթալին-2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 670. | JWH-018-6-OH-N-(5-  հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS | նավթալին-1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-  ((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 671. | JWH-018 (6-  մեթօքսիինդոլ) | (6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 672. | JWH-018-7-OH-N-(5-  հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS | նավթալին-1-իլ(7-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5- ((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 673. | H-018-Br | (1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 674. | JWH-018-Cl | (նավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով | 0.01-0.05 |
| 675. | JWH-018-N-(2-  մեթիլբութիլ) | [1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ  Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 676. | JWH-018-N-(2-  հիդրօքսիպենտիլ) | (1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 677. | JWH-018-N-(3-  մեթիլբութիլ) | [1-(3-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 678. | JWH-018-N-(3-  հիդրօքսիպենտիլ) | (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 679. | JWH-018-N-(3-  քլորպենտիլ) | [1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 680. | JWH-018-N-(4.5-  էպօքսիպենիլ) | նավթալին-1-իլ(1-(3-(օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 681. | JWH-018-N-(4-  հիդրօքսիպենտիլ) | (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)նավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 682. | JWH-018-N-(4-  օքսոպենտիլ) | 5-(3-(1-նավթոիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 683. | JWH-018-N-(5-  հիդրօքսիպենտիլ) TMS | 1- նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 684. | JWH-018-N-(5-  կարբօքսիբութիլ) TMS | տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթոիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 685. | JWH-018-N-(5-  մեթօքսիկարբոնիլբութի լ  ) | Մեթիլ 5-(3-(1-նավթոիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 686. | JWH-018-N-1.2-  դիմեթիլպրոպիլ | (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 687. | JWH-018-N-1-մեթիլբութիլ | նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 688. | JWH-018-N-3-պենտիլ | նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 689.. | JWH-018-N-նեոպենտիլ | նավթալին-1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 690. | JWH-018-N-տրետ-  պենտիլ | նավթալին-1-իլ(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 691. | JWH-019-N-(4-  ֆտորհեքսիլ) | [1-(4-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ  Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 692. | JWH-019-N-(5-  հիդրօքսիհեքսիլ) | [1-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 693. | JWH-019-N-(5-  ֆտորհեքսիլ) | [1-(5-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 694. | JWH-019-N-(6-  հիդրօքսիհեքսիլ) | [1-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 695. | JWH-019-N-(6-  ֆտորհեքսիլ) | [1-(6-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 696. | JWH-020 | (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 697. | JWH-022 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 698. | JWH-030 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 699. | JWH-030-Br | (5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 700. | JWH-031 | (1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող  նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 701. | JWH-032 | նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 702. | JWH-033 | (1-բութիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 703. | JWH-042 | (1.2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 704. | JWH-043 | (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 705. | JWH-045 | (1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 706. | JWH-046 | 1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթոիլ)-ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 707. | JWH-047 | (1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 708. | JWH-048 | (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-  մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 709. | JWH-049 | (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 710. | JWH-050 | (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 711. | JWH-051 | [(6aR.10aR)-3-(1.1- դիմեթիլհեպտիլ)-6.6- դիմեթիլ-6a.7.10.10a- տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն-9-իլ)-մեթանոլ (անկախ ուղեկցող  նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 712. | JWH-057 | (6aR.10aR)-3-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ)-6.6.9-տրիմեթիլ- 6a.7.10.10a- տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 713. | JWH-070 | (1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 714. | JWH-071 | (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 715. | JWH-072 | նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 716. | JWH-073-2-  մեթիլնավթիլ | (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 717. | JWH-073-2-նավթիլ | (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող  նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 718. | JWH-073-2-նավթիլ- N- ֆտոր-բութիլ | (1-ֆտոր-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 719. | JWH-073-2-նավթիլ- N- իզո-բութիլ | (1-իզոբութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 720. | JWH-073-2- նավթիլ- N- տրետ-բութիլ | (1-տրետ-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 721. | JWH-073-4-  մեթիլնավթիլ | (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 722. | JWH-073-6-  մեթօքսիինդոլ | (1-բութիլ-6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1- իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 723. | JWH-073-N-(2-  հիդրօքսիբութիլ) | [1-(2-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 724. | JWH-073-N-(3-  հիդրօքսիբութիլ) | [1-(3-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 725. | JWH-073-N-(4-  հիդրօքսիբութիլ) | [1-(4-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ  ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 726. | JWH-073-N-ֆտոր-բութիլ | (1-(ֆտոր-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 727. | JWH-073-N-իզոբութիլ | (1-(իզոբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 728. | JWH-073-N-տրետ-բութիլ | (1-(տրետ-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 729. | JWH-076 | (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 730. | JWH-077 | (4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 731. | JWH-078 | (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 732. | JWH-079 | (4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-  մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 733. | JWH-080 | (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 734. | JWH-081-3-  մեթօքսինավթիլ | (3-մեթօքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 735. | JWH-081-5-  մեթօքսինավթիլ | (5-մեթօքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 736. | JWH-081-8-  մեթօքսինավթիլ | (8-մեթօքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 737. | JWH-081-CHM | (1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսինավթալին-1- իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 738. | JWH-081-N-(4-  հիդրօքսիպենտիլ) | [1-(4- հիդրօքսիպենտիլ)-1H- ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-  մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 739. | JWH-081-N-(5-  հիդրօքսիպենտիլ) | [1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 740. | JWH-082 | (1-հեքսիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ  Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 741. | JWH-083 | (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 742. | JWH-093 | (2- բութիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-  մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 743. | 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 |
| 744. | 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 |
| 745. | 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 |
| 746. | 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 |
| 747. | 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 |
| 748. | 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 |
| 749. | JWH-102-104 | (8aR.12aR)-5-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ)-8.8-դիմեթիլ-3.4.8a.9.10.11.12.12a- օկտահիդրո-2H.8H-1.7-դիօքսաբենզո[c]ֆենանտրեն-11-ոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 750. | JWH-120 | (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 751. | JWH-121 | (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 752. | JWH-122-2-մեթիլնավթիլ | (2-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 753. | JWH-122-2-ֆտորպենտիլ | (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(2-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 754. | JWH-122-3-մեթիլնավթիլ | (3-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 755. | JWH-122-3- ֆտորպենտիլ | (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(3-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)  մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 756. | JWH-122-4-ֆտորպենտիլ | (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(4-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 757. | JWH-122-5-մեթիլնավթիլ | (5-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 758. | JWH-122-6-մեթիլնավթիլ | (6-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 759. | JWH-122-7-մեթիլնավթիլ | (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ  Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 760. | JWH-122-8-մեթիլնավթիլ | (8-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 761. | JWH-122-Cl | (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 762. | JWH-122-N-(4-  հիդրօքսիպենտիլ) | [1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-  մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 763. | JWH-122 N-(5-  հիդրօքսիպենտիլ) | (1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-  իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 764. | JWH-133 | (6aR.10aR)-3-(1.1-դիմեթիլբութիլ)-6.6.9-տրիմեթիլ-6a.7.10.10a- տետրահիդրո-6H-բենզո[c] քրոմեն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 765. | JWH-145 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 766. | JWH-145-2-ֆենիլ | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-2-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 767. | JWH-146 | (1-հեպտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 768. | JWH-147 | (1-հեքսիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլ մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 769. | JWH-148 | (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 770. | JWH-150 | (1-բութիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 771. | JWH-151 | (6-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 772. | JWH-153 | (6-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-  մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 773. | JWH-156 | նավթալին-1-իլ-(5-ֆենիլ-1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 774. | JWH-159 | (7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 775. | JWH-160 | (7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-  մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 776. | JWH-163 | (6-մեթօքսինավթալին -1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 777. | JWH-164 | (7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 778. | JWH-165 | (7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 779. | JWH-166 | (6-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 780. | JWH-167 | 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 781. | JWH-175-C6 | 1-հեքսիլ-3-(նավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 782. | JWH-175-C7 | 1-հեպտիլ-3-(նավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 783. | JWH-180 | (1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 784. | JWH-181 | (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(5-պրոպիլնավթալին-1-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 785. | JWH-189 | (2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-  մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 786. | JWH-193 | (4-մեթիլ-1-նավթիլ)[1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 787. | JWH-201 | 2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 788. | JWH-202 | 2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 789. | JWH-203-N-(4-  հիդրօքսիպենտիլ) | 2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 790. | JWH-203-N-(5-  հիդրօքսիպենտիլ)  -3-իլ]-էթանոն | 2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 791. | JWH-204 | 2-(2-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ  Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 792 | JWH-205 | 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 793. | JWH-207 | 2-(4-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 794. | JWH-208 | 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 795. | JWH-209 | 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 796. | JWH-210-2-էթիլնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 797. | JWH-210-3- էթիլնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (3-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն(անկախ  Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 798. | JWH-210-5- էթիլնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (5-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 799. | JWH-210-6- էթիլնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (6-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 800. | JWH-210-8- էթիլնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (8-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 801. | JWH-210-Br | [1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 802. | JWH-210-Cl | [1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 803. | JWH-210-N-(4-  հիդրօքսիպենտիլ) | (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-  մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 804. | JWH-210-N-(5-  հիդրօքսիպենտիլ) | (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 805. | JWH-211 | (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 806. | JWH-212 | (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ  ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 807. | JWH-213 | (5-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 808. | JWH-220 | 1-մեթիլ-4-[3-պենտիլինդեն-(1E)-իլիդենմեթիլ]-նավթալին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 809. | JWH-235 | (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 810. | JWH-236 | (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 811. | JWH-239 | (4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 812. | JWH-240 | (5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ  ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 813. | JWH-241 | (4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-  մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 814. | JWH-242 | (5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-  Մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 815. | JWH-243 | [5-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-  իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 816. | JWH-244 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-պ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 817. | JWH-245 | [5-(4-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-  իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 818. | JWH-246 | [5-(3-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 819. | JWH-248 | 2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 820. | JWH-249 | 2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 821. | JWH-250-2.2-դիմեթիլ | 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-2-մեթիլ-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-  ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 822. | JWH-250-2-մեթիլ | 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 823. | JWH-250-N-(4-  հիդրօքսիպենտիլ) | 1-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթօքսիֆենիլ)- էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 824. | JWH-250-N-(5-  հիդրօքսիպենտիլ) | 1-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-  էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 825. | JWH-250-N-(5-  հիդրօքսիպենտիլ)TMS | 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-  իլ]էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 826. | JWH-251-3-մեթիլֆենի | 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(մ-տոլիլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 827. | JWH-251-4-մեթիլֆենիլ | 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(պ-տոլիլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 828. | JWH-252 | 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ո-տոլիլէթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 829. | JWH-253 | 2-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 830. | JWH-258 | (4-էթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 831. | JWH-259 | (4-էթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 832. | JWH-260 | (4-էթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 833. | JWH-261 | (4-էթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-  մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 834. | JWH-262 | (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 835. | JWH-265 | (2-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 836. | JWH-266 | (2-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 837. | JWH-267 | (2-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 838. | JWH-268 | (2-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 839. | JWH-292 | [5-(2- մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-  իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 840. | JWH-293 | [5-(3-նիտրոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 841. | JWH-302 | 2-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 842. | JWH-303 | 2-(3-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 843. | JWH-304 | 2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 844. | JWH-305 | 2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 845. | JWH-306 | 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 846. | JWH-308 | [5-(4-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ)  մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 847. | JWH-309 | նավթալին-1-իլ(5-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 848. | JWH-309-2-նավթիլ | նավթալին-1-իլ(2-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 849. | JWH-311 | 2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 850. | JWH-312 | 2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 851. | JWH-313 | 2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 852. | JWH-314 | 2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 853. | JWH-315 | 2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 854. | JWH-316 | 2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 855. | JWH-324 | (1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 856. | JWH-337 | (1R.3R.4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 857. | JWH-344 | (1R.3R.4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 858. | JWH-345 | (1R.3R.4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 859. | JWH-346 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-մ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 860. | JWH-348 | նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]-  մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 861. | JWH-359 | (6aR.10aR)-1-մեթօքսի-6.6.9-տրիմեթիլ-3-(I-1.1.2-տրիմեթիլբութիլ)- 6a.7.10.10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն (անկախ ուղեկցող  նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 862. | JWH-363 | նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 863. | JWH-364 | [5-(4-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-  իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 864. | JWH-365 | [5-(2-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-  իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 865. | JWH-367 | [5-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-  իլմեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 866. | JWH-368 | [5-(3-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- Իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 867. | JWH-369 | [5-(2-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 868. | JWH-371 | [5-(4-բութիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-  իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 869. | JWH-372 | նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(2-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 870. | JWH-373 | [5-(2-բութիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-  իլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 871. | JWH-385 | (1R.3R.4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 872. | JWH-386 | (4- բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ  Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 873. | JWH-387 | (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 874. | JWH-394 | (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-  մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 875. | JWH-395 | (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-  մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 876. | JWH-397 | (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 877. | JWH-398 | (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 878. | JWH-398-2-քլորնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ  Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 879. | JWH-398-3-քլորնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(3-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 880. | JWH-398-5-քլորնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(5-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 881. | JWH-398-6-քլորնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(6-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 882. | JWH-398-7-քլորնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(7-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 883. | JWH-398-8-քլորնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(8-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 884. | JWH-398-N-(4-  հիդրօքսիպենտիլ) | (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-քլորնավթալին-1-իլ)  մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 885. | JWH-399 | (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 886. | JWH-400 | (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 887. | JWH-401 | (1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 888. | JWH-403 | (1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 889. | JWH-404 | (1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլօկտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 890. | JWH-408 | (6-մեթօքսինավթալին-2-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 891. | 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 |
| 892. | 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 |
| 893. | JWH-411 | (6-մեթօքսինավթալին-2-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 894. | JWH-412 | (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 895. | JWH-413 | (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 896. | JWH-414 | (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 897. | JWH-415 | (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 898. | JWH-416 | (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 899. | JWH-417 | (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 900. | JWH-418 | (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ  Ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 901. | JWH-419 | (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 902. | JWH-420 | (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 903. | JWH-421 | (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 904. | JWH-422 | (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 905. | JWH-423 | (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 906. | JWH-424 | (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 907. | JWH-425 | (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 908. | JWH-428 | (8-բրոմնավթալին1-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 909. | JWH-429 | (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-  մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 910. | MDMA methylene homolog | 3-(1.3-բենզենոդիօքսոլ-5-իլ)-N.2-դիմեթիլպրոպան-1-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 911. | F-  trifluoromethylphenylpip erazine | 1-[F-(երեքֆտորմեթիլ) ֆենիլ]պիպերազին  [օրթո. մետա և պարադիրքերում (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 912. | 2-MeO-ketamine (մեթօքսիկետամին) | 2-(2-Մեթոքսիֆենիլ)-2-(մեթիլամինո) ցիկլոհեքսան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 913. | nF-PVP | n-ֆտորո-α-ՊՎՊ. կամ n-ֆտորո-α-2-(1-պիրոլիդինիլ)- վալերոֆենոն  (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 914. | N-ETHYLNORPENTYLONE  E phylone | 1-(2H-1,3-բենզոդիօքսոլ-5-իլ)-2-(էթիլամինո) պենտան-1- ոն | 0.01-0.05 |
| 915. | PV8 (ալֆա-ՊՀՊՊ.  կամ α-ՊՀՊՊ) | 1-ֆենիլ-2-(1-պիրոլիդինիլ)-1-հեպտանոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 916. | TFMPP | 1-(3-երեքֆտորոմեթիլֆենիլ)պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 917. | MDMB-CHM | Մեթիլ-3.3-դիմեթիլ-2-((1-ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-  իլկարբօքսամիդո)բութանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 918. | MBA-CHM | N-(1կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3- կարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 919. | 3-MMC | (3-մեթիլմեթկատինոն) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 920. | 4-CMC | (4-քլորոմեթիլկատինոն) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 921. | α-PHP | (ալֆա-պիրրոլիդինոհեքսանոֆենոն) (անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 922. | 2-AI | (2-ամինոինդան)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 923. | Իզոպրոպիլֆենիդատ (IPH.IPPD) | պրոպան-2-իլ 2-ֆենիլ-2-(պիպերիդին-2-իլ) ացետատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 924. | 4-BMC | (բրեֆեդրոն) 4-բրոմոմեթկատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 925. | MXP (մեթօքսֆենիդին) | (1-(1-(2-մեթօքսիֆենիլ)-2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 926. | MMB(N)-2201 (5-ֆտորո- AMB) | մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբօքսամիդո] բութանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր  զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 927. | Pentedrone(α-  պրոպիլմեթկատիոնո ն) | 1-ֆենիլ-2-մեթիլամինո-պենտան-1-ոն(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 928. | AMT.(ալֆա- մեթիլտրիպտամի  ն) | 2-(1H-ինդոլ-3-իլ)-1-մեթիլ-էթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 929. | Իզոբութիլ նիտրիտ  (Isobutyl nitrite) | 2-Մեթիլպրոպիլնիտրիտ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 930. | Ամիլնիտրիտ | Պենտիլնիտրիտ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 931. | NM-2AI | N-մեթիլ-2-ինդանամին(N-մեթիլ-2-ամինոինդան) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 932. | 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 |
| 933. | 5-FLUORO-AB-PINACA | 5-ֆլուրո-AB-պինակաMBA(N)-2201 (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 934. | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 935. | 2c-I-NBOH(25I-NBOH) | 2-([2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ)- ֆենոլ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 936. | 3-FMA (3-  ֆտորմեթամֆետամին) | [2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 937. | JWH(N)-018 (THJ-018) | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 938. | 5-MAPB (N-մեթիլ-5-APB) | (2-բենզոֆուրան-5-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 939. | Ֆլուբրոմազեպամ | 7-բրոմ-5-(2-ֆտորֆենիլ)-1.3-դիհիդրոբենզո[e][1.4]դիազեպին-2-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 940. | Դիկլազեպամ | 7-քլոր-5-(2-քլորֆենիլ)-1-մեթիլ-1.3-դիհիդրոբենզո[e][1.4]դիազեպին-2- ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 941. | Ֆլուբրոմազոլա մ (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 |
| 942. | 3.4-CTMP | մեթիլ(3.4-դիքլորֆենիլ)(2-պիպերիդինիլ)ացետատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 943. | 3-CMC | 1-(3-քլորֆենիլ)-2-մեթիլամինոպրոպան-1-ոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 944. | 4-AcO-DMT  (ացետիլպսիլոցին) | {4-ացետօքսի-N.N-դիմեթիլտրիպտամին} (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 945. | 25B-N(BOMe)2 | 2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N.N-բիս[(2-մեթօքսիֆենիլ)  մեթիլ]էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 946. | էթիլֆենիդատ | (RS)-էթիլ2-ֆենիլ-2-պիպերիդին-2-իլացետատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 947. | CUMYL-THPINACA | N-(2-ֆենիլպրոպան-2-իլ)-1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1-H-  ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 948. | CUMYL-4CN-BINACA | 1-(4-ցիանոբութիլ)-N-(2-ֆենիլպրոպան-2-իլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ | 0.01-0.05 |
| 949. | 5F-CUMYL-PEGACLONE | 2.5 –դիհիդրո-2-(1-մեթիլ-1-ֆենիլէթիլ)-5-(5-ֆլուորոպենտիլ)- 1H- պիրիդոլ[4,3-b]ինդոլ-1-ոն | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 950. | MDMB(N)-2201 | Մեթիլ2-(1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո)-  3.3- դիմեթիլբութանոատ(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 951. | MMB(N)-BZ-F (AMB- FUBINACA)  FUB-AMB | մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլկարբօքսիմիդո] բութանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից,  ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 952. | MMB(N)-BZ-F-5-MeO | մեթիլ2-(1-(4-ֆտորոբենզիլ)-5-մեթօքսի-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո)-3-  մեթիլբութանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 953. | MMB(N)-BZ | մեթիլ2-[(1-բենզիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինո]-3- մեթիլբութանոատ(անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից,ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 954. | MDMB(N)-BZ-F (MDMB- FUBINACA) | մեթիլ-3.3-դիմեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-  կարբօքսամիդո]բութանոատ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 955. | MDMB-CHMICA | մեթիլ(2S)-2-{[1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]ֆորմամիդո}-3.3- դիմեթիլբութանոատ(անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 956. | DMBA(O)-CHM | O-(1-կարբամոիլ-2.2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-  ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 957. | U-47700 | 3.4-դիքլոր-N-[(1R.2R)-2-(դիմեթիլամինո)(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 958. | MDMB-2201(5F-MDMB-  PICA) | մեթիլ2-(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդո)- 3,3-մեթիլբութանոատ(անկախ ուղեկցող նյութերի  առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 959. | ԴՊՏ | N,N-դիպրոպիլտրիպտամին | 0.01-0.05 |
| 960. | MDMB(N)-022 կամ  MDMB-4en-PINACA | մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-[1-(պենտ-4-են-1-իլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո] բութանոատ | 0.01-0.05 |
| 962. | ACBM(N)-073-F | N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(4-ֆտորոբութիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 963. | 4F-MPH | մեթիլ2-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-(պիպերիդին-2-իլ) ացետատ | 0.01-0.05 |
| 964. | 3-FPM | 2-(3-ֆլուրոֆենիլ)-3-մեթիլմորֆոլին | 0.01-0.05 |
| 965. | 5F-MDA-19 | (Z)-N’-(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-2-օքսոինդոլին-3-իլինդեն)բենզոհիդրազին | 0.01-0.05 |
| 966. | ADB-FUBIATA  կամ (FUB- ACADM) | 2-[[2-[1-[(4-ֆտորոֆենիլ)-մեթիլ]ինդոլ-3- իլ]ացետիլ]ամինո]-3,3- դիմեթիլ-բութանամիդ | 0.01-0.05 |
| 967. | ADB-PHTINACA կամ (MMBA(N)-PHT) | (S)-N-(1-ամինո-3,3-դիմեթիլ-1-օքսոբութան-2- իլ)-1-ֆենէթիլ-1H- ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ | 0.01-0.05 |
| 968. | Bromazolam | 8-բրոմո-6-ֆենիլ-1-մեթիլ-4H-բենզո[f] [1,2,4]տրիազոլո[4,3-a] [1,4]դիազեպին | 0.01-0.05 |
| 969. | 2,3-seco-fentanyl | N-(4-(մեթիլ(2-ֆենիլէթիլ)ամինո)բութան-2-իլ)-N-ֆենիլպրոպանամիդ | 0.01-0.05 |
| 970. | 5-MeO-DIBF | N-(2-(5-մեթոքսի-1-բենզոֆուրան-3-իլ)էթիլ)- N-(պրոպան-2-իլ)պրոպան-2-ամին | 0.01-0.05 |
| 971. | isotonitazene | 2-(5-նիտրո-2-((4-պրոպան-2-իլօքսիֆենիլ)մեթիլ)-1H-բենզիմիդազոլ-1- իլ)- N,N-դիէթիլէթան-1-ամին | 0.01-0.05 |
| 972. | 2C-B-AR | 5-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-4,5-դիհիդրո-1,3-օքսազոլ-2-ամին | 0.01-0.05 |
| 973. | 5-AEDB | 2-(2,3-դիհիդրո-1-բեզոֆուրան-5-իլ)էթան-1-ամին | 0.01-0.05 |
| 974. | SL-164 | 2-մեթիլ-3-(2-մեթիլ-4-քլորֆենիլ)-5-քլորքինազոլին-4(3H)-ոն | 0.01-0.05 |
| 975. | 2-Me-AP-237 | 1-(2-մեթիլ-4-(3-ֆենիլպրոպ-2-են-1-իլ) պիպերազին-1-իլ)բութան-1-ոն | 0.01-0.05 |
| 976. | AP-237 | 1-(4-(3-ֆենիլպրոպ-2-են-1-իլ)պիպերազին-1-իլ]բութան-1-ոն | 0.01-0.05 |
| 977. | Flualprazolam | 8-քլոր-6-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-մեթիլ-4H- բենզո[f][1,2,4]տրիազոլո[4,3- a][1,4]դիազեպին | 0.01-0.05 |
| 978. | MMBA(N)-073 կամ (ADB-B | (1-բութիլ-N-(1-կարբամոիլ-2,2- դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1H-ինդազոլ-3- | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | UTINACA) | կարբոքսամիդ) |  |
| 979. | MMBA(N)-019 | 1-հեքսիլ-N-(1-կարբամիոիլ-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբոքսամիդ) | 0.01-0.05 |
| 980 | CHM-MDA-19 | N'-(1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-2-օքսոինդոլին-3-իլիդեն)բենզոհիդրազին | 0.01-0.05 |
| 981 | FUM-ACADB, ADB-FUBIATA | 3,3-դիմեթիլ-2-(2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)ացետոմիդո)բութանամիդ | 0.01-0.05 |
| 982 | AFUBIATA | N-(ադամանտան-1-իլ)-2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)ացետամիդ | 0.01-0.05 |
| 983 | MDA-18,  BZO-POXIZID | N'-(2-օքսո-1-պենտիլինդոլին-3-իլիդեն)բենզոհիդրազին | 0.01-0.05 |
| 984 | MDA-22 | N'-(2-օքսո-1-(պենտ-4-են-1-իլ)ինդոլին-3-իլիդեն)բենզոհիդրազին | 0.01-0.05 |
| 985 | (MMBA(N)-H-5Br | N-(1-կարբամոիլ-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-5-բրոմ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ | 0.01-0.05 |
| 986 | MDMB(N)-H-5Br | Մեթիլեթեր 2-(5-բրոմ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո)-3,3-դիմեթիլբութիլային թթու | 0.01-0.05 |
| 987 | ADB-INACA | N-(1-ամինո-3,3-դիմեթիլ-1-օքսոբութան-2-իլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ | 0.01-0.05 |
| 988 | MMB(N)-H-5Br | Մեթիլեթեր 2-(5-բրոմ-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո)-3-մեթիլբութիլային թթու | 0.01-0.05 |
| 989 | CH-PIATA | N-ցիկլոհեքսիլ-2-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)ացետամիդ | 0.01-0.05 |
| 990 | ACBM-1248 | N-ցիկլոհեքսիլ-2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)ացետամիդ | 0.01-0.05 |
| 991 | 5Br-MMBA(N)-073 | N-(1-ամինո-3,3-դիմեթիլ-1-օքսոբութան-2-իլ)-5-բրոմ-1-բութիլ-1H-ինդազոլ-3- կարբոքսամիդ) | 0.01-0.05 |
| 992. | 173-991-րդ կետերում ներառված թմրամիջոց(ներ) կրող կամ պարունակող բուսական զանգված  կամ այլ կրիչ | Զանգված (ծխախոտային խառնուրդ) կամ այլ կրիչ (մաստակ, հյութ և այլն), որը պարունակում կամ կրում է սույն ցանկի 173-979-րդ կետերում նախատեսված նյութ (նյութեր): Քանակը որոշվում է ընդհանուր զանգվածով +110-1150C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով հաստատուն քաշը ստանալուց հետո: | 0.01-0.05 |

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բարդ և պարզ եթերները: Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բոլոր հիմքերը և աղերը:



ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | NN  ը/կ | Անվանումը | Քիմիական անվանումը կամ այլ նկարագրություն | Չափերը` գրամներով | | | |  |
| Մանր նվազագույն…  .մինչև հնգապատիկը ներառյալ | Զգալի հնգապա- տիկից առավել մինչև քսանհինգա  - պատիկ ըներառյալ | Խոշոր քսան- հինգա- պատիկից առավել մինչև հարյուր քսան-  հինգա- | առանձ- նապես խոշոր. Ավելի քան հարյուր քսան- հինգա- |
|  | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | պատիկը ներառյալ | պա- տիկը  31.25  0.625  1.25  12.5  3.125  3.125  12.5 | |
| 1.  2.  3.  4.  5.  6.  7. | | Ալլոբարբիտալ | 5.5-դիալլիլբարբիտուրաթթու | 0.25-1.25 | 1.25-6.25 | 6.25-31.25 |
| 4-MTA | Ալֆա-մեթիլ-4-մեթիլթիոֆենետիլամին | 0.005-0.025 | 0.025-0.125 | 0.125-  0.625 |
| Ամինորեքս | 2-ամինո-5-ֆենիլ-2-օքսազոլին | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 |
| Ամինեպտին | 7-[(10,11-հիդրո-5Н-դիբենզո(a,d)ցիկլոհեպտան-5-իլ) ամինո] հեպտանայանինթթու | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 |
| Ամֆեպրամոն | 2-(դիէթիլամինո)պրոպիֆենոն | 0.025-0.125 | 0.125-0.625 | 0.625-  3.125 |
| Ապրոֆեն (տարեն) | 7-[(10.11-դիհիդրո-5Н-դիբենզո[а.d]-ցիկլոհեպտեն-5-իլ)ամինո] հեպտանայինթթու | 0.025-0.125 | 0.125-0.625 | 0.625-  3.125 |
| Ամոբարբիտալ (բարբամիլ) | 5-էթիլ-5-(3-մեթիլբուտիլ) բարբիտուրաթթու, 5- էթիլ-5- իզոպենտիլբարբիտուրաթթու | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 |

8.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ալպրազոլամ | 8-քլորո-1-մեթիլ-6-ֆենիլ-4H-s-տրիազոլո[4,3- а][1,4]բենզոդիազեպին | 0.00025-  0.00125 | 0.00125-  0.00625 | 0.00625-  0.03125 |
| Բրոմազեպամ | 7-բրոմո-1,3-դիհիդրո-5-(2-պիրիդիլ)-2Н-1,4-բենզոդիազեպիմ- 2- ոն | 0.00025-  0.00125 | 0.00125-  0.00625 | 0.00625-  0.03125 |
| Բրոտիզոլամ | 2-բրոմո-4-(о-քլորֆենիլ)-9-մեթիլ-6Н-թիենո[3,2-f]- s- թիրազոլո[4,3-a][1,4] դիազեպին | 0.00025-  0.00125 | 0.00125-  0.00625 | 0.00625-  0.03125 |
| Բենզֆետամին | N-բենզիլ-N-ալֆա-դիմեթիլֆենէթիլամին | 0.025-0.125 | 0.125-0.625 | 0.625-  3.125 |
| Բուտոբարբիտալ | 5-ալլիլ-5իզոբուտիլբարբիտուրաթթու | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 |
| Բուտալբիտալ | 5-ալլիլ-5-իզոբուտիլբարբիտուրաթթու | 0.002-0.01 | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 |
| Բուտիրֆենտանիլ | N-ֆենիլ-N{1-(2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ]բութանամիդ | 0.0001-0.0005 | 0.0005-  0.0025 | 0.0025-  0.0125 |
| Գամմա- հիդրօքսիկարագաթթու (նատրիումի  օքսիբուտիրատ) | Գամմա- հիդրօքսիկարագաթթու | 2-10 | 10-50 | 50-250 |
| Դիազեպամ | 7-քլոր-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-2Н-1,4-բենզոդիազեպին- 2- ոն | 0.005-0.025 | 0.025-0.125 | 0.125-  0.625 |
| Դրոնաբինոլ | (-)-տրանս-դելտա-9-տետրահիդրոկանաբինոլ ստերեոիզոմեր | 0.0025-0.0125 | 0.0125-  0.0625 | 0.0625-  0.3125 |
| Դիֆենօքսիլատ | 1-(3-ցիանո-3.3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4- կարբոնաթթվի էթիլ եթեր | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 |
| Դիֆենօքսին | 1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4- ֆենիլիզոնիպեկոտինաթթո | 0.0005-0.0025 | 0.0025-  0.0125 | 0.0125-  0.0625 |
| Դելորազեպամ | 7-քլոր-5-(о-քլորոֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-2Н-1,4- բենզոդիազեպին- 2-ոն | 0.001-0.005 | 0.005-0.025 | 0.025-  0.125 |
| Զիպեպրոլ | ալֆա-(ալֆա-մեթօքսիբենզիլ)-4-(բետա-մեթօքսիֆենէթիլ)-1- պիպերազինէթանոլ | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 | 12.5-62.5 |
| Էֆեդրին | ([R-(R\*.S\*)]-α-[1-(մեթիլամինո)էթիլ]- բենզենեմեթանոլ)Հիմքը և աղերը | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 |

9.

10.

11

12.

13.

14.



15.



16.



17.



18.

19.

20.

21.

22.

0.03125

0.03125

0.03125

3.125

12.5

0.25

0.0125

250

0.625

0.3125

12.5

0.0625

0.125

62.5

12.5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23. | Էթիլամֆետամին | N-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին | 0.006-0.03 | 0.03-0.15 | 0.15-0.75 | 0.75 |
| 24. | Էթիլլոֆլազեպատ | էթիլ-7-քլորո-5-(օ-ֆտորոֆենիլ)-2.3-դեհիդրո-2-օքսի-1Н- 1.4- բենզոդիազեպին-3-կարբօքսիլատ | 0.03-0.15 | 0.15-0.75 | 0.75-3.75 | 3.75 |
| 25. | Էթինամատ (պենտոբարբիտալ) | 1-էթինիլցիկլոհեքսանոլկարբամատ | 0.4-2 | 2-10 | 10-50 | 50 |
| 26. | Էստազոլամ | 8-քլոր-6-ֆենիլ-4Н-s-թրիազոլո[4,3-a][1,4]բենզոդիազեպին | 0.002-0.01 | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25 |
| 27. | Էտիզոլամ | 9-մեթիլ-4-(2-քլորֆենիլ)-2-էթիլ-6H-թիենոլ[3.2-f] [1.2.4]թիրազոլ[4.3-a] [1.4] դիազեպին | 0.0005-0.0025 | 0.0025-  0.0125 | 0.0125-  0.0625 | 0.0625 |
| 28. | Էթքլորվինոլ | էթիլ-2-քլորվինիլէթինիլ կարբինոլ. | 0.001-0.005 | 0.005-0.025 | 0.025-  0.125 | 0.125 |
| 29. | Լևոմեպրոմազին |  | 0.025-0.125 | 0.125-0.625 | 0.625-  3.125 | 3.125 |
| 30. | Լեֆետամին | (-)-1-դիմեթիլամինո-1,3-դիֆենիլէթան | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 | 1.25 |
| 31. | Լորմետազեպամ | 7-քլոր-5-(о-քլորֆենիլ)-1.3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-1-մեթիլ-2Н- 1,4- բենզոդիազեպին-2-ոն | 0.001-0.005 | 0.005-0.025 | 0.025-  0.125 | 0.125 |
| 32. | Լոպրազոլամ | 6-(о-քլորֆենիլ)-2.4-դիհիդրո-2[(4-մեթիլ-1- պիպերազինիլ)մեթիլեն]- | 0.002-0.01 | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25 |
| 33. | Լորազեպամ | 7-քլորո-5-(о-քլորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-2Н- 1,4- բենզոդիազեպին-2-ոն | 0.001-0.005 | 0.005-0.025 | 0.025-  0.125 | 0.125 |
| 34. | Կամազեպամ | 7-քլորո-1.3-դիհիդրո-3-հիդրօքսի-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-2Н-  1,4- բենզոդիազեպին-2-ոն դիմեթիլկարբամատ (եթեր) | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 | 1.25 |
| 35. | Կետամին | 2-(о-քլորոֆենիլ)-2-մեթիլամինոցիկլոհեքսանոն | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 | 12.5-62.5 | 62.5 |
| 36. | Կետազոլամ | 11-քլորո-8.12b-դիհիդրո-2.8-դիմեթիլ-12b-ֆենիլ-4H- [1,3]- օքսազինո-[3,2-d][1,4]բենզոդիազեպին-  4,7(6Н)-դիոն | 0.00025-  0.00125 | 0.00125-  0.00625 | 0.00625-  0.03125 | 0.03125 |
| 37. | Կլոբազամ | 7-քլորո-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-1Н-1,5-բենզոդիազեպին-2,4-(3Н.5Н)- դիոն | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 | 1.25 |
| 38. | Կլոզապին | 8-քլոր-11-(4-մեթիլ-1-պիպերազինիլ)-5Н- դիբենզո[b.e][1.4]դիազեպին | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 | 12.5 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39. | Կլոթիազեպամ | 5-(о-քլորոֆենիլ)-7-էթիլ-1.3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2Н-թիենո [2,3- e]- 1,4-դիազեպին-2-ոն | 0.005-0.025 | 0.025-0.125 | 0.125-  0.625 | 0.625 |
| 40. | Կլոքսազոլամ | 10-քլորո-11b-(o-քլորոֆենիլ)-2.3.7.11b- տետրահիդրօքսոօքսազոլո-[3,2-d][1,4] | 0.15-0.75 | 0.75-3.75 | 3.75-18.75 | 18.75 |
|  |  | բենզադիազեպին- |  |  |  |  |
|  |  | 6(5Н)-ոն |  |  |  |  |
| 41. | Կլոնազեպամ | 5-(о-քլորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-7-նիտրո-2Н- 1,4- նեզոդիազեպինոն-2-ոն | 0.0005-0.0025 | 0.0025-  0.0125 | 0.0125-  0.0625 | 0.0625 |
| 42. | Կլոնիդին | 2.6-դիքլո-N-2իմիդազոլիդինիլիդեն բենզամին- հիդրոքլորիդ | 0.00015-  0.00075 | 0.00075-  0.00375 | 0.00375-  0.01875 | 0.01875 |
| 43. | Կլորազեպատ | 7-քլորո-2.3-դիհիդրո-2-օքսո-5-ֆենիլ-1Н-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)-2Н- 1,4- բենզոդիազեպին- 2-ոն | 0.02-0.1 | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5 |
| 45. | Հալօքսազոլամ | 10-բրոմո-11b-(о-ֆտորֆենիլ)-2,3,7,11b-  տետրահիդրօքսազոլո[3,2-d][1.4]-բենզոդիազեպին-6(5Н)- ոն | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 | 1.25-6.25 | 6.25 |
| 46. | Հալոպերիդոլ |  | 0.005-0.025 | 0.025-0.125 | 0.125-  0.625 | 0.625 |
| 47. | Մազինդոլ | 5-(р-քլորֆենիլ)-2.5-դիհիդրո-3Н-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-1Н-1.4-բենզոդիազեպին | 0.005-0.025 | 0.025-0.125 | 0.125-  0.625 | 0.625 |
| 49. | Մեթակվալոն | 2-մեթիլ-3-(2-տոլիլ)-4-քինազոլինոն (հիմքնուաղերը) | 0.2-1 | 1-5 | 5-25 | 25 |
| 50  . | Մեզոկարբ | 3-(ալֆա-մեթիլֆենեթիլին)-N-(ֆենիլկարբամոիլ) սիդնոնիմին | 0.005-0.025 | 0.025-0.125 | 0.125-  0.625 | 0.625 |
| 51. | Մեթիպրիլոն | 3.3-դիէթիլ-5-մեթիլ-2.4-պիպերիդինդիոն | 0.3-1.5 | 1.5-7.5 | 7.5-37.5 | 37.5 |
| 52. | Միդազոլամ | 8-քլորո-6-(о-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլ-4Н-իմիդազո[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-պրոպանդիոլ դիկարբամատ | 0.2-1 | 1-5 | 5-25 | 25 |
| 54. | Մեֆենորեքս | dl-N-(3-քլորոպրոպիլ)-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 | 12.5-62.5 | 62.5 |
| 55. | 4-մեթիլամինորեքս | (+/–)-ցիս-4.5-դիհիդրո-4-մեթիլ-5-ֆենիլ-2-օքսազոլամին | 0.005-0.025 | 0.025-0.125 | 0.125-  0.625 | 0.625 |
| 56. | Նիտրազեպամ | 1.3-դիհիդրո-7-նիտրո-5-ֆենիլ-2Н-1.4-բենզոդիազեպին-2- ոն | 0.005-0.025 | 0.025-0.125 | 0.125-  0.625 | 0.625 |
| 57. | Նիմետազեպամ | 1.3-դիհիդրո-1-մեթիլ-7-նիտրո-5-ֆենիլ-2Н-1,4- բենզոդիազեպին | 0.005-0.025 | 0.025-0.125 | 0.125-  0.625 | 0.625 |
|  |  | -2-ոն |  |  |  |  |
| 58  . | Նորդազեպամ | 7-քլոր-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-2Н-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. | Պեմոլին | 2-ամինո-5-ֆենիլ-2-օքսազոլին-4-ոն | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 | 1.25-6.25 | 6.25 |
| 62. | Պրոպիլհեքսեդրին |  | 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. | Պրեգաբալին | (S)-3-(ամինոմեթիլ)-5-մեթիլհեքսանաթթու | 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-պրոպինիլ)-2Н- 1,4- բենզոդիազեպին-2-ոն | 0.02-0.1 | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5 |
| 66  . | Պիպրադրոլ | 1,1-դիֆենիլ-1-(2-պիպերիդիլ)-մեթանոլ | 0.2-1 | 1-5 | 5-25 | 25 |
| 67. | Պիրովալերոն | dl-1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-(1-պիրրոլիդիլ)-1-պենտանոն. 4'-մեթիլ- 2- (1-պիրրոլիդինիլ) վալերոֆենոն | 0.02-0.1 | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5 |
| 68  . | Պսևդոէֆեդրին |  | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 | 12.5 |



69



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Պրազեպամ | 7-քլորո-1-(ցիկլոպրոպիլմեթիլ)-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-2Н-1, 4- բենզոդիազեպին-2-ոն | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 |
| Սեկբուտաբարբիտալ | 5-սեկբութիլ-5-էթիլբարբիտուրա թթու | 0.4-2 | 2-10 | 10-50 |
| Սեկոբարբիտալ | 5-ալլիլ-5-(1-մեթիլբութիլ) բարբիտուրա թթու | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 |
| Տետրազեպամ | 7-քլորո-5-(ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-1.3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2Н- 1,4- բենզոդիազեպին-2-ոն | 0.005-0.025 | 0.025-0.125 | 0.125-  0.625 |
| Տեմազեպամ | 7-քլորո-1.3-դեհիդրո-3-հիդրօքսի-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-2Н-1,4- բենզոդիազեպին-2-ոն | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 |
| Տրամադոլ | (+)-տրանս-2-[(դիմեթիլամինո)մեթիլ]- 1-(մ- մեթօքսիֆենիլ)ցիկլոհեքսանիհիդրոքլորիդ | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 | 1.25-6.25 |
| Տրիազոլամ | 8-քլորո-6-(о-քլորֆենիլ)-1-մեթիլ-4Н-s-տրիազոլո[4.3- a][1,4]բենզոդիազեպին | 0.25-1.25 | 1.25-6.25 | 6.25-31.25 |
| Տրիհեքսիֆենիդիլ | Ալֆացիկլոհեքսիլ -ալֆա-ֆենիլ-1-պիպերիդինպրոպանոլ հիդրոքլորիդ | 0.002-0.01 | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 |
| Տրիֆլուոպերազին |  | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 |
| 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 |
| Ցիկլոբարբիտալ | 5-(1-ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-5-էթիլբարբիտուրային թթու | 0.2-1 | 1-5 | 5-25 |
| Քլորդիազեպօքսիդ | 7-քլորո-2-(մեթիլամինո)-5-ֆենիլ-3Н-1,4-բենզոդիազեպին-4- օքսիդ | 0.005-0.025 | 0.025-0.125 | 0.125-  0.625 |
| Քլորպրոմազին |  | 0.025-0.125 | 0.125-0.625 | 0.625-  3.125 |
| Օքսազոլամ | 10-քլորո-2.3.7.11b-տետրահիդրո-2-մեթիլ- 11b- ֆենիլոքսազոլո[3.2-d][1,4] | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 |
| Օքսազեպամ | 7-քլոր-1.3-դիհիդրո-3-հիդրոքսի-5-ֆենիլ-2Н- 1,4- բենզոդիազեպին-2-ոն | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 |
| Թիանեպտին | 7-[(3-քլոր-6.11-դիհիդրո-6-մեթիլդիբենզո [c,f][1,2]տիազեպին- 11-իլ) ամինո] հեպտանաթթվի S,S- դիօքսիդ( անկախ չեզոք Նյութերի առկայությունից) | 0.0125-0.0625 | 0.0625-  0.3125 | 0.3125-  1.5625 |

.

70.

71.

72.

73.



74.



75.

76.

77.



78.



79.

80

.

81.



82.

83.

84.

1.25

50

12.5

0.625

1.25

6.25

31.25

0.25

1.25

1.25

25

0.625

3.125

1.25

1.25

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-(о-քլորֆենիլ)-2-3-դիհիդրո-1Н-1.4- բենզոդիազեպին- 2-ոն | 0.001-0.005 | 0.005-0.025 | 0.025-  0.125 | 0.125 |
| 87. | Ֆենտերմին | ալֆա. ալֆա-դիմեթիլֆենէթիլամին | 0.0375-0.1875 | 0.1875-  0.9375 | 0.9375-  4.6875 | 4.6875 |
| 88  . | Ֆենոբարբիտալ | 5-էթիլ-5-ֆենիլբարբիտուրային թթու | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 | 12.5 |
| 89  . | Ֆենպրոպորեքս | (+/–)-3-[(ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլ) ամինո] պրոպիոնիթրիլ | 0.02-0.1 | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5 |
| 90  . | Ֆենկամֆամին | dl-N-էթիլ-3-ֆենիլբիցիկլո(2,2,1)-հեպտան-2-ամին. | 0.001-0.005 | 0.005-0.025 | 0.025-  0.125 | 0.125 |
| 91. | Ֆենմետրազին | 3-մեթիլ-2-ֆենիլմորֆոլին | 0.025-0.125 | 0.125-0.625 | 0.625-  3.125 | 3.125 |
| 92. | Ֆենետիլին | dl-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] | 0.002-0.01 | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25 |
|  |  | էթիլ] թեոֆիլլին |  |  |  |  |
| 93. | Ֆլուալպրազոլամ | 1-մեթիլ-6-(2-ֆտորֆենիլ)-8-քլոր-4H-[1.2.4]տրիազոլո[4.3-a] [1.4] բենզոդիազեպին | 0.00025-  0.00125 | 0.00125-  0.00625 | 0.00625-  0.03125 | 0.03125 |
| 94. | Ֆլուդիազեպամ | 7-քլոր-5-(о-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2Н-1,4- բենզոդիազեպին-2-ոն | 0.008-0.04 | 0.04-0.2 | 0.2-1 | 1 |
| 95. | Ֆլուրազեպամ | 7-քլորո-1-[2-(դիէթիլամինո) էթիլ]-5- (о-ֆտորֆենիլ)-1.3- դիհիդրո-2Н-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն | 0.015-0.075 | 0.075-0.375 | 0.375-  1.875 | 1.875 |
| 96. | Ֆլունիտրազեպամ | 5-(о-ֆտորֆենիլ)-1.3-դիհիդրո-1-մեթիլ-7-նիտրո-2Н- 1.4- բենզոդիազեպին-2-ոն | 0.002-0.01 | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25 |
| 97. | Վինիլբիտալ | 5-(1-մեթիլբուտիլ)-5-վինիլբարբիտուրաթթու | 0.02-0.1 | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5 |
| 98. | Զոլպիդեմ | N.N.6-տրիմեթիլ-2-р-տոլիլիմիդազո [1.2-а] պիրիդին-3- ացետամիդ | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 | 1.25 |
| 99. | Զոպիկլոն | 6-(5-քլոր-2-պիրիդինիլ)-6.7-դիհիդրո-7-օքսո-5H-պիրրոլո 3.4- b]պիրազին-5-իլ եթեր 4-մեթիլ-1- | 0.0075-0.0375 | 0.0375- | 0.1875-  0.9375 | 0.9375 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | պիպերազինկարբոնային թթու |  | 0.1875 |  |  |

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բարդ և պարզ եթերները: Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բոլոր հիմքերը և աղերը:

# ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ

ՂԵԿԱՎԱՐ Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

03.08.2023