

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՐԵԱԿԱՆ ՕՐԵՆՍԱԳՐՔՈՒՄ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հոդված 1. Հայաստանի Հանրապետության 2003 թվականի ապրիլի 18-ի քրեական օրենսգրքում (այսուհետ՝ Օրենսգիրք)՝

1) 1-ին հավելվածի «Թմրամիջոցներ» բաժնում՝

ա. 4-րդ կետը «Ալֆա-մեթիլֆենետանիլ» բառից հետո լրացնել «(հիմքն ու աղերը)» բառերով, 18-րդ կետի «Ացետիլիհիդրոկոդեին» բառը փոխարինել «Ացետիլլիհիդրոկոդեին» բառով, 36-րդ կետը «N,N-դիէթիլտրիպտամին (ԴԷՏ)» բառերից հետո լրացնել «(հիմքն ու աղերը)» բառերով, 37-րդ կետի «N,N-դիմեթիլտրիպտամին (ԴԷՏ)» բառերը փոխարինել «N,N-դիմեթիլտրիպտամին (ԴՄՏ)» բառերով, 48-րդ կետի «Դիօքսֆենթիլի բուտիրատ» բառերը՝ «Դիօքսաֆետիլ բուտիրատ և դրա աղերը» բառերով, 50-րդ կետի «Էթոնիտազին» բառը՝ «Էտոնիտազեն և դրա աղերը» բառերով, 53-րդ կետի «Էթիլցիկլիդին (ՖՅԳ)» բառը՝ «Էտիլցիկլիդին» բառով, 55-րդ կետի «Էթոնին» և «Էթոնինի» բառերը՝ համապատասխանաբար «Էկոնին» և «Էկոնինի» բառերով, 56-րդ կետը «Էտօքսերիդին» բառից հետո լրացնել «և դրա աղերը» բառերով, 59-րդ կետի «Թիանեպթին» բառը փոխարինել «Թիանեպտին» բառով, 63-րդ կետի «Լևոմետրոֆան» բառը՝ «Լևոմետորֆան» բառով, 93-րդ կետի «Մեթիլդեզոմորֆին» բառը՝ «Մեթիլդեզորֆին» բառով, 106-րդ կետի «Մորֆին մեթաբրոմիդ» բառերը՝ «Մորֆին մեթիլբրոմիդ» բառերով, 109-րդ կետի «Նիկոկոդեին» բառը՝ «Նիկոկոդին» բառով, 110-րդ կետի «Նիկոդեկոդեին» բառը՝ «Նիկոդիկոդին» բառով, 119-րդ կետի «Պարա-ֆլուորֆենետանիլ» բառը՝ «Պարա-ֆլուորոֆենետանիլ» բառով, 121-րդ կետի «Պետիդին» բառը՝ «Պեթիդին» բառով, 122-րդ կետի «Պետիդինի միջակա

միացություն Ա» բառերը՝ «Պեթիդին ինտերմեդիատ A» բառերով, 123-րդ կետի «Պետիդինի միջակա միացություն Բ» բառերը՝ «Պեթիդին ինտերմեդիատ B» բառերով, 124-րդ կետի «Պետիդինի միջակա միացություն Գ» բառերը՝ «Պեթիդին ինտերմեդիատ G» բառերով, 148-րդ կետի «Քլոնիտազեն» բառը՝ «Կլոնիտազեն և դրա աղերը» բառերով, 153-րդ կետի «Ֆենադոքսոն» բառը՝ «Ֆենադոքսոն և դրա աղերը» բառերով,

բ. 28-րդ և 140-րդ կետերը շարադրել հետևյալ հետևյալ խմբագրությամբ.

«28	Բուպրոնորֆին (հիմքը և աղերը)	0.002-0.02	0.02-0.2	0.2».
«140	Թերախն	0.02-0.04	0.04-1.0	1.0»,

գ. 70-րդ, 92-րդ, 146-րդ, 149-րդ, 156-րդ, 276-րդ կետերն ուժը կորցրած ճանաչել,

դ. լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ 18.1-ին, 30.1-ին, 31.1-ին, 55.1-ին, 62.1-ին, 106.1-ին, 110.1-ին, 115.1-ին, 145.1-ին, 150.1-ին, 155.1-ին, 157.1-ին, 161.1-ին, 161.2-րդ, 277-930-րդ կետերով.

«18.1	Բարբիտալ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0».
«30.1	Դեմորֆան	0.02-0.2	0.2-10.0	10.0».
«31.1	Դեքսամֆետամին	0.01-0.02	0.02-3.0	3.0».
«55.1	Էտրիպտամին	0.001-0.01	0.01-1.0	1.0».
«62.1	Լևամֆետամին	0.01-0.02	0.02-3.0	3.0».

«106.1	Միտրագինին E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-էթիլ-8-մեթոքսի- 1,2,3,4,6,7,12,12b-օկտահիդրինոլոլո [2,3-a] քինոլիզին-2-իլ]-3- մեթոքսիակրիլաթթվի մեթիլային էսթեր	0.5-2.5	2.5-5	5».
«110.1	Նոմիֆենզին (Nomifensine) 2-մեթիլ-4-ֆենիլ-1,2,3,4- տետրահիդրօիզոքինոլին-8-ամին	0.75-3.75	3.75-7.5	7.5».

«115.1.	Նորպիպանոն	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5».
«145.1.	SUԱ՝ dl-3,4,5-տրիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին	0.015-0.03	0.03-5.0	5.0».
«150.1.	Օրիպավին	0.02-0.04	0.04-1.0	1.0».
«155.1.	Ֆենատին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5».
«157.1.	Ֆենոպերիդին	0.1-0.5	0.5-2.5	2.5».
«161.1.	7-հիդրօքսիմիտրագինին (E)-2-((2S,3S,7aS,12bS)-3-էթիլ-7 ^a -հիդրօքսի-8-մեթօքսի-1,2,3,4,6,7,7 ^a , 12b-օկտահիդրոինդոլ[2,3-a]քինոլիզին-2-իլ)-3-մեթօքսիակրիլաթթվի մեթիլային էսթեր	0.5-2.5	2.5-5	5
161.2.	7-Ացետօքսիմիտրագինին Մեթիլ-2-(7 ^a -ացետօքսի-8-մեթօքսի-3-էթիլ-1,2,3,4,5,6,7, 7 ^a ,12b-օկտահիդրոինդոլ[2,3-a]քինոլիզին-2-իլ)-3-մեթօքսիակրիլատ	0.5-2.5	2.5-5	5».

«277.	25B-NBOMe [2-(4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-]- (2-մեթօքսիֆենիլ)-մեթիլ էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
278.	25B-NBOMe-Nme [2-(4-բրոմո-2,5- դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2- մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
279.	25B-NBOMeTF [2-(4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-տրիֆտորմեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
280.	25C-NBOMe 2-(4-քլորո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
281.	25H-NBOMe [2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
282.	JWH-213 (5-էթիլնաֆթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

283.	ACBM(N)-2201 TMS N-((3s,5s,7s)-ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-N-(տրիմեթիլսիլիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
284.	MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA) N-(1-կարբամոլիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
285.	MBA(N)-018 (AB-PINACA) N-(1-կարբամոլիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
286.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(2-ֆտորպենտիլ) 1-(2-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
287.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(4-ֆտորպենտիլ) 1-(4-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
288.	MBA(N)-018-CI (AB-PINACA-CI) 1-(5-քլորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
289.	QCBL-CHM (BB-22) Քինոլին-8-իլ 1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
290.	bk-MDMA (Մեթիլոն) AC N-(2-բենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքստէթիլ)-N-մեթիլացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
291.	bk-MDMA (Մեթիլոն) ET 1-բենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-2-(էթիլմեթիլամինո)-պրոպան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
292.	bk-MDMA (Մեթիլոն) TFA N-(2-բենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքստէթիլ)-2,2,2-տրիֆտոր-N-մեթիլացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
293.	6-Methoxy-MDMA (Methyl-MMDA-2) 2-մեթօքսի-4,5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
294.	6-CI-MDMA [2-(6-քլորոբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
295.	5-Methoxy-MDMA (MMDMA) 3-մեթօքսի-4,5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

296.	4-MDMABP 2-դիմեթիլամինո-1-(Պ-տոլիլ)-բութան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
297.	4,5-MDMAI (7,8-դիհիդրո-6H-1,3-դիօքսա-as-ինդացեն-7-իլ)-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
298.	2-1-4,5-MDMA [2-(4-յոդբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
299.	2,3-MDMA PFP N-(3-(բենզոլ[d][1,3]դիօքսոլ-4-իլ)բութան-2-իլ)-2,2,3,3,3-պենտաֆտոր-N-մեթիլպրոպանամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
300.	2,3-MDMA HFB N-(1-(բենզոլ[d][1,3]դիօքսոլ-4-իլ)պրոպան-2-իլ)-2,2,3,3,4,4,4-հեպտաֆտոր-N-մեթիլբութանամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
301.	2,3-MDMA (2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
302.	DMMDMA [2-(4,7-դիմեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
303.	F2-MDMA [2-(2,2-դիֆտորբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
304.	MDMAI (5,6-Մեթիլենդիօքսի-2-մեթիլամինոինդան) 6,7-դիհիդրո-5H-ինդենո[5,6-d][1,3]դիօքսոլ-6-իլ)-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
305.	MDMAT (6,7- Մեթիլենդիօքսի -2-մեթիլամինոտետրալին) Մեթիլ-(5,6,7,8-տետրահիդրոնաֆթոլ[2,3-d][1,3]դիօքսոլ-6-իլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
306.	O-desmethyltramadol 3-(2-((դիմեթիլամինո) մեթիլ)-1-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ)ֆենոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
307.	MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA) N-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
308.	MMBA-018 (ADBICA) N-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
309.	MBA-2201 (5F-ADBICA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

310.	AH-7921 3,4-դիքլոր-N-((1- դիմեթիլամինո)ցիկլոհեքսիլ)մեթիլ)բենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
311.	A-834,735 [1-(Տետրահիդրոպիրան-4-իլ մեթիլ)-1H-ինդոլ- 3-իլ](2,2,3,3- տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
312.	A-834,735-TOP 3,3,4-տրիմեթիլ-1-((տետրահիդրո-2H- պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)պենտ-4-են- 1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
313.	Օբֆենտանիլ (Ocfentanyl) N-(2-ֆտորոֆենիլ)-2-մեթօքսի-N-[1- (2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ] ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
314.	A-836,339 N-[3-(2-մեթօքսի-էթիլ)-4,5-դիմեթիլ-1,3-թիազոլ- 2-իլիդեն]-2,2,3,3- Տետրամեթիլցիկլոպրոպան- 1-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
315.	QCBL-2201 (5F-PB22) 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ- 3-կարբոնաթթվիքինոլին-8-իլային էսթեր	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
316.	QCBL-018 (PB-22) Քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ- 3-կարբօքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
317.	4-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(4-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]- մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
318.	5-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]- մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
319.	5-MeO-MIPT TMS իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1-տրիմեթիլսիլանիլ- 1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
320.	5,6-MeO-MIPT [2-(5,6-դիմեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]- իզոպրոպիլմեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
321.	6-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]- մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
322.	7-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(7-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]- մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

323.	QCBL(N)-018 (NPB-22) քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
324.	3,4-CTMP (3,4-Դիքլորոմեթիլֆենիդատ) Մեթիլ 2-(3,4-դիքլորոֆենիլ)-2- (2-պիպերիդիլ)ացետատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
325.	LY2183240 N,N-դիմեթիլ-5-[(4-դիֆենիլ)մեթիլ]տետրազոլ-1- կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
326.	EAM-2201 (JWH-210-F) (1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4- էթիլնաֆթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
327.	CBL-2201 (NM-2201) նաֆթալին-1-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3- կարբօքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
328.	CBM-018 (NNE1 կամ MN-24) 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվի նաֆթալին-1-իլամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
329.	BzCBM-018 (SDB-006) N-բենզիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
330.	MBA(N)-CHM (AB-CHMINACA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
331.	MMBA(N)-CHM (MAB-CHMINACA) N-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1- (ցիկլոհեքսիլմեթիլ)ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
332.	QCBL-BZ-F (FUB-PB22) 1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվի քինոլին-8-իլային էսթեր	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
333.	α -PhPP (α -Ֆտալիմիդոպրոպիոֆենոն) 2-(1-մեթիլ-2-օքսո-2-ֆենիլէթիլ)-իզոինդոլ-1,3- դիոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
334.	α -PHtP (α -Պիրրոլիդինոհեպտիոֆենոն) 1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլիեպտան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
335.	4F-PHtP 1-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիեպտան- 1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

336.	4-MeO-PHTP 1-(4-մերօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիետան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
337.	AM(N)-2201 (THJ-2201) (նաֆթալին-1-իլ)[1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ]մերթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
338.	CBZ-018 (EG-018) նաֆթալին-1-իլ(9-պենտիլ-9H-կարբազոլ-3-իլ)մերթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
339.	QCBL(N)-2201 (5F-NPB-22) քինոլին-8-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
340.	CBL-BZ-F (FDU-PB22) նաֆթալին-1-իլ-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
341.	4-MEC (4-Մեթիլէթկատինոն) 2-էթիլամինո-1-Պ-տոլիլարոպան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
342.	Բենզիլպիպերազին (BZP)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
343.	Մետա-քլորֆենիլպիպերազին (mCPP) 1-(մետա-քլորոֆենիլ)պիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
344.	Դիբենզիլպիպերազին (DBZP) 1,4-Դիբենզիլպիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
345.	I-2C-B-NMBOMe [2-(4-բրոմ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[1-(2-մերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
346.	I-2C-I-NMBOMe [2-(4-յոդ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[1-(2-մերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
347.	2,4,5-2C-T-7 2-(2,4-դիմերօքսի-5-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-1-մեթիլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
348.	2,5,3-2C-T-7 2-(2,5-դիմերօքսի -3-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-1-մեթիլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
349.	2C-H 2,5-դիմերօքսիֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
350.	2C-DFLY 2-ամինո-1-բենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ էթան	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
351.	2C-B TFA N-(4-բրոմ-2,5-դիմերօքսիֆենէթիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
352.	2C-B-2,5-DIETO 2-(4-բրոմ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

353.	2C-B-2-EtO 2-(4-բրոմ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
354.	2C-B-2-HFLY (2C-B-2-hemiFLY) 2-(4-բրոմ-5-մեթօքսի-2,3- դիհիդրոբենզոֆուրան-7-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
355.	2C-B-5-EtO 2-(4-բրոմ-2-մեթօքսի-5-էթօքսիֆենիլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
356.	2C-B-5-HFLY (2C-B-5-hemiFLY) 2-(7-բրոմ-5-մեթօքսի-2,3-դիհիդրո-1- բենզոֆուրան-4-իլ)էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
357.	2C-B-BFLY (2C-B-butterFLY) 2-(10-բրոմ-2,3,4,7,8,9- հեքսահիդրոպիրանո[2,3-g]քրոմեն-5-իլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
358.	2C-B-DFLY (2C-B-DragonFLY) 2-(8-բրոմբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
359.	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	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
360.	2C-B-DragonFLY-NBOH 2-(((2-(8-բրոմբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան- 4-իլ)էթիլ)ամինո)մեթիլ)ֆենոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
361.	2C-B-dragonFly-NBOMe [2-(8-բրոմբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)- էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
362.	2C-B-E [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
363.	2C-B-FLY (2-CB-FLY) 2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2- b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
364.	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	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
365.	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	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
366.	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	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

367.	2C-B-Ind 1-(5-բրոմ-4,7-դիմերթօքսի-2,3-դիհիդրո-1H- ինդեն-1-իլ)մերթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
368.	2C-B-M [2-(4-բրոմ-2,5-դիմերթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- մերթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
369.	2C-B-MM [2-(4-բրոմ-2,5-դիմերթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- դիմերթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
370.	2C-B-NB3Ome [2-(3-բրոմ-2,5-դիմերթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մերթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
371.	2C-B-NBOMe AC N-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմերթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2- մերթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
372.	2C-B-pip 1-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմերթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- պիպերիդին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
373.	2C-BCB-NBOMe (3-բրոմ-2,5-դիմերթօքսիբիցիլո[4.2.0]օկտա- 1,3,5-տրիեն-7-իլ մերթիլ)-(2-մերթօքսիբենզիլ)- ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
374.	2C-BI-1 2C-BI-1 (2-(2,5-դիմերթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
375.	2C-BI-10 2-(2,5-դիմերթօքսի-4'-տրիֆտորմերթիլբիֆենիլ- 4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
376.	2C-BI-12 2-(4-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-2,5- դիմերթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
377.	2C-BI-2 2-(2,5,2'-տրիմերթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
378.	2C-BI-3 2-(2,5-դիմերթօքսի-2'-մերթիլբիֆենիլ-4-իլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
379.	2C-BI-4 2-(2,5-դիմերթօքսի-2'-տրիֆտորմերթիլբիֆենիլ- 4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
380.	2C-BI-5 2-(2,5-դիմերթօքսի-4-նավթալին-2-իլֆենիլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
381.	2C-BI-6 2-(2,5,3'-տրիմերթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

382.	2C-BI-7 2-(2,5-դիմերթօքսի-3'-նիտրոբիֆենիլ-4-իլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
383.	2C-BI-8 2-(2,5,4'-տրիմերթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
384.	2C-BI-9 2-(4'-բուրիլ-2,5-դիմերթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
385.	2C-C 2,5-դիմերթօքսի-4-քլորֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
386.	2C-C-3 2-(2,4,5-տրիքլոր-3,6- դիմերթօքսիֆենիլ)էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
387.	2C-C-NB30me [2-(4-քլոր-2,5-դիմերթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մերթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
388.	2C-C-NB40me [2-(4-քլոր-2,5-դիմերթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-մերթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
389.	2C-C-NBOMe [2-(4-քլոր-2,5-դիմերթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2- մերթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
390.	2C-C-NBOMe AC N-[2-(4-քլոր-2,5-դիմերթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2- մերթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
391.	2C-C-NBOMe TFA N-[2-(2,5-դիմերթօքսի-4-քլորֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2- տրիֆտոր-N-(2-մերթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
392.	2C-C-NMBOMe [2-(4-քլոր-2,5-դիմերթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մերթօքսիբենզիլ)-մէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
393.	2C-CN 4-(2-ամինտէթիլ)-2,5-դիմերթօքսիբենզոնիտրիլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
394.	2C-D 2,5-դիմերթօքսի-4-մէթիլֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
395.	2C-D-2,5-DIETO 2-(2,5-դիէթօքսի-4-մէթիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
396.	2C-D-2ETO 2-(4-մէթիլ-5-մերթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
397.	2C-D-5ETO 2-(5-էթօքսի-2-մէթօքսի-4-մէթիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
398.	2C-D-butterFLY 2-(10-մէթիլ-2,3,4,7,8,9-հէքսահիդրոպիրանո [2,3-g]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

399.	2C-D-FLY (2C-MeFLY) 2-(8-մերթիլ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
400.	2C-D-N- Me (N-Me-2C-D) [2-(2,5-դիմերթոքսի-4-մերթիլֆենիլ)-էթիլ]-մերթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
401.	2C-D-NB30me [2-(4-մերթիլ-2,5-դիմերթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մերթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
402.	2C-D-NB40me [2-(4-մերթիլ-2,5-դիմերթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-մերթոքսիֆենիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
403.	β , β -Me-2C-D 2-(2,5-դիմերթոքսի-4-մերթիլֆենիլ)-2-մերթիլպրոպիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
404.	β -Me-2C-D 2-(2,5-դիմերթոքսի-4-մերթիլֆենիլ)-պրոպիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
405.	2C-DMMDA 2-(4,7-դիմերթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
406.	2C-DMMDA-2 2-(6,7-դիմերթոքսիբենզոլ[1,3] դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
407.	2C-DMMDA-3 2-(6,7-դիմերթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
408.	2C-DMMDA-4 2-(4,6-դիմերթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
409.	2C-DMMDA-5 2-(5,7-դիմերթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
410.	2C-DMMDA-6 2-(5,6-դիմերթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
411.	2C-DMMDA-N-Me (N-Me-2C-DMMDA) [2-(4,7-դիմերթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մերթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
412.	2C-E AC N-[2-(2,5-դիմերթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
413.	2C-E TFA N-[2-(2,5-դիմերթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

414.	2C-E-5ETO 2-(5-էթօքսի-4-էթիլ-2-մէթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
415.	2C-E-AA [2-(4-էթիլ-2,5-դիմէթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- իզոպրոպիլիդէնամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
416.	2C-E-NB3Ome [2-(2,5-դիմէթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (3-մէթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
417.	2C-E-NB4Ome [2-(2,5-դիմէթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (4-մէթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
418.	2C-EF 2-[4-(2-ֆտորէթիլ)-2,5-դիմէթօքսիֆենիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
419.	2C-EF-FLY 2-[8-(2- (ֆտորէթիլ)-2,3,6,7-տետրահիդրոֆուրո[2,3- f][1]բենզոֆուրան-4-իլ]էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
420.	2C-F 2,5-դիմէթօքսի-4-ֆտորֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
421.	2C-F-NBOMe [2-(4-ֆտոր-2,5-դիմէթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մէթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
422.	2C-FLY 2-(2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5- b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
423.	2C-FLY TFA 2,2,2-տրիֆտորN-[2-(2,3,6,7- տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)- էթիլ]-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
424.	2C-G 3,4-դիմէթիլ-2,5-դիմէթօքսիֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
425.	2C-G-1 2-(2,5-դիմէթօքսիբիցիլո[4.1.0]իւպտա-1,3,5- տրիեն-3-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
426.	2C-G-2 2-(2,5-դիմէթօքսիբիցիլո[4.2.0]օկտա-1(6),2,4- տրիեն-3-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
427.	2C-G-3 2-(4,7-դիմէթօքսիինդան-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
428.	2C-G-4 2-(1,4-դիմէթօքսի-5,6,7,8- տետրահիդրոնալթալին-2-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
429.	2C-G-5 2-(5,8-դիմէթօքսի-1,2,3,4-տետրահիդրո-1,4- մէթանոնալթալին-6-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

430.	2C-G-6 2-(3,6-դիմերօքսիտրիցիլո[6.2.2.0*2,7*]դոդեկա-2(7),3,5-տրիեն-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
431.	2C-G-12 2-(3-մեթիլ-2,5-դիմերօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
432.	2C-G-22 2-(3,4-դիէթիլ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
433.	2C-G-N 2-(1,4-դիմերօքսիւնամթալին-2-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
434.	2C-H TFA N-[2-(2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
435.	2C-H-NB30me [2-(2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մերօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
436.	2C-H-NB40me [2-(2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մերօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
437.	2C-HM 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմերօքսիբենզալդեհիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
438.	2C-I 2AC N-ացետիլ-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
439.	2C-I AC N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
440..	2C-I TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
441.	2CI-2ETO 2-(4-յոդ-5-մերօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
442.	2C-I-AA 2-(4-յոդ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-N-(պրոպան-2-իլիդեն)էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
443.	2C-I-DFLY 2-(8-յոդբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
444.	2C-I-FLY 2-(8-յոդ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
445.	2C-I-FormA [2-(4-յոդ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
446.	2C-I-MOA [1,3-դիմեթիլբուր-2-են-1-իլիդեն]-[2-(4-յոդ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

447.	2C-I-N,NdiM [2-(4-յոդ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]- դիմերթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
448.	2C-I-NB30me [2-(4-յոդ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3- մերօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
449.	2C-I-NB40me [2-(4-յոդ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4- մերօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
450.	2C-I-NBOMe AC N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2- մերօքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
451.	2C-I-NBOMe TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)- էթիլ]-N-(2-մերօքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
452.	2C-I-NMBOMe [2-(4-յոդ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2- մերօքսիբենզիլ)-մերթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
453.	2C-IB 2-(4-իզոբուրիլ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
454.	2C-IP 2-(4-իզոպրոպիլ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
455.	2C-LisaB 2-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1,2,3,4- տետրահիդրոիզոքսինոլին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
456.	2C-LisaH 2-[2-(2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1,2,3,4- տետրահիդրոիզոքսինոլին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
457.	2C-MeTriox 2-(4-մերթիլ-6,7-դիհիդրոնֆուրո[2',3':4,5]բենզո[1,2- d][1,3]դիօքսոլ-8-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
458.	2C-MMDA-2 2-(6-մերօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
459.	2C-MMDA-4 2-(6-մերօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
460.	2C-N 2,5-դիմերօքսի-4-նիտրոնֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
461.	2C-N-NB30me [2-(2,5-դիմերօքսի-4-նիտրոնֆենիլ)-էթիլ]-(3- մերօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
462.	2C-N-NB40me [2-(2,5-դիմերօքսի-4-նիտրոնֆենիլ)-էթիլ]-(4- մերօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

463.	2C-N-NBOMe [2-(2,5-դիմեթօքսի -4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
464.	2C-NH 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիֆենէլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
465.	2C-O (TMPEA, 2,4,5-Տրիմեթօքսիֆենէլամին) 2-(2,4,5-տրիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
466.	2C-O-19 2-(4-բութօքսի-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
467.	2C-O-2 2-(2,5-դիմեթօքսի -4-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
468.	2C-O-4 2,5-դիմեթօքսի -4-իզոպրոպօքսիֆենէլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
469.	2C-O-7 2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
470.	2C-P 2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենէլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
471.	2C-P 2AC N-ացետիլ-N-[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)- էթիլ-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
472.	2C-P AC N-[2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]- ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
473.	2C-P TFA N-[2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2- տրիֆտորացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
474.	2C-P-AA [2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]- իզոպրոպիլիդենամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
475.	2C-P-FormA [2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]- մեթիլենամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
476.	2C-pEtOH [4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ]-մեթանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
477.	2C-pKet 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիբենզոլյաթթվի մեթիլէսթեր	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
478.	2C-PLY 2-(2,3,4,7,8,9-հեքսահիդրոպիրանո[2,3-g]քրոմեն- 5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
479.	2C-SE 2,5-դիմեթօքսի -4-մեթիլսելենոֆենէլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
480.	2C-SE-2 2-(4-էթիլսելանիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

481.	2C-SE-21 2-[4-(2-ֆտորէթիլսելանիլ)-2,5-դիմերօքսիֆենիլ]- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
482.	2C-SE-4 2-(4-իզոպրոպիլսելանիլ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
483.	2C-SE-7 2-(2,5-դիմերօքսի -4-պրոպիլսելանիլֆենիլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
484.	2C-T 2,5-դիմերօքսի -4-մերիլթիոնֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
485.	2C-T-10 2-[2,5-դիմերօքսի -4-(պիրիդին-2-իլսուլֆանիլ)- ֆենիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
486.	2C-T-11 2-[4-(4-բրոմֆենիլսուլֆանիլ)-2,5- դիմերօքսիֆենիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
487.	2C-T-12 2-[2,5-դիմերօքսի -4-(մորֆոլին-4-իլսուլֆանիլ)- ֆենիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
488.	2C-T-13 2,5-դիմերօքսի 4-(β-մերօքսիէթիլթիոն)- ֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
489.	2C-T-14 2-[2,5-դիմերօքսի -4-(2- մերիլսուլֆանիլէթիլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
490.	2C-T-15 2-[4-(ցիկլոպրոպիլթիոն)-2,5-դիմերօքսիֆենիլ]- էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
491.	2C-T-16 2-(4-ալիլսուլֆանիլ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
492.	2C-T-17 2-(4-ֆտոր-բուրիլսուլֆանիլ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
493.	2C-T-18 2-(4-ցիկլոբուրիլսուլֆանիլ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
494.	2C-T-19 2-(4-բուրիլսուլֆանիլ -2,5-դիմերօքսիֆենիլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
495.	2C-T-7-2ETO 2-(2-էթօքսի-5-մերօքսի-4- պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

496.	2C-T-8 2,5-դիմերօքսի -4- ցիկլոպրոպիլմերիթրոնֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
497.	2C-T-9 2,5-դիմերօքսի -4-բութիլթրոնֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
498.	2C-T-NBOMe [2-(2,5-դիմերօքսի-4-մերիսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]- (2-մերօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
499.	2C-TE 2-(2,5-դիմերօքսի -4-մերիլթելանիլֆենիլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
500.	2C-TFM 2,5-դիմերօքսի -4-(տրիֆտորմերիլ)-ֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
501.	2C-TFM-DFLY 2-(8-տրիֆտորմերիլբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան- 4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
502.	2C-TFM-dragonFly-NBOMe (2-մերօքսիբենզիլ)-[2-(8- տրիֆտորմերիլբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)- էթիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
503.	2C-TFM-FLY 2-[8-(տրիֆտորմերիլ)-2,3,6,7- տետրահիդրոֆուրո[2,3-f][1]բենզոլֆուրան-4-իլ]- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
504.	2C-TFM-NBOMe [2-(2,5-դիմերօքսի -4-տրիֆտորմերիլֆենիլ)-էթիլ]- (2-մերօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
505.	2C-TMA-5 2-(2,3,6-տրիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
506.	2C-VI 2-(2,5-դիմերօքսի -4-վինիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
507.	2C-YN 1-(4-էթինիլ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-2-ամինտէթան	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
508.	2Cl3,6diFBzAl N-ինդան-2-իլ-3,6-դիֆտոր-2-քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
509.	2Cl3MeOBzAl N-ինդան-2-իլ-3-մերօքսի-2-քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
510.	2Cl4,5diFBzAl 4,5-դիֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլ բենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
511.	2Cl4FbzAl 4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
512.	2Cl4,5diMeOBzAl 2-քլոր-N-ինդան-2-իլ-4,5-դիմերօքսիբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
513.	2Cl4FbzAl 4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

514.	2Cl6F3MbZAl N-ինդան-2-իլ-3-մեթիլ-6-ֆտոր-2-քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
515.	2Cl6FbZAl 6-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
516.	2ClBzAl N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
517.	3,6,2-2C-T-7 2-(3,6-դիմեթօքսի -2-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
518.	4Br2ClBzAl 4-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
519.	5Br2ClBzAl 5-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2- քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
520.	bk-2C-B 2-ամինո-1-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
521.	BL-4358A (α -CP-2C-D) 1-(2,5-դիմեթօքսի -4-մեթիլբենզիլ)- ցիկլոպրոպիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
522.	BOB (beta-METHOXY-2C-B) 2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-2- մեթօքսիէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
523.	BOD (beta-METHOXY-2C-D) 2-(2,5-դիմեթօքսի -4-մեթիլֆենիլ)-2- մեթօքսիէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
524.	MeO-2C-2,6-IFLY 2-(8-մեթօքսի-2,3,5,6-տետրահիդրոֆուրո[3,2- f][1]բենզոֆուրան-4-իլ)-էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
525.	METHYL-2C-T-7 [2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
526.	N,N-Me-2C-D [2-(2,5-դիմեթօքսի -4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]- դիմեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
527.	N-Me-2C-DMMDA-2 [2-(6,7-դիմեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]- մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
528.	N-Me-2C-DMMDA-3 [2-(6,7-դիմեթօքսիբենզո [1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլ]- մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
529.	N3MT2M-2C-I [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3- մեթօքսիթիոֆեն-2-իլմեթիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
530.	N4MT3M-2C-I [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4- մեթօքսիթիոֆեն-3-իլմեթիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

531.	NB-2C-B բենզիլ-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ -էթիլ)- ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
532.	NBMD-2C-B բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլմեթիլ-[2-(4-բրոմ-2,5- դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
533.	NBOH-2C-T-7 2-[[2-(2,5- դիմեթօքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)- էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
534.	NBOMeM-2C-B [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2- մեթօքսի-3-մեթիլբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
535.	NBpBr-2C-B (4-բրոմբենզիլ)-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)- էթիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
536.	NBpCl-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4- քլորբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
537.	NBpF-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4- ֆտորբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
538.	Nbpl-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4- լոդբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
539.	NbpMe-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4- մեթիլբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
540.	NBpNH2-2C-B 4-[[2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամինո]- մեթիլ]-ֆենիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
541.	NbpOMe-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4- մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
542.	psi-2C-T-4 2,6-դիմեթօքսի -4-իզոպրոպիլթիոֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
543.	TCB-2 (2C-BCB) -[(7R)-3-բրոմ -2,5- դիմեթօքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1,3,5-տրիեն-7-իլ]- մեթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
544.	US5013837-Ex.2Ca [2-մեթիլ-1-(2-մորֆոլին-4-իլ-էթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
545.	US5013837-Ex.2Ce [7-բենզիլօքսի-1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H- ին547դոլ-3-իլ-(6-քլորնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

546.	β -Me-2C-2 2-(6-մեթօքսիբենզոլ[1,3]դիքսոլ-5-իլ)-պրոպիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
547.	Բրոմդիմեթօքսիբենզիլպիպերազին (2C-B-BZP) 1-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիբենզիլ)-պիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
548.	Բրոմդիմեթօքսիֆենիլպիպերազին (2C-B-PP) 4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլպիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
549.	MT-45 1-ցիկլոհեքսիլ-4-(1,2-դիֆենիլէթիլ)պիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
550.	4,4'-DMAR 4,5-դիհիդրո-4-մեթիլ-5-(4-մեթիլֆենիլ)- 2-օքսազոլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
551.	PMMA [2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
552.	PMMA AC N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N- մեթիլացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
553.	PMMA TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2- իլ)-N-մեթիլացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
554.	JWH(N)-018 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
555.	JWH-002-X (1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
556.	JWH-003-X (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
557.	JWH-004 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
558.	JWH-005-X [2-մեթիլ-1-(1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
559.	JWH-006-X (2- մեթիլ -1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
560.	JWH-007-X (1-ալիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
561.	JWH-009 (1-հեպտիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

562.	JWH-010-X (2- մեթիլ -1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
563.	JWH-011 (1-(հեպտան-2-իլ)-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -1- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
564.	JWH-011-X նավթալին-1-իլ-[(1-1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ- 3-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
565.	JWH-013-X [1-(2-ցիկլոհեքսիլթի)-2- մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
566.	JWH-014-X (1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին- 1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
567.	JWH-015-X (1-մեթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
568.	JWH-016 (1-բութիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
569.	JWH-018-2-նավթիլ նավթալին -2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
570.	JWH-018-2- նավթիլ -N-1,2- դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
571.	JWH-018-2- նավթիլ -N-1-մեթիլբութիլ նավթալին -2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
572.	JWH-018-2- նավթիլ -N-2-մեթիլբութիլ (1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
573.	JWH-018-2- նավթիլ -N-3-պենտիլ նավթալին -2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
574.	JWH-018-2- նավթիլ -N-իզոպենտիլ (1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
575.	JWH-018-2- նավթիլ -N-նեոպենտիլ նավթալին -2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
576.	JWH-018-2- նավթիլ -N-տրետ-պենտիլ նավթալին -2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

577.	JWH-018-6-OH-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS նավթալին -1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
578.	JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ) (6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
579.	JWH-018-7-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS նավթալին -1-իլ(7-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
580.	H-018-Br (1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -1-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
581.	JWH-018-Cl (նավթալին -1-իլ)(1-(5-քլորոպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
582.	JWH-018-N-(2-մեթիլբուրթիլ) [1-(2-մեթիլբուրթիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
583.	JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին -1-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
584.	JWH-018-N-(3-մեթիլբուրթիլ) [1-(3-մեթիլբուրթիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
585.	JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) (նավթալին -1-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
586.	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ) [1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
587.	JWH-018-N-(4,5-էպօքսիպենտիլ) նավթալին -1-իլ(1-(3-օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
588.	JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) (նավթալին -1-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
589.	JWH-018-N-(4-օքսոպենտիլ) 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
590.	JWH-018-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) TMS նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլ)օքսիպենտիլ]ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

591.	JWH-018-N-(5-կարթօքսիթրօթիլ) TMS տրիմէթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթօթիլ)-1H-իւնդօլ -1-իլ) պէնտանօատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
592.	JWH-018-N-(5-մէթօքսիկարթօնիլթրօթիլ) մէթիլ 5-(3-(1-նավթօթիլ)-1H-իւնդօլ -1-իլ)պէնտանօատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
593.	JWH-018-N-1,2-դիմէթիլլարօպիլ (1-(3-մէթիլթրօթան-2-իլ)-1H-իւնդօլ -3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մէթանօն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
594.	JWH-018-N-1-մէթիլթրօթիլ նավթալին -1-իլ(1-(պէնտան-2-իլ)-1H-իւնդօլ -3-իլ) մէթանօն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
595.	JWH-018-N-3-պէնտիլ նավթալին -1-իլ(1-(պէնտան-3-իլ)-1H-իւնդօլ -3-իլ) մէթանօն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
596.	JWH-018-N-նէոպէնտիլ նավթալին -1-իլ(1-նէոպէնտիլ-1H-իւնդօլ -3-իլ) մէթանօն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
597.	JWH-018-N-տրէտ-պէնտիլ նավթալին -1-իլ(1-(տրէտ-պէնտիլ)-1H-իւնդօլ -3-իլ)-մէթանօն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
598.	JWH-019-N-(4-ֆտօրիէքսիլ) [1-(4-ֆտօրիէքսիլ)-1H-իւնդօլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմէթանօն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
599.	JWH-019-N-(5-հիդրօքսիէքսիլ) [1-(5-հիդրօքսիէքսիլ)-1H-իւնդօլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմէթանօն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
600.	JWH-019-N-(5-ֆտօրիէքսիլ) [1-(5-ֆտօրիէքսիլ)-1H-իւնդօլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմէթանօն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
601.	JWH-019-N-(6-հիդրօքսիէքսիլ) [1-(6-հիդրօքսիէքսիլ)-1H-իւնդօլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմէթանօն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
602.	JWH-019-N-(6-ֆտօրիէքսիլ) [1-(6-ֆտօրիէքսիլ)-1H-իւնդօլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմէթանօն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
603.	JWH-020 (1-հէպտիլ-1H-իւնդօլ -3-իլ)- նավթալին -1-իլմէթանօն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
604.	JWH-022 նավթալին -1-իլ-(1-պէնտ-4-էնիլ-1H-իւնդօլ -3-իլ)-մէթանօն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
605.	JWH-030 նավթալին -1-իլ-(1-պէնտիլ-1H-պիրրօլ-3-իլ)-մէթանօն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

606.	JWH-030-Br (5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին - 1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
607.	JWH-031 (1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
608.	JWH-032 նավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3- իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
609.	JWH-033 (1-բուրիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
610.	JWH-042 (1,2-դիմեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
611.	JWH-043 (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
612.	JWH-045 (1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
613.	JWH-046 1-պրոպիլ-2- մեթիլ-3-(7- մեթիլ-1-նավթիլ)-ինդոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
614.	JWH-047 (1-բուրիլ-2- մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7- մեթիլնավթալին -1- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
615.	JWH-048 (7- մեթիլնավթալին -1-իլ)-(2- մեթիլ -1-պենտիլ- 1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
616.	JWH-049 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7- մեթիլնավթալին-1- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
617.	JWH-050 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7- մեթիլնավթալին-1- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
618.	JWH-051 [(6aR,10aR)-3-(1,1- դիմեթիլհեպտիլ)-6,6- դիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H- բենզո[с]քրոմեն-9-իլ)-մեթանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
619.	JWH-057 (6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6,9- տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H- բենզո[с]քրոմեն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
620.	JWH-070 (1-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

621.	JWH-071 (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
622.	JWH-072 նավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ -3- իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
623.	JWH(N)-018 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
624.	JWH-002-X (1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
625.	JWH-003-X (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
626.	JWH-004 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
627.	JWH-005-X [2-մեթիլ-1-(1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
628.	JWH-006-X (2-մեթիլ-1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
629.	JWH-007-X (1-ալիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
630.	JWH-009 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
631.	JWH-010-X (2-մեթիլ-1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
632.	JWH-011 (1-(հեպտան-2-իլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
633.	JWH-011-X նավթալին-1-իլ-[(1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
634.	JWH-013-X [1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
635.	JWH-014-X (1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

636.	JWH-015-X (1-մեթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
637.	JWH-016 (1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
638.	JWH-018-2-նավթիլ նավթալին-2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
639.	JWH-018-2- նավթիլ –N-1,2- դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
640.	JWH-018-2- նավթիլ –N-1-մեթիլբութիլ նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
641.	JWH-018-2-նավթիլ-N-2-մեթիլբութիլ (1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
642.	JWH-018-2-նավթիլ-N-3-պենտիլ նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
643.	JWH-018-2- նավթիլ –N-իզոպենտիլ (1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
644.	JWH-018-2-նավթիլ-N-նեոպենտիլ նավթալին-2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
645.	JWH-018-2-նավթիլ-N-տրետ-պենտիլ նավթալին-2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
646.	JWH-018-6-OH-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS նավթալին-1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
647.	JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ) (6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
648.	JWH-018-7-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS նավթալին-1-իլ(7-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
649.	H-018-Br (1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

650.	JWH-018-CI (նավթալին-1-ի)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-ի)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
651.	JWH-018-N-(2-մեթիլբուբիլ) [1-(2-մեթիլբուբիլ)-1H-ինդոլ-3-ի]-նավթալին-1-իմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
652.	JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-ի)(նավթալին-1-ի)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
653.	JWH-018-N-(3-մեթիլբուբիլ) [1-(3-մեթիլբուբիլ)-1H-ինդոլ-3-ի]-նավթալին-1-իմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
654.	JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-ի)(նավթալին-1-ի)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
655.	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ) [1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-ի]-նավթալին-1-իմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
656.	JWH-018-N-(4,5-էպօքսիպենտիլ) նավթալին-1-ի(1-(3-(օքսիդան-2-ի)պրոպիլ)-1H-ինդոլ-3-ի)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
657.	JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-ի)նավթալին-1-իմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
658.	JWH-018-N-(4-օքսոպենտիլ) 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-ի)պենտան-2-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
659.	JWH-018-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) TMS 1- նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-ի]մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
660.	JWH-018-N-(5-կարբօքսիբուբիլ) TMS տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-ի)պենտանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
661.	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբուբիլ) Մեթիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-ի)պենտանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
662.	JWH-018-N-1,2-դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբուբան-2-ի)-1H-ինդոլ -3-ի)(նավթալին-1-ի)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
663.	JWH-018-N-1-մեթիլբուբիլ նավթալին-1-ի(1-(պենտան-2-ի)-1H-ինդոլ-3-ի)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
664.	JWH-018-N-3-պենտիլ նավթալին-1-ի(1-(պենտան-3-ի)-1H-ինդոլ-3-ի)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

665.	JWH-018-N-նեոպենտիլ նավթալին-1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
666.	JWH-018-N-տրետ-պենտիլ նավթալին-1-իլ(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
667.	JWH-019-N-(4-ֆտորհեքսիլ) [1-(4-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
668.	JWH-019-N-(5-հիդրօքսիհեքսիլ) [1-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին- 1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
669.	JWH-019-N-(5-ֆտորհեքսիլ) [1-(5-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
670.	JWH-019-N-(6-հիդրօքսիհեքսիլ) [1-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին- 1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
671.	JWH-019-N-(6-ֆտորհեքսիլ) [1-(6-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
672.	JWH-020 (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
673.	JWH-022 նավթալին-1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
674.	JWH-030 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
675.	JWH-030-Br (5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
676.	JWH-031 (1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
677.	JWH-032 նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
678.	JWH-033 (1-բուտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
679.	JWH-042 (1,2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

680.	JWH-043 (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
681.	JWH-045 (1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
682.	JWH-046 1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթիլ)-ինդոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
683.	JWH-047 (1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
684.	JWH-048 (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
685.	JWH-049 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
686.	JWH-050 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
687.	JWH-051 [(6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6-դիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն-9-իլ]-մեթանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
688.	JWH-057 (6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
689.	JWH-070 (1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
690.	JWH-071 (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
691.	JWH-072 նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
692.	JWH-073-2-մեթիլնավթիլ (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
693.	JWH-073-2-նավթիլ (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
694.	JWH-073-2-նավթիլ-N-ֆտոր-բութիլ (1-ֆտոր-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
695.	JWH-073-2-նավթիլ-N-իզո-բութիլ (1-իզոբութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

696.	JWH-073-2- նավթիլ-N-տրետ-բութիլ (1-տրետ-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
697.	JWH-073-4-մեթիլնավթիլ (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
698.	JWH-073-6-մեթօքսիինդոլ (1-բութիլ-6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
699.	JWH-073-N-(2-հիդրօքսիբութիլ) [1-(2-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
700.	JWH-073-N-(3- հիդրօքսիբութիլ) [1-(3-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
701.	JWH-073-N-(4- հիդրօքսիբութիլ) [1-(4-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
702.	JWH-073-N-ֆտոր-բութիլ (1-(ֆտոր-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
703.	JWH-073-N-իզոբութիլ (1-(իզոբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
704.	JWH-073-N-տրետ-բութիլ (1-(տրետ-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
705.	JWH-076 (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
706.	JWH-077 (4-մեթօքսիլնավթալին-1-իլ)-(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
707.	JWH-078 (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
708.	JWH-079 (4-մեթօքսիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
709.	JWH-080 (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
710.	JWH-081-3-մեթօքսիլնավթիլ (3-մեթօքսիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

711.	JWH-081-5- մեթօքսինավթիլ (5-մեթօքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
712.	JWH-081-8- մեթօքսինավթիլ (8-մեթօքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
713.	JWH-081-CHM (1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
714.	JWH-081-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) [1-(4- հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
715.	JWH-081-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) [1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
716.	JWH-082 (1-հեքսիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
717.	JWH-083 (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
718.	JWH-093 (2- բուրթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
719.	JWH-094 (4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
720.	JWH-095 (1-բուրթիլ-2-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
721.	JWH-096 (1-բուրթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
722.	JWH-097 (2-հեքսիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
723.	JWH-099 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
724.	JWH-100 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

725.	JWH-102-104 (8aR,12aR)-5-(1,1-դիմերթիլիտայտիլ)-8,8-դիմերթիլ-3,4,8a,9,10,11,12,12a-օկտահիդրո-2H,8H-1,7-դիօքսաբենզոլ[c]ֆենանտրեն-11-ոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
726.	JWH-120 (4-մերթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մերթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
727.	JWH-121 (1-բուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մերթիլնավթալին-1-իլ)-մերթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
728.	JWH-122-2-մերթիլնավթիլ (2-մերթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մերթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
729.	JWH-122-2-ֆտորպենտիլ (4-մերթիլնավթալին-1-իլ)(1-(2-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մերթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
730.	JWH-122-3-մերթիլնավթիլ (3-մերթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մերթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
731.	JWH-122-3- ֆտորպենտիլ (4-մերթիլնավթալին-1-իլ)(1-(3-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մերթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
732.	JWH-122-4-ֆտորպենտիլ (4-մերթիլնավթալին-1-իլ)(1-(4-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մերթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
733.	JWH-122-5-մերթիլնավթիլ (5-մերթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մերթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
734.	JWH-122-6-մերթիլնավթիլ (6-մերթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մերթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
735.	JWH-122-7-մերթիլնավթիլ (7-մերթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մերթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
736.	JWH-122-8-մերթիլնավթիլ (8-մերթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մերթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
737.	JWH-122-CI (4-մերթիլնավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մերթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
738.	JWH-122-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) [1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մերթիլնավթալին-1-իլ)-մերթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

739.	JWH-122 N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) (1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4- մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
740.	JWH-133 (6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլբուբիլ)-6,6,9- տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H- բենզոլ[c]քրոմեն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
741.	JWH-145 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
742.	JWH-145-2-ֆենիլ նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-2-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
743.	JWH-146 (1-հեպտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլ մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
744.	JWH-147 (1-հեքսիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլ մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
745.	JWH-148 (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
746.	JWH-150 (1-բուբիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
747.	JWH-151 (6-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ- 1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
748.	JWH-153 (6-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ- 1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
749.	JWH-156 նավթալին-1-իլ-(5-ֆենիլ-1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
750.	JWH-159 (7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ- 1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
751.	JWH-160 (7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ- 1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
752.	JWH-163 (6-մեթօքսինավթալին -1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ- 3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

753.	JWH-164 (7-մերթօքսինավթալին-1-ի)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
754.	JWH-165 (7-մերթօքսինավթալին-1-ի)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
755.	JWH-166 (6-մերթօքսինավթալին-1-ի)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
756.	JWH-167 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
757.	JWH-175-C6 1-հեքսիլ-3-(նավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
758.	JWH-175-C7 1-հեպտիլ-3-(նավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
759.	JWH-180 (1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
760.	JWH-181 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(5-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
761.	JWH-189 (2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
762.	JWH-193 (4-մեթիլ-1-նավթիլ)[1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
763.	JWH-201 2-(4-մերթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
764.	JWH-202 2-(4-մերթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
765.	JWH-203-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ) 2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
766.	JWH-203-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) 2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
767.	JWH-204 2-(2-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
768.	JWH-205 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

769.	JWH-207 2-(4-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
770.	JWH-208 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
771.	JWH-209 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
772.	JWH-210-2-էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
773.	JWH-210-3- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (3-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
774.	JWH-210-5- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (5-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
775.	JWH-210-6- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (6-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
776.	JWH-210-8- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (8-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
777.	JWH-210-Br [1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-[4-էթիլնավթալին-1-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
778.	JWH-210-Cl [1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-[4-էթիլնավթալին-1-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
779.	JWH-210-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ) (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
780.	JWH-210-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
781.	JWH-211 (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
782.	JWH-212 (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
783.	JWH-213 (5-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

784.	JWH-220 1-մերթիլ-4-[3-պենտիլինդեն-(1E)-իլիդենմերթիլ]- նավթալին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
785.	JWH-235 (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
786.	JWH-236 (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մերթիլ-1-պրոպիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
787.	JWH-239 (4-բուրիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
788.	JWH-240 (5-բուրիլնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
789.	JWH-241 (4-բուրիլնավթալին-1-իլ)-(2-մերթիլ-1-պրոպիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
790.	JWH-242 (5-բուրիլնավթալին-1-իլ)-(2-մերթիլ-1-պենտիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
791.	JWH-243 [5-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
792.	JWH-244 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-պ-տոլիլ-1H-պիրրոլ- 3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
793.	JWH-245 [5-(4-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
794.	JWH-246 [5-(3-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
795.	JWH-248 2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
796.	JWH-249 2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
797.	JWH-250-2,2-դիմերթիլ 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-2-մերթիլ-1-(1-պենտիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
798.	JWH-250-2-մերթիլ 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)պրոպան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

799.	JWH-250-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) 1-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
800.	JWH-250-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) 1-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
801.	JWH-250-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)TMS 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ]էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
802.	JWH-251-3-մեթիլֆենիլ 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(մ-տոլիլ)էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
803.	JWH-251-4-մեթիլֆենիլ 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(պ-տոլիլ)էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
804.	JWH-252 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ո-տոլիլէթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
805.	JWH-253 2-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
806.	JWH-258 (4-էթօքսիինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
807.	JWH-259 (4-էթօքսիինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
808.	JWH-260 (4-էթօքսիինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
809.	JWH-261 (4-էթօքսիինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
810.	JWH-262 (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
811.	JWH-265 (2-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
812.	JWH-266 (2-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
813.	JWH-267 (2-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

814.	JWH-268 (2-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
815.	JWH-292 [5-(2- մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
816.	JWH-293 [5-(3-նիտրոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
817.	JWH-302 2-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
818.	JWH-303 2-(3-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
819.	JWH-304 2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
820.	JWH-305 2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
821.	JWH-306 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
822.	JWH-308 [5-(4-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
823.	JWH-309 նավթալին-1-իլ(5-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H- պիրրոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
824.	JWH-309-2-նավթիլ նավթալին-1-իլ(2-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H- պիրրոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
825.	JWH-311 2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
826.	JWH-312 2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
827.	JWH-313 2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
828.	JWH-314 2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ- 3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

829.	JWH-315 2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մերթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
830.	JWH-316 2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մերթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
831.	JWH-324 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմերթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
832.	JWH-337 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմերթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
833.	JWH-344 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմերթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
834.	JWH-345 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմերթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
835.	JWH-346 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-մ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
836.	JWH-348 նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(4-տրիֆտորմերթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
837.	JWH-359 (6aR,10aR)-1-մերթօքսի-6,6,9-տրիմերթիլ-3-(1-1,1,2-տրիմերթիլբուրիլ)-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]բրոմեն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
838.	JWH-363 նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(3-տրիֆտորմերթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
839.	JWH-364 [5-(4-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
840.	JWH-365 [5-(2-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
841.	JWH-367 [5-(3-մերթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
842.	JWH-368 [5-(3-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

843.	JWH-369 [5-(2-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
844.	JWH-371 [5-(4-բութիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
845.	JWH-372 նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(2- տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
846.	JWH-373 [5-(2-բութիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
847.	JWH-385 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-4-(3- հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
848.	JWH-386 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
849.	JWH-387 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
850.	JWH-394 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
851.	JWH-395 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
852.	JWH-397 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
853.	JWH-398 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
854.	JWH-398-2-քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-քլորնավթալին-1- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
855.	JWH-398-3- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(3-քլորնավթալին-1- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
856.	JWH-398-5- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(5-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

857.	JWH-398-6- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(6-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
858.	JWH-398-7- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(7-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
859.	JWH-398-8- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(8-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
860.	JWH-398-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
861.	JWH-399 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
862.	JWH-400 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
863.	JWH-401 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
864.	JWH-403 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլիեքսիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
865.	JWH-404 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլօկտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
866.	JWH-408 (6-մեթօքսիլնավթալին-2-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
867.	JWH-409 (6-մեթօքսիլնավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
868.	JWH-410 (6-մեթօքսիլնավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
869.	JWH-411 (6-մեթօքսիլնավթալին-2-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
870.	JWH-412 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
871.	JWH-413 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

872.	JWH-414 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
873.	JWH-415 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
874.	JWH-416 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
875.	JWH-417 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
876.	JWH-418 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
877.	JWH-419 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
878.	JWH-420 (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
879.	JWH-421 (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
880.	JWH-422 (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
881.	JWH-423 (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
882.	JWH-424 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
883.	JWH-425 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
884.	JWH-428 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
885.	JWH-429 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
886.	MDMA methylene homolog 3-(1,3-բենզենոլիօքսոլ-5-իլ)-N,2-դիմեթիլպրոպան-1-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

887.	F-trifluoromethylphenylpiperazine 1-[F-(երեքֆտորմեթիլ)ֆենիլ]պիպերազին [օրթո, մետա և պարա դիրքերում]	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
888.	2-MeO-ketamine (մեթօքսիկետամին) 2-(2-Մեթօքսիֆենիլ)-2- (մեթիլամին)ցիկլոհեքսան	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
889.	nF-PVP n-ֆտորո- α -ՊՎՊ, կամ n-ֆտորո- α -2-(1- պիրոլիդինիլ)-վալերոֆենոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
890.	PV8 (ալֆա-ՊՀՊՊ, կամ α -ՊՀՊՊ) 1-ֆենիլ-2-(1-պիրոլիդինիլ)-1-հեպտանոն,	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
891.	TFMPP 1-(3-երեքֆտորմեթիլֆենիլ)պիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
892.	MDMB-CHM Մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-((1-ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H- ինդոլ-3-իլկարբօքսամիդո)բութանատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
893.	MBA-CHM N-(1կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1- (ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
894.	3-MMC (3-մեթիլմեթկատինոն)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
895.	4-CMC (4-քլորոմեթիլկատինոն)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
896.	α -PHP (ալֆա-պիրոլիդինոհեքսանֆենոն)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
897.	2-AI (2-ամինոինդան)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
898.	Իզոպրոպիլֆենիդատ (IPH, IPPD) պրոպան-2-իլ 2-ֆենիլ-2-(պիպերիդին-2- իլ)ացետատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
899.	4-BMC (բրեֆեդրոն) 4-բրոմոմեթկատինոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
900.	MXP (մեթօքսֆենիդին) (1-(1-(2-մեթօքսիֆենիլ)-2- ֆենիլէթիլ)պիպերիդին)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
901.	MMB(N)-2201 (5-ֆտորո-AMB) մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H- ինդազոլ-3-իլ կարբօքսամիդո]բութանատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
902.	Pentedrone(α -պրոպիլմեթկատինոն) 1-ֆենիլ-2-մեթիլամինո-պենտան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

903.	AMT, (ալֆա-մեթիլտրիպտամին) 2-(1H-ինդոլ-3-իլ)-1-մեթիլ-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
904.	Իզոբուրիլ նիտրիտ (Isobutyl nitrite) 2-Մեթիլպրոպիլնիտրիտ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
905.	Ամիլնիտրիտ (Isopentyl nitrite)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
906.	NM-2AI N-մեթիլ-2-ինդանամին(N-մեթիլ-2-ամինոինդան)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
907.	PPA(N)-2201 (PX-2) N-(1-կարբամոլիլ-2-ֆենիլէթիլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
908.	5-FLUORO-AB-PINACA 5-ֆլուոր-AB-պինակաMBA(N)-2201	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
909.	MBA(N)-2201 (5F-ABINACA) N-(1-կարբամոլիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
910.	2c-I-NBOH(25I-NBOH) 2-([2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ)-ֆենոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
911.	3-FMA (3-ֆտորմեթամֆետամին) [2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
912.	JWH(N)-018 (THJ-018) նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
913.	5-MAPB (N-մեթիլ-5-APB) (2-բենզոֆուրան-5-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
914.	Ֆլուբրոմազեպամ 7-բրոմ-5-(2-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրոբենզո[e][1,4]դիազեպին-2-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
915.	Դիկլազեպամ 7-քլոր-5-(2-քլորֆենիլ)-1-մեթիլ-1,3-դիհիդրոբենզո[e][1,4]դիազեպին-2-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
916.	Ֆլուբրոմազոլամ (Flubromazolam) 8-բրոմ-6-(2-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-[1,2,4]տրիազոլ[4,3-a][1,4]բենզոդիազեպին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
917.	3,4-CTMP մեթիլ(3,4-դիքլորֆենիլ)(2-պիպերիդինիլ)ացետատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
918.	3-CMC 1-(3-քլորֆենիլ)-2-մեթիլամինոպրոպան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

919.	4-AcO-DMT (ացտիլապսիլոցին) {4-ացետօքսի-N,N-դիմեթիլտրիպտամին}	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
920.	25B-N(BOMe)2 2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N,N-բիս[(2- մեթօքսիֆենիլ)մեթիլ]էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
921.	էթիլֆենիդատ (RS)-էթիլ 2-ֆենիլ-2-պիպերիդին-2- իլացետատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
922.	CUMYL-THPINACA N-(2-ֆենիլպրոպան-2-իլ)-1-((տետրահիդրո- 2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
923.	MDMB(N)-2201 Մեթիլ-2-(1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդո)-3,3-դիմեթիլբրուֆանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
924.	MMB(N)-BZ-F (AMB-FUBINACA) մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H- ինդազոլ-3-իլ կարբօքսամիդո] բրուֆանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
925.	MMB(N)-BZ-F-5-MeO մեթիլ-2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-5-մեթօքսի- 1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո)-3- մեթիլբրուֆանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
926.	MMB(N)-BZ մեթիլ-2-[(1-բենզիլինդազոլ-3- կարբոնիլ)ամինո]-3-մեթիլբրուֆանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
927.	MDMB(N)-BZ-F (MDMB-FUBINACA) մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)- 1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդո]բրուֆանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
928.	MDMB-CHMICA մեթիլ(2S)-2-[[1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H- ինդոլ-3-իլ]ֆորմամիդո]-3,3- դիմեթիլբրուֆանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
929.	DMBA(O)-CHM O-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1- (ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
930.	Բուսական զանգված (ծխախոտային խառնուրդ) կամ այլ կրիչ (մաստակ, հյութ, շաքարման պարագաներ և այլն) ընդհանուր զանգվածով, որը պարունակում է սույն ցանկի 277-929-րդ կետերով նախատեսված նյութ (նյութեր) (ընդհանուր զանգվածը գնահատվում է հաստատուն չոր քաշի բերելուց հետո՝ մինչև +115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով)	0.25-2.5	2.5-50.0	50.0».

2) «Հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութեր» բաժնի՝

ա. 25-րդ կետի «4-մեթիլամիննորեքս» բառերը փոխարինել «4-մեթիլամիննորեքս» բառերով, 29-րդ կետի «Պրոպիլիեքսիդրին» բառը՝ «Պրոպիլիեքսեդրին» բառով,

բ. լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ 52-64-րդ կետերով.

«52	Ալլոբարբիտալ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
53	Ալֆա-մեթիլ-4-մեթիլթիոֆենետիլամին (4-MTA)	0.05-0.2	0.2-1.5	1.5
54	Ամոբարբիտալ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
55	Բուտալբիտալ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
56	Սեկոբարբիտալ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
57	Վինիլբիտալ	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0
58	Ֆենետիլին	0.01-0.02	0.02-3.0	3.0
59	Տրոպիկամիդ	0.05-0.1	0.1-2.0	2.0
60	Զոլպիդեմ	0.01-0.05	0.05-1.0	1.0
61	Զոպիկլոն	0.01-0.05	0.05-1.0	1.0
62	Լևոմեպրոմազին	0.3-3.0	3.0-30.0	30.0
63	Մեպրոբամատ	0.01-0.05	0.05-1.0	1.0
64	Պսևդոէֆեդրին	0.1-1.0	1.0-10.0	10.0»:

Հոդված 2. Օրենսգրքի 3-րդ հավելվածի 8-րդ, 24-րդ, 25-րդ, 28-րդ, 29-րդ, 30-րդ և 31-րդ կետերն ուժը կորցրած ճանաչել:

Հոդված 3. Օրենսգրքի 4-րդ հավելվածի 18-րդ կետում «Ֆենիլացետոն» բառը փոխարինել «1-ֆենիլ-2-պրոպանոն» բառերով:

Հոդված 4. Օրենսգրքի 5-րդ հավելվածը լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ 10-րդ և 11-րդ կետերով.

«10	Եղեսպակ կանխագուշակողների (Salvia Divinorum տեսակի բույս)	10-100	100
11	Միտրագինա գեղեցիկ (Mitragyna speciosa)	4-40	40»:

Հոդված 5. Սույն օրենքն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱԳԱՀ**

Ս. ՍԱՐԳՍՅԱՆ