

**ՎԱՐՉԱԿԱՆ ԻՐԱՎԱՆԱԽՏՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՕՐԵՆԱԳՐՔՈՒՄ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

**Հոդված 1.** Վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ Հայաստանի Հանրապետության 1985 թվականի դեկտեմբերի 6-ի օրենսգրքում (այսուհետ՝ Օրենսգիրք)՝

1) 1-ին հավելված «Թմրամիջոցներ» բաժնում՝

ա. 4-րդ կետը «Ալֆա-մեթիլֆենտամինիլ» բառից հետո լրացնել «(հիմքն ու աղերը)» բառերով, 18-րդ կետի «Ացետիլիիդրոկոդեին» բառը փոխարինել «Ացետիլդիիդրոկոդեին» 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 (ՂՄՏ)» բառերով, 48-րդ կետի «Դիօքսաֆենթիլի բուտիրատ» բառերը՝ «Դիօքսաֆետիլ բուտիրատ և դրա աղերը» բառերով, 50-րդ կետի «Էթոնիտազին» բառը՝ «Էտոնիտազեն և դրա աղերը» բառերով, 53-րդ կետի «Էթիլցիկլոդին (ՖՑԳ)» բառը՝ «Էտիլցիկլոդին» 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 «Թիանեպին» բառը փոխարինել «Թիանեպտին» բառով, 63-րդ կետի «Լևոմետորֆան» բառը՝ «Լևոմետորֆան» բառով, 93-րդ կետի «Մեթիլդեզոմորֆին» բառը՝ «Մեթիլդեզորֆին» բառով, 106-րդ կետի «Մորֆին մետաբրոմիդ» բառերը՝ «Մորֆին մեթիլբրոմիդ» բառերով, 109-րդ կետի «Նիկոկոդեին» բառը՝ «Նիկոկոդին» բառով, 110-րդ կետի «Նիկոդեկոդեին» բառը՝ «Նիկոդիկոդին» բառով, 119-րդ կետի «Պարա-ֆլուորֆենտամինիլ» բառը՝ «Պարա-ֆլուորոֆենտամինիլ» 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՝ «Ֆենադօքսոն և դրա աղերը» բառերով,

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

«28	Բուպրենորֆին (հիմքը և աղերը)	0.002».
«140	Թեբաին	0.02»,

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

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».
«30.1	Դեմորֆան	0.02».
«31.1	Դեքսամֆետամին	0.01».
«55.1	Էտրիպտամին	0.001».
«62.1	Լևամֆետամին	0.01».
«106.1	Միտրագինին E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-էթիլ-8-մեթոքսի-1,2,3,4,6,7,12,12b-օկտահիդրոինդոլոն [2,3-a]քինոլիզին-2-իլ]-3-մեթոքսիակրիլաթթվի մեթիլային էսթեր	0.5».
«110.1	Նոմիֆենզին (Nomifensine) 2-մեթիլ-4-ֆենիլ-1,2,3,4-տետրահիդրօհզոքինոլին-8-ամին	0.75».
«115.1	Նորպիպանոն	0.1».
«145.1	SUՍ՝ di-3,4,5-տրիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին	0.015».
«150.1	Օրիպավին	0.02».
«155.1	Ֆենատին	0.1».
«157.1	Ֆենոպերիդին	0.1».
«161.1	7-հիդրօքսիմիտրագինին (E)-2-((2S,3S,7aS,12bS)-3-էթիլ-7a-հիդրօքսի-8-մեթոքսի-1,2,3,4,6,7,7a,12b- օկտահիդրոինդոլոն[2,3-a]քինոլիզին-2-իլ)-3-մեթոքսիակրիլաթթվի մեթիլային էսթեր	0.5
161.2	7-Ացետօքսիմիտրագինին Մեթիլ-2-(7a-ացետօքսի-8-մեթոքսի-3-էթիլ-1,2,3,4,5,6,7,7a,12b- օկտահիդրոինդոլոն[2,3-a]քինոլիզին-2-իլ)-3-մեթոքսիակրիլատ	0.5».
«277.	25B-NBOMe [2-(4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-]-(2-մեթօքսիֆենիլ)-մեթիլ էթանամին	0.05
278.	25B-NBOMe-Nme [2-(4-բրոմո-2,5- դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2- մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին	0.05
279.	25B-NBOMeTF [2-(4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-տրիֆտորմեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05
280.	25C-NBOMe 2-(4-քլորո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-[(2-մեթօքսիֆենիլ)մեթիլ] էթանամին	0.05
281.	25H-NBOMe [2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05
282.	JWH-213	0.05

	(5-էթիլնաֆթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	
283.	ACBM(N)-2201 TMS N-(3s,5s,7s)-ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-N-(տրիմեթիլսիլիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05
284.	MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05
285.	MBA(N)-018 (AB-PINACA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05
286.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(2-ֆտորպենտիլ) 1-(2-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	0.05
287.	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(4-ֆտորպենտիլ) 1-(4-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	0.05
288.	MBA(N)-018-CI (AB-PINACA-CI) 1-(5-քլորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	0.05
289.	QCBL-CHM (BB-22) Քիմոլին-8-իլ 1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ	0.05
290.	bk-MDMA (Մեթիլոն) AC N-(2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքստեթիլ)-N-մեթիլացետամիդ	0.05
291.	bk-MDMA (Մեթիլոն) ET 1-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-2-(էթիլմեթիլամինո)-պրոպան-1-ոն	0.05
292.	bk-MDMA (Մեթիլոն) TFA N-(2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքստեթիլ)-2,2,2-տրիֆտոր-N-մեթիլացետամիդ	0.05
293.	6-Methoxy-MDMA (Methyl-MMDA-2) 2-մեթօքսի-4,5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին	0.05
294.	6-CI-MDMA [2-(6-քլորոբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05
295.	5-Methoxy-MDMA (MMDMA) 3-մեթօքսի-4,5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին	0.05
296.	4-MDMABP 2-դիմեթիլամինո-1-(Պ-տոլիլ)-բուրան-1-ոն	0.05
297.	4,5-MDMAI (7,8-դիհիդրո-6H-1,3-դիօքսա-as-ինդացեն-7-իլ)-մեթիլամին	0.05
298.	2-1-4,5-MDMA [2-(4-յոդբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05
299.	2,3-MDMA PFP N-(3-(բենզոլ[d][1,3]դիօքսոլ-4-իլ)բուրան-2-իլ)-2,2,3,3,3-պենտաֆտոր-N-մեթիլպրոպանամիդ	0.05

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-մեթիլբուրանամիդ	0.05
301.	2,3-MDMA (2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին	0.05
302.	DMMDMA [2-(4,7-դիմեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05

303.	F2-MDMA [2-(2,2-դիֆտորբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05
304.	MDMAI (5,6-Մեթիլենդիօքսի-2-մեթիլամինոհնդան) 6,7-դիհիդրո-5H-ինդենոլ[5,6-d][1,3]դիօքսոլ-6-իլ)-մեթիլամին	0.05
305.	MDMAT (6,7- Մեթիլենդիօքսի -2-մեթիլամինոտետրալին) Մեթիլ-(5,6,7,8-տետրահիդրոնաֆթոլ[2,3-d][1,3]դիօքսոլ-6-իլ)-ամին	0.05
306.	O-desmethyltramadol 3-(2-((դիմեթիլամինո) մեթիլ)-1-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ)ֆենոլ	0.05
307.	MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA) N-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05
308.	MMBA-018 (ADBICA) N-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05
309.	MBA-2201 (5F-ADBICA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05
310.	AH-7921 3,4-դիքլոր-N-((1-դիմեթիլամինո)ցիկլոհեքսիլ)մեթիլ)բենզամիդ	0.05
311.	A-834,735 [1-(Տետրահիդրոպիրան-4-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ](2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն	0.05
312.	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	0.05
313.	Օբֆենտանիլ (Ocfentanyl) N-(2-ֆտորոֆենիլ)-2-մեթօքսի-N-[1-(2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ] ացետամիդ	0.05
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
315.	QCBL-2201 (5F-PB22) 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվիքսիմոլին-8-իլային էսթեր	0.05
316.	QCBL-018 (PB-22) Քիմոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ	0.05
317.	4-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(4-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
318.	5-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
319.	5-MeO-MIPT TMS իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1-տրիմեթիլսիլանիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
320.	5,6-MeO-MIPT [2-(5,6-դիմեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլմեթիլամին	0.05
321.	6-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
322.	7-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(7-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
323.	QCBL(N)-018 (NPB-22) քիմոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսիլատ	0.05
324.	3,4-CTMP (3,4-Ղիքլորոմեթիլֆենիդատ) Մեթիլ 2-(3,4-դիքլորոֆենիլ)-2-(2-պիպերիդիլ)ացետատ	0.05

325.	LY2183240 N,N-դիմեթիլ-5-[(4-դիֆենիլ)մեթիլ]տետրազոլ-1-կարբոքսամիդ	0.05
326.	EAM-2201 (JWH-210-F) (1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
327.	CBL-2201 (NM-2201) նաֆթալին-1-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ	0.05
328.	CBM-018 (NNE1 կամ MN-24) 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվի նաֆթալին-1-իլամիդ	0.05
329.	BzCBM-018 (SDB-006) N-բենզիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05
330.	MBA(N)-CHM (AB-CHMINACA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05
331.	MMBA(N)-CHM (MAB-CHMINACA) N-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05
332.	QCBL-BZ-F (FUB-PB22) 1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվի քինոլին-8-իլային էսթեր	0.05
333.	α-PhPP (α-ֆտալիմիդոպրոպիոն) 2-(1-մեթիլ-2-օքսո-2-ֆենիլէթիլ)-իզոինդոլ-1,3-դիոն	0.05
334.	α-PHTP (α-Պիրրոլիդինոհեպտիոն) 1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլհեպտան-1-ոն	0.05
335.	4F-PHTP 1-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլհեպտան-1-ոն	0.05
336.	4-MeO-PHTP 1-(4-մեթօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլհեպտան-1-ոն	0.05
337.	AM(N)-2201 (THJ-2201) (նաֆթալին-1-իլ)[1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ]մեթանոն	0.05
338.	CBZ-018 (EG-018) նաֆթալին-1-իլ(9-պենտիլ-9H-կարբազոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
339.	QCBL(N)-2201 (5F-NPB-22) քինոլին-8-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսիլատ	0.05
340.	CBL-BZ-F (FDU-PB22) նաֆթալին-1-իլ 1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ	0.05
341.	4-MEC (4-Մեթիլէթկատինոն) 2-էթիլամինո-1-Պ-տոլիլպրոպան-1-ոն	0.05
342.	Բենզիլպիպերազին (BZP)	0.05
343.	Մետա-քլորֆենիլպիպերազին (mCPP) 1-(մետա-քլորոֆենիլ)պիպերազին	0.05
344.	Դիբենզիլպիպերազին (DBZP) 1,4-Դիբենզիլպիպերազին	0.05
345.	(R)-2C-B-NMBOMe [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[(R)-1-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05
346.	(R)-2C-I-NMBOMe [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[(R)-1-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05
347.	2,4,5-2C-T-7 2-(2,4-դիմեթօքսի-5-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-1-մեթիլէթիլամին	0.05
348.	2,5,3-2C-T-7 2-(2,5-դիմեթօքսի-3-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-1-մեթիլէթիլամին	0.05

349.	2C-H 2,5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին	0.05
350.	2C-DFLY 2-ամինո-1-բենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլէթան	0.05
351.	2C-B TFA N-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենէթիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05
352.	2C-B-2,5-DIETO 2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
353.	2C-B-2-EtO 2-(4-բրոմ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
354.	2C-B-2-HFLY (2C-B-2-hemiFLY) 2-(4-բրոմ-5-մեթօքսի-2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան-7-իլ)-էթիլամին	0.05
355.	2C-B-5-EtO 2-(4-բրոմ-2-մեթօքսի-5-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
356.	2C-B-5-HFLY (2C-B-5-hemiFLY) 2-(7-բրոմ-5-մեթօքսի-2,3-դիհիդրո-1-բենզոֆուրան-4-իլ)էթանամին	0.05
357.	2C-B-BFLY (2C-B-butterFLY) 2-(10-բրոմ-2,3,4,7,8,9-հէքսահիդրոպիրանոլ[2,3-g]բրոմէն-5-իլ)-էթիլամին	0.05
358.	2C-B-DFLY (2C-B-DragonFLY) 2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05
359.	2C-B-DFLY (2C-B-DragonFLY) TFA N-(2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)էթիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05
360.	2C-B-DragonFLY-NBOH 2-(((2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)էթիլ)ամին)մեթիլ)ֆենոլ	0.05
361.	2C-B-dragonFly-NBOMe [2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05
362.	2C-B-E [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-էթիլամին	0.05
363.	2C-B-FLY (2-CB-FLY) 2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05
364.	2C-B-FLY TFA N-(1-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05
365.	2C-B-FLY-NBOH 2-[[2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ [1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին]-մեթիլ]-ֆենոլ	0.05
366.	2C-B-FLY-NBOMe [2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-(2-մետօքսիբենզիլ)-ամին	0.05
367.	2C-B-Ind 1-(5-բրոմ-4,7-դիմեթօքսի-2,3-դիհիդրո-1H-ինդէն-1-իլ)մեթանամին	0.05
368.	2C-B-M [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
369.	2C-B-MM [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին	0.05
370.	2C-B-NB3OMe [2-(3-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05
371.	2C-B-NBOMe AC N-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05
372.	2C-B-pip	0.05

	1-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-պիպերիդին	
373.	2C-BCB-NBOMe (3-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիբիցիլո[4.2.0]օկտա-1,3,5-տրիեն-7-իլ մեթիլ)-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
374.	2C-BI-1 2C-BI-1 (2-(2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05
375.	2C-BI-10 2-(2,5-դիմեթոքսի-4'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05
376.	2C-BI-12 2-(4-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ)ամին	0.05
377.	2C-BI-2 2-(2,5,2'-տրիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05
378.	2C-BI-3 2-(2,5-դիմեթոքսի-2'-մեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05
379.	2C-BI-4 2-(2,5-դիմեթոքսի-2'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05
380.	2C-BI-5 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-նավթալին-2-իլֆենիլ)-էթիլ)ամին	0.05
381.	2C-BI-6 2-(2,5,3'-տրիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05
382.	2C-BI-7 2-(2,5-դիմեթոքսի-3'-նիտրոբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05
383.	2C-BI-8 2-(2,5,4'-տրիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05
384.	2C-BI-9 2-(4'-բուրիլ-2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլ)ամին	0.05
385.	2C-C 2,5-դիմեթոքսի-4-քլորֆենիլ)էթիլ)ամին	0.05
386.	2C-C-3 2-(2,4,5-տրիքլոր-3,6-դիմեթոքսիֆենիլ)էթանամին	0.05
387.	2C-C-NB3OMe [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
388.	2C-C-NB4OMe [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
389.	2C-C-NBOMe [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
390.	2C-C-NBOMe AC N-[2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05
391.	2C-C-NBOMe TFA N-[2-(2,5-դիմեթոքսի-4-քլորֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտոր-N-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05
392.	2C-C-NMBOMe [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթոքսիբենզիլ)-մեթիլ)ամին	0.05
393.	2C-CN 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթոքսիբենզոնիտրիլ	0.05
394.	2C-D 2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլ ֆենիլ)էթիլ)ամին	0.05
395.	2C-D-2,5-DIETO 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլ ֆենիլ)-էթիլ)ամին	0.05

396.	2C-D-2ETO 2-(4-մեթիլ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
397.	2C-D-5ETO 2-(5-էթօքսի-2-մէթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05
398.	2C-D-butterFLY 2-(10-մեթիլ-2,3,4,7,8,9-հէքսահիդրոպիրանո [2,3-g]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին	0.05
399.	2C-D-FLY (2C-MeFLY) 2-(8-մեթիլ-2,3,6,7-տետրահիդրօբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05
400.	2C-D-N- Me (N-Me-2C-D) [2-(2,5-դիմէթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
401.	2C-D-NB3OMe [2-(4-մեթիլ-2,5-դիմէթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05
402.	2C-D-NB4OMe [2-(4-մեթիլ-2,5-դիմէթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05
403.	β,β-Me-2C-D 2-(2,5-դիմէթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթիլպրոպիլամին	0.05
404.	β-Me-2C-D 2-(2,5-դիմէթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-պրոպիլամին	0.05
405.	2C-DMMDA 2-(4,7-դիմէթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05
406.	2C-DMMDA-2 2-(6,7-դիմէթօքսիբենզոլ[1,3] դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05
407.	2C-DMMDA-3 2-(6,7-դիմէթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05

408.	2C-DMMDA-4 2-(4,6-դիմէթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05
409.	2C-DMMDA-5 2-(5,7-դիմէթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05
410.	2C-DMMDA-6 2-(5,6-դիմէթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05
411.	2C-DMMDA-N-Me (N-Me-2C-DMMDA) [2-(4,7-դիմէթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
412.	2C-E AC N-[2-(2,5-դիմէթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05
413.	2C-E TFA N-[2-(2,5-դիմէթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05
414.	2C-E-5ETO 2-(5-էթօքսի-4-էթիլ-2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
415.	2C-E-AA [2-(4-էթիլ-2,5-դիմէթօքսիֆենիլ-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին	0.05
416.	2C-E-NB3OMe [2-(2,5-դիմէթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05
417.	2C-E-NB4OMe [2-(2,5-դիմէթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05
418.	2C-EF 2-[4-(2-ֆտորէթիլ)-2,5-դիմէթօքսիֆենիլ]-էթիլամին	0.05
419.	2C-EF-FLY 2-[8-(2- (ֆտորէթիլ)-2,3,6,7-տետրահիդրօբենզոլ[2,3-f][1]բենզոլֆուրան-4-իլ)]էթանամին	0.05



420.	2C-F 2,5-դիմեթոքսի-4-ֆտորֆենիլամին	0.05
421.	2C-F-NBOMe [2-(4-ֆտոր-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
422.	2C-FLY 2-(2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05
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
424.	2C-G 3,4-դիմեթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլամին	0.05
425.	2C-G-1 2-(2,5-դիմեթոքսիբիցիկլո[4.1.0]իեպտա-1,3,5-տրիեն-3-իլ)-էթիլամին	0.05
426.	2C-G-2 2-(2,5-դիմեթոքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1(6),2,4-տրիեն-3-իլ)-էթիլամին	0.05

427.	2C-G-3 2-(4,7-դիմեթոքսիինդան-5-իլ)-էթիլամին	0.05
428.	2C-G-4 2-(1,4-դիմեթոքսի-5,6,7,8-տետրահիդրոնավթալին-2-իլ)-էթիլամին	0.05
429.	2C-G-5 2-(5,8-դիմեթոքսի-1,2,3,4-տետրահիդրո-1,4-մեթանոնավթալին-6-իլ)-էթիլամին	0.05
430.	2C-G-6 2-(3,6-դիմեթոքսիտրիցիկլո[6.2.2.0*2,7*]դոդեկա-2(7),3,5-տրիեն-4-իլ)-էթիլամին	0.05
431.	2C-G-12 2-(3-մեթիլ-2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05
432.	2C-G-22 2-(3,4-դիէթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
433.	2C-G-N 2-(1,4-դիմեթոքսինավթալին-2-իլ)-էթիլամին	0.05
434.	2C-H TFA N-[2-(2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05
435.	2C-H-NB3OMe [2-(2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
436.	2C-H-NB4OMe [2-(2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
437.	2C-HM 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթոքսիբենզալդեհիդ	0.05
438.	2C-I 2AC N-ացետիլ-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05
439.	2C-I AC N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05
440.	2C-I TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05
441.	2CI-2ETO 2-(4-յոդ-5-մեթոքսի-2-էթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
442.	2C-I-AA 2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-N-(պրոպան-2-իլիդեն)էթանամին	0.05
443.	2C-I-DFLY 2-(8-յոդբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05

444.	2C-I-FLY 2-(8-յոդ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05
445.	2C-I-FormA [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին	0.05
446.	2C-I-MOA [1,3-դիմեթիլբուր-2-են-(E)-իլիդեն]-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05
447.	2C-I-N,NdiM [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին	0.05
448.	2C-I-NB3OMe [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
449.	2C-I-NB4OMe [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
450.	2C-I-NBOMe AC N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05
451.	2C-I-NBOMe TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05
452.	2C-I-NMBOMe [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթոքսիբենզիլ)-մեթիլամին	0.05
453.	2C-IB 2-(4-իզոբուրիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
454.	2C-IP 2-(4-իզոպրոպիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
455.	2C-LisaB 2-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-1,2,3,4-տետրահիդրոդիզոքսինոլին	0.05
456.	2C-LisaH 2-[2-(2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-1,2,3,4-տետրահիդրոդիզոքսինոլին	0.05
457.	2C-Me Triox 2-(4-մեթիլ-6,7-դիհիդրոֆուրոլ[2',3':4,5]բենզոլ[1,2-d][1,3]դիօքսուլ-8-իլ)-էթիլամին	0.05
458.	2C-MMDA-2 2-(6-մեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսուլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05
459.	2C-MMDA-4 2-(6-մեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսուլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05
460.	2C-N 2,5-դիմեթոքսի-4-նիտրոֆենիլէթիլամին	0.05
461.	2C-N-NB3OMe [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
462.	2C-N-NB4OMe [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
463.	2C-N-NBOMe [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
464.	2C-NH 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթոքսիֆենիլէթիլամին	0.05
465.	2C-O (TMPEA, 2,4,5-Տրիմեթոքսիֆենիլէթիլամին) 2-(2,4,5-տրիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
466.	2C-O-19 2-(4-բուրոքսի-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
467.	2C-O-2 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05

468.	2C-O-4 2,5-դիմեթոքսի -4-իզոպրոպոքսիֆեննէթիլամին	0.05
469.	2C-O-7 2-(2,5-դիմեթոքսի -4-պրոպոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
470.	2C-P 2,5-դիմեթոքսի -4-պրոպիլֆեննէթիլամին	0.05
471.	2C-P 2AC N-ացետիլ-N-[2-(2,5-դիմեթոքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ-ցետամիդ]	0.05
472.	2C-P AC N-[2-(2,5-դիմեթոքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05
473.	2C-P TFA N-[2-(2,5-դիմեթոքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05
474.	2C-P-AA [2-(2,5-դիմեթոքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին	0.05
475.	2C-P-FormA [2-(2,5-դիմեթոքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին	0.05
476.	2C-pEtOH [4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ]-մեթանոլ	0.05
477.	2C-pKet 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթոքսիբենզոլյաթթվի մեթիլէսթեր	0.05
478.	2C-PLY 2-(2,3,4,7,8,9-հեքսահիդրոպիրանո[2,3-g]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին	0.05
479.	2C-SE 2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլսելենոֆեննէթիլամին	0.05
480.	2C-SE-2 2-(4-էթիլսելանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
481.	2C-SE-21 2-[4-(2-ֆտորէթիլսելանիլ)-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ]-էթիլամին	0.05
482.	2C-SE-4 2-(4-իզոպրոպիլսելանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
483.	2C-SE-7 2-(2,5-դիմեթոքսի -4-պրոպիլսելանիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05
484.	2C-T 2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլթիոֆեննէթիլամին	0.05
485.	2C-T-10 2-[2,5-դիմեթոքսի -4-(պիրիդին-2-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին	0.05
486.	2C-T-11 2-[4-(4-բրոմֆենիլսուլֆանիլ)-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ]-էթիլամին	0.05
487.	2C-T-12 2-[2,5-դիմեթոքսի -4-(մորֆոլին-4-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին	0.05
488.	2C-T-13 2,5-դիմեթոքսի 4-(β-մեթոքսիէթիլթիո)-ֆեննէթիլամին	0.05
489.	2C-T-14 2-[2,5-դիմեթոքսի -4-(2-մեթիլսուլֆանիլէթիլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին	0.05
490.	2C-T-15 2-[4-(ցիկլոպրոպիլթիո)-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ]-էթիլամին	0.05
491.	2C-T-16 2-(4-ալիլսուլֆանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
492.	2C-T-17 2-(4-ֆտոր-բուրիլսուլֆանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05

493.	2C-T-18 2-(4-ցիկլոբութիլսուլֆանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
494.	2C-T-19 2-(4-բութիլսուլֆանիլ -2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
495.	2C-T-7-2ETO 2-(2-էթոքսի-5-մեթոքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05
496.	2C-T-8 2,5-դիմեթոքսի -4-ցիկլոպրոպիլմեթիլթիոֆենէթիլամին	0.05
497.	2C-T-9 2,5-դիմեթոքսի -4-բութիլթիոֆենէթիլամին	0.05
498.	2C-T-NBOMe [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
499.	2C-TE 2-(2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլթելլանիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05
500.	2C-TFM 2,5-դիմեթոքսի -4-(տրիֆտորմեթիլ)-ֆենէթիլամին	0.05
501.	2C-TFM-DFLY 2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05
502.	2C-TFM-dragonFly-NBOMe (2-մեթոքսիբենզիլ)-[2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-ամին	0.05

503.	2C-TFM-FLY 2-[8-(տրիֆտորմեթիլ)-2,3,6,7-տետրահիդրոֆուրոլ[2,3-f][1]բենզոլֆուրան-4-իլ]-էթիլամին	0.05
504.	2C-TFM-NBOMe [2-(2,5-դիմեթոքսի -4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
505.	2C-TMA-5 2-(2,3,6-տրիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05
506.	2C-VI 2-(2,5-դիմեթոքսի -4-վինիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05
507.	2C-YN 1-(4-էթիլիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-2-ամինոտէթան	0.05
508.	2CI3,6diFBzAI N-ինդան-2-իլ-3,6-դիֆտոր-2-քլորբենզամիդ	0.05
509.	2CI3MeOBzAI N-ինդան-2-իլ-3-մեթոքսի-2-քլորբենզամիդ	0.05
510.	2CI4,5diFBzAI 4,5-դիֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլ բենզամիդ	0.05
511.	2CI4FBzAI 4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	0.05
512.	2CI4,5diMeOBzAI 2-քլոր-N-ինդան-2-իլ-4,5-դիմեթոքսիբենզամիդ	0.05
513.	2CI4FBzAI 4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	0.05
514.	2CI6F3MBzAI N-ինդան-2-իլ-3-մեթիլ-6-ֆտոր-2-քլորբենզամիդ	0.05
515.	2CI6FBzAI 6-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	0.05
516.	2CIBzAI	0.05

	N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ	
517.	3,6,2-2C-T-7 2-(3,6-դիմեթոքսի -2-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05
518.	4Br2CIBzAI 4-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ	0.05
519.	5Br2CIBzAI 5-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ	0.05
520.	bk-2C-B 2-ամինո-1-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթանոն	0.05
521.	BL-4358A (α-CP-2C-D) 1-(2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլբենզիլ)-ցիկլոպրոպիլամին	0.05

522.	BOB (beta-METHOXY-2C-B) 2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-2-մեթոքսիէթիլամին	0.05
523.	BOD (beta-METHOXY-2C-D) 2-(2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթոքսիէթիլամին	0.05
524.	MeO-2C-2,6-IFLY 2-(8-մեթոքսի-2,3,5,6-տետրահիդրոֆուրո[3,2-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ)-էթանամին	0.05
525.	METHYL-2C-T-7 [2-(2,5-դիմեթոքսի -4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
526.	N,N-Me-2C-D [2-(2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին	0.05
527.	N-Me-2C-DMMDA-2 [2-(6,7-դիմեթոքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
528.	N-Me-2C-DMMDA-3 [2-(6,7-դիմեթոքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05
529.	N3MT2M-2C-I [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթոքսիթոֆեն-2-իլմեթիլ)-ամին	0.05
530.	N4MT3M-2C-I [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթոքսիթոֆեն-3-իլմեթիլ)-ամին	0.05
531.	NB-2C-B բենզիլ-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ -էթիլ)-ամին	0.05
532.	NBMD-2C-B բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլմեթիլ-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05
533.	NBOH-2C-T-7 2-[[2-(2,5- դիմեթոքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենոլ	0.05
534.	NBOMeM-2C-B [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթոքսի-3-մեթիլբենզիլ)-ամին	0.05
535.	NBpBr-2C-B (4-բրոմբենզիլ)-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05
536.	NBpCl-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-քլորբենզիլ)-ամին	0.05
537.	NBpF-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-ֆտորբենզիլ)-ամին	0.05
538.	NBpI-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-յոդբենզիլ)-ամին	0.05
539.	NBpMe-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթիլբենզիլ)-ամին	0.05
540.	NBpNH2-2C-B	0.05

	4-[[2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենիլամին	
541.	NBpOMe-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05
542.	psi-2C-T-4 2,6-դիմեթոքսի -4-իզոպրոպիլթիոֆենէլամին	0.05
543.	TCB-2 (2C-BCB) -[(7R)-3-բրոմ -2,5-դիմեթոքսիբիցիլո[4.2.0]օկտա-1,3,5-տրիեն-7-իլ]-մեթանամին	0.05
544.	US5013837-Ex.2Ca [2-մեթիլ-1-(2-մորֆոլին-4-իլ-էթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
545.	US5013837-Ex.2Ce [7-բենզիլօքսի-1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ին547դոլ-3-իլ-(6-քլորնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
546.	β-Me-2C-2 2-(6-մեթոքսիբենզո[1,3]դիքսոլ-5-իլ)-պրոպիլամին	0.05
547.	Բրոմդիմեթոքսիբենզիլպիպերազին (2C-B-BZP) 1-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիբենզիլ)-պիպերազին	0.05
548.	Բրոմդիմեթոքսիֆենիլպիպերազին (2C-B-PP) 4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլպիպերազին	0.05
549.	MT-45 1-ցիկլոհեքսիլ-4-(1,2-դիֆենիլէթիլ)պիպերազին	0.05
550.	4,4'-DMAR 4,5-դիհիդրո-4-մեթիլ-5-(4-մեթիլֆենիլ)-2-օքսազոլամին	0.05
551.	PMMA [2-(4-մեթոքսիֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05
552.	PMMA AC N-(1-(4-մեթոքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ	0.05
553.	PMMA TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-(1-(4-մեթոքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ	0.05
554.	JWH(N)-018 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
555.	JWH-002-X (1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն	0.05
556.	JWH-003-X (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
557.	JWH-004 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
558.	JWH-005-X [2-մեթիլ-1-(E)-պենտ-2-ենիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05
559.	JWH-006-X (2- մեթիլ -1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
560.	JWH-007-X (1-ալիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
561.	JWH-009 (1-հեպտիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
562.	JWH-010-X (2- մեթիլ -1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05
563.	JWH-011	0.05

	(1-(հեպտան-2-իլ)-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)( նավթալին -1- իլ)-մեթանոն	
564.	JWH-011-X նավթալին-1-իլ-[(E)-1-պենտ-2-ենիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
565.	JWH-013-X [1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2- մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05
566.	JWH-014-X (1-հեպտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
567.	JWH-015-X (1-մեթիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05
568.	JWH-016 (1-բութիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
569.	JWH-018-2-նավթիլ նավթալին -2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
570.	JWH-018-2- նավթիլ -N-1,2- դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)( նավթալին -2- իլ)մեթանոն	0.05
571.	JWH-018-2- նավթիլ -N-1-մեթիլբութիլ նավթալին -2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05
572.	JWH-018-2- նավթիլ -N-2-մեթիլբութիլ (1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)( նավթալին -2- իլ)մեթանոն	0.05
573.	JWH-018-2- նավթիլ -N-3-պենտիլ նավթալին -2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05
574.	JWH-018-2- նավթիլ -N-իզոպենտիլ (1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)( նավթալին -2- իլ) մեթանոն	0.05
575.	JWH-018-2- նավթիլ -N-նեոպենտիլ նավթալին -2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	0.05
576.	JWH-018-2- նավթիլ -N-տրետ-պենտիլ նավթալին -2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	0.05
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
578.	JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ) (6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
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
580.	H-018-Br (1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)( նավթալին -1- իլ) մեթանոն	0.05
581.	JWH-018-Cl (նավթալին -1-իլ)(1-(5-քլորոպենտիլ)-1H- ինդոլ -3- իլ) մեթանոն	0.05
582.	JWH-018-N-(2-մեթիլբութիլ) [1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
583.	JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)( նավթալին -1- իլ) մեթանոն	0.05
584.	JWH-018-N-(3-մեթիլբութիլ) [1-(3-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
585.	JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)( նավթալին -1- իլ) մեթանոն	0.05
586.	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ) [1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05

587.	JWH-018-N-(4,5-էպօքսիպենտիլ) նավթալին -1-իլ(1-(3-օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն	0.05
588.	JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)( նավթալին -1- իլ) մեթանոն	0.05
589.	JWH-018-N-(4-օքսապենտիլ) 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն	0.05
590.	JWH-018-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) TMS 1- նավթիլ-1-(5-տրիմեթիլ սիլիլ օքսիպենտիլ)ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	0.05
591.	JWH-018-N-(5-կարբօքսիբութիլ) TMS տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H- ինդոլ -1-իլ)պենտանոատ	0.05
592.	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբութիլ) մեթիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ -1-իլ)պենտանոատ	0.05
593.	JWH-018-N-1,2-դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին-1- իլ)-մեթանոն	0.05
594.	JWH-018-N-1-մեթիլբութիլ նավթալին -1-իլ (1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն	0.05
595.	JWH-018-N-3-պենտիլ նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	0.05
596.	JWH-018-N-նեոպենտիլ նավթալին -1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն	0.05
597.	JWH-018-N-տրետ-պենտիլ նավթալին -1-իլ(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0.05
598.	JWH-019-N-(4-ֆտորիէքսիլ) [1-(4-ֆտորիէքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
599.	JWH-019-N-(5-հիդրօքսիէքսիլ) [1-(5-հիդրօքսիէքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
600.	JWH-019-N-(5-ֆտորիէքսիլ) [1-(5-ֆտորիէքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
601.	JWH-019-N-(6-հիդրօքսիէքսիլ) [1-(6-հիդրօքսիէքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն	0.05
602.	JWH-019-N-(6-ֆտորիէքսիլ) [1-(6-ֆտորիէքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
603.	JWH-020 (1-հեպտիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
604.	JWH-022 նավթալին -1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0.05
605.	JWH-030 նավթալին -1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3- իլ)-մեթանոն	0.05
606.	JWH-030-Br (5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
607.	JWH-031 (1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
608.	JWH-032 նավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3- իլ)-մեթանոն	0.05
609.	JWH-033 (1-բութիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
610.	JWH-042 (1,2-դիմեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
611.	JWH-043 (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05



612.	JWH-045 (1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
613.	JWH-046 1-պրոպիլ-2- մեթիլ-3-(7- մեթիլ-1-նավթիլ)-ինդոլ	0.05
614.	JWH-047 (1-բուրիլ-2- մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7- մեթիլնավթալին -1- իլ)-մեթանոն	0.05
615.	JWH-048 (7- մեթիլնավթալին -1-իլ)-(2- մեթիլ -1-պենտիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0.05
616.	JWH-049 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1- իլ)-մեթանոն	0.05
617.	JWH-050 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1- իլ)-մեթանոն	0.05
618.	JWH-051 [(6aR,10aR)-3-(1,1- դիմեթիլհեպտիլ)-6,6- դիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն-9-իլ)-մեթանոլ	0.05
619.	JWH-057 (6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն	0.05
620.	JWH-070 (1-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
621.	JWH-071 (1-էթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05
622.	JWH-072 նավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0.05
623.	JWH(N)-018 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
624.	JWH-002-X (1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
625.	JWH-003-X (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
626.	JWH-004 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
627.	JWH-005-X [2-մեթիլ-1-((E)-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
628.	JWH-006-X (2-մեթիլ-1-ֆենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
629.	JWH-007-X (1-ալիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
630.	JWH-009 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
631.	JWH-010-X (2-մեթիլ-1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
632.	JWH-011 (1-(հեպտան-2-իլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
633.	JWH-011-X նավթալին-1-իլ-[(E)-1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
634.	JWH-013-X [1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
635.	JWH-014-X (1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05

636.	JWH-015-X (1-մեթիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
637.	JWH-016 (1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
638.	JWH-018-2-նավթիլ նավթալին-2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
639.	JWH-018-2- նավթիլ -N-1,2- դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05
640.	JWH-018-2- նավթիլ -N-1-մեթիլբութիլ նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
641.	JWH-018-2-նավթիլ-N-2-մեթիլբութիլ (1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05
642.	JWH-018-2-նավթիլ-N-3-պենտիլ նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
643.	JWH-018-2- նավթիլ -N-իզոպենտիլ (1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05
644.	JWH-018-2-նավթիլ-N-նեոպենտիլ նավթալին-2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
645.	JWH-018-2-նավթիլ-N-տրետ-պենտիլ նավթալին-2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
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
647.	JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ) (6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
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
649.	H-018-Br (1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
650.	JWH-018-Cl (նավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
651.	JWH-018-N-(2-մեթիլբութիլ) [1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
652.	JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
653.	JWH-018-N-(3-մեթիլբութիլ) [1-(3-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
654.	JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
655.	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ) [1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
656.	JWH-018-N-(4,5-էպօքսիպենիլ) նավթալին-1-իլ(1-(3-(օքսիդան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
657.	JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
658.	JWH-018-N-(4-օքսպենտիլ) 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն	0.05
659.	JWH-018-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) TMS	0.05

	1- նավթիլ-1-(5-տրիմեթիլ սիլիլ օքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	
660.	JWH-018-N-(5-կարբօքսիբուրթիլ) TMS տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ	0.05
661.	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբուրթիլ) Մեթիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ	0.05
662.	JWH-018-N-1,2-դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբուրթան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալիմ-1-իլ)-մեթանոն	0.05
663.	JWH-018-N-1-մեթիլբուրթիլ նավթալիմ-1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
664.	JWH-018-N-3-պենտիլ նավթալիմ-1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
665.	JWH-018-N-նեոպենտիլ նավթալիմ-1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
666.	JWH-018-N-տրետ-պենտիլ նավթալիմ-1-իլ(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
667.	JWH-019-N-(4-ֆտորհեքսիլ) 1-(4-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալիմ-1-իլմեթանոն	0.05
668.	JWH-019-N-(5-հիդրօքսիհեքսիլ) 1-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալիմ-1-իլմեթանոն	0.05
669.	JWH-019-N-(5-ֆտորհեքսիլ) 1-(5-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալիմ-1-իլմեթանոն	0.05
670.	JWH-019-N-(6-հիդրօքսիհեքսիլ) 1-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալիմ-1-իլմեթանոն	0.05
671.	JWH-019-N-(6-ֆտորհեքսիլ) 1-(6-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալիմ-1-իլմեթանոն	0.05
672.	JWH-020 (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալիմ-1-իլմեթանոն	0.05
673.	JWH-022 նավթալիմ-1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ -3-իլ)-մեթանոն	0.05
674.	JWH-030 նավթալիմ-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
675.	JWH-030-Br (5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալիմ-1-իլմեթանոն	0.05
676.	JWH-031 (1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալիմ-1-իլմեթանոն	0.05
677.	JWH-032 նավթալիմ-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
678.	JWH-033 (1-բուրթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալիմ-1-իլմեթանոն	0.05
679.	JWH-042 (1,2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալիմ-1-իլմեթանոն	0.05
680.	JWH-043 (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալիմ-1-իլմեթանոն	0.05
681.	JWH-045 (1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալիմ-1-իլմեթանոն	0.05
682.	JWH-046 1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթիլ)-ինդոլ	0.05
683.	JWH-047 (1-բուրթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալիմ-1-իլ)-մեթանոն	0.05
684.	JWH-048	0.05

	(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	
685.	JWH-049 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
686.	JWH-050 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
687.	JWH-051 [(6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6-դիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն-9-իլ]-մեթանոլ	0.05
688.	JWH-057 (6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն	0.05
689.	JWH-070 (1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
690.	JWH-071 (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
691.	JWH-072 նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
692.	JWH-073-2-մեթիլնավթիլ (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
693.	JWH-073-2-նավթիլ (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05
694.	JWH-073-2-նավթիլ-N-ֆտոր-բութիլ (1-ֆտոր-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05
695.	JWH-073-2-նավթիլ-N-իզո-բութիլ (1-իզոբութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05
696.	JWH-073-2- նավթիլ-N-տրետ-բութիլ (1-տրետ-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05
697.	JWH-073-4-մեթիլնավթիլ (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
698.	JWH-073-6-մեթոքսիինդոլ (1-բութիլ-6-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
699.	JWH-073-N-(2-հիդրոքսիբութիլ) [1-(2-հիդրոքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
700.	JWH-073-N-(3- հիդրոքսիբութիլ) [1-(3-հիդրոքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
701.	JWH-073-N-(4- հիդրոքսիբութիլ) [1-(4-հիդրոքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
702.	JWH-073-N-ֆտոր-բութիլ (1-(ֆտոր-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
703.	JWH-073-N-իզոբութիլ (1-(իզոբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
704.	JWH-073-N-տրետ-բութիլ (1-(տրետ-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
705.	JWH-076 (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
706.	JWH-077 (4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
707.	JWH-078 (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05

708.	JWH-079 (4-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
709.	JWH-080 (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
710.	JWH-081-3-մեթոքսիմալթիլ (3-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
711.	JWH-081-5- մեթոքսիմալթիլ (5-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
712.	JWH-081-8- մեթոքսիմալթիլ (8-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
713.	JWH-081-CHM (1-(ցիկլոհեքսիլ մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
714.	JWH-081-N-(4-հիդրոքսիպենտիլ) [1-(4- հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05
715.	JWH-081-N-(5- հիդրոքսիպենտիլ) [1-(5-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05

716.	JWH-082 (1-հեքսիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
717.	JWH-083 (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
718.	JWH-093 (2- բութիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
719.	JWH-094 (4-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
720.	JWH-095 (1-բութիլ-2-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
721.	JWH-096 (1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
722.	JWH-097 (2-հեքսիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
723.	JWH-099 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
724.	JWH-100 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
725.	JWH-102-104 (8aR,12aR)-5-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-8,8-դիմեթիլ-3,4,8a,9,10,11,12,12a- օկտահիդրո-2H,8H-1,7-դիօքսաբենզոլ[cd]ֆենանտրեն-11-ոլ	0.05
726.	JWH-120 (4-մեթիլնալթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
727.	JWH-121 (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթիլնալթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
728.	JWH-122-2-մեթիլնալթիլ (2-մեթիլնալթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
729.	JWH-122-2-ֆտորպենտիլ (4-մեթիլնալթալին-1-իլ)(1-(2-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
730.	JWH-122-3-մեթիլնալթիլ (3-մեթիլնալթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
731.	JWH-122-3- ֆտորպենտիլ (4-մեթիլնալթալին-1-իլ)(1-(3-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05

732.	JWH-122-4-ֆտորպենտիլ (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(4-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
733.	JWH-122-5-մեթիլնավթիլ (5-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
734.	JWH-122-6-մեթիլնավթիլ (6-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
735.	JWH-122-7-մեթիլնավթիլ (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
736.	JWH-122-8-մեթիլնավթիլ (8-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
737.	JWH-122-Cl (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	0.05
738.	JWH-122-N-(4-հիդրոքսիպենտիլ) [1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
739.	JWH-122 N-(5- հիդրոքսիպենտիլ) (1-(5-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
740.	JWH-133 (6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլբուբիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո- 6H-բենզո[с]քրոմեն	0.05
741.	JWH-145 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
742.	JWH-145-2-ֆենիլ նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-2-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
743.	JWH-146 (1-հեպտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
744.	JWH-147 (1-հեքսիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
745.	JWH-148 (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
746.	JWH-150 (1-բուբիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05
747.	JWH-151 (6-մեթոքսիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
748.	JWH-153 (6-մեթոքսիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
749.	JWH-156 նավթալին-1-իլ-(5-ֆենիլ-1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
750.	JWH-159 (7-մեթոքսիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
751.	JWH-160 (7-մեթոքսիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
752.	JWH-163 (6-մեթոքսիլնավթալին -1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
753.	JWH-164 (7-մեթոքսիլնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
754.	JWH-165 (7-մեթոքսիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
755.	JWH-166 (6-մեթոքսիլնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
756.	JWH-167	0.05

	1-(1-պենտիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլ էթանոն	
757.	JWH-175-C6 1-հեքսիլ-3-(նավթալին-1-իլ մեթիլ)-1H-իմիդոլ	0.05
758.	JWH-175-C7 1-հեպտիլ-3-(նավթալին-1-իլ մեթիլ)-1H-իմիդոլ	0.05
759.	JWH-180 (1-պրոպիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլ նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
760.	JWH-181 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ)-(5-պրոպիլ նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
761.	JWH-189 (2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլ նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
762.	JWH-193 (4-մեթիլ-1-նավթիլ)[1-(2-մորֆոլին-4-իլ էթիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05
763.	JWH-201 2-(4-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
764.	JWH-202 2-(4-մեթոքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
765.	JWH-203-N-(4- հիդրոքսիպենտիլ) 2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ]-էթանոն	0.05
766.	JWH-203-N-(5- հիդրոքսիպենտիլ) 2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(5-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ]-էթանոն	0.05
767.	JWH-204 2-(2-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
768.	JWH-205 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլ էթանոն	0.05
769.	JWH-207 2-(4-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
770.	JWH-208 1-(1-պենտիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլ էթանոն	0.05
771.	JWH-209 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլ էթանոն	0.05
772.	JWH-210-2-էթիլ նավթիլ (1-պենտիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ) (2-էթիլ նավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05
773.	JWH-210-3- էթիլ նավթիլ (1-պենտիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ) (3-էթիլ նավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05
774.	JWH-210-5- էթիլ նավթիլ (1-պենտիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ) (5-էթիլ նավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05
775.	JWH-210-6- էթիլ նավթիլ (1-պենտիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ) (6-էթիլ նավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05
776.	JWH-210-8- էթիլ նավթիլ (1-պենտիլ-1H-իմիդոլ-3-իլ) (8-էթիլ նավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05
777.	JWH-210-Br [1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ]-(4-էթիլ նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
778.	JWH-210-Cl [1-(5-քլորպենտիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ]-(4-էթիլ նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05
779.	JWH-210-N-(4- հիդրոքսիպենտիլ) (4-էթիլ նավթալին-1-իլ)-[1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05
780.	JWH-210-N-(5- հիդրոքսիպենտիլ) (4-էթիլ նավթալին-1-իլ)-[1-(5-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05
781.	JWH-211	0.05

	(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	
782.	JWH-212 (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
783.	JWH-213 (5-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
784.	JWH-220 1-մեթիլ-4-[3-պենտիլինդեն-(1E)-իլիդենմեթիլ]-նավթալին	0.05
785.	JWH-235 (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
786.	JWH-236 (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
787.	JWH-239 (4-բուրիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
788.	JWH-240 (5-բուրիլնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
789.	JWH-241 (4-բուրիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
790.	JWH-242 (5-բուրիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
791.	JWH-243 [5-(4-մեթոքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
792.	JWH-244 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-պ-տոլիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05
793.	JWH-245 [5-(4-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
794.	JWH-246 [5-(3-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
795.	JWH-248 2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
796.	JWH-249 2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
797.	JWH-250-2,2-դիմեթիլ 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-2-մեթիլ-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն	0.05
798.	JWH-250-2-մեթիլ 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն	0.05
799.	JWH-250-N-(4-հիդրոքսիպենտիլ) 1-[1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-էթանոն	0.05
800.	JWH-250-N-(5- հիդրոքսիպենտիլ) 1-[1-(5-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-էթանոն	0.05
801.	JWH-250-N-(5- հիդրոքսիպենտիլ)TMS 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ]էթանոն	0.05
802.	JWH-251-3-մեթիլֆենիլ 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(մ-տոլիլ)էթանոն	0.05
803.	JWH-251-4-մեթիլֆենիլ 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(պ-տոլիլ)էթանոն	0.05
804.	JWH-252 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ո-տոլիլէթանոն	0.05
805.	JWH-253 2-(3-մեթոքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
806.	JWH-258	0.05



	(4-էթօքսիմավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-մեթանոն	
807.	JWH-259 (4-էթօքսիմավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
808.	JWH-260 (4-էթօքսիմավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
809.	JWH-261 (4-էթօքսիմավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
810.	JWH-262 (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
811.	JWH-265 (2-մեթօքսիմավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
812.	JWH-266 (2-մեթօքսիմավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
813.	JWH-267 (2-մեթօքսիմավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
814.	JWH-268 (2-մեթօքսիմավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
815.	JWH-292 [5-(2- մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
816.	JWH-293 [5-(3-նիտրոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
817.	JWH-302 2-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
818.	JWH-303 2-(3-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
819.	JWH-304 2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
820.	JWH-305 2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
821.	JWH-306 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
822.	JWH-308 [5-(4-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
823.	JWH-309 նավթալին-1-իլ(5-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
824.	JWH-309-2-նավթիլ նավթալին-1-իլ(2-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
825.	JWH-311 2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
826.	JWH-312 2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
827.	JWH-313 2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
828.	JWH-314 2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
829.	JWH-315 2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
830.	JWH-316 2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իմդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05
831.	JWH-324	0.05

	(1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	
832.	JWH-337 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0.05
833.	JWH-344 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0.05
834.	JWH-345 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0.05
835.	JWH-346 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-մ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
836.	JWH-348 նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05
837.	JWH-359 (6aR,10aR)-1-մեթօքսի-6,6,9-տրիմեթիլ-3-((R)-1,1,2-տրիմեթիլբուրիլ)-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]բրոմեն	0.05
838.	JWH-363 նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05
839.	JWH-364 [5-(4-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
840.	JWH-365 [5-(2-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
841.	JWH-367 [5-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
842.	JWH-368 [5-(3-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
843.	JWH-369 [5-(2-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
844.	JWH-371 [5-(4-բուրիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
845.	JWH-372 նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(2-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05
846.	JWH-373 [5-(2-բուրիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլ մեթանոն	0.05
847.	JWH-385 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0.05
848.	JWH-386 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
849.	JWH-387 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
850.	JWH-394 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
851.	JWH-395 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
852.	JWH-397 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05

853.	JWH-398 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
854.	JWH-398-2-քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
855.	JWH-398-3- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(3-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
856.	JWH-398-5- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(5-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05
857.	JWH-398-6- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(6-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
858.	JWH-398-7- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(7-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
859.	JWH-398-8- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(8-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05
860.	JWH-398-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05
861.	JWH-399 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
862.	JWH-400 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
863.	JWH-401 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0.05
864.	JWH-403 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0.05
865.	JWH-404 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլօկտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0.05
866.	JWH-408 (6-մեթօքսիմավթալին-2-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
867.	JWH-409 (6-մեթօքսիմավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
868.	JWH-410 (6-մեթօքսիմավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
869.	JWH-411 (6-մեթօքսիմավթալին-2-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05
870.	JWH-412 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
871.	JWH-413 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
872.	JWH-414 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
873.	JWH-415 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
874.	JWH-416 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
875.	JWH-417 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
876.	JWH-418 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
877.	JWH-419 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05

878.	JWH-420 (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
879.	JWH-421 (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
880.	JWH-422 (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
881.	JWH-423 (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
882.	JWH-424 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
883.	JWH-425 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
884.	JWH-428 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
885.	JWH-429 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
886.	MDMA methylene homolog 3-(1,3-բենզենոդիօքսոլ-5-իլ)-N,2-դիմեթիլպրոպան-1-ամին	0.05
887.	F-trifluoromethylphenylpiperazine 1-[F-(երեքֆտորմեթիլ)ֆենիլ]պիպերազին(օրթո, մետա և պարա դիրքերում)	0.05
888.	2-MeO-ketamine (մեթօքսիկետամին) 2-(2-Մեթօքսիֆենիլ)-2-(մեթիլամինո)ցիկլոհեքսան	0.05
889.	nF-PVP n-ֆտորո-α-ՊՎՊ, կամ n-ֆտորո-α-2-(1-պիրոլիդինիլ)-վալերոֆենոն	0.05
890.	PV8 (ալֆա-ՊՀՊՊ, կամ α-ՊՀՊՊ) 1-ֆենիլ-2-(1-պիրոլիդինիլ)-1-հետանոն	0.05
891.	TFMPP 1-(3-երեքֆտորոմեթիլֆենիլ)պիպերազին	0.05

892.	MDMB-CHM Մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-((1-ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)կարբօքսամիդո)բուբանոատ	0.05
893.	MBA-CHM N-(1կարբամոլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդո	0.05
894.	3-MMC (3-Մեթիլմեթկատինոն)	0.05
895.	4-CMC (4-քլորոմեթիլկատինոն)	0.05
896.	α-PHP (ալֆա-պիրոլիդինոհեքսանֆենոն)	0.05
897.	2-AI (2-ամինոինդան)	0.05
898.	Իզոպրոպիլֆենիդատ (IPH, IPPD) պրոպան-2-իլ 2-ֆենիլ-2-(պիպերիդին-2-իլ)ացետատ	0.05
899.	4-BMC (բրեֆեդրոն) 4-բրոմոմեթկատինոն	0.05
900.	MXP (մեթօքսֆենիդին) (1-(1-(2-մեթօքսիֆենիլ)-2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին)	0.05

901.	MMB(N)-2201 (5-ֆտորո-AMB) մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբօքսամիդոլ]բութանոատ	0.05
902.	Pentdrone(α-պրոպիլմեթկատիոնոն) 1-ֆենիլ-2-մեթիլամինո-պենտան-1-ոն	0.05
903.	AMT, (ալֆա-մեթիլտրիպտամին) 2-(1H-ինդոլ-3-իլ)-1-մեթիլ-էթիլամին	0.05
904.	Իզոբութիլ նիտրիտ (Isobutyl nitrite) 2-Մեթիլպրոպիլնիտրիտ	0.05
905.	Ամիլնիտրիտ (Isopentyl nitrite)	0.05
906.	NM-2AI N-մեթիլ-2-ինդանամին(N-մեթիլ-2-ամինոինդան)	0.05
907.	PPA(N)-2201 (PX-2) N-(1-կարբամոլի-2-ֆենիլէթիլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ	0.05
908.	5-FLUORO-AB-PINACA 5-ֆլուորո-AB-պինակամբա(N)-2201	0.05
909.	MBA(N)-2201 (5F-ABINACA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբօքսամիդ	0.05
910.	2c-I-NBOH(25I-NBOH) 2-([2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ)-ֆենոլ	0.05
911.	3-FMA (3-ֆտորմեթամֆետամին) [2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05
912.	JWH(N)-018 (THJ-018) նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05
913.	5-MAPB (N-մեթիլ-5-APB) (2-բենզոֆուրան-5-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին	0.05
914.	Ֆլուբրոնազեպամ 7-բրոմ-5-(2-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրոբենզո[e][1,4]դիազեպին-2-ոն	0.05
915.	Դիկլազեպամ 7-քլոր-5-(2-քլորֆենիլ)-1-մեթիլ-1,3-դիհիդրոբենզո[e][1,4]դիազեպին-2-ոն	0.05
916.	Ֆլուբրոնազոլամ(Flubromazolam) 8-բրոմո-6-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-[1,2,4]տրիազոլ[4,3-a] [1,4]բենզոդիազեպին	0.05
917.	3,4-CTMP մեթիլ(3,4-դիքլորֆենիլ)(2-պիպերիդինիլ)ացետատ	0.05
918.	3-CMC 1-(3-քլորֆենիլ)-2-մեթիլամինոպրոպան-1-ոն	0.05
919.	4-AcO-DMT (ացետիլպսիլոցին) {4-ացետօքսի-N,N-դիմեթիլտրիպտամին}	0.05
920.	25B-N(BOMe)2 2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N,N-բիս[(2-մեթօքսիֆենիլ)մեթիլ]էթանամին	0.05
921.	էթիլֆենիդատ (RS)-էթիլ 2-ֆենիլ-2-պիպերիդին-2-իլացետատ	0.05
922.	CUMYL-THPINACA N-(2-ֆենիլպրոպան-2-իլ)-1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1-H- ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05
923.	MDMB(N)-2201 Մեթիլ2-(1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ)-3,3-	0.05

	դիմեթիլբուբանոատ	
924.	MMB(N)-BZ-F (AMB-FUBINACA) մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբոքսիմիդոլ] բուբանոատ	0.05
925.	MMB(N)-BZ-F-5-MeO մեթիլ-2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-5-մեթոքսի-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդոլ)-3- մեթիլբուբանոատ	0.05
926.	MMB(N)-BZ մեթիլ-2-[(1-բենզիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինո]-3-մեթիլբուբանոատ	0.05
927.	MDMB(N)-BZ-F (MDMB-FUBINACA) մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբոքսամիդոլ]բուբանոատ	0.05
928.	MDMB-CHMICA մեթիլ(2S)-2-[[1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]ֆորմամիդոլ]-3,3- դիմեթիլբուբանոատ	0.05
929.	DMBA(O)-CHM O-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբոքսամիդ	0.05
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) 1-ին հավելվածի «Հոգեմետ նյութեր» բաժնի՝

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

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

«52.	Ալլոբարբիտալ	0.1
53.	Ալֆա-մեթիլ-4-մեթիլթիոֆենետիլամին (4-MTA)	0.05
54.	Ամոբարբիտալ	0.1
55.	Բուտալբիտալ	0.1
56.	Սեկոբարբիտալ	0.1
57.	Վինիլբիտալ	0.1
58.	Ֆենետիլին	0.01
59.	Տրոպիկամիդ	0.05
60.	Ջոլպիդեմ	0.01
61.	Ջոպիկլոն	0.01
62.	Լևոմեպրոմազին	0.3
63.	Մեպրոբամատ	0.01
64.	Պսևոդեֆեդրին	0.1»:

**Հոդված 2.** Օրենսգրքի 2-րդ հավելվածը լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ 10-րդ և 11-րդ կետերով.

«10.	Եղեսպակ կանխագուշակողների (Salvia Divinorum տեսակի բույս)	5	6-9
11.	Միտրագինա գեղեցիկ (Mitragynaspeciosa)	1	2-3»:

**Հոդված 3.** Սույն օրենքն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը: