Հավելված N 1

ՀՀ կառավարության 2023 թվականի -ի N 707-Ն որոշման

 «Հավելված N 1

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

**Ց Ա Ն Կ**

**ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻԵՎՀՈԳԵՄԵՏ(ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ)ՆՅՈՒԹԵՐԻՄԱՆՐՉԱՓԵՐԸ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NNը/կ | Անվանումը | Քիմիականանվանումըկամայլնկարագրություն | Չափերը` գրամներով |
| մանրնվազագույն… մինչևհնգապատիկըներառյալ |
| **ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐ** |
| 1. | Ալիլպրոդին | 3-ալլիլ -1-մեթիլ-4-ֆենիլ- 4-պրոպիոնօքսիպերիդին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 2. | Ալֆամեպրոդին | Ալֆա -3-էթիլ -1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոն օքսիպերիդին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 3. | Ալֆամեթադոլ | Ալֆա -6-դիմեթիլամինո -4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 4. | Ալֆա-մեթիլֆենտանիլ | N-[1-(ալֆա -մեթիլֆենէթիլ)-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.00004-0.0002 |
| 5. | Ալֆա- մեթիլթիոֆենտանիլ | N-[1-[1-մեթիլ-2-(2-թիոնիլ) էթիլ]-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.00004-0.0002 |
| 6. | Ալֆապրոդին | ալֆա-1.3-դիմեթիլ -4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպերիդին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 7. | Ալֆացետիլմեթադոլ | Ալֆա -3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո -4.4- դիֆենիլհեպտան (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 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 (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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 (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.00004-0.0002 |
| 12. | Ացետորֆին | 3-О-ացետիլտետրահիդրո-7-ալֆա-(1-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ)-6,14-էնդո-էթենոօրիպավին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 0.00005-0.00025 |
| 13. | Ամֆետամին (ֆենամին) | (+/–)-2-ամինո-1-ֆենիլպրոպան (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից. ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 14 | Անիլերիդին | 1-պարա-ամինոֆենէթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլեթեր (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.005-0.025 |
| 15. | Ափիոն (այդթվում` բժշկական ) | Քնաբեր և յուղայինկակաչիկաթնահյութկամկաթնահյութիմակարդուկ, որնիրմեջպարունակում է ափիոնիշարքիալկալոիդներ (մորֆին, կոդեին, թեբաին և այլն) անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից: Քանակըորոշվում է` ընդհանուրզանգվածով, +110-115 0Cջերմաստիճանիպայմաններումչորացնելովհաստատունքաշըստանալուցհետո: | 0.1-0.5 |
| 16. | Ափիոնմզվածքային | Կակաչի (խաշխաշի )կաթնահյութի, ծղոտիկամսերմերիլուծամզվածք (մզվածքայինափիոն)` միջոց, որըստացվում է կակաչիկաթնահյութից, ծղոտիցկամսերմերից, թմրապեսակտիվալկալոիդներըջրովկամօրգանականլուծիչներովլուծամզելուեղանակով, որնիրմեջչիպարունակումմեկոնաթթու: Կարող է հանդիպելհեղուկ, խեժանմանկամպինդձևերով, անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից: Քանակըորոշվում է` ընդհանուրզանգվածով, +110-115 0C ջերմաստիճանիպայմաններումչորացնելովհաստատունքաշըստանալուցհետո: | 0.1-0.5 |
| 17. | Ացետիլացվածափիոն | Միջոց, որըստացվում է՝ ափիոնի, մզվածքայինափիոնի, կակաչիծղոտիկամկակաչիսերմերիլուծամզվածքիացետիլացմամբ, որնիրբաղադրությանմեջ, բացիափիոնիալկալոիդներից, պարունակում է մոնոացետիլմորֆին, դիացետիլմորֆին. ացետիլկոդեին (ացետիլացմանպրոդուկտներ) անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից: Քանակըորոշվում է` ընդհանուրզանգվածով, +110-115 0C ջերմաստիճանիպայմաններումչորացնելովհաստատունքաշըստանալուցհետո: | 0.02-0.1 |
| 18. | Կակաչիծղոտ | Ցանկացածտեսակիկակաչի (խաշխաշի) բույս. Ցանկացածձևովհավաքված, բույսիբոլորմասերը (չորացրած և չչորացրած` բացառությամբհասունսերմերի, որոնքպարունակումենափիոնիթմրապեսակտիվալկալոիդներ: Քանակըորոշվում է` ընդհանուրզանգվածով.+110-115 0C ջերմաստիճանիպայմաններումչորացնելովհաստատունքաշըստանալուցհետո: | 10.0-50.0 |
| 19. | Ացետիլկոդեին | 6-ացետիլօքսի-17-մեթիլ-3-մեթօքսի-4.5-էպօքսի-7.8-դիդեհիդրոմորֆինան | 0.01-0.05 |
| 20. | Ացետիլդիհիդրոկոդեին (թեբակոն) | 6-ացետօքսի-3-մետօքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 21. | Բարբիտալ | 5.5-դիէթիլբարբիտուրաթթու(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 22. | Բեզիտրամիդ | 1-(3-ցիանո-3.3-դիֆենիլպրոպիլ)-4 (2- օքսո-3-պրոպիոնիլ -1- բենզիմիդազոլինիլ)-պիպերիդին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 23. | Բետա-հիդրօքսիֆենտանիլ | N-[1-(բետա-հիդրօքսիֆենէթիլ)-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.00004-0.0002 |
| 24. | Բետա-հիդրօքսի – 3- մեթիլֆենտանիլ | N-[1-(բետա-հիդրօքսիֆենէթիլ)-3-մեթիլ-4-պիպերիդիլ] պրոպիոնանիլիդ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.00004-0.0002 |
| 25. | Բետամեպրոդին | Բետա-3-էթիլ-1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4- պրոպիոնօքսիպիպերիդին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 26. | Բետամեթադոլ | բետա-6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 27. | Բետապրոդին | բետա-1.3-դիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսիպիպերիդին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 28. | Բետացետիլմեթադոլ | բետա-3-ացետօքսի-6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլհեպտան (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 29. | Բենզեթիդին | 1-(2-բեմզիլօքսիէթիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլեթեր(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 30. | Բենզիլմորֆին | 3-О-բենզիլմորֆին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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 (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից.ընդհանուրզանգվածով) | 0.0001-0.0005 |
| 33. | Դեզոմորֆին | Դիհիդրոդեօքսիմորֆին՝ Քանակըորոշվում է` ընդհանուրզանգվածով,անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,+110-1150Cջերմաստիճանիպայմաններումչորացնելովհաստատունքաշըստանալուցհետո: | 0.01-0.05 |
| 34. | Դեմորֆան | (+)-3-մեթօքսի -N-մեթիլ-օքսի-մորֆինինհիդրոբրոմիդ | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.005-0.025 |
| 37. | Դիամպրոմիդ | N-[2-(մեթիլֆենիլֆենէթիլամինո)-պրոպիլ] պրոպիոնամիդ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 38. | Դիհիդրոմորֆին | 7.8-դիհիդրոմորֆին անկախչեզոքնյութերիառկայությունից | 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 (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 41. | N.N-դիէթիլտրիպտամին (ԴԷՏ) | N,N-դիէթիլտրիպտամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 42. | N.N-դիմեթիլտրիպտամին (ԴՄՏ) | 3-[2-(դիմեթիլամինո) էթիլ]ինդոլ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 43. | Դիէթիլթիամբուտեն | 6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեպտանոլ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 45. | ԴՄԱ | (+/–)-2.5-դիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենքէիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 46. | ԴՕԷՏ | (+/–)-4-էթիլ-2.5-դիմէթօքսի-ալֆա-ֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 56. | Էթիլմորֆին | 3-էթիլմորֆին | 0.01-0.05 |
| 57. | Էթիլմեթիլթիամբուտեն | 3-էթիլմեթիլամինո-1.1-դի-(2`-թիէնիլ)-1-բուտեն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 60. | Էկգոնին | [1R-(էկզո. էկզո)]-3-հիդրօքսի-8-մեթիլ-8-ազաբիցիկլո[3.2.1]-օկտան-2- կարբոնաթթու (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.04-0.2 |
| 61. | Էտրիպտամին | 3-(2-ամինոբութիլ) ինդոլ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 62. | Էտօքսերիդին | 1-[2-(2-հիդրօքսիէթօքսի)-էթիլ]-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլեթեր | 0.1-0.5 |
| 63. | Էֆեդրոն.(մեթկատինոն) | 2-(մեթիլամինո)-1-ֆենիլպրոպանոն-1-ոնՔանակը որոշվում է` ընդհանուրզանգվածով, +110-115 0C ջերմաստիճանիպայմաններումչորացնելովհաստատունքաշըստանալուցհետո, անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից: | 0.01-0.05 |
| 64. | Էտորֆին | տետրահիդրո-7-ալֆա-(1-հիդրօքսի-1-մեթիլբուտիլ)-6.14-էնդո- էտենոօրիպավին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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.(անկախուղեկցվողնյութերիառկայությունից, այդթվումցանկացածկրիչիհետմիասինընդհանուրզանգվածով) | 0.002-0.01 |
| 68. | ETH-LAD | 6-Էթիլ-6-նոռ-լիզերգինաթթվի դիէթիլամիդ(անկախուղեկցվողնյութերիառկայությունից,այդթվումցանկացածկրիչիհետմիասինընդհանուրզանգվածով) | 0.002-0.01 |
| 69. | 1P-LSD | 1-պրոպիոնիլ-լիզերգինաթթվի դիէթիլամիդ (անկախուղեկցվողնյութերիառկայությունից, այդթվումցանկացածկրիչիհետմիասինընդհանուրզանգվածով) | 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 (անկախուղեկցվողնյութերիառկայությունից, այդթվումցանկացածկրիչիհետմիասինընդհանուրզանգվածով | 0.002-0.01 |
| 71. | Լևամֆետամին | 1-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին.(–)-(R)-ալֆա-մեթիլֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 72. | Լևոմետորֆան | (–)-3-մեթօքսի-N-մեթիլմորֆինան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 75. | Լևորֆանոլ | (–)-3-հիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 76. | ԽՏՊ | 2-ամինո-1-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլ)-ֆենիլպրոպան (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 77. | Տետրահիդրոկաննաբինոլներպարունակողբուսականխառնուրդ | Տետրահիդրոկանաբինոլիցանկացածիզոմերկամդրանցմիքանիսիմիասնությունըպարունակողկանեփիբուսականմանրացվածմասերիև թմրամիջոցչպարունակողայլբուսականմասնիկների (ծխախոտիմասնիկներ և այլն) ցանկացածեղանակովստացվածխառնուրդ: Քանակըորոշվումէ`ընդհանուրզանգվածով+110-1150Cջերմաստիճանիպայմաններումչորացնելովհաստատունքաշըստանալուցհետո: | 0.5-2.5 |
| 78. | Կատ | Catha edulis տեսակիբույսիչփայտացածծիլերնուտերևները՝ ինչպեսամբողջական, այնպեսէլմանրացված, չորացված և չչորացված. որոնքպարունակումենկատինկամկատինոն: Քանակըորոշվում է` ընդհանուրզանգվածով +110-115 0C ջերմաստիճանիպայմաններումչորացնելովհաստատունքաշըստանալուցհետո: | 10.0-50.0 |
| 79. | Կատինոն | (–)-ալֆա-ամինոպրոպիոֆենոն.(-)-(S)-2-ամինոպրոպիոֆենոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 80. | Կանեփ | Կանեփիցանկացածտեսակիամբողջականկամոչամբողջականբույսերը` կենտրոնականցողունով, կամկանեփիբոլորտերևապատմասերնառանցգագաթայինհատվածների, որոնքիրենցմեջպարունակումեն՝ տետրահիդրոկանաբինոլներիցանկացածիզոմերկամդրանցմիքանիսիմիասնությունըՔաշըորոշվում է հետազոտմանպահին: | 100.0-500.0 |
| 81. | Մարիխուանա | Կանեփիցանկացածտեսակիբույսիտերևապատգագաթայինմասերիցպատրաստվածզանգված, չորացրածկամչչորացրածվիճակում, որոշակիքանակիցողունիմնացորդներովուսերմեր,որիընդհանուրզանգվածումառկա է՝ տետրահիդրոկանաբինոլիցանկացածիզոմեր, կամդրանցմիքանիսիմիասնությունը:Քանակըորոշվումէ`ընդհանուրզանգվածով+110-115 0C ջերմաստիճանիպայմաններումչորացնելովհաստատունքաշըստանալուցհետո: | 0.5-2.5 |
| 82. | Հաշիշ | Կանեփիբույսի (կաննաբիսի) կամգագաթայինմասերիմշակմանարդյունքումստացվածզանգված(մանրացումմաղելումիջոցով,մամլում)`անկախձևից` դեղահատ, հաբ, մամլածսալիկ և այլն, որոնքիրենցմեջպարունակումեն՝տետրահիդրոկանաբինոլներիցանկացածիզոմերկամդրանցմիքանիսիմիասնությունը: | 0.2-1.0 |
| 83. | Հաշիշիյուղ | Կանեփիբույսիցանկացածտեսակից՝ ճարպերիկամայլլուծիչներիմիջոցովմզված, կանեփիտարբերբուսամասերիցստացվածթմրաբերմիջոց (կարող է հանդիպելլուծիչի և կպչունզանգվածիձևով), կաննաբիսիմզվածքներ և թուրմեր, որոնքիրենցմեջպարունակումեն՝ տետրահիդրոկանաբինոլներիցանկացածիզոմերկամդրանցմիքանիսիմիասնություն: Քանակըորոշվում է` ընդհանուրզանգվածով +110-115 0C ջերմաստիճանիպայմաններումչորացնելովհաստատունքաշըստանալուցհետո: | 0.1-0.5 |
| 84. | Կաթին (d- նորպսևդոէֆեդրին) | d-տրեո-2-ամինո-1-հիդրօքսի-1-ֆենիլպրոպան.(+)-(S)-ալֆա-[(S)-1- ամինոէթիլ] բենզիլայինսպիրտ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից. ընդհանուրզանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 88. | Կոկայիտերևներ | Կոկաբույսիտերևներ. որոնքպարունակումենէկգոնին, Կոկաին, էկգոնինիայլալկալոիդներՔանակըորոշվում է` ընդհանուրզանգվածով+110-1150Cջերմաստիճանիպայմաններումչորացնելովհաստատունքաշըստանալուցհետո: | 2.0-10.0 |
| 89. | Կոդոքսիմ | Դիհիդրոկոդեինոն-6-կարբօքսիմեթիլօքսիմ | 0.1-0.5 |
| 90. | Հերոին | Դիացետիլմորֆին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից. ընդհանուրզանգվածով) | 0.006-0.03 |
| 91. | ՄԴՕՀ | N -հիդրօքսիմեթինենդիօքսի-ամֆետամին (+)- N [ալֆա-մեթիլ-3.4- (մեթիլենդիօքսի) ֆենէթիլ] հիդրօքսիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից. ընդհանուրզանգվածով) | 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 (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 95. | Հիդրօքսիպեթիդին | 4-մետա-հիդրօքսիֆենիլ-1-մեթիլպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլեթեր | 0.1-0.5 |
| 96. | ՄԴՄԱ | (dl-3.4-մեթիլենդիօքսի -N - ալֆա-դիմեթիլֆենիլ-էթիլամին) (մեթիլենդիօքսիմեթամֆիտամին)(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 97. | ՄՊՊՊ | 1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ պրոպիոնատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 98. | 1-մեթիլ-4- ֆենիլպիպերիդին-4- կարբոնաթթու | (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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. | Մեթադոնիմիջակամիացություն | 4-ցիանո-2-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլբուտան | 0.005-0.025 |
| 103. | Մետոպոն | 5-մեթիլդիհիդրոմորֆինոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.05-0.25 |
| 104. | Մեթիլդեզորֆին | 6-մեթիլ-դելտա-6-դեօքսիմորֆին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.05-0.25 |
| 105. | Մեթիլդիհիդրոմորֆին | 6-մեթիլդիհիդրոմորֆին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 106. | Մետազոցին | 2'-հիդրօքսի-2.5.9-տրիմեթիլ-6.7-բենզոմորֆան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 107 | 3-մեթիլֆենտանիլ | N-(3-մեթիլ-1-ֆենեթիլ-4-պիպերիդիլ)պրոպիոնանիլիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.00002-0.0001 |
| 108. | 3-մեթիլթիոֆենտանիլ | N-[3-մեթի;-1-[2-(2-թիէթիլ)էթիլ]-4-պիպերիդիլ]պրոպիոնանիլիդ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.00002-0.0001 |
| 109. | Մեսկալին | 2-(3.4.5-տրիմետօքսիֆենիլ1)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.015-0.075 |
| 110. | Մեթամֆետամին | (+)-(S)-N.α-դիմեթիլֆենետիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 111. | Միրոֆին | միրիստիլբենզիլմորֆին | 0.1-0.5 |
| 112. | Մորամիդիմիջակամիացություն | 2-մեթիլ-3-մորֆոլինո-1.1-դիֆենիլպրոպանկարբոնաթթ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 113. | Մորֆերիդին | 1-(2-մորֆոլինոէոիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլեթեր | 0.1-0.5 |
| 114. | Մորֆին | 7.8-դեհիդրո-4.5-էպօքսի-3.6-դիհիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան` ափիոնիգլխավորալկալոիդ | 0.01-0.05 |
| 115. | Մորֆին- N- օքսիդ | 3.6-դիհիդրօքսի-N-մեթիլ-4.5-էպօքսիմորֆինեն-7-N-օքսիդ | 0.1-0.5 |
| 116. | Մորֆինմեթիլբրոմիդ | Մորֆինմետաբրոմիդ և մորֆինիայլհնգավալենտազոտայինածանցյալներ. այդթվում N-օքսիմորֆինային. որոնցիցմեկը N- օքսիկոդեիննէ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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 մեթիլայինէսթեր(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 118. | ՄՄԴԱ | (dl – 5 մեթօքսի-3.4-մեթիլեն-դիօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին)(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից. ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 119. | Նիկոմորֆին | 3.6-դինիկոտինիլմորֆին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 120. | Նիկոկոդին | 6-նիկոտինիլկոդեին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 121. | Նիկոդիկոդին | 6-նիկոտինիլդիհիդրոկոդեին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 125. | Նորկոդեին | N-դեմեթիլկոդեին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 126. | Նորմեթադոն | 6-դիմեթիլամինո-4.4-դիֆենիլ-3-հեքսանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.005-0.025 |
| 127. | Նորմորֆին | Դիմեթիլմորֆինկամ N-դիմեթիլացվածմորֆին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 128 | Նորպիպանոն | 4.4-դիֆենիլ-6-պիպերիդինո-3-հեքսանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.00002-0.0001 |
| 133. | ՊԵՊԱՊ | 1-ֆենէթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ ացետատ (բարդեթեր)(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 134. | Պեթիդին | 1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլեթեր(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 135. | Պեթիդինինտերմեդիատ A | A 4-ցիանո-1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 136. | Պեթիդինինտերմեդիատ B | 4-ֆենիլպիպերիդին -4-կարբոնաթթվի էթիլեթեր(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 137. | Պեթիդինինտերմեդիատ G | 1-մեթիլ-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթու(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 138. | Պիմինոդին | 4-ֆենիլ-1-(3ֆենիլամիոպրոպիլ)-պիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլեթեր(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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 (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 141. | Պսիլոցին | 3-(2-դիմեթիլամինոէթիլ)-4-հիդրոքսիինդոլ.3-[2-(դիմեթիլամինո)էթիլ]իդոլ- 4-ոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 142. | Պսիլոցիբին և (կամ) Պսիլոցինպարունակողցանկացածտեսակիսնկերիզանգված: | Պսիլոցիբին և (կամ) Պսիլոցինպարունակողցանկացածտեսակիսնկերիզանգված, ցանկացածտեսքով (մասնատված, մանրացված, մամլված և այլն): Քանակըորոշվում է` ընդհանուրզանգվածով +110-115 0C ջերմաստիճանիպայմաններումչորացնելովհաստատունքաշըստանալուցհետո: | 0.1-0.5 |
| 143. | Պրոհեպտազին | 1.3-դիմեթիլ-4-ֆենիլ-4-պրոպիոնօքսազացիկլոհեպտան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 144. | Պրոպերիդին | 1-մեթիլ4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոաթթվի իզոպրոպիլեթեր(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 145. | Պրոպիրամ | N-(1-մեթիլ-2-պիպերիդինոէթիլ)-N-2-պիպերիդիլպրոպիոն ամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 146. | Պրոպանիդիդ (սոմբրևին) | 5-էթիլ-5-(1-մետիլբութիլ)բարբիտուրաթթու(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.5-2.5 |
| 147. | Պրոզիդոլ | 1-(2-էթօքսերիդիլ)-4-ֆենիլ-4-պրոպիլօքսիօիրիդին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 148. | ՊՄԱ | 4-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին (հիմքնուաղերը)(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 149. | Ռացեմեթորֆան | (+/–)-3-մեթօքսի -N-մեթիլմորֆինան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 150. | Ռացեմորամիդ | (+/–)-4-[2-մեթիլ-4-օքսո-3.3-դիֆենիլ-4-(1-պիրրոլիդինիլ) բուտիլ]- մորֆոլին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 151. | Ռացեմորֆան | (+/–)-3-հիդրօքսի-N-մեթիլմորֆինան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 152. | Ռոլիցիկլիդին (ՖՑՊԻ. ՖՊ) | 1-(1-ֆենիլցիկլոհեքսիլ)պիրրոլիդին(հիմքնուաղերը)(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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. | Տետրահիդրոկա**ն**աբինոլներ | բոլորիզոմերները | 0.001-0.005 |
| 157. | Տենամֆետամին (ՄԴԱ) | 2-բենզոլ[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 158. | Տենոցիկլիդին (ՏՑՊ. ՏՍՊ) | 1-[1-(2-թիենիլ) ցիկլոհեքսիլ]պիպերիդին (հիմքնուաղերը)(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.001-0.005 |
| 159. | Տիլիդին |  | 0.02-0.1 |
| 160. | ՏՄԱ | dl-3.4.5-տրիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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 | Ափիոնիալկալոիդներիհիդրոքլորիդներիխառնուրդիփոշի՝ 48–50% մորֆին.32–35% –ափիոնիայլալկալոիդներիխառնուրդ և 1 մլ 1% -ոցլուծույթ՝ մորֆինիհիդրոքլորիդ–0.0067 գ. նարկոտին – 0.0027գ. պապավերինիհիդրոքլորիդ– 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 169. | Ֆենազոցին | 2'-հիդրօքսի-5.9-դիմեթիլ-2-ֆենէթիլ-6.7-բենզոմորֆան | 0.2-1.0 |
| 170. | Ֆենատին | ՆիկոտինաթթվիՖոսֆատ β-ֆենիլիզոպրոպիլամիդ | 0.1-0.5 |
| 171. | Ֆենոմորֆան | 3-հիդրօքսի-N-ֆենէթիլմորֆինան (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 172. | Ֆենոպերիդին | 1-(3-հիդրօքսի-3-ֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4-կարբոնաթթվի էթիլեթեր (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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 դրաբոլորածանցյալները | 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- կարբոնաթթվիէթիլեթեր(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 0.1-0.5 |
| 179. | 7-հիդրօքսիմիտրագինին | (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 մեթիլայինէսթեր(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից. ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 180. | 7-Ացետօքսիմիտրագինին | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 181. | ACBM-018 | N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3- կարբոնաթթու(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 182. | ACBM(N)-018 | N-(ադամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1Н-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 183. | ACBM-2201 | N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1Н-ինդոլ-3- կարբոնաթթու(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 184. | ACBM(N)-2201 | N-(ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1Н-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 185. | AM-1220 | (1-(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1Н-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 186. | AM-1248 | (ադամանտան-1-իլ)-1-[(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ-մեթիլ)-1Н-ինդոլ-3-իլ]մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 187. | АМ-2201 | 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 188. | AM-2233 | (1-(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1Н-ինդոլ-3-իլ) (2-յոդոֆենիլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 189. | АМ-694 | 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1Н-ինդոլ-3-իլ) (2-յոդոֆենիլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 190. | СР 55.940 | (-)-Ցիս-3-[2-հիդրօքսի-4-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ) ֆենիլ]-տրանս-4-(3- հիդրօքսի-պրոպիլ) ցիկլոհեքսանոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 191. | СР-47.497 | 2-[(1R.3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլօկտան-2-իլ) ֆենոլ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 192. | (СР47.497)-С6 | 2-[(1R.3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլհեպտան-2-իլ) ֆենոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 193. | (СР47.497)-С9 | 2-[(1R.3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլդեկան-2-իլ) ֆենոլ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 194. | (СР47.497)-С8 | 2-[(1R.3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլնոնան-2-իլ) ֆենոլ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,.ընդհանուրզանգվածով) | 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 (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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] (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 198. | JWH-007 | (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 199. | JWH-015 | (2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) -1- նաֆթալենիլմեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 200. | JWH-018 | 1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ) ինդոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 201. | JWH-019 | 1-հեքսիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ) ինդոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 202. | JWH-073 | (1-բութիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) (նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 203. | JWH-081 | (4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ) (1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 204. | JWH-098 | (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) (4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 205. | JWH-116 | 2-էթիլ-1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 206. | JWH-122 | (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) (1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 207. | JWH-122-F | (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) (1- (5-ֆտորոպենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 208. | JWH-149 | (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 209. | JWH-175 | 1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 210. | JWH-176 | (Е)-1-[1-(նաֆթալին-1-իլմեթիլիդեն)-1Н-ինդեն-3-իլ]պենտան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 211. | JWH-182 | 1-պենտիլ-3-(4-պրոպիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 212. | JWH-184 | 1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) մեթան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 213. | JWH-185 | 1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ) մեթան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 214. | JWH-192 | (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո) էթիլ]-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 215. | JWH-194 | 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 216. | JWH-195 | (1-[2-(4-մորֆոլինո) էթիլ]-1Н-ինդոլ-3-իլ) (նաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 217. | JWH-196 | 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ) մեթան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 218. | JWH-197 | 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 219. | JWH-198 | (4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1Н-ինդոլ-3-իլ մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 220. | JWH-199 | (4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1Н-ինդոլ-3-իլ մեթան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 221. | JWH-200 | (1-[2-(4-մորֆոլինո) էթիլ]-1Н-ինդոլ-3-իլ) (նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 222. | JWH-203 | 2-(2-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 223. | JWH-206 | 2-(4-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 224. | JWH-210 | 1-պենտիլ-3-(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ) ինդոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 225. | JWH-234 | 1-պենտիլ-3-(7-էթիլնաֆթալին-1-իլ) ինդոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 226. | JWH-237 | 2-(3-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 227. | JWH-250 | 1-պենտիլ-3-(2-մեթօքսիֆենիլացետիլ) ինդոլ.2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 228. | JWH-251 | 2-(2-մեթիլֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 229. | JWH-307 | (5-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-պենտիլ-1Н-պիռոլ-3-իլ) (նաֆթալին-1-4իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 230. | JWH-370 | նաֆթալեն-1-իլ-(1-պենտիլ-2-օ-տոլիլ-1-Н-պիրրոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 231. | 2С-Е | 2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենէթիլամին](անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 232. | 2С-I | 2.5-դիմեթօքսի-4-յոդոֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 233. | 2C-T-2 | 2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլթիո-ֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 234. | 2C-T-7 | (2.5-դիմեթօքսի-4-N-պրոպիլթիոֆենէթիլամին)(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 235. | RCS-4 | (4-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից. ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 236. | AD-2201 | (Ադամանտան-1-իլ)(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 237. | Ադամանտիլ(1-պենտիլ- ինդոլ-3-իլ) մեթանոն | (1-պենտիլ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից. ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 238. | ACBM-018 | (1-հեպտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) (2.2.3.3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 239. | RCS-4-ortho | (2-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 240. | A-836.339 | N-(3-(2-մեթօքսիէթիլ)-4.5-դիմեթիլթիազոլ-2(3Н)-իլիդեն)-2.2.3.3-Տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբոքսամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 241. | (1-(2-մորֆոլինոէթիլ)-1Н- ինդոլ-3-իլ)(2.2.3.3- տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն | (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից. ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 242. | (1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) (2.2.3.3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն | (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից. ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 243. | Պրավադոլին | (4-մեթօքսիֆենիլ)-[2-մեթիլ-1-(2-(4-մորֆոլինիլ)էթիլ)ինդոլ-3-իլ] մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 244. | (1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1Н-ինդոլ-3-իլ) (2.2.3.3- տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն | (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 245. | СВ-13 | (նաֆթալին-1-իլ) (4-պենտօքսինաֆթալին-1-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 246. | TFMPP | (3-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին. մետա- տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին)1 - [3 - (տրիֆտորմեթիլ) ֆենիլ] պիպերազին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 247. | Պիրովալերոն | 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 248. | МРВР | 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբուտան-1-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 249. | МРРР | 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 250. | МРНР | 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրոլիդին-1-իլհեքսան-1-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 251. | МАВР (Բուֆերոն) | 1-ֆենիլ-2-(մեթիլամինո) բութան-1-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 252. | PVР | 1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պենտան-1-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 253 | PРР | 1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պրոպան-1-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 254. | MDPV | 1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-оն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 255. | MDPBP | 1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբութան-1-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 256. | MDPPP | 1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 257. | О-2482 (Նաֆիրոն) | Նաֆթիլպիրովալերոնկամ1-նաֆթալին-2-իլ-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-оն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 258. | bk-EBDB (Էուտիլոն) | 1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) բութան-1-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 259. | bk-MBDP (Պենտիլոն) | 1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) պենտան-1-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 260. | bk-MBDB (Բուտիլոն) | 2-մեթիլամինո-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բուտան-1-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 261. | bk-MDEA (Էթիլոն) | 1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) պրոպան-1-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 262. | bk-MDMA (Մեթիլոն) | 2-մեթիլամինո-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) պրոպան-1-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 263. | bk-MМBDB(N-Մեթիլբութիլոն) | 2-(դիմեթիլամինո)-1-(3.4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բութան-1-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 264. | МDAI | 5.6-մեթիլենդիօքսի-2-ամինոինդան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 265. | МРА | N-մեթիլ-1-(թիոֆեն-2-իլ)պրոպան-2-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 266. | NBOMe-2C-I | 2-(4-յոդո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 267. | α-PVP | 1-ֆենիլ-2-(1-պիրրոլիդինիլ) պենտան-1-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 268. | Մեֆեդրոն4-մեթիլմետկատինոն | 4-ММСկամ2-մեթիլամինո-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-оն.կամ2-ամինո- N-մեթիլ-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-оն](անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 269. | PCA | (Պարա-քլորամֆետամին.4-CA)(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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}(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 271. | 5-МeO-АМТ | 5-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլտրիպտամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 272. | 5-МeО-NМТ | [2-(5-Մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 273. | SR-18 (RCS-8.ВEM-8) | (1-(1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(2- մեթօքսիֆենիլ)էթանոն)(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 274. | SR-19 (BTM-4.ERIc- 4.RCS-4) | (4-մեթօքսիֆենիլ) (1-պենտիլ-1Н-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 275. | DOX | D.L-2.5-դիմեթօքսի-4-քլորամֆետամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 277. | 3.4-DMMC | 3.4-դիմեթիլմեթկատինոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 278. | 3-F-iso-MC | 1-մեթիլամինո-1-(3 -ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 279. | 4-EMC | 1 - (4-էթիլֆենիլ) -2 - (մեթիլամինո) պրոպան- 1-ոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 280. | 4-FA | (4-ֆտորամֆետամին)(R.S) -1 - (4-ֆլուրոֆենիլ) պրոպան-2-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 281. | 5 - MeO-DIPT | N.N-դիիզոպրոպիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 282. | 5-IAI | 5-յոդո-2 .3-դիհիդրո-1Н-ինդեն-2-ամին1-պենտիլ-3-(4-հիդրօքսիֆենիլացետիլ)-ինդոլ 1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամինո) բութան-1-оն4-մեթիլ-ա-պիրրոլիդինոպրոպիոֆենոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 283. | АКВ-48 | Н-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 284. | PBA | (Պարա-բրոմոամֆետամին) 4-բրոմոամֆետամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 285. | РJА | (Պարա-յոդոամֆետամին) 4-յոդոամֆետամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 286. | N-ցիկլոհեքսիլ-MDA | -N-ցիկլոհեքսիլ-3.4-մեթիլենդիօքսիամֆետամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 287. | 2C-I-NBOMe | (25I-NBOMe.NBOMe-2C-I.BOM-CI)(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 288. | 5F-UR-144 (XLR-11) | (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 289. | URB-754 | 6 մեթիլ-2-[(4-մեթիլֆենիլ) ամինո]-4Н-3.1-բենզօքսազին-4-оն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 290. | APB | 5 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան)(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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 (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 292. | AB-001 | 1-պենտիլ-3-(ադամանտ-1-օիլ)ինդոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 293. | 5-APDB | (3-դեզօքսի-MDA.ЕМА-4)5 - (2-ամինոպրոպիլ) -2.3-դիհիդրոբենզոֆուրան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 294. | 6-APDB | (4-դեզօքսի -MDA.ЕМА-3)6 - (2-ամինոպրոպիլ) -2.3-դիհիդրոբենզոֆուրան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 295. | DOI | 2.5-դիմեթօքսի-4-յոդոամֆետամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 296. | 25B-NBOMe | [2-(4-բրոմո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-]- (2-մեթօքսիֆենիլ)-մեթիլ] էթանամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 297. | 25B-NBOMe-Nme | [2-(4-բրոմո-2.5- դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2- մեթօքսիբենզիլ)- մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 298. | 25B-NBOMeTF | [2-(4-բրոմո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-տրիֆտորմեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 299. | 25C-NBOMe | 2-(4-քլորո-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 300. | 25H-NBOMe | [2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 301. | JWH-213 | (5-էթիլնաֆթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 312. | MBA(N)-018-Cl (AB- PINACA-Cl) | 1-(5-քլորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ- 3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 313. | QCBL-CHM (BB-22) | Քինոլին-8-իլ 1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 314. | bk-MDMA (Մեթիլոն) AC | N-(2-բենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ- 2-օքսոէթիլ)-N-մեթիլացետամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 315. | bk-MDMA (Մեթիլոն) ET | 1-բենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-2-(էթիլմեթիլամինո)-պրոպան-1-ոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 317. | 6-Methoxy-MDMA (Methyl-MMDA-2) | 2-մեթօքսի-4.5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 318. | 6-Cl-MDMA | [2-(6-քլորոբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)- 1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 319. | 5-Methoxy-MDMA(MMDMA) | 3-մեթօքսի-4.5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 320. | 4-MDMABP | 2-դիմեթիլամինո-1-(Պ-տոլիլ)-բութան-1-ոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից. ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 321. | 4.5-MDMAI | (7.8-դիհիդրո-6H-1.3-դիօքսա-as-ինդացեն-7-իլ)-մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 322. | 2-I-4.5-MDMA | [2-(4-յոդբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 325. | 2.3-MDMA | (2-բենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 326. | DMMDMA | [2-(4.7-դիմեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)- 1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 327. | F2-MDMA | [2-(2.2-դիֆտորբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)- 1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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 (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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 ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 330. | O-desmethyltramadol | 3-(2-((դիմեթիլամինո) մեթիլ)-1-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ)ֆենոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 332. | MMBA-018 (ADBICA) | N-(1-կարբամոիլ-2.2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- կարբօքսամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 333. | MBA-2201 (5F-ADBICA) | N-(1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3- կարբօքսամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 334. | AH-7921 | 3.4-դիքլոր-N-((1-դիմեթիլամինո)ցիկլոհեքսիլ)մեթիլ)բենզամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 335. | A-834.735 | [1-(Տետրահիդրոպիրան-4-իլ մեթիլ)-1H-ինդոլ- 3-իլ](2.2.3.3- տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 337. | Օքֆենտանիլ | (Ocfentanyl)N-(2-ֆտորոֆենիլ)-2-մեթօքսի-N-[1- (2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ] | 0.01-0.05 |
|  |  | ացետամիդ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) |  |
| 338. | A-836.339 | N-[3-(2-մեթօքսի-էթիլ)-4.5-դիմեթիլ-1.3-թիազոլ-2-իլիդեն]-2.2.3.3- Տետրամեթիլցիկլոպրոպան-1-կարբօքսամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 339. | QCBL-2201 (5F-PB22) | 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ- 3-կարբոնաթթվիքինոլին-8-իլային էսթեր(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 340. | QCBL-018 (PB-22) | Քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ- 3-կարբօքսիլատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 341. | 4-MeO-MIPT | իզոպրոպիլ-[2-(4-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 342. | 5-MeO-MIPT | իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 343. | 5-MeO-MIPT TMS | իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1-տրիմեթիլսիլանիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 344. | 5.6-MeO-MIPT | [2-(5.6-դիմեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլմեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 345. | 6-MeO-MIPT | իզոպրոպիլ-[2-(6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 346. | 7-MeO-MIPT | իզոպրոպիլ-[2-(7-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 347. | QCBL(N)-018 (NPB-22) | քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսիլատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 348. | 3.4-CTMP | (3.4-Դիքլորոմեթիլֆենիդատ)Մեթիլ 2-(3.4-դիքլորոֆենիլ)-2- (2-պիպերիդիլ)ացետատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 349. | LY2183240 | N.N-դիմեթիլ-5-[(4-դիֆենիլ)մեթիլ]տետրազոլ-1-կարբօքսամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 350. | EAM-2201 (JWH-210-F) | (1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 351. | CBL-2201 (NM-2201) | նաֆթալին-1-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 352. | CBM-018 (NNE1 կամ MN-24) | 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվի նաֆթալին-1-իլամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 353. | BzCBM-018 (SDB-006) | N-բենզիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 354. | MBA(N)-CHM (AB-CHMINACA) | N-(1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 355. | MMBA(N)-CHM(MAB-CHMINACA)ADB- CHMINACA | N-(1-կարբամոիլ-2.2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 356. | QCBL-BZ-F (FUB-PB22) | 1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվիքինոլին-8-իլայինէսթեր(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 357. | α-PhPP(α-Ֆտալիմիդոպրոպիոֆենոն) | 2-(1-մեթիլ-2-օքսո-2-ֆենիլէթիլ)-իզոինդոլ-1.3-դիոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 358. | α-PHtP (α-Պիրրոլիդինոհեպտիոֆենոն) | 1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլհեպտան-1-ոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 359. | 4F-PHtP | 1-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլհեպտան-1-ոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 360. | 4-MeO-PHtP | 1-(4-մեթօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլհեպտան-1-ոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 361. | AM(N)-2201 (THJ-2201) | (նաֆթալին-1-իլ)[1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 362. | CBZ-018 (EG-018) | նաֆթալին-1-իլ(9-պենտիլ-9H-կարբազոլ- 3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 363. | QCBL(N)-2201 (5F-NPB-22) | քինոլին-8-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսիլատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 364. | CBL-BZ-F (FDU-PB22) | նաֆթալին-1-իլ-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ- 3-կարբօքսիլատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 365. | 4-MEC (4-Մեթիլէթկատինոն) | 2-էթիլամինո-1-Պ-տոլիլպրոպան-1-ոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 366. | Բենզիլպիպերազին (BZP) | 1-բենզիլպիպերազին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 367. | Մետա-քլորֆենիլպիպերազին (mCPP) | 1-(մետա-քլորոֆենիլ)պիպերազին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 368. | Դիբենզիլպիպերազին (DBZP) | 1.4-Դիբենզիլպիպերազին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 369. | I-2C-B-NMBOMe | [2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[I-1- (2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 370. | I-2C-I-NMBOMe | [2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[I-1- (2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 371. | 2.4.5-2C-T-7 | 2-(2.4-դիմեթօքսի-5-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- 1-մեթիլէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 372. | 2.5.3-2C-T-7 | 2-(2.5-դիմեթօքսի -3-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- 1-մեթիլէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 373. | 2C-H | 2.5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 374. | 2C-DFLY | 2-ամինո-1-բենզո[1.2-b:4.5-b’]դիֆուրան- 4-իլ էթան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 375. | 2C-B TFA | N-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենէթիլ)-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 376. | 2C-B-2.5-DIETO | 2-(4-բրոմ-2.5-դիէթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից. ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 377. | 2C-B-2-EtO | 2-(4-բրոմ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 379. | 2C-B-5-EtO | 2-(4-բրոմ-2-մեթօքսի-5-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 382. | 2C-B-DFLY (2C-B-DragonFLY) | 2-(8-բրոմբենզո[1.2-b;4.5-b’]դիֆուրան-4-իլ)- էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 386. | 2C-B-E | [2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 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 (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 391. | 2C-B-Ind | 1-(5-բրոմ-4.7-դիմեթօքսի-2.3-դիհիդրո-1H-ինդեն-1-իլ)մեթանամին(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 392. | 2C-B-M | [2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 393. | 2C-B-MM | [2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 394. | 2C-B-NB3Ome | [2-(3-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 395. | 2C-B-NBOMe AC | N-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)- ացետամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 396. | 2C-B-pip | 1-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-պիպերիդին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 398. | 2C-BI-1 | 2C-BI-1 (2-(2.5-դիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 399. | 2C-BI-10 | 2-(2.5-դիմեթօքսի-4’-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ- 4-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 400. | 2C-BI-12 | 2-(4-բենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 401. | 2C-BI-2 | 2-(2.5.2’-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 402. | 2C-BI-3 | 2-(2.5-դիմեթօքսի-2’-մեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 403. | 2C-BI-4 | 2-(2.5-դիմեթօքսի-2’-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ- 4-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 404. | 2C-BI-5 | 2-(2.5-դիմեթօքսի-4-նավթալին-2-իլֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 405. | 2C-BI-6 | 2-(2.5.3’-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 406. | 2C-BI-7 | 2-(2.5-դիմեթօքսի-3’-նիտրոբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 407. | 2C-BI-8 | 2-(2.5.4’-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 408. | 2C-BI-9 | 2-(4’-բութիլ-2.5-դիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 409. | 2C-C | 2.5-դիմեթօքսի-4-քլորֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 410. | 2C-C-3 | 2-(2.4.5-տրիքլոր-3.6-դիմեթօքսիֆենիլ)էթանամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 411. | 2C-C-NB3Ome | [2-(4-քլոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 412. | 2C-C-NB4Ome | [2-(4-քլոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 413. | 2C-C-NBOMe | [2-(4-քլոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 414. | 2C-C-NBOMe AC | N-[2-(4-քլոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)- ացետամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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 (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից. ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 416. | 2C-C-NMBOMe | [2-(4-քլոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 417. | 2C-CN | 4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիբենզոնիտրիլ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 418. | 2C-D | 2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 419. | 2C-D-2.5-DIETO | 2-(2.5-դիէթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 420. | 2C-D-2ETO | 2-(4-մեթիլ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 421. | 2C-D-5ETO | 2-(5-էթօքսի-2-մէթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 424. | 2C-D-N- Me (N-Me-2C-D) | [2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]- մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 425. | 2C-D-NB3Ome | [2-(4-մեթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 426. | 2C-D-NB4Ome | [2-(4-մեթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթօքսիֆբենզիլ)- ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 427. | β.β-Me-2C-D | 2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթիլպրոպիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 428. | β-Me-2C-D | 2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-պրոպիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 429. | 2C-DMMDA | 2-(4.7-դիմեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 430. | 2C-DMMDA-2 | 2-(6.7-դիմեթօքսիբենզո[1.3] դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 431. | 2C-DMMDA-3 | 2-(6.7-դիմեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 432. | 2C-DMMDA-4 | 2-(4.6-դիմեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 433. | 2C-DMMDA-5 | 2-(5.7-դիմեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 434. | 2C-DMMDA-6 | 2-(5.6-դիմեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 435. | 2C-DMMDA-N-Me | (N-Me-2C-DMMDA) [2-(4.7-դիմեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]- մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 436. | 2C-E AC | N-[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 437. | 2C-E TFA | N-[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2- տրիֆտորացետամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 438. | 2C-E-5ETO | 2-(5-էթօքսի-4-էթիլ-2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 439. | 2C-E-AA | [2-(4-էթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 440. | 2C-E-NB3Ome | [2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 441. | 2C-E-NB4Ome | [2-(2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 442. | 2C-EF | 2-[4-(2-ֆտորէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 444. | 2C-F | 2.5-դիմեթօքսի-4-ֆտորֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 445. | 2C-F-NBOMe | [2-(4-ֆտոր-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 446. | 2C-FLY | 2-(2.3.6.7-տետրահիդրոբենզո[1.2-b;4.5-b’]դիֆուրան-4-իլ)- էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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 (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 448. | 2C-G | 3.4-դիմեթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 449. | 2C-G-1 | 2-(2.5-դիմեթօքսիբիցիկլո[4.1.0]հեպտա-1.3.5-տրիեն-3-իլ-էթիլամին(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 450. | 2C-G-2 | 2-(2.5-դիմեթօքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1(6).2.4-տրիեն-3-իլ)- էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 451. | 2C-G-3 | 2-(4.7-դիմեթօքսիինդան-5-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 452. | 2C-G-4 | 2-(1.4-դիմեթօքսի-5.6.7.8-տետրահիդրոնավթալին-2-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 453. | 2C-G-5 | 2-(5.8-դիմեթօքսի-1.2.3.4-տետրահիդրո-1.4-մեթանոնավթալին-6-իլ)- էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 455. | 2C-G-12 | 2-(3-մեթիլ-2.5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 456. | 2C-G-22 | 2-(3.4-դիէթիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 457. | 2C-G-N | 2-(1.4-դիմեթօքսինավթալին-2-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 458. | 2C-H TFA | N-[2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2-տրիֆտորացետամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 459. | 2C-H-NB3Ome | [2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 460. | 2C-H-NB4Ome | [2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 461. | 2C-HM | 4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիբենզալդեհիդ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 462. | 2C-I 2AC | N-ացետիլ-N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 463. | 2C-I AC | N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 464. | 2C-I TFA | 2.2.2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 465. | 2CI-2ETO | 2-(4-յոդ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 466. | 2C-I-AA | 2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(պրոպան-2-իլիդեն)էթանամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 467. | 2C-I-DFLY | 2-(8-յոդբենզո[1.2-b;4.5-b’]դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 469. | 2C-I-FormA | [2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 470. | 2C-I-MOA | [1.3-դիմեթիլբութ-2-են-I-իլիդեն]-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 471. | 2C-I-N.NdiM | [2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 472. | 2C-I-NB3Ome | [2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 473. | 2C-I-NB4Ome | [2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 474. | 2C-I-NBOMe AC | N-[2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 476. | 2C-I-NMBOMe | [2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 477. | 2C-IB | 2-(4-իզոբութիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 478. | 2C-IP | 2-(4-իզոպրոպիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 479. | 2C-LisaB | 2-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1.2.3.4- տետրահիդրոիզոքինոլին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 480. | 2C-LisaH | 2-[2-(2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1.2.3.4-տետրահիդրոիզոքինոլին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 482. | 2C-MMDA-2 | 2-(6-մեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 483. | 2C-MMDA-4 | 2-(6-մեթօքսիբենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 484. | 2C-N | 2.5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 485. | 2C-N-NB3Ome | [2-(2.5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 486. | 2C-N-NB4Ome | [2-(2.5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 487. | 2C-N-NBOMe | [2-(2.5-դիմեթօքսի -4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 488. | 2C-NH | 4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 489. | 2C-O (TMPEA.2.4.5- | Տրիմեթօքսիֆենէթիլամին)2-(2.4.5-տրիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 490. | 2C-O-19 | 2-(4-բութօքսի-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 491. | 2C-O-2 | 2-(2.5-դիմեթօքսի -4-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 492. | 2C-O-4 | 2.5-դիմեթօքսի -4-իզոպրոպօքսիֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 493. | 2C-O-7 | 2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 494. | 2C-P | 2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենէթիլամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 495. | 2C-P 2AC | N-ացետիլ-N-[2-(2.5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ-ացետամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 496. | 2C-P AC | N-[2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 497. | 2C-P TFA | N-[2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-2.2.2- տրիֆտորացետամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 498. | 2C-P-AA | [2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 499. | 2C-P-FormA | [2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 500. | 2C-pEtOH | [4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-մեթանոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 501. | 2C-pKet | 4-(2-ամինոէթիլ)-2.5-դիմեթօքսիբենզոյաթթվի մեթիլէսթեր(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 502. | 2C-PLY | 2-(2.3.4.7.8.9-հեքսահիդրոպիրանո[2.3-g]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 503. | 2C-SE | 2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլսելենոֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 504. | 2C-SE-2 | 2-(4-էթիլսելանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 505. | 2C-SE-21 | 2-[4-(2-ֆտորէթիլսելանիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 506 | 2C-SE-4 | 2-(4-իզոպրոպիլսելանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 507. | 2C-SE-7 | 2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլսելանիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 508. | 2C-T | 2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլթիոֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 509. | 2C-T-10 | 2-[2.5-դիմեթօքսի -4-(պիրիդին-2-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 510. | 2C-T-11 | 2-[4-(4-բրոմֆենիլսուլֆանիլ)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթիլամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 511. | 2C-T-12 | 2-[2.5-դիմեթօքսի -4-(մորֆոլին-4-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 512. | 2C-T-13 | 2.5-դիմեթօքսի 4-(β-մեթօքսիէթիլթիո)-ֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 513. | 2C-T-14 | 2-[2.5-դիմեթօքսի -4-(2-մեթիլսուլֆանիլէթիլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]- էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 514. | 2C-T-15 | 2-[4-(ցիկլոպրոպիլթիո)-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթանամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 515. | 2C-T-16 | 2-(4-ալլիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 516. | 2C-T-17 | 2-(4-ֆտոր-բութիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 517. | 2C-T-18 | 2-(4-ցիկլոբութիլսուլֆանիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 518. | 2C-T-19 | 2-(4-բութիլսուլֆանիլ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 519. | 2C-T-7-2ETO | 2-(2-էթօքսի-5-մեթօքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 520. | 2C-T-8 | 2.5-դիմեթօքսի -4-ցիկլոպրոպիլմեթիլթիոֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 521. | 2C-T-9 | 2.5-դիմեթօքսի -4-բութիլթիոֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 522. | 2C-T-NBOMe | [2-(2.5-դիմեթօքսի-4-մեթիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)- ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 523. | 2C-TE | 2-(2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլթելլանիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 524. | 2C-TFM | 2.5-դիմեթօքսի -4-(տրիֆտորմեթիլ)-ֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 525. | 2C-TFM-DFLY | 2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզո[1.2-b;4.5-b’]դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 527. | 2C-TFM-FLY | 2-[8-(տրիֆտորմեթիլ)-2.3.6.7-տետրահիդրոֆուրո[2.3-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ]-էթիլամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 528. | 2C-TFM-NBOMe | [2-(2.5-դիմեթօքսի -4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)- ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 529. | 2C-TMA-5 | 2-(2.3.6-տրիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 530. | 2C-VI | 2-(2.5-դիմեթօքսի -4-վինիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 531. | 2C-YN | 1-(4-էթինիլ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-2-ամինոէթան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 532. | 2Cl3.6diFBzAI | N-ինդան-2-իլ-3.6-դիֆտոր-2-քլորբենզամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 533. | 2Cl3MeOBzAI | N-ինդան-2-իլ-3-մեթօքսի-2-քլորբենզամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 534. | 2Cl4.5diFBzAI | 4.5-դիֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլ բենզամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 535. | 2Cl4FbzAI | 4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 536. | 2Cl4.5diMeOBzAI | 2-քլոր-N-ինդան-2-իլ-4.5-դիմեթօքսիբենզամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 537. | 2Cl4FbzAI | 4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 538. | 2Cl6F3MbzAI | N-ինդան-2-իլ-3-մեթիլ-6-ֆտոր-2-քլորբենզամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 539. | 2Cl6FbzAI | 6-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 540. | 2ClBzAI | N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 541. | 3.6.2-2C-T-7 | 2-(3.6-դիմեթօքսի -2-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 542. | 4Br2ClBzAI | 4-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 543. | 5Br2ClBzAI | 5-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2- քլորբենզամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 544. | bk-2C-B | 2-ամինո-1-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 545. | BL-4358A (α-CP-2C-D) | 1-(2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլբենզիլ)-ցիկլոպրոպիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 546. | BOB (beta-METHOXY-2C- B) | 2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-2- մեթօքսիէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 547. | BOD(beta-METHOXY-2C- D) | 2-(2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլֆենիլ)-2- մեթօքսիէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 549. | METHYL-2C-T-7 | [2-(2.5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 550. | N.N-Me-2C-D | [2-(2.5-դիմեթօքսի -4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 551. | N-Me-2C-DMMDA-2 | [2-(6.7-դիմեթօքսիբենզո1.3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 552. | N-Me-2C-DMMDA-3 | [2-(6.7-դիմեթօքսիբենզո [1.3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 553. | N3MT2M-2C-I | [2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիթիոֆեն-2-իլմեթիլ)- ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 554. | N4MT3M-2C-I | [2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիթիոֆեն-3-իլմեթիլ)- ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 555. | NB-2C-B | բենզիլ-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ –էթիլ]-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 556. | NBMD-2C-B | բենզո[1.3]դիօքսոլ-4-իլմեթիլ-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 557. | NBOH-2C-T-7 | 2-{[2-(2.5- դիմեթօքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ}-ֆենոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 558. | NBOMeM-2C-B | [2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսի-3-մեթիլբենզիլ)- ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 559. | NBpBr-2C-B | (4-բրոմբենզիլ)-[2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 560. | NBpCl-2C-B | [2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-քլորբենզիլ)-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 561. | NBpF-2C-B | [2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-ֆտորբենզիլ)-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 562. | NbpI-2C-B | [2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-յոդբենզիլ)-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 563. | NbpMe-2C-B | [2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթիլբենզիլ)-ամին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 564. | NBpNH2-2C-B | 4-{[2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ}- ֆենիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 565. | NbpOMe-2C-B | [2-(4-բրոմ -2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 566. | psi-2C-T-4 | 2.6-դիմեթօքսի -4-իզոպրոպիլթիոֆենէթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 569. | US5013837-Ex.2Ce | [7-բենզիլօքսի-1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ին547դոլ-3-իլ-(6-քլորնավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 570. | β-Me-2C-2 | 2-(6-մեթօքսիբենզո[1.3]դիքսոլ-5-իլ)-պրոպիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 571. | Բրոմդիմեթօքսիբենզիլպիպերազին (2C-B-BZP) | 1-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիբենզիլ)-պիպերազին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 572. | Բրոմդիմեթօքսիֆենիլպիպերազին (2C-B-PP) | 4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլպիպերազին (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 573. | MT-45 | 1-ցիկլոհեքսիլ-4-(1.2-դիֆենիլէթիլ)պիպերազին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 574. | 4.4’-DMAR | 4.5-դիհիդրո-4-մեթիլ-5-(4-մեթիլֆենիլ)- 2-օքսազոլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 575. | PMMA | [2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 576. | PMMA AC | N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 577. | PMMA TFA | 2.2.2-տրիֆտոր-N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 578. | JWH(N)-018 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 579. | JWH-002-X | (1-ցիլկոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 580. | JWH-003-X | (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 581. | JWH-004 | (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 582. | JWH-005-X | [2-մեթիլ-1-(I-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 583. | JWH-006-X | (2-մեթիլ-1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 584. | JWH-007-X | (1-ալլիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 585. | JWH-009 | (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 586. | JWH-010-X | (2-մեթիլ-1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 587. | JWH-011 | (1-(հեպտան-2-իլ)-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -1- իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 588. | JWH-011-X | նավթալին-1-իլ-[(I-1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ- 3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 589. | JWH-013-X | [1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2- մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 590. | JWH-014-X | (1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին- 1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 591. | JWH-015-X | (1-մեթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 592. | JWH-016 | (1-բութիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 593. | JWH-018-2-նավթիլ | նավթալին -2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 595. | JWH-018-2- նավթիլ –N-1-մեթիլբութիլնավթալին -2-իլ | (1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 596. | JWH-018-2- նավթիլ –N-2-մեթիլբութիլ | (1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 597. | JWH-018-2- նավթիլ –N-3-պենտիլնավթալին -2-իլ | (1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 598. | JWH-018-2- նավթիլ –N- իզոպենտիլ | (1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 599. | JWH-018-2- նավթիլ –N- նեոպենտիլնավթալին -2-իլ | (1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 600. | JWH-018-2- նավթիլ –N-տրետ-պենտիլնավթալին -2-իլ | (1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 602. | JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ) | (6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 604. | H-018-Br | (1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 605. | JWH-018-Cl | (նավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 606. | JWH-018-N-(2-մեթիլբութիլ) | [1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 607. | JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ) | (1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 608. | JWH-018-N-(3-մեթիլբութիլ) | [1-(3-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 609. | JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ) | (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին -1- իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 610. | JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ) | [1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 612. | JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) | (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 613. | JWH-018-N-(4-օքսոպենտիլ) | 5-(3-(1-նավթոիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 614. | JWH-018-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) TMS | նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3- իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 615. | JWH-018-N-(5-կարբօքսիբութիլ) TMS | տրիմեթիլսիլիլ5-(3-(1-նավթոիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 616. | JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբութիլ) | մեթիլ 5-(3-(1-նավթոիլ)-1H-ինդոլ -1-իլ)պենտանոատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 617. | JWH-018-N-1.2-դիմեթիլպրոպիլ | (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին-1- իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 618. | JWH-018-N-1-մեթիլբութիլ | նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 619. | JWH-018-N-3-պենտիլ | նավթալին -1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 620. | JWH-018-N-նեոպենտիլ | նավթալին-1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 621. | JWH-018-N-տրետ-պենտիլ | նավթալին -1-իլ(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 622. | JWH-019-N-(4-ֆտորհեքսիլ) | [1-(4-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 623. | JWH-019-N-(5-հիդրօքսիհեքսիլ) | [1-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 624. | JWH-019-N-(5-ֆտորհեքսիլ) | [1-(5-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 625. | JWH-019-N-(6-հիդրօքսիհեքսիլ) | [1-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 626. | JWH-019-N-(6-ֆտորհեքսիլ) | [1-(6-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 627. | JWH-020 | (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 628. | JWH-022 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 629. | JWH-030 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 630. | JWH-030-Br | (5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 631. | JWH-031 | (1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 632. | JWH-032 | նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 633. | JWH-033 | (1-բութիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 634. | JWH-042 | (1.2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 635. | JWH-043 | (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 636. | JWH-045 | (1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 637. | JWH-046 | 1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթոիլ)-ինդոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 638. | JWH-047 | (1-բութիլ-2- մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7- մեթիլնավթալին -1- իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 639. | JWH-048 | (7- մեթիլնավթալին -1-իլ)-(2- մեթիլ -1-պենտիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 640. | JWH-049 | (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1- իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 641. | JWH-050 | (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1- իլ)-մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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 (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 644. | JWH-070 | (1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 645. | JWH-071 | (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 646. | JWH-072 | նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 647. | JWH(N)-018 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 648. | JWH-002-X | (1-ցիլկոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 649. | JWH-003-X | (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 650. | JWH-004 | (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 651. | JWH-005-X | [2-մեթիլ-1-(I-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 652. | JWH-006-X | (2-մեթիլ-1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 653. | JWH-007-X | (1-ալլիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 654. | JWH-009 | (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 655. | JWH-010-X | (2-մեթիլ-1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 656. | JWH-011 | (1-(հեպտան-2-իլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 657. | JWH-011-X | նավթալին-1-իլ-[(I-1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 658. | JWH-013-X | [1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 659. | JWH-014-X | (1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 660. | JWH-015-X | (1-մեթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 661. | JWH-016 | (1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 662. | JWH-018-2-նավթիլ | նավթալին-2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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 ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 664. | JWH-018-2- նավթիլ –N-1-մեթիլբութիլ | նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 665. | JWH-018-2-նավթիլ-N-2-մեթիլբութիլ | (1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 666. | JWH-018-2-նավթիլ-N-3-պենտիլ | նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 667. | JWH-018-2- նավթիլ –N- իզոպենտիլ | (1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 668. | JWH-018-2-նավթիլ-N- նեոպենտիլ | նավթալին-2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 669. | JWH-018-2-նավթիլ-N- տրետ-պենտիլ | նավթալին-2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 671. | JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ) | (6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 673. | H-018-Br | (1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 674. | JWH-018-Cl | (նավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով | 0.01-0.05 |
| 675. | JWH-018-N-(2-մեթիլբութիլ) | [1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 676. | JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ) | (1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 677. | JWH-018-N-(3-մեթիլբութիլ) | [1-(3-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 678. | JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ) | (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 679. | JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ) | [1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 681. | JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) | (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)նավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 682. | JWH-018-N-(4-օքսոպենտիլ) | 5-(3-(1-նավթոիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 683. | JWH-018-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) TMS | 1- նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 684. | JWH-018-N-(5-կարբօքսիբութիլ) TMS | տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթոիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 685. | JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբութիլ) | Մեթիլ 5-(3-(1-նավթոիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 686. | JWH-018-N-1.2-դիմեթիլպրոպիլ | (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 687. | JWH-018-N-1-մեթիլբութիլ | նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 688. | JWH-018-N-3-պենտիլ | նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 689.. | JWH-018-N-նեոպենտիլ | նավթալին-1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 690. | JWH-018-N-տրետ-պենտիլ | նավթալին-1-իլ(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 691. | JWH-019-N-(4-ֆտորհեքսիլ) | [1-(4-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 692. | JWH-019-N-(5-հիդրօքսիհեքսիլ) | [1-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 693. | JWH-019-N-(5-ֆտորհեքսիլ) | [1-(5-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 694. | JWH-019-N-(6-հիդրօքսիհեքսիլ) | [1-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 695. | JWH-019-N-(6-ֆտորհեքսիլ) | [1-(6-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 696. | JWH-020 | (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 697. | JWH-022 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 698. | JWH-030 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 699. | JWH-030-Br | (5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 700. | JWH-031 | (1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 701. | JWH-032 | նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 702. | JWH-033 | (1-բութիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 703. | JWH-042 | (1.2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 704. | JWH-043 | (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 705. | JWH-045 | (1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 706. | JWH-046 | 1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթոիլ)-ինդոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 707. | JWH-047 | (1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 708. | JWH-048 | (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 709. | JWH-049 | (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 710. | JWH-050 | (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 713. | JWH-070 | (1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 714. | JWH-071 | (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 715. | JWH-072 | նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 716. | JWH-073-2-մեթիլնավթիլ | (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 717. | JWH-073-2-նավթիլ | (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 718. | JWH-073-2-նավթիլ-N- ֆտոր-բութիլ | (1-ֆտոր-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 719. | JWH-073-2-նավթիլ-N- իզո-բութիլ | (1-իզոբութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 720. | JWH-073-2- նավթիլ-N- տրետ-բութիլ | (1-տրետ-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 721. | JWH-073-4-մեթիլնավթիլ | (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 722. | JWH-073-6-մեթօքսիինդոլ | (1-բութիլ-6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 723. | JWH-073-N-(2-հիդրօքսիբութիլ) | [1-(2-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 724. | JWH-073-N-(3-հիդրօքսիբութիլ) | [1-(3-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 725. | JWH-073-N-(4-հիդրօքսիբութիլ) | [1-(4-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 726. | JWH-073-N-ֆտոր-բութիլ | (1-(ֆտոր-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 727. | JWH-073-N-իզոբութիլ | (1-(իզոբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 728. | JWH-073-N-տրետ-բութիլ | (1-(տրետ-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 729. | JWH-076 | (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 730. | JWH-077 | (4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 731. | JWH-078 | (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 732. | JWH-079 | (4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 733. | JWH-080 | (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 734. | JWH-081-3-մեթօքսինավթիլ | (3-մեթօքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 735. | JWH-081-5-մեթօքսինավթիլ | (5-մեթօքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 736. | JWH-081-8-մեթօքսինավթիլ | (8-մեթօքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 737. | JWH-081-CHM | (1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 738. | JWH-081-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) | [1-(4- հիդրօքսիպենտիլ)-1H- ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 739. | JWH-081-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) | [1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 740. | JWH-082 | (1-հեքսիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 741. | JWH-083 | (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 742. | JWH-093 | (2- բութիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 743. | JWH-094 | (4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 744. | JWH-095 | (1-բութիլ-2-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 745. | JWH-096 | (1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 746. | JWH-097 | (2-հեքսիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 747. | JWH-099 | (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 748. | JWH-100 | (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 750. | JWH-120 | (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 751. | JWH-121 | (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 752. | JWH-122-2-մեթիլնավթիլ | (2-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 753. | JWH-122-2-ֆտորպենտիլ | (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(2-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 754. | JWH-122-3-մեթիլնավթիլ | (3-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 755. | JWH-122-3- ֆտորպենտիլ | (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(3-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 756. | JWH-122-4-ֆտորպենտիլ | (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(4-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 757. | JWH-122-5-մեթիլնավթիլ | (5-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 758. | JWH-122-6-մեթիլնավթիլ | (6-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 759. | JWH-122-7-մեթիլնավթիլ | (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 760. | JWH-122-8-մեթիլնավթիլ | (8-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 761. | JWH-122-Cl | (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 762. | JWH-122-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) | [1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 763. | JWH-122 N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) | (1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1- իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 765. | JWH-145 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 766. | JWH-145-2-ֆենիլ | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-2-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 767. | JWH-146 | (1-հեպտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլ մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 768. | JWH-147 | (1-հեքսիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլ մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 769. | JWH-148 | (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 770. | JWH-150 | (1-բութիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 771. | JWH-151 | (6-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 772. | JWH-153 | (6-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 773. | JWH-156 | նավթալին-1-իլ-(5-ֆենիլ-1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 774. | JWH-159 | (7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 775. | JWH-160 | (7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 776. | JWH-163 | (6-մեթօքսինավթալին -1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 777. | JWH-164 | (7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 778. | JWH-165 | (7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 779. | JWH-166 | (6-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 780. | JWH-167 | 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 781. | JWH-175-C6 | 1-հեքսիլ-3-(նավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 782. | JWH-175-C7 | 1-հեպտիլ-3-(նավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 783. | JWH-180 | (1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 784. | JWH-181 | (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(5-պրոպիլնավթալին-1-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 785. | JWH-189 | (2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 786. | JWH-193 | (4-մեթիլ-1-նավթիլ)[1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 787. | JWH-201 | 2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 788. | JWH-202 | 2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 789. | JWH-203-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) | 2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-էթանոն(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 790. | JWH-203-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-3-իլ]-էթանոն | 2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 791. | JWH-204 | 2-(2-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 792 | JWH-205 | 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 793. | JWH-207 | 2-(4-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 794. | JWH-208 | 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 795. | JWH-209 | 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 796. | JWH-210-2-էթիլնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 797. | JWH-210-3- էթիլնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (3-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 798. | JWH-210-5- էթիլնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (5-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 799. | JWH-210-6- էթիլնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (6-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 800. | JWH-210-8- էթիլնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (8-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 801. | JWH-210-Br | [1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 802. | JWH-210-Cl | [1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 803. | JWH-210-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) | (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 804. | JWH-210-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) | (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 805. | JWH-211 | (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 806. | JWH-212 | (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 807. | JWH-213 | (5-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 808. | JWH-220 | 1-մեթիլ-4-[3-պենտիլինդեն-(1E)-իլիդենմեթիլ]-նավթալին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 809. | JWH-235 | (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 810. | JWH-236 | (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 811. | JWH-239 | (4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 812. | JWH-240 | (5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 813. | JWH-241 | (4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 814. | JWH-242 | (5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 815. | JWH-243 | [5-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 816. | JWH-244 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-պ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 817. | JWH-245 | [5-(4-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 818. | JWH-246 | [5-(3-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 819. | JWH-248 | 2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 820. | JWH-249 | 2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 822. | JWH-250-2-մեթիլ | 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 823. | JWH-250-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) | 1-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթօքսիֆենիլ)- էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 824. | JWH-250-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) | 1-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթօքսիֆենիլ)- էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 825. | JWH-250-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ)TMS | 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ]էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 826. | JWH-251-3-մեթիլֆենի | 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(մ-տոլիլ)էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 827. | JWH-251-4-մեթիլֆենիլ | 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(պ-տոլիլ)էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 828. | JWH-252 | 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ո-տոլիլէթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 829. | JWH-253 | 2-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 830. | JWH-258 | (4-էթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 831. | JWH-259 | (4-էթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 832. | JWH-260 | (4-էթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 833. | JWH-261 | (4-էթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 834. | JWH-262 | (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 835. | JWH-265 | (2-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 836. | JWH-266 | (2-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 837. | JWH-267 | (2-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 838. | JWH-268 | (2-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 839. | JWH-292 | [5-(2- մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 840. | JWH-293 | [5-(3-նիտրոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 841. | JWH-302 | 2-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 842. | JWH-303 | 2-(3-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 843. | JWH-304 | 2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 844. | JWH-305 | 2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 845. | JWH-306 | 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 846. | JWH-308 | [5-(4-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 847. | JWH-309 | նավթալին-1-իլ(5-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 848. | JWH-309-2-նավթիլ | նավթալին-1-իլ(2-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 849. | JWH-311 | 2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 850. | JWH-312 | 2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 851. | JWH-313 | 2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 852. | JWH-314 | 2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 853. | JWH-315 | 2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 854. | JWH-316 | 2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 855. | JWH-324 | (1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 856. | JWH-337 | (1R.3R.4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 857. | JWH-344 | (1R.3R.4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 858. | JWH-345 | (1R.3R.4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 859. | JWH-346 | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-մ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 860. | JWH-348 | նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 862. | JWH-363 | նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 863. | JWH-364 | [5-(4-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 864. | JWH-365 | [5-(2-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 865. | JWH-367 | [5-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 866. | JWH-368 | [5-(3-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 867. | JWH-369 | [5-(2-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 868. | JWH-371 | [5-(4-բութիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 869. | JWH-372 | նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(2-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 870. | JWH-373 | [5-(2-բութիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 871. | JWH-385 | (1R.3R.4R)-3-[4-(1.1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 872. | JWH-386 | (4- բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 873. | JWH-387 | (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 874. | JWH-394 | (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 875. | JWH-395 | (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 876. | JWH-397 | (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 877. | JWH-398 | (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 878. | JWH-398-2-քլորնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 879. | JWH-398-3-քլորնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(3-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 880. | JWH-398-5-քլորնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(5-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 881. | JWH-398-6-քլորնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(6-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 882. | JWH-398-7-քլորնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(7-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 883. | JWH-398-8-քլորնավթիլ | (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(8-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 884. | JWH-398-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) | (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 885. | JWH-399 | (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 886. | JWH-400 | (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 887. | JWH-401 | (1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 888. | JWH-403 | (1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 889. | JWH-404 | (1R.3S)-3-[4-(1.1-դիմեթիլօկտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 890. | JWH-408 | (6-մեթօքսինավթալին-2-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 891. | JWH-409 | (6-մեթօքսինավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 892. | JWH-410 | (6-մեթօքսինավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 893. | JWH-411 | (6-մեթօքսինավթալին-2-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 894. | JWH-412 | (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 895. | JWH-413 | (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 896. | JWH-414 | (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 897. | JWH-415 | (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 898. | JWH-416 | (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 899. | JWH-417 | (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 900. | JWH-418 | (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 901. | JWH-419 | (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 902. | JWH-420 | (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 903. | JWH-421 | (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 904. | JWH-422 | (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունիցընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 905. | JWH-423 | (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 906. | JWH-424 | (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 907. | JWH-425 | (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 908. | JWH-428 | (8-բրոմնավթալին1-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 909. | JWH-429 | (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուր զանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 910. | MDMA methylene homolog | 3-(1.3-բենզենոդիօքսոլ-5-իլ)-N.2-դիմեթիլպրոպան-1-ամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 911. | F-trifluoromethylphenylpiperazine | 1-[F-(երեքֆտորմեթիլ) ֆենիլ]պիպերազին[օրթո. մետա և պարադիրքերում(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 912. | 2-MeO-ketamine (մեթօքսիկետամին) | 2-(2-Մեթոքսիֆենիլ)-2-(մեթիլամինո) ցիկլոհեքսան(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 913. | nF-PVP | n-ֆտորո-α-ՊՎՊ. կամ n-ֆտորո-α-2-(1-պիրոլիդինիլ)- վալերոֆենոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 914. | N- ETHYLNORPENTYLONEE 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 916. | TFMPP | 1-(3-երեքֆտորոմեթիլֆենիլ)պիպերազին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 917. | MDMB-CHM | Մեթիլ-3.3-դիմեթիլ-2-((1-ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3- իլկարբօքսամիդո)բութանոատ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 918. | MBA-CHM | N-(1կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3- կարբոքսամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 919. | 3-MMC | (3-մեթիլմեթկատինոն) (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 920. | 4-CMC | (4-քլորոմեթիլկատինոն) (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 921. | α-PHP | (ալֆա-պիրրոլիդինոհեքսանոֆենոն)(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 922. | 2-AI | (2-ամինոինդան)(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 923. | Իզոպրոպիլֆենիդատ (IPH.IPPD) | պրոպան-2-իլ 2-ֆենիլ-2-(պիպերիդին-2-իլ) ացետատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 924. | 4-BMC | (բրեֆեդրոն) 4-բրոմոմեթկատինոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 925. | MXP (մեթօքսֆենիդին) | (1-(1-(2-մեթօքսիֆենիլ)-2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին) (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից. ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 926. | MMB(N)-2201 (5-ֆտորո- AMB) | մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբօքսամիդո] բութանոատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 927. | Pentedrone(α- պրոպիլմեթկատիոնոն) | 1-ֆենիլ-2-մեթիլամինո-պենտան-1-ոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 928. | AMT.(ալֆա- մեթիլտրիպտամին) | 2-(1H-ինդոլ-3-իլ)-1-մեթիլ-էթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 929. | Իզոբութիլնիտրիտ(Isobutyl nitrite) | 2-Մեթիլպրոպիլնիտրիտ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 930. | Ամիլնիտրիտ | Պենտիլնիտրիտ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 931. | NM-2AI | N-մեթիլ-2-ինդանամին(N-մեթիլ-2-ամինոինդան) (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 932. | PPA(N)-2201 (PX-2) | N-(1-կարբամոիլ-2-ֆենիլէթիլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 933. | 5-FLUORO-AB-PINACA | 5-ֆլուրո-AB-պինակաMBA(N)-2201(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 934. | MBA(N)-2201 (5F- ABINACA) | N-(1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 935. | 2c-I-NBOH(25I-NBOH) | 2-([2-(4-յոդ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ)- ֆենոլ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 936. | 3-FMA (3-ֆտորմեթամֆետամին) | [2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 937. | JWH(N)-018 (THJ-018) | նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 938. | 5-MAPB (N-մեթիլ-5-APB) | (2-բենզոֆուրան-5-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 939. | Ֆլուբրոմազեպամ | 7-բրոմ-5-(2-ֆտորֆենիլ)-1.3-դիհիդրոբենզո[e][1.4]դիազեպին-2-ոն(անկախ ուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 940. | Դիկլազեպամ | 7-քլոր-5-(2-քլորֆենիլ)-1-մեթիլ-1.3-դիհիդրոբենզո[e][1.4]դիազեպին-2- ոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 941. | Ֆլուբրոմազոլամ (Flubromazolam) | 8-բրոմո-6-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-[1.2.4]տրիազոլ[4.3-a] [1.4] բենզոդիազեպին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 942. | 3.4-CTMP | մեթիլ(3.4-դիքլորֆենիլ)(2-պիպերիդինիլ)ացետատ (անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 943. | 3-CMC | 1-(3-քլորֆենիլ)-2-մեթիլամինոպրոպան-1-ոն(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 944. | 4-AcO-DMT(ացետիլպսիլոցին) | {4-ացետօքսի-N.N-դիմեթիլտրիպտամին}(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 945. | 25B-N(BOMe)2 | 2-(4-բրոմ-2.5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N.N-բիս[(2-մեթօքսիֆենիլ)մեթիլ]էթանամին(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 946. | էթիլֆենիդատ | (RS)-էթիլ2-ֆենիլ-2-պիպերիդին-2-իլացետատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 947. | CUMYL-THPINACA | N-(2-ֆենիլպրոպան-2-իլ)-1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1-H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 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(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 952. | MMB(N)-BZ-F-5-MeO | մեթիլ2-(1-(4-ֆտորոբենզիլ)-5-մեթօքսի-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո)-3- մեթիլբութանոատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 953. | MMB(N)-BZ | մեթիլ2-[(1-բենզիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինո]-3- մեթիլբութանոատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից,ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 954. | MDMB(N)-BZ-F (MDMB- FUBINACA) | մեթիլ-3.3-դիմեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո]բութանոատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 955. | MDMB-CHMICA | մեթիլ(2S)-2-{[1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]ֆորմամիդո}-3.3-դիմեթիլբութանոատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 956. | DMBA(O)-CHM | O-(1-կարբամոիլ-2.2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 957. | U-47700 | 3.4-դիքլոր-N-[(1R.2R)-2-(դիմեթիլամինո)(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունից, ընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 958. | MDMB-2201(5F-MDMB- PICA) | մեթիլ2-(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդո)-3,3-մեթիլբութանոատ(անկախուղեկցողնյութերիառկայությունիցընդհանուրզանգվածով) | 0.01-0.05 |
| 959. | ԴՊՏ | N,N-դիպրոպիլտրիպտամին | 0.01-0.05 |
| 960. | MDMB(N)-022 կամMDMB-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-FUBIATAկամ (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-BUTINACA) | (1-բութիլ-N-(1-կարբամոիլ-2,2- դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ) | 0.01-0.05 |
| 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 կետերումներառվածթմրամիջոց(ներ) կրողկամպարունակողբուսականզանգվածկամայլկրիչ | Զանգված (ծխախոտայինխառնուրդ) կամայլկրիչ (մաստակ, հյութ և այլն), որըպարունակումկամկրում է սույնցանկի 173-979-րդ կետերումնախատեսվածնյութ (նյութեր): Քանակըորոշվում է ընդհանուրզանգվածով +110-1150C ջերմաստիճանիպայմաններումչորացնելովհաստատունքաշըստանալուցհետո: | 0.01-0.05 |

Ցուցակումընդգրկվածնյութերիբարդ և պարզեթերները: Ցուցակումընդգրկվածնյութերիբոլորհիմքերը և աղերը:

**ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NNը/կ | Անվանումը | Քիմիականանվանումըկամայլնկարագրություն | Չափերը` գրամներով |
| մանրնվազագույն….մինչևհնգապատիկըներառյալ | զգալիհնգապա- տիկիցառավելմինչևքսանհինգա- պատիկըներառյալ | խոշորքսան- հինգա- պատիկիցառավելմինչևհարյուրքսան-հինգա- | առանձ- նապեսխոշոր. ավելիքանհարյուրքսան- հինգա- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | պատիկըներառյալ | պա- տիկը |
| 1. | Ալլոբարբիտալ | 5.5-դիալլիլբարբիտուրաթթու | 0.25-1.25 | 1.25-6.25 | 6.25-31.25 | 31.25 |
| 2. | 4-MTA | Ալֆա-մեթիլ-4-մեթիլթիոֆենետիլամին | 0.005-0.025 | 0.025-0.125 | 0.125-0.625 | 0.625 |
| 3. | Ամինորեքս | 2-ամինո-5-ֆենիլ-2-օքսազոլին | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 | 1.25 |
| 4. | Ամինեպտին | 7-[(10,11-հիդրո-5Н-դիբենզո(a,d)ցիկլոհեպտան-5-իլ) ամինո] հեպտանայանինթթու | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 | 12.5 |
| 5. | Ամֆեպրամոն | 2-(դիէթիլամինո)պրոպիֆենոն | 0.025-0.125 | 0.125-0.625 | 0.625-3.125 | 3.125 |
| 6. | Ապրոֆեն (տարեն) | 7-[(10.11-դիհիդրո-5Н-դիբենզո[а.d]-ցիկլոհեպտեն-5-իլ)ամինո] հեպտանայինթթու | 0.025-0.125 | 0.125-0.625 | 0.625-3.125 | 3.125 |
| 7. | Ամոբարբիտալ (բարբամիլ) | 5-էթիլ-5-(3-մեթիլբուտիլ) բարբիտուրաթթու, 5-էթիլ-5- իզոպենտիլբարբիտուրաթթու | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 | 12.5 |
| 8. | Ալպրազոլամ | 8-քլորո-1-մեթիլ-6-ֆենիլ-4H-s-տրիազոլո[4,3-а][1,4]բենզոդիազեպին | 0.00025-0.00125 | 0.00125-0.00625 | 0.00625-0.03125 | 0.03125 |
| 9. | Բրոմազեպամ | 7-բրոմո-1,3-դիհիդրո-5-(2-պիրիդիլ)-2Н-1,4-բենզոդիազեպիմ-2- ոն | 0.00025-0.00125 | 0.00125-0.00625 | 0.00625-0.03125 | 0.03125 |
| 10. | 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 | 0.03125 |
| 11 | Բենզֆետամին | N-բենզիլ-N-ալֆա-դիմեթիլֆենէթիլամին | 0.025-0.125 | 0.125-0.625 | 0.625-3.125 | 3.125 |
| 12. | Բուտոբարբիտալ | 5-ալլիլ-5իզոբուտիլբարբիտուրաթթու | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 | 12.5 |
| 13. | Բուտալբիտալ | 5-ալլիլ-5-իզոբուտիլբարբիտուրաթթու | 0.002-0.01 | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25 |
| 14. | Բուտիրֆենտանիլ | N-ֆենիլ-N{1-(2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ]բութանամիդ | 0.0001-0.0005 | 0.0005-0.0025 | 0.0025-0.0125 | 0.0125 |
| 15. | Գամմա- հիդրօքսիկարագաթթու(նատրիումիօքսիբուտիրատ) | Գամմա- հիդրօքսիկարագաթթու | 2-10 | 10-50 | 50-250 | 250 |
| 16. | 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 | 0.625 |
| 17. | Դրոնաբինոլ | (-)-տրանս-դելտա-9-տետրահիդրոկանաբինոլ ստերեոիզոմեր | 0.0025-0.0125 | 0.0125-0.0625 | 0.0625-0.3125 | 0.3125 |
| 18. | Դիֆենօքսիլատ | 1-(3-ցիանո-3.3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլպիպերիդին-4- կարբոնաթթվիէթիլեթեր | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 | 12.5 |
| 19. | Դիֆենօքսին | 1-(3-ցիանո-3,3-դիֆենիլպրոպիլ)-4-ֆենիլիզոնիպեկոտինաթթո | 0.0005-0.0025 | 0.0025-0.0125 | 0.0125-0.0625 | 0.0625 |
| 20. | 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 | 0.125 |
| 21. | Զիպեպրոլ | ալֆա-(ալֆա-մեթօքսիբենզիլ)-4-(բետա-մեթօքսիֆենէթիլ)-1- պիպերազինէթանոլ | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 | 12.5-62.5 | 62.5 |
| 22. | Էֆեդրին | ([R-(R\*.S\*)]-α-[1-(մեթիլամինո)էթիլ]- բենզենեմեթանոլ)Հիմքը և աղերը | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 | 12.5 |
| 23. | Էթիլամֆետամին | N-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին | 0.006-0.03 | 0.03-0.15 | 0.15-0.75 | 0.75 |
| 24. | 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] բենզադիազեպին-6(5Н)-ոն | 0.15-0.75 | 0.75-3.75 | 3.75-18.75 | 18.75 |
| 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-2-ոն | 0.005-0.025 | 0.025-0.125 | 0.125-0.625 | 0.625 |
| 58. | Նորդազեպամ | 7-քլոր-1,3-դիհիդրո-5-ֆենիլ-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) բարբիտուրաթթու | 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 | 1.25 |
| 70. | Սեկբուտաբարբիտալ | 5-սեկբութիլ-5-էթիլբարբիտուրա թթու | 0.4-2 | 2-10 | 10-50 | 50 |
| 71. | Սեկոբարբիտալ | 5-ալլիլ-5-(1-մեթիլբութիլ) բարբիտուրաթթու | 0.1-0.5 | 0.5-2.5 | 2.5-12.5 | 12.5 |
| 72. | Տետրազեպամ | 7-քլորո-5-(ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-1.3-դիհիդրո-1-մեթիլ-2Н-1,4- բենզոդիազեպին-2-ոն | 0.005-0.025 | 0.025-0.125 | 0.125-0.625 | 0.625 |
| 73. | Տեմազեպամ | 7-քլորո-1.3-դեհիդրո-3-հիդրօքսի-1-մեթիլ-5-ֆենիլ-2Н-1,4-բենզոդիազեպին-2-ոն | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 | 1.25 |
| 74. | Տրամադոլ | (+)-տրանս-2-[(դիմեթիլամինո)մեթիլ]- 1-(մ- մեթօքսիֆենիլ)ցիկլոհեքսանիհիդրոքլորիդ | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 | 1.25-6.25 | 6.25 |
| 75. | 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 | 31.25 |
| 76. | Տրիհեքսիֆենիդիլ | Ալֆացիկլոհեքսիլ -ալֆա-ֆենիլ-1-պիպերիդինպրոպանոլ հիդրոքլորիդ | 0.002-0.01 | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25 |
| 77. | Տրիֆլուոպերազին |  | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 | 1.25 |
| 78. | Տրոպիկամիդ | N-էթիլ-3-հիդրօքսի-2-ֆենիլ-N-(պիրիդին-4-իլ- մեթիլ)պրոպանամիդ | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 | 1.25 |
| 79. | Ցիկլոբարբիտալ | 5-(1-ցիկլոհեքսեն-1-իլ)-5-էթիլբարբիտուրային թթու | 0.2-1 | 1-5 | 5-25 | 25 |
| 80. | Քլորդիազեպօքսիդ | 7-քլորո-2-(մեթիլամինո)-5-ֆենիլ-3Н-1,4-բենզոդիազեպին-4- օքսիդ | 0.005-0.025 | 0.025-0.125 | 0.125-0.625 | 0.625 |
| 81. | Քլորպրոմազին |  | 0.025-0.125 | 0.125-0.625 | 0.625-3.125 | 3.125 |
| 82. | Օքսազոլամ | 10-քլորո-2.3.7.11b-տետրահիդրո-2-մեթիլ-11b- ֆենիլոքսազոլո[3.2-d][1,4] | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 | 1.25 |
| 83. | Օքսազեպամ | 7-քլոր-1.3-դիհիդրո-3-հիդրոքսի-5-ֆենիլ-2Н-1,4- բենզոդիազեպին-2-ոն | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25-1.25 | 1.25 |
| 84. | Թիանեպտին | 7-[(3-քլոր-6.11-դիհիդրո-6-մեթիլդիբենզո [c,f][1,2]տիազեպին- 11-իլ) ամինո] հեպտանաթթվի S,S-դիօքսիդ( անկախչեզոքնյութերիառկայությունից) | 0.0125-0.0625 | 0.0625-0.3125 | 0.3125-1.5625 | 1.5625 |
| 85. | Ֆենդիմետրազին | (+)-3,4-դիմեթիլ-2-ֆենիլմորֆոլին. (+)-(2S,3S)-3,4-դիմեթիլ-2- ֆենիլմորֆոլին | 0.035-0.175 | 0.175-0.875 | 0.875-4.375 | 4.375 |
| 86. | Ֆենազեպամ | 7-բրոմ-5-(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] էթիլ] թեոֆիլլին | 0.002-0.01 | 0.01-0.05 | 0.05-0.25 | 0.25 |
| 93. | Ֆլուալպրազոլամ | 1-մեթիլ-6-(2-ֆտորֆենիլ)-8-քլոր-4H-[1.2.4]տրիազոլո[4.3-a] [1.4] բենզոդիազեպին | 0.00025-0.00125 | 0.00125-0.00625 | 0.00625-0.03125 | 0.03125 |
| 94. | Ֆլուդիազեպամ | 7-քլոր-5-(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-պիպերազինկարբոնայինթթու | 0.0075-0.0375 | 0.0375-0.1875 | 0.1875-0.9375 | 0.9375 |

Ցուցակումընդգրկվածնյութերիբարդ և պարզեթերները: Ցուցակումընդգրկվածնյութերիբոլորհիմքերը և աղերը:»։