

Կ-761<sup>1</sup>-16.04.2015-ՊԻ-010/2

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՕՐԵՆՔԸ**

**ՎԱՐՉԱՎԱՆ ԻՐԱՎԱՆԱՆՏՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆԱԳՐՔՈՒՄ  
ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

**ՀՈՂՎԱԾ 1.** Վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ Հայաստանի Հանրապետության 1985 թվականի դեկտեմբերի 6-ի օրենսգրքի (այսուհետ՝ օրենսգիրք)`

1) հավելված 1-ի «Թմրամիջոցներ» բաժնում`

ա. 4-րդ կետում «Ալֆա-մեթիլֆենետամինի» բառից հետո լրացնել «(հիմքն ու աղերը)» բառերը, 18-րդ կետում «Ացետիլիլիդրոկոդեին» բառը փոխարինել «Ացետիլդիլիդրոկոդեին» բառով, 36-րդ կետում «N,N-դիմեթիլտրիպտամին (ՂԷՏ)» բառերից հետո լրացնել «(հիմքն ու աղերը)» բառերը, 37-րդ կետում «N,N-դիմեթիլտրիպտամին (ՂԷՏ)» բառերը փոխարինել «N,N-դիմեթիլտրիպտամին (ՂՄՏ)» բառերով, 48-րդ կետում «Դիօքսֆենթիլի բուտիրատ» բառերը փոխարինել «Դիօքսաֆետիլ բուտիրատ եւ դրա աղերը» բառերով, 50-րդ կետում «Էթոնիտազին» բառը փոխարինել «Էտոնիտազեն եւ դրա աղերը» բառերով, **53-րդ կետում «Էթիլցիկլիդին (ՖՅԳ)» բառը փոխարինել «Էտիլցիկլիդին» բառով, 55-րդ կետում «Էթոնին» և «Էթոնինի» բառերը փոխարինել համապատասխանաբար «Էկոնին» և «Էկոնինի» բառերով,** 56-րդ կետում «Էտօքսերիդին» բառից հետո լրացնել «եւ դրա աղերը» բառերը, 59-րդ կետում «Թիանեպթին» բառը փոխարինել «Թիանեպտին» բառով, 63-րդ կետում «Լեւոմետրոֆան» բառը փոխարինել «Լեւոմետրոֆան» բառով, 93-րդ կետում «Մեթիլդեզոմորֆին» բառը փոխարինել «Մեթիլդեզորֆին» բառով, 106-րդ կետում «Սորֆին մետաբրոմիդ» բառերը փոխարինել «Սորֆին մեթիլբրոմիդ» բառերով, 109-րդ կետում «Նիկոկոդեին» բառը փոխարինել «Նիկոկոդին» բառով, 110-րդ կետում «Նիկոդեկոդեին» բառը փոխարինել «Նիկոդիկոդին» բառով, 119-րդ կետում «Պարա-ֆլուորֆենետամինի» բառերը փոխարինել «Պարա-ֆլուորոֆենետամինի» բառերով, 121-րդ կետում «Պետիդին» բառը փոխարինել «Պեթիդին» բառով, 122-րդ կետում «Պետիդինի միջակա միացություն Ա» բառերը փոխարինել «Պեթիդին ինտերմեդիատ A» բառերով, 123-րդ կետում «Պետիդինի միջակա միացություն Բ» բառերը փոխարինել «Պեթիդին ինտերմեդիատ B» բառերով, 124-րդ կետում «Պետիդինի միջակա միացություն Գ» բառերը փոխարինել «Պեթիդին ինտերմեդիատ Գ» բառերով, 148-րդ կետում «Քլոնիտազեն» բառը փոխարինել «Կլոնիտազեն եւ դրա աղերը» բառերով, 153-րդ կետում «Ֆենադոքսոն» բառը փոխարինել «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, 30.1, 31.1, 55.1, 62.1, 106.1, 110.1, 115.1, 145.1, 150.1, 155.1, 157.1, 161.1, 161.2, 277-930-րդ կետեր.

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-օկտահիդրինդոլոլ [2,3-a]քինոլիզին-2-իլ]-3-մեթոքսիակրիլաթթվիմեթիլային 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	SUԱ՝ dl-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-օկտահիդրինդոլոլ[2,3-a]քինոլիզին-2-իլ)-3-մեթոքսիակրիլաթթվիմեթիլային էսթեր	0,5
161.2	7-Ացետօքսիմիտրագինին Մեթիլ-2-(7a-ացետօքսի-8-մեթոքսի-3-էթիլ-1,2,3,4,5,6,7,7a,12b-օկտահիդրինդոլոլ[2,3-a]քինոլիզին-2-իլ)-3-մեթոքսիակրիլատ	0,5

277	25B-NBOMe [2-(4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-](2-մեթօքսիֆենիլ)-մեթիլ էթանամին	0,5
278	25B-NBOMe-Nme [2-(4-բրոմո-2,5- դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ](2- մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին	0,5
279	25B-NBOMeTF [2-(4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ](2-տրիֆտորմեթօքսիբենզիլ)-ամին	0,5
280	25C-NBOMe 2-(4-քլորո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-[(2-մեթօքսիֆենիլ)մեթիլ] էթանամին	0,5
281	25H-NBOMe [2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ](2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0,5
282	JWH-213 (5-էթիլնաֆթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
283	ACBM(N)-2201 TMS N-((3s,5s,7s)-ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-N-(տրիմեթիլսիլիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0,5
284	MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0,5
285	MBA(N)-018 (AB-PINACA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0,5
286	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(2-ֆտորոպենտիլ) 1-(2-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	0,5
287	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(4-ֆտորոպենտիլ) 1-(4-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	0,5
288	MBA(N)-018-Cl (AB-PINACA-Cl) 1-(5-քլորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	0,5
289	QCBL-CHM (BB-22) Քինոլին-8-իլ 1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ	0,5
290	bk-MDMA (Մեթիլոն) AC N-(2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքստէթիլ)-N-մեթիլացետամիդ	0,5
291	bk-MDMA (Մեթիլոն) ET 1-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-2-(էթիլմեթիլամինո)-պրոպան-1-ոն	0,5
292	bk-MDMA (Մեթիլոն) TFA N-(2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքստէթիլ)-2,2,2-տրիֆտոր-N-մեթիլացետամիդ	0,5
293	6-Methoxy-MDMA (Methyl-MMDA-2) 2-մեթօքսի-4,5-մեթիլէնդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին	0,5
294	6-Cl-MDMA [2-(6-քլորոբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0,5
295	5-Methoxy-MDMA (MMDMA) 3-մեթօքսի-4,5-մեթիլէնդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին	0,5
296	4-MDMABP 2-դիմեթիլամինո-1-(Պ-տոլիլ)-բուրան-1-ոն	0,5
297	4,5-MDMAI (7,8-դիհիդրո-6H-1,3-դիօքսա-as-ինդացեն-7-իլ)-մեթիլամին	0,5
298	2-I-4,5-MDMA [2-(4-յոթբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0,5
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	0,5
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-մեթիլբուրանամիդ	0,5
301	2,3-MDMA (2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին	0,5

302	DMMDMA [2-(4,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0,5
303	F2-MDMA [2-(2,2-դիֆտորբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0,5
304	MDMAI (5,6-Մեթիլէնդիօքսի-2-մեթիլամինոնոնան) 6,7-դիհիդրո-5H-ինդենոլ[5,6-d][1,3]դիօքսոլ-6-իլ)-մեթիլամին	0,5
305	MDMAT (6,7- Մեթիլէնդիօքսի -2-մեթիլամինոտետրալին) Մեթիլ-(5,6,7,8-տետրահիդրոնաֆթալ[2,3-d][1,3]դիօքսոլ-6-իլ)-ամին	0,5
306	O-desmethyltramadol 3-(2-((դիմեթիլամինո) մեթիլ)-1-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ)ֆենոլ	0,5
307	MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA) N-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0,5
308	MMBA-018 (ADBICA) N-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ	0,5
309	MBA-2201 (5F-ADBICA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ	0,5
310	AH-7921 3,4-դիքլոր-N-((1-դիմեթիլամինո)ցիկլոհեքսիլ)մեթիլ)բենզամիդ	0,5
311	A-834,735 [1-(Տետրահիդրոպիրան-4-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ](2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն	0,5
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	0,5
313	Օքֆենտանիլ (Ocfentanyl) N-(2-ֆտորոֆենիլ)-2-մեթօքսի-N-[1-(2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ] ացետամիդ	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	0,5
315	QCBL-2201 (5F-PB22) 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվիքիմոլիմ-8-իլայինէսթեր	0,5
316	QCBL-018 (PB-22) Քիմոլիմ-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ	0,5
317	4-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(4-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0,5
318	5-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0,5
319	5-MeO-MIPT TMS իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1-տրիմեթիլսիլանիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0,5
320	5,6-MeO-MIPT [2-(5,6-դիմեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլմեթիլամին	0,5
321	6-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0,5
322	7-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(7-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0,5
323	QCBL(N)-018 (NPB-22) քիմոլիմ-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսիլատ	0,5
324	3,4-CTMP (3,4-Ղիքլորոմեթիլֆենիդատ) Մեթիլ 2-(3,4-դիքլորոֆենիլ)-2-(2-պիպերիդիլ)ացետատ	0,5
325	LY2183240 N,N-դիմեթիլ-5-[(4-դիֆենիլ)մեթիլ]տետրազոլ-1-կարբօքսամիդ	0,5
326	EAM-2201 (JWH-210-F) (1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5

327	CBL-2201 (NM-2201) նաֆթալին-1-ի 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ	0,5
328	CBM-018 (NNE1 կամ MN-24) 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվինաֆթալին-1-իլամիդ	0,5
329	BzCBM-018 (SDB-006) N-բենզիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդ	0,5
330	MBA(N)-CHM (AB-CHMINACA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0,5
331	MMBA(N)-CHM (MAB-CHMINACA) N-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0,5
332	QCBL-BZ-F (FUB-PB22) 1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվիքիմոլին-8-իլային էսթեր	0,5
333	$\alpha$ -PhPP ( $\alpha$ -ֆտալիմիդոպրոպիոֆենոն) 2-(1-մեթիլ-2-օքսո-2-ֆենիլէթիլ)-իզոինդոլ-1,3-դիոն	0,5
334	$\alpha$ -PHtP ( $\alpha$ -Պիրրոլիդինոհեպտիոֆենոն) 1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլիտատան-1-ոն	0,5
335	4F-PHtP 1-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիտատան-1-ոն	0,5
336	4-MeO-PHtP 1-(4-մեթոքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիտատան-1-ոն	0,5
337	AM(N)-2201 (THJ-2201) (նաֆթալին-1-իլ)[1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ]մեթանոն	0,5
338	CBZ-018 (EG-018) նաֆթալին-1-իլ(9-պենտիլ-9H-կարբազոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
339	QCBL(N)-2201 (5F-NPB-22) քիմոլին-8-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսիլատ	0,5
340	CBL-BZ-F (FDU-PB22) նաֆթալին-1-իլ 1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ	0,5
341	4-MEC (4-Մեթիլէթկատինոն) 2-էթիլամինո-1-Պ-տոլիլպրոպան-1-ոն	0,5
342	Բենզիլպիպերազին (BZP) Բենզիլպիպերազին	0,5
343	Մետա-քլորֆենիլպիպերազին (mCPP) 1-(մետա-քլորոֆենիլ)պիպերազին	0,5
344	Դիբենզիլպիպերազին (DBZP) 1,4-Դիբենզիլպիպերազին	0,5
345	(R)-2C-B-NMBOMe [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-[(R)-1-(2-մեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0,5
346	(R)-2C-I-NMBOMe [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-[(R)-1-(2-մեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0,5
347	2,4,5-2C-T-7 2-(2,4-դիմեթոքսի-5-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-1-մեթիլէթիլամին	0,5
348	2,5,3-2C-T-7 2-(2,5-դիմեթոքսի-3-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-1-մեթիլէթիլամին	0,5
349	2C-H 2,5-դիմեթոքսիֆենիլէթիլամին	0,5

350	2C-DFLY 2-ամին-1-բենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ էթան	0,5
351	2C-B TFA N-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0,5
352	2C-B-2,5-DIETO 2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
353	2C-B-2-EtO 2-(4-բրոմ-5-մեթոքսի-2-էթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
354	2C-B-2-HFLY (2C-B-2-hemiFLY) 2-(4-բրոմ-5-մեթոքսի-2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան-7-իլ)-էթիլամին	0,5
355	2C-B-5-EtO 2-(4-բրոմ-2-մեթոքսի-5-էթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
356	2C-B-5-HFLY (2C-B-5-hemiFLY) 2-(7-բրոմ-5-մեթոքսի-2,3-դիհիդրո-1-բենզոֆուրան-4-իլ)էթանամին	0,5
357	2C-B-BFLY (2C-B-butterFLY) 2-(10-բրոմ-2,3,4,7,8,9-հեքսահիդրոպիրանոլ[2,3-g]բրոմեն-5-իլ)-էթիլամին	0,5
358	2C-B-DFLY (2C-B-DragonFLY) 2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0,5
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	0,5
360	2C-B-DragonFLY-NBOH 2-(((2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)էթիլ)ամին)մեթիլ)ֆենոլ	0,5
361	2C-B-dragonFly-NBOMe [2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0,5
362	2C-B-E [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-էթիլամին	0,5
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	0,5
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	0,5
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	0,5
366	2C-B-FLY-NBOMe [2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0,5
367	2C-B-Ind 1-(5-բրոմ-4,7-դիմեթոքսի-2,3-դիհիդրո-1H-ինդեն-1-իլ)մեթանամին	0,5
368	2C-B-M [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0,5
369	2C-B-MM [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին	0,5
370	2C-B-NB3OMe [2-(3-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0,5
371	2C-B-NBOMe AC N-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0,5
372	2C-B-pip 1-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-պիպերին	0,5
373	2C-BCB-NBOMe (3-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիբիցիլո[4.2.0]օկտա-1,3,5-տրիեն-7-իլմեթիլ)-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0,5
374	2C-BI-1 2C-BI-1 (2-(2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0,5

375	2C-BI-10 2-(2,5-դիմեթոքսի-4'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0,5
376	2C-BI-12 2-(4-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
377	2C-BI-2 2-(2,5,2'-տրիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0,5
378	2C-BI-3 2-(2,5-դիմեթոքսի-2'-մեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0,5
379	2C-BI-4 2-(2,5-դիմեթոքսի-2'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0,5
380	2C-BI-5 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-նավթալին-2-իլ-բենիլ)-էթիլամին	0,5
381	2C-BI-6 2-(2,5,3'-տրիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0,5
382	2C-BI-7 2-(2,5-դիմեթոքսի-3'-նիտրոբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0,5
383	2C-BI-8 2-(2,5,4'-տրիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0,5
384	2C-BI-9 2-(4'-բուրիլ-2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0,5
385	2C-C 2,5-դիմեթոքսի-4-քլորբենէթիլամին	0,5
386	2C-C-3 2-(2,4,5-տրիքլոր-3,6-դիմեթոքսիբիֆենիլ)էթանամին	0,5
387	2C-C-NB3OMe [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0,5
388	2C-C-NB4OMe [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0,5
389	2C-C-NBOMe [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0,5
390	2C-C-NBOMe AC N-[2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0,5
391	2C-C-NBOMe TFA N-[2-(2,5-դիմեթոքսի-4-քլորբենիլ)-էթիլ]-2,2-տրիֆտոր-N-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0,5
392	2C-C-NMBOMe [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթոքսիբենզիլ)-մեթիլամին	0,5
393	2C-CN 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթոքսիբենզոնիտրիլ	0,5
394	2C-D 2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլբենէթիլամին	0,5
395	2C-D-2,5-DIETO 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլբենիլ)-էթիլամին	0,5
396	2C-D-2ETO 2-(4-մեթիլ-5-մեթոքսի-2-էթոքսիբենիլ)-էթիլամին	0,5
397	2C-D-5ETO 2-(5-էթոքսի-2-մեթոքսի-4-մեթիլբենիլ)-էթիլամին	0,5
398	2C-D-butterFLY 2-(10-մեթիլ-2,3,4,7,8,9-հեքսահիդրոպիրանո [2,3-g]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին	0,5
399	2C-D-FLY (2C-MeFLY) 2-(8-մեթիլ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0,5
400	2C-D-N- Me (N-Me-2C-D) [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլբենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0,5

401	2C-D-NB3OMe [2-(4-մեթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0,5
402	2C-D-NB4OMe [2-(4-մեթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0,5
403	β,β-Me-2C-D 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթիլպրոպիլամին	0,5
404	β-Me-2C-D 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-պրոպիլամին	0,5
405	2C-DMMDA 2-(4,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0,5
406	2C-DMMDA-2 2-(6,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3] դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0,5
407	2C-DMMDA-3 2-(6,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0,5
408	2C-DMMDA-4 2-(4,6-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0,5
409	2C-DMMDA-5 2-(5,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0,5
410	2C-DMMDA-6 2-(5,6-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0,5
411	2C-DMMDA-N-Me (N-Me-2C-DMMDA) [2-(4,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-տ)-էթիլ]-մեթիլամին	0,5
412	2C-E AC N-[2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0,5
413	2C-E TFA N-[2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0,5
414	2C-E-5ETO 2-(5-էթոքսի-4-էթիլ-2-մեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
415	2C-E-AA [2-(4-էթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին	0,5
416	2C-E-NB3OMe [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0,5
417	2C-E-NB4OMe [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0,5
418	2C-EF 2-[4-(2-ֆտորէթիլ)-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ]-էթիլամին	0,5
419	2C-EF-FLY 2-[8-(2- (ֆտորէթիլ)-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[2,3-f][1]բենզոլֆուրան-4-իլ)]էթանամին	0,5
420	2C-F 2,5-դիմեթոքսի-4-ֆտորֆենիլէթիլամին	0,5
421	2C-F-NBOMe [2-(4-ֆտոր-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0,5
422	2C-FLY 2-(2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0,5
423	2C-FLY TFA 2,2,2-տրիֆտորN-[2-(2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0,5
424	2C-G 3,4-դիմեթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլէթիլամին	0,5
425	2C-G-1 2-(2,5-դիմեթոքսիբիցիլլո[4.1.0]իտալա-1,3,5-տրիեն-3-իլ)-էթիլամին	0,5



426	2C-G-2 2-(2,5-դիմեթոքսիբիցիլո[4.2.0]օկտա-1(6),2,4-տրիեն-3-իլ)-էթիլամին	0,5
427	2C-G-3 2-(4,7-դիմեթոքսիինդան-5-իլ)-էթիլամին	0,5
428	2C-G-4 2-(1,4-դիմեթոքսի-5,6,7,8-տետրահիդրոնավթալին-2-իլ)-էթիլամին	0,5
429	2C-G-5 2-(5,8-դիմեթոքսի-1,2,3,4-տետրահիդրո-1,4-մեթանոնավթալին-6-իլ)-էթիլամին	0,5
430	2C-G-6 2-(3,6-դիմեթոքսիտրիցիլո[6.2.2.0*2,7*]դոդեկա-2(7),3,5-տրիեն-4-իլ)-էթիլամին	0,5
431	2C-G-12 2-(3-մեթիլ-2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլամին	0,5
432	2C-G-22 2-(3,4-դիէթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
433	2C-G-N 2-(1,4-դիմեթոքսինավթալին-2-իլ)-էթիլամին	0,5
434	2C-H TFA N-[2-(2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-2,2-տրիֆտորացետամիդ	0,5
435	2C-H-NB3OMe [2-(2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0,5
436	2C-H-NB4OMe [2-(2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0,5
437	2C-HM 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթոքսիբենզալդեհիդ	0,5
438	2C-I 2AC N-ացետիլ-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0,5
439	2C-I AC N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0,5
440	2C-I TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0,5
441	2CI-2ETO 2-(4-յոդ-5-մեթոքսի-2-էթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
442	2C-I-AA 2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-N-(պրոպան-2-իլիդեն)էթանամին	0,5
443	2C-I-DFLY 2-(8-յոդբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0,5
444	2C-I-FLY 2-(8-յոդ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0,5
445	2C-I-FormA [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին	0,5
446	2C-I-MOA [1,3-դիմեթիլբութ-2-են-(E)-իլիդեն]-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0,5
447	2C-I-N,NdiM [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին	0,5
448	2C-I-NB3OMe [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0,5
449	2C-I-NB4OMe [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0,5
450	2C-I-NBOMe AC N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0,5
451	2C-I-NBOMe TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0,5

452	2C-I-NMBOMe [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին	0,5
453	2C-IB 2-(4-իզոբուրիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
454	2C-IP 2-(4-իզոպրոպիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
455	2C-LisaB 2-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1,2,3,4-տետրահիդրոիզոքսինոլին	0,5
456	2C-LisaH 2-[2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1,2,3,4-տետրահիդրոիզոքսինոլին	0,5
457	2C-MeTriox 2-(4-մեթիլ-6,7-դիհիդրոֆուրոլ[2',3':4,5]բենզոլ[1,2-d][1,3]դիօքսոլ-8-իլ)-էթիլամին	0,5
458	2C-MMDA-2 2-(6-մեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0,5
459	2C-MMDA-4 2-(6-մեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0,5
460	2C-N 2,5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլէթիլամին	0,5
461	2C-N-NB3OMe [2-(2,5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0,5
462	2C-N-NB4OMe [2-(2,5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0,5
463	2C-N-NBOMe [2-(2,5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0,5
464	2C-NH 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիֆենիլէթիլամին	0,5
465	2C-O (TMPEA, 2,4,5-Տրիմեթօքսիֆենիլէթիլամին) 2-(2,4,5-տրիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
466	2C-O-19 2-(4-բուրիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
467	2C-O-2 2-(2,5-դիմեթօքսի-4-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
468	2C-O-4 2,5-դիմեթօքսի-4-իզոպրոպիլֆենիլէթիլամին	0,5
469	2C-O-7 2-(2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլամին	0,5
470	2C-P 2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլէթիլամին	0,5
471	2C-P 2AC N-ացետիլ-N-[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0,5
472	2C-P AC N-[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0,5
473	2C-P TFA N-[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0,5
474	2C-P-AA [2-(2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին	0,5
475	2C-P-FormA [2-(2,5-դիմեթօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին	0,5
476	2C-pEtOH [4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ]-մեթանոլ	0,5
477	2C-pKet 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիբենզոլյաթթվի մեթիլէթեր	0,5

478	2C-PLY 2-(2,3,4,7,8,9-հեքսահիդրոպիրանո[2,3-g]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին	0,5
479	2C-SE 2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլսելենոֆենէթիլամին	0,5
480	2C-SE-2 2-(4-էթիլսելանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
481	2C-SE-21 2-[4-(2-ֆտորէթիլսելանիլ)-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ]-էթիլամին	0,5
482	2C-SE-4 2-(4-իզոպրոպիլսելանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
483	2C-SE-7 2-(2,5-դիմեթոքսի -4-պրոպիլսելանիլ ֆենիլ)-էթիլամին	0,5
484	2C-T 2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլթիոֆենէթիլամին	0,5
485	2C-T-10 2-[2,5-դիմեթոքսի -4-(պիրիդին-2-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին	0,5
486	2C-T-11 2-[4-(4-բրոմֆենիլսուլֆանիլ)-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ]-էթիլամին	0,5
487	2C-T-12 2-[2,5-դիմեթոքսի -4-(մորֆոլին-4-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին	0,5
488	2C-T-13 2,5-դիմեթոքսի 4-(β-մեթոքսիէթիլթիո)-ֆենէթիլամին	0,5
489	2C-T-14 2-[2,5-դիմեթոքսի -4-(2-մեթիլսուլֆանիլէթիլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին	0,5
490	2C-T-15 2-[4-(ցիկլոպրոպիլթիո)-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ]-էթանամին	0,5
491	2C-T-16 2-(4-ալիլիլսուլֆանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
492	2C-T-17 2-(4-ֆտոր-բութիլսուլֆանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
493	2C-T-18 2-(4-ցիկլոբութիլսուլֆանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
494	2C-T-19 2-(4-բութիլսուլֆանիլ -2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
495	2C-T-7-2ETO 2-(2-էթոքսի-5-մեթոքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին	0,5
496	2C-T-8 2,5-դիմեթոքսի -4-ցիկլոպրոպիլմեթիլթիոֆենէթիլամին	0,5
497	2C-T-9 2,5-դիմեթոքսի -4-բութիլթիոֆենէթիլամին	0,5
498	2C-T-NBOMe [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0,5
499	2C-TE 2-(2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլթելանիլֆենիլ)-էթիլամին	0,5
500	2C-TFM 2,5-դիմեթոքսի -4-(տրիֆտորմեթիլ)-ֆենէթիլամին	0,5
501	2C-TFM-DFLY 2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0,5
502	2C-TFM-dragonFly-NBOMe (2-մեթոքսիբենզիլ)-[2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-ամին	0,5
503	2C-TFM-FLY 2-[8-(տրիֆտորմեթիլ)-2,3,6,7-տետրահիդրոքսիլո[2,3-f][1]բենզոքսիլոքսի-4-իլ]-էթիլամին	0,5

504	2C-TFM-NBOMe [2-(2,5-դիմեթոքսի -4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-էթիլ]-2-մեթոքսիբենզիլ-ամին	0,5
505	2C-TMA-5 2-(2,3,6-տրիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0,5
506	2C-VI 2-(2,5-դիմեթոքսի -4-վինիլֆենիլ)-էթիլամին	0,5
507	2C-YN 1-(4-էթինիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-2-ամինոէթան	0,5
508	2CI3,6diFBzAI N-ինդան-2-իլ-3,6-դիֆտոր-2-քլորբենզամիդ	0,5
509	2CI3MeOBzAI N-ինդան-2-իլ-3-մեթոքսի-2-քլորբենզամիդ	0,5
510	2CI4,5diFBzAI 4,5-դիֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլ բենզամիդ	0,5
511	2CI4FBzAI 4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	0,5
512	2CI4,5diMeOBzAI 2-քլոր-N-ինդան-2-իլ-4,5-դիմեթոքսիբենզամիդ	0,5
513	2CI4FBzAI 4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	0,5
514	2CI6F3MBzAI N-ինդան-2-իլ-3-մեթիլ-6-ֆտոր-2-քլորբենզամիդ	0,5
515	2CI6FBzAI 6-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	0,5
516	2CIBzAI N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ	0,5
517	3,6,2-2C-T-7 2-(3,6-դիմեթոքսի -2-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին	0,5
518	4Br2CIBzAI 4-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ	0,5
519	5Br2CIBzAI 5-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ	0,5
520	bk-2C-B 2-ամինո-1-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթանոն	0,5
521	BL-4358A (α-CP-2C-D) 1-(2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլբենզիլ)-ցիկլոպրոպիլամին	0,5
522	BOB (beta-METHOXY-2C-B) 2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-2-մեթոքսիէթիլամին	0,5
523	BOD (beta-METHOXY-2C-D) 2-(2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթոքսիէթիլամին	0,5
524	MeO-2C-2,6-IFLY 2-(8-մեթոքսի-2,3,5,6-տետրահիդրոֆուրո[3,2-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ)-էթանամին	0,5
525	METHYL-2C-T-7 [2-(2,5-դիմեթոքսի -4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0,5
526	N,N-Me-2C-D [2-(2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին	0,5
527	N-Me-2C-DMMDA-2 [2-(6,7-դիմեթոքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0,5
528	N-Me-2C-DMMDA-3 [2-(6,7-դիմեթոքսիբենզո [1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0,5
529	N3MT2M-2C-I [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-3-մեթոքսիթիոֆեն-2-իլմեթիլ-ամին	0,5

530	N4MT3M-2C-I [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիթիոֆեն-3-իլմեթիլ)-ամին	0,5
531	NB-2C-B բենզիլ-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0,5
532	NBMD-2C-B բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլմեթիլ-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0,5
533	NBOH-2C-T-7 2-[[2-(2,5- դիմեթօքսի-4-պրօպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենոլ	0,5
534	NBOMeM-2C-B [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսի-3-մեթիլբենզիլ)-ամին	0,5
535	NBpBr-2C-B (4-բրոմբենզիլ)-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0,5
536	NBpCl-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-քլորբենզիլ)-ամին	0,5
537	NBpF-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-ֆտորբենզիլ)-ամին	0,5
538	NBpl-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-յոդբենզիլ)-ամին	0,5
539	NBpMe-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթիլբենզիլ)-ամին	0,5
540	NBpNH2-2C-B 4-[[2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենիլամին	0,5
541	NBpOMe-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0,5
542	psi-2C-T-4 2,6-դիմեթօքսի -4-իզօպրօպիլթիոֆենէթիլամին	0,5
543	TCB-2 (2C-BCB) -(7R)-3-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1,3,5-տրիեն-7-իլ]-մեթանամին	0,5
544	US5013837-Ex.2Ca [2-մեթիլ-1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ]-(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
545	US5013837-Ex.2Ce [7-բենզիլօքսի-1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ին547դոլ-3-իլ]-(6-քլորնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
546	β-Me-2C-2 2-(6-մեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-պրօպիլամին	0,5
547	Բրոմդիմեթօքսիբենզիլպիպերազին (2C-B-BZP) 1-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիբենզիլ)-պիպերազին	0,5
548	Բրոմդիմեթօքսիֆենիլպիպերազին (2C-B-PP) 4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլպիպերազին	0,5
549	MT-45 1-ցիկլոհեքսիլ-4-(1,2-դիֆենիլէթիլ)պիպերազին	0,5
550	4,4'-DMAR 4,5-դիիդրո-4-մեթիլ-5-(4-մեթիլֆենիլ)-2-օքսազոլամին	0,5
551	PMMA [2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0,5
552	PMMA AC N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրօպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ	0,5
553	PMMA TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրօպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ	0,5
554	JWH(N)-018 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5

555	JWH-002-X (1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն	0,5
556	JWH-003-X (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
557	JWH-004 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
558	JWH-005-X [2-մեթիլ-1-((E)-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0,5
559	JWH-006-X (2- մեթիլ -1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
560	JWH-007-X (1-ալիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
561	JWH-009 (1-հեպտիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
562	JWH-010-X (2- մեթիլ -1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1- իլմեթանոն	0,5
563	JWH-011 (1-(հեպտան-2-իլ)-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)( նավթալին -1- իլ)-մեթանոն	0,5
564	JWH-011-X նավթալին-1-իլ-[(E)-1-պենտ-2-ենիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
565	JWH-013-X [1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2- մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին-1- իլմեթանոն	0,5
566	JWH-014-X (1-հեպտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
567	JWH-015-X (1-մեթիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0,5
568	JWH-016 (1-բութիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
569	JWH-018-2-նավթիլ նավթալին -2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
570	JWH-018-2- նավթիլ -N-1,2- դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)( նավթալին -2- իլ)մեթանոն	0,5
571	JWH-018-2- նավթիլ -N-1-մեթիլբութիլ նավթալին -2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0,5
572	JWH-018-2- նավթիլ -N-2-մեթիլբութիլ (1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)( նավթալին -2- իլ)մեթանոն	0,5
573	JWH-018-2- նավթիլ -N-3-պենտիլ նավթալին -2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0,5
574	JWH-018-2- նավթիլ -N-իզոպենտիլ (1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)( նավթալին -2- իլ) մեթանոն	0,5
575	JWH-018-2- նավթիլ -N-նեոպենտիլ նավթալին -2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	0,5
576	JWH-018-2- նավթիլ -N-տրեոտ-պենտիլ նավթալին -2-իլ(1-տրեոտ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	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	0,5

578	JWH-018 (6-մեթոքսիհնդոլ) (6-մեթոքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
579	JWH-018-7-OH-N-(5-հիդրոքսիպենտիլ) 2TMS նավթալին -1-իլ(7-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	0,5
580	H-018-Br (1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)( նավթալին -1- իլ) մեթանոն	0,5
581	JWH-018-Cl (նավթալին -1-իլ)(1-(5-քլորոպենտիլ)-1H- ինդոլ -3- իլ) մեթանոն	0,5
582	JWH-018-N-(2-մեթիլբուրթիլ) [1-(2-մեթիլբուրթիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
583	JWH-018-N-(2-հիդրոքսիպենտիլ) (1-(2-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)( նավթալին -1- իլ) մեթանոն	0,5
584	JWH-018-N-(3-մեթիլբուրթիլ) [1-(3-մեթիլբուրթիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
585	JWH-018-N-(3-հիդրոքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)( նավթալին -1- իլ) մեթանոն	0,5
586	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ) [1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
587	JWH-018-N-(4,5-էպօքսիպենիլ) նավթալին -1-իլ(1-(3-օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն	0,5
588	JWH-018-N-(4-հիդրոքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)( նավթալին -1- իլ) մեթանոն	0,5
589	JWH-018-N-(4-օքսպենտիլ) 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն	0,5
590	JWH-018-N-(5- հիդրոքսիպենտիլ) TMS 1- նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլ)օքսիպենտիլ]ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	0,5
591	JWH-018-N-(5-կարբօքսիբուրթիլ) TMS տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H- ինդոլ -1-իլ)պենտանոատ	0,5
592	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբուրթիլ) մեթիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ -1-իլ)պենտանոատ	0,5
593	JWH-018-N-1,2-դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբուրթան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին-1- իլ)-մեթանոն	0,5
594	JWH-018-N-1-մեթիլբուրթիլ նավթալին -1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն	0,5
595	JWH-018-N-3-պենտիլ նավթալին -1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն	0,5
596	JWH-018-N-նեոպենտիլ նավթալին -1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն	0,5
597	JWH-018-N-տրեո-պենտիլ նավթալին -1-իլ(1-(տրեո-պենտիլ)-1H-ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0,5
598	JWH-019-N-(4-ֆտորիեքսիլ)	0,5

	[1-(4-ֆտորիտքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	
599	JWH-019-N-(5-հիդրոքսիտքսիլ) [1-(5-հիդրոքսիտքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
600	JWH-019-N-(5-ֆտորիտքսիլ) [1-(5-ֆտորիտքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
601	JWH-019-N-(6-հիդրոքսիտքսիլ) [1-(6-հիդրոքսիտքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
602	JWH-019-N-(6-ֆտորիտքսիլ) [1-(6-ֆտորիտքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
603	JWH-020 (1-հեպտիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
604	JWH-022 նավթալին -1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0,5
605	JWH-030 նավթալին -1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3- իլ)-մեթանոն	0,5
606	JWH-030-Br (5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
607	JWH-031 (1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
608	JWH-032 նավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3- իլ)-մեթանոն	0,5
609	JWH-033 (1-բուտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
610	JWH-042 (1,2-դիմեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
611	JWH-043 (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
612	JWH-045 (1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
613	JWH-046 1-պրոպիլ-2- մեթիլ-3-(7- մեթիլ-1-նավթիլ)-ինդոլ	0,5
614	JWH-047 (1-բուտիլ-2- մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7- մեթիլնավթալին -1- իլ)-մեթանոն	0,5
615	JWH-048 (7- մեթիլնավթալին -1-իլ)-(2- մեթիլ -1-պենտիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0,5
616	JWH-049 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1- իլ)-մեթանոն	0,5
617	JWH-050 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1- իլ)-մեթանոն	0,5
618	JWH-051 [(6aR,10aR)-3-(1,1- դիմեթիլհեպտիլ)-6,6- դիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]բրոմեն-9-իլ)-մեթանոլ	0,5
619	JWH-057 (6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]բրոմեն	0,5
620	JWH-070 (1-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0,5
621	JWH-071	0,5



	(1-էթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	
622	JWH-072 նավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0,5
623	JWH(N)-018 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
624	JWH-002-X (1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
625	JWH-003-X (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
626	JWH-004 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
627	JWH-005-X [2-մեթիլ-1-(E)-պենտ-2-ենիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
628	JWH-006-X (2-մեթիլ-1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
629	JWH-007-X (1-ալիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
630	JWH-009 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
631	JWH-010-X (2-մեթիլ-1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
632	JWH-011 (1-(հեպտան-2-իլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
633	JWH-011-X նավթալին-1-իլ-[(E)-1-պենտ-2-ենիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
634	JWH-013-X [1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
635	JWH-014-X (1-հեպտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
636	JWH-015-X (1-մեթիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
637	JWH-016 (1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
638	JWH-018-2-նավթիլ նավթալին-2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
639	JWH-018-2- նավթիլ -N-1,2- դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0,5
640	JWH-018-2- նավթիլ -N-1-մեթիլբութիլ նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
641	JWH-018-2-նավթիլ-N-2-մեթիլբութիլ (1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0,5
642	JWH-018-2-նավթիլ-N-3-պենտիլ նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
643	JWH-018-2- նավթիլ -N-իզոպենտիլ (1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0,5
644	JWH-018-2-նավթիլ-N-նեոպենտիլ նավթալին-2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5

645	JWH-018-2-նավթիլ-N-տրետ-պենտիլ նավթալին-2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	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	0,5
647	JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ) (6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	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	0,5
649	H-018-Br (1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0,5
650	JWH-018-Cl (նավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
651	JWH-018-N-(2-մեթիլբուրթիլ) [1-(2-մեթիլբուրթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
652	JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0,5
653	JWH-018-N-(3-մեթիլբուրթիլ) [1-(3-մեթիլբուրթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
654	JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0,5
655	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ) [1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
656	JWH-018-N-(4,5-էպօքսիպենիլ) նավթալին-1-իլ(1-(3-(օքսիդան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
657	JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
658	JWH-018-N-(4-օքսպենտիլ) 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն	0,5
659	JWH-018-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) TMS 1- նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլ)օքսիպենտիլ]ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
660	JWH-018-N-(5-կարբօքսիբուրթիլ) TMS տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ	0,5
661	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբուրթիլ) Մեթիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ	0,5
662	JWH-018-N-1,2-դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբուրթան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
663	JWH-018-N-1-մեթիլբուրթիլ նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
664	JWH-018-N-3-պենտիլ	0,5

	նավթալին-1-ի(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	
665	JWH-018-N-նեոպենտիլ նավթալին-1-ի(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
666	JWH-018-N-տրետ-պենտիլ նավթալին-1-ի(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
667	JWH-019-N-(4-ֆտորիեթիլ) [1-(4-ֆտորիեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
668	JWH-019-N-(5-հիդրոքսիեթիլ) [1-(5-հիդրոքսիեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
669	JWH-019-N-(5-ֆտորիեթիլ) [1-(5-ֆտորիեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
670	JWH-019-N-(6-հիդրոքսիեթիլ) [1-(6-հիդրոքսիեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
671	JWH-019-N-(6-ֆտորիեթիլ) [1-(6-ֆտորիեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
672	JWH-020 (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
673	JWH-022 նավթալին-1-իլ(1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
674	JWH-030 նավթալին-1-իլ(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
675	JWH-030-Br (5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
676	JWH-031 (1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
677	JWH-032 նավթալին-1-իլ(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
678	JWH-033 (1-բութիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
679	JWH-042 (1,2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
680	JWH-043 (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
681	JWH-045 (1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
682	JWH-046 1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթիլ)-ինդոլ	0,5
683	JWH-047 (1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
684	JWH-048 (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
685	JWH-049 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
686	JWH-050 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
687	JWH-051 [(6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6-դիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-	0,5

	բենզոլ[с]քրոմեն-9-իլ)-մեթանոլ	
688	JWH-057 (6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրափոփո-6H-բենզոլ[с]քրոմեն	0,5
689	JWH-070 (1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
690	JWH-071 (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
691	JWH-072 նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
692	JWH-073-2-մեթիլնավթիլ (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0,5
693	JWH-073-2-նավթիլ (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0,5
694	JWH-073-2-նավթիլ-N-ֆտոր-բութիլ (1-ֆտոր-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0,5
695	JWH-073-2-նավթիլ-N-իզո-բութիլ (1-իզոբութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն (1-Изобутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-2-ил)метанон	0,5
696	JWH-073-2- նավթիլ-N-տրետ-բութիլ (1-տրետ-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0,5
697	JWH-073-4-մեթիլնավթիլ (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0,5
698	JWH-073-6-մեթոքսիինդոլ (1-բութիլ-6-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0,5
699	JWH-073-N-(2-հիդրոքսիբութիլ) [1-(2-հիդրոքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
700	JWH-073-N-(3- հիդրոքսիբութիլ) [1-(3-հիդրոքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
701	JWH-073-N-(4- հիդրոքսիբութիլ) [1-(4-հիդրոքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
702	JWH-073-N-ֆտոր-բութիլ (1-(ֆտոր-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
703	JWH-073-N-իզոբութիլ (1-(իզոբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
704	JWH-073-N-տրետ-բութիլ (1-(տրետ-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
705	JWH-076 (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
706	JWH-077 (4-մեթոքսիլնավթալին-1-իլ)-(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
707	JWH-078 (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
708	JWH-079 (4-մեթոքսիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
709	JWH-080 (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5

710	JWH-081-3-մեթոքսինավթիլ (3-մեթոքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
711	JWH-081-5- մեթոքսինավթիլ (5-մեթոքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
712	JWH-081-8- մեթոքսինավթիլ (8-մեթոքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
713	JWH-081-CHM (1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)մեթանոն	0,5
714	JWH-081-N-(4-հիդրոքսիպենտիլ) [1-(4- հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ](4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)- մեթանոն	0,5
715	JWH-081-N-(5- հիդրոքսիպենտիլ) [1-(5-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ](4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
716	JWH-082 (1-հեքսիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
717	JWH-083 (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
718	JWH-093 (2- բուրիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
719	JWH-094 (4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
720	JWH-095 (1-բուրիլ-2-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
721	JWH-096 (1-բուրիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
722	JWH-097 (2-հեքսիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
723	JWH-099 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
724	JWH-100 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
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[c]ֆենանտրեն-11-ոլ	0,5
726	JWH-120 (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
727	JWH-121 (1-բուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
728	JWH-122-2-մեթիլնավթիլ (2-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
729	JWH-122-2-ֆտորպենտիլ (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(2-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
730	JWH-122-3-մեթիլնավթիլ (3-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
731	JWH-122-3- ֆտորպենտիլ (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(3-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
732	JWH-122-4-ֆտորպենտիլ (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(4-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
733	JWH-122-5-մեթիլնավթիլ	0,5

	(5-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	
734	JWH-122-6-մեթիլնավթիլ (6-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
735	JWH-122-7-մեթիլնավթիլ (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
736	JWH-122-8-մեթիլնավթիլ (8-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
737	JWH-122-C1 (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	0,5
738	JWH-122-N-(4-հիդրոքսիպենտիլ) [1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ](4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
739	JWH-122 N-(5- հիդրոքսիպենտիլ) (1-(5-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0,5
740	JWH-133 (6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլբուբիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն	0,5
741	JWH-145 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
742	JWH-145-2-ֆենիլ նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-2-ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
743	JWH-146 (1-հեպտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
744	JWH-147 (1-հեքսիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
745	JWH-148 (4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
746	JWH-150 (1-բուբիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
747	JWH-151 (6-մեթոքսիմեթիլ-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
748	JWH-153 (6-մեթոքսիմեթիլ-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
749	JWH-156 նավթալին-1-իլ-(5-ֆենիլ-1-պրոպիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
750	JWH-159 (7-մեթոքսիմեթիլ-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
751	JWH-160 (7-մեթոքսիմեթիլ-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
752	JWH-163 (6-մեթոքսիմեթիլ-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
753	JWH-164 (7-մեթոքսիմեթիլ-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
754	JWH-165 (7-մեթոքսիմեթիլ-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0,5
755	JWH-166 (6-մեթոքսիմեթիլ-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
756	JWH-167 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլմեթանոն	0,5
757	JWH-175-C6 1-հեքսիլ-3-(նավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ	0,5
758	JWH-175-C7	0,5

	1-հեպտիլ-3-(նավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ	
759	JWH-180 (1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
760	JWH-181 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(5-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
761	JWH-189 (2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0,5
762	JWH-193 (4-մեթիլ-1-նավթիլ)[1-(2-մորֆոլին-4-իլեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն	0,5
763	JWH-201 2-(4-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
764	JWH-202 2-(4-մեթոքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
765	JWH-203-N-(4- հիդրոքսիպենտիլ) 2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-էթանոն	0,5
766	JWH-203-N-(5- հիդրոքսիպենտիլ) 2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(5-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-էթանոն	0,5
767	JWH-204 2-(2-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
768	JWH-205 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն	0,5
769	JWH-207 2-(4-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
770	JWH-208 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն	0,5
771	JWH-209 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն	0,5
772	JWH-210-2-էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0,5
773	JWH-210-3- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (3-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0,5
774	JWH-210-5- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (5-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0,5
775	JWH-210-6- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (6-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0,5
776	JWH-210-8- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (8-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն	0,5
777	JWH-210-Br [1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-[4-էթիլնավթալին-1-իլ]-մեթանոն	0,5
778	JWH-210-Cl [1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-[4-էթիլնավթալին-1-իլ]-մեթանոն	0,5
779	JWH-210-N-(4- հիդրոքսիպենտիլ) (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն	0,5
780	JWH-210-N-(5- հիդրոքսիպենտիլ) (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(5-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն	0,5
781	JWH-211 (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
782	JWH-212 (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
783	JWH-213	0,5

	(5-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	
784	JWH-220 1-մեթիլ-4-[3-պենտիլինդեն-(1E)-իլիդենմեթիլ]-նավթալին	0,5
785	JWH-235 (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
786	JWH-236 (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
787	JWH-239 (4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
788	JWH-240 (5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
789	JWH-241 (4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
790	JWH-242 (5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
791	JWH-243 [5-(4-մեթոքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
792	JWH-244 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-պ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- մեթանոն	0,5
793	JWH-245 [5-(4-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
794	JWH-246 [5-(3-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
795	JWH-248 2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
796	JWH-249 2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
797	JWH-250-2,2-դիմեթիլ 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-2-մեթիլ-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն	0,5
798	JWH-250-2-մեթիլ 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն	0,5
799	JWH-250-N-(4-հիդրոքսիպենտիլ) 1-[1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-էթանոն	0,5
800	JWH-250-N-(5- հիդրոքսիպենտիլ) 1-[1-(5-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-էթանոն	0,5
801	JWH-250-N-(5- հիդրոքսիպենտիլ)TMS 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ]էթանոն	0,5
802	JWH-251-3-մեթիլֆենիլ 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(մ-տոլիլ)էթանոն	0,5
803	JWH-251-4-մեթիլֆենիլ 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(պ-տոլիլ)էթանոն	0,5
804	JWH-252 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ո-տոլիլէթանոն	0,5
805	JWH-253 2-(3-մեթոքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
806	JWH-258 (4-էթոքսիլնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
807	JWH-259 (4-էթոքսիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
808	JWH-260 (4-էթոքսիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5



809	JWH-261 (4-էթօքսիմալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
810	JWH-262 (7-էթիլնալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
811	JWH-265 (2-մեթօքսիմալթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
812	JWH-266 (2-մեթօքսիմալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
813	JWH-267 (2-մեթօքսիմալթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
814	JWH-268 (2-մեթօքսիմալթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
815	JWH-292 [5-(2- մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նալթալին-1-իլմեթանոն	0,5
816	JWH-293 [5-(3-նիտրոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նալթալին-1-իլմեթանոն	0,5
817	JWH-302 2-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
818	JWH-303 2-(3-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
819	JWH-304 2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
820	JWH-305 2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
821	JWH-306 2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
822	JWH-308 [5-(4-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նալթալին-1-իլմեթանոն	0,5
823	JWH-309 նալթալին-1-իլ(5-(նալթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
824	JWH-309-2-նալթիլ նալթալին-1-իլ(2-(նալթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
825	JWH-311 2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
826	JWH-312 2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
827	JWH-313 2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
828	JWH-314 2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
829	JWH-315 2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
830	JWH-316 2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0,5
831	JWH-324 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0,5
832	JWH-337 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ	0,5
833	JWH-344 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ	0,5
834	JWH-345 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ	0,5

835	JWH-346 նավթալին-1-ի-(1-պենտիլ-5-մ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
836	JWH-348 նավթալին-1-ի-[1-պենտիլ-5-(4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]- մեթանոն	0,5
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]քրոմեն	0,5
838	JWH-363 նավթալին-1-ի-[1-պենտիլ-5-(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]- մեթանոն	0,5
839	JWH-364 [5-(4-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
840	JWH-365 [5-(2-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
841	JWH-367 [5-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
842	JWH-368 [5-(3-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
843	JWH-369 [5-(2-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
844	JWH-371 [5-(4-բուրիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
845	JWH-372 նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(2-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]- մեթանոն	0,5
846	JWH-373 [5-(2-բուրիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0,5
847	JWH-385 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0,5
848	JWH-386 (4- բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
849	JWH-387 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
850	JWH-394 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
851	JWH-395 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
852	JWH-397 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
853	JWH-398 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
854	JWH-398-2-քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0,5
855	JWH-398-3- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(3-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0,5
856	JWH-398-5- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(5-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն	0,5
857	JWH-398-6- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(6-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0,5
858	JWH-398-7- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(7-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0,5
859	JWH-398-8- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(8-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0,5
860	JWH-398-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ)	0,5

	(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն	
861	JWH-399 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
862	JWH-400 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
863	JWH-401 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0,5
864	JWH-403 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0,5
865	JWH-404 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլօկտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0,5
866	JWH-408 (6-մեթօքսիմավթալին-2-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
867	JWH-409 (6-մեթօքսիմավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
868	JWH-410 (6-մեթօքսիմավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
869	JWH-411 (6-մեթօքսիմավթալին-2-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0,5
870	JWH-412 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
871	JWH-413 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
872	JWH-414 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
873	JWH-415 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
874	JWH-416 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
875	JWH-417 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
876	JWH-418 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
877	JWH-419 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
878	JWH-420 (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
879	JWH-421 (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
880	JWH-422 (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
881	JWH-423 (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
882	JWH-424 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
883	JWH-425 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
884	JWH-428 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
885	JWH-429 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
886	MDMA methylene homolog	0,5

	3-(1,3-բենզոքսոլ-5-իլ)-N,2-դիմեթիլպրոպան-1-ամին	
887	F-trifluoromethylphenylpiperazine 1-[F-(երեքֆտորմեթիլ)ֆենիլ]պիպերազին [օրթո, մետա և պարա դիրքերում]	0,5
888	2-MeO-ketamine (մեթօքսիկետամին) 2-(2-Մեթօքսիֆենիլ)-2-(մեթիլամինո)ցիկլոհեքսան	0,5
889	nF-PVP n-ֆտորո-α-ՊՎՊ, կամ n-ֆտորո-α-2-(1-պիրոլիդինիլ)-վալերոֆենոն	0,5
890	PV8 1-ֆենիլ-2-(1-պիրոլիդինիլ)-1-հետատանոն, կամ ալֆա-ՊՀՊՊ, կամ α-ՊՀՊՊ	0,5
891	TFMPP 1-(3-երեքֆտորմեթիլֆենիլ)պիպերազին	0,5
892	MDMB-CHM Մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-((1-ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլկարբօքսամիդո)բութանատ	0,5
893	MBA-CHM N-(1կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդո	0,5
894	3-MMC (3-Methyl-N-methylcathinone)	0,5
895	4-CMC (4-քլորոմեթիլկատինոն)	0,5
896	α-PHP (ալֆա-պիրոլիդինոհեքսանֆենոն)	0,5
897	2-AI (2-ամինոինդան)	0,5
898	իզոպրոպիլֆենիդատ (IPH, IPPD) պրոպան-2-իլ 2-ֆենիլ-2-(պիպերիդին-2-իլ)ացետատ	0,5
899	4-BMC (բրեֆեդրոն) 4-բրոմոմեթիլատինոն	0,5
900	MXP (մեթօքսֆենիդին) 1-(1-(2-մեթօքսիֆենիլ)-2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին	0,5
901	MMB(N)-2201 (5-ֆտորո-AMB) մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբօքսամիդո]բութանատ	0,5
902	Pentedrone(α-պրոպիլմեթիլատինոն) 1-ֆենիլ-2-մեթիլամինո-պենտան-1-ոն	0,5
903	AMT, (ալֆա-մեթիլտրիպտամին) 2-(1H-ինդոլ-3-իլ)-1-մեթիլ-էթիլամին	0,5
904	Isobutyl nitrite (Իզոբութիլ նիտրիտ) 2-Մեթիլպրոպիլնիտրիտ	0,5
905	ամիլնիտրիտ (Isopentyl nitrite)	0,5
906	NM-2AI N-մեթիլ-2-ինդանամին(N-մեթիլ-2-ամինոինդան)	0,5
907	PPA(N)-2201 (PX-2) N-(1-կարբամոլի-2-ֆենիլէթիլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո	0,5
908	5-FLUORO-AB-PINACA 5-ֆլուորո-AB-պինակաMBA(N)-2201	0,5
909	MBA(N)-2201 (5F-ABINACA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո	0,5
910	2c-I-NBOH(25I-NBOH) 2-([2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ)-ֆենոլ	0,5
911	3-FMA (3-ֆտորմեթամֆետամին)	0,5

	[2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	
912	JWH(N)-018 (THJ-018) նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն	0,5
913	5-MAPB (N-մեթիլ-5-APB) (2-բենզոգֆուրան-5-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին	0,5
914	ֆլուբրոմազեպամ 7-բրոմ-5-(2-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրոբենզո[e][1,4]դիազեպին-2-ոն	0,5
915	դիկլազեպամ 7-քլոր-5-(2-քլորֆենիլ)-1-մեթիլ-1,3-դիհիդրոբենզո[e][1,4]դիազեպին-2-ոն	0,5
916	ֆլուբրոմազոլամ(Flubromazolam) 8-բրոմ-6-(2-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-[1,2,4]տրիազոլ[4,3-a][1,4]բենզոդիազեպին	0,5
917	3,4-CTMP մեթիլ(3,4-դիքլորֆենիլ)(2-պիպերիդինիլ)ացետատ	0,5
918	3-CMC 1-(3-քլորֆենիլ)-2-մեթիլամինոպրոպան-1-ոն	0,5
919	4-AcO-DMT (ացետիլպսիլոցին) {4-ացետոքսի-N,N-դիմեթիլտրիպտամին}	0,5
920	25B-N(BOMe)2 2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-N,N-բիս[(2-մեթոքսիֆենիլ)մեթիլ]էթանամին	0,5
921	էթիլֆենիդատ (RS)-էթիլ 2-ֆենիլ-2-պիպերիդին-2-իլացետատ	0,5
922	CUMYL-THPINACA N-(2-ֆենիլպրոպան-2-իլ)-1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1-H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0,5
923	MDMB(N)-2201 Մեթիլ2-(1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո)-3,3-դիմեթիլբութանոատ	0,5
924	MMB(N)-BZ-F (AMB-FUBINACA) մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբոքսիմիդո] բութանոատ	0,5
925	MMB(N)-BZ-F-5-MeO մեթիլ2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-5-մեթոքսի-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո)-3-մեթիլբութանոատ	0,5
926	MMB(N)-BZ մեթիլ2-[[1-բենզիլինդազոլ-3-կարբոնիլ]ամինո]-3-մեթիլբութանոատ	0,5
927	MDMB(N)-BZ-F (MDMB-FUBINACA) մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդո]բութանոատ	0,5
928	MDMB-CHMICA մեթիլ(2S)-2-[[1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]ֆորմամիդո]-3,3-դիմեթիլբութանոատ	0,5
929	DMBA(O)-CHM O-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0,5
930	Բուսական զանգված (ծխախոտային խառնուրդ) կամ այլ կրիչ (մաստակ, հյութ, շարժման 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) հավելված 1-ի «Հոգեմետ նյութեր» բաժնի՝

ա. 25-րդ կետում «4-մեթիլամինորեքս» բառը փոխարինել «4-մեթիլամինորեքս» բառով, 29-րդ կետում «Պրոպիլիեքսիդրին» բառը փոխարինել «Պրոպիլիեքսեդրին» բառով.

բ. 51-րդ կետից հետո լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ նոր՝ 52-64-րդ կետեր.

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	Զոլպիդեմ	0,01
61	Զոպիկլոն	0,01
62	Լեւոմեպրոմազին	0,3
63	Մեպրոբամատ	0,01
64	Պսեւդոէֆեդրին	0,1

**ՀՈՂԿԱԾ 2.** Օրենսգրքի հավելված 2-ը լրացնել հետեւյալ բովանդակությամբ նոր՝ 10-րդ և 11-րդ կետերով.

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

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

**Ա Մ Փ Ո Փ Ա Թ Ե Ր Թ**

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ԺՈՂՈՎՈՒՄ ԱՌԱՋԻՆ ԸՆԹԵՐՑՄԱՍԲ ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ «ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՐԵԱԿԱՆ ՕՐԵՆՍԱԳՐՔՈՒՄ ՓՈՓՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» ԵՎ «ՎԱՐՉԱԿԱՆ ԻՐԱՎԱՆԱԽՏՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՍԱԳՐՔՈՒՄ ՓՈՓՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» (Կ-761,761<sup>1</sup>-16.04.2015-ՊԻ-010/1) ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՔՆԵՐԻ ՆԱԽԱԳԾԵՐԻ ՓԱԹԵԹԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԿԱՏԱՐՎԱԾ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ

<i>Առաջարկության հեղինակը</i>	<i>Առարկության, առաջարկության բովանդակությունը</i>	<i>Եզրակացություն</i>	<i>Կատարված փոփոխությունները</i>
<p><b>Հայաստանի Հանրապետության կառավարություն</b> (ՀՀ ԱԺ պետական-իրավական հարցերի մշտական հանձնաժողովի նիստի ընթացքում ներկայացված առաջարկությունների հիման վրա)</p>	<p>1. «Իրավական ակտերի մասին» ՀՀ օրենքի 45-րդ հոդվածի 2-րդ մասի համաձայն՝ իրավական ակտերում պետք է բացառվեն իրավական նորմերի անհիմն կրկնությունները, ներքին հակասությունները: Նշված կանոնից ելնելով՝ առաջարկվում է «Հայաստանի Հանրապետության քրեական օրենսգրքում փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ օրենքի նախագծի (այսուհետ՝ Նախագիծ) 1-ին հոդվածով առաջարկվող ՀՀ քրեական օրենսգրքի 1-ին հավելվածի 53-րդ կետի «էթիցիկլիդին» բառը փոխարինել ոչ թե «էտիցիկլիդին և դրա աղերը», այլ «էտիցիկլիդին» բառով, քանի որ գործող կարգավորմամբ թմրամիջոցի անվանման սյունակում արդեն իսկ նշում կա աղերի մասին:</p> <p>Նույն առաջարկությունը վերաբերում է նաև «Վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ Հայաստանի Հանրապետության օրենսգրքում փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ օրենքի նախագծին:</p> <p>2. Նախագծի 1-ին հոդվածով առաջարկվում է ՀՀ քրեական օրենսգրքի 1-ին հավելվածի 55-րդ կետում «էթգոնին» բառը փոխարինել «էկգոնին» բառով: Առաջարկվում է նույն կետի «էթգոնինի» բառն էլ</p>	<p>1. Ընդունվել է:</p> <p>2. Ընդունվել է:</p>	<p>1. Նախագծերում կատարվել են համապատասխան փոփոխություններ:</p> <p>2. Նախագծերում կատարվել են համապատասխան փոփոխություններ:</p>

	<p>փոխարինել «էկզոնինի» բառով: Առաջարկի նպատակը ներքին հակասությունից խուսափելն է:</p> <p>Նույն առաջարկությունը վերաբերում է նաև «Վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ Հայաստանի Հանրապետության օրենսգրքում փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ օրենքի նախագծին:</p> <p>3. Նախագծի 1-ին հոդվածով առաջարկվում է ՀՀ քրեական օրենսգրքի 1-ին հավելվածի 92-րդ կետում «Մեթապոն» բառը փոխարինել «Մետոպոն» բառով: Հարկ է նկատի ունենալ, որ «Մետոպոն» անվանմամբ թմրամիջոց արդեն իսկ նախատեսված է հիշյալ հավելվածի 95-րդ կետում:</p> <p>Նույնը վերաբերում է նաև «Վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ Հայաստանի Հանրապետության օրենսգրքում փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ օրենքի նախագծին:</p> <p>4. Նախագծի 1-ին հոդվածով առաջարկվում է ուժը կորցրած ճանաչել հիշյալ հավելվածի 149-րդ կետը: Նույն փոփոխությունը չի առաջարկվել «Վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ Հայաստանի Հանրապետության օրենսգրքում փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ օրենքի նախագծում: Ղա նշանակում է, որ Փաթեթն այս տեսքով ընդունելուց հետո քրեանտիպին տեսակի թմրանյութի գործածումը 0 - 0,05 գրամի չափով կհանգեցնի վարչական պատասխանատվության, իսկ 0,05 գրամից ավել չափով</p>	<p>3. Ընդունվել է:</p> <p>4. Ընդունվել է:</p>	<p>3. Նախագծերում կատարվել են համապատասխան փոփոխություններ:</p> <p>4. Նախագծերում կատարվել է համապատասխան փոփոխություն:</p>
--	--	---	---



	<p>գործածումը որևէ պատասխանատվության չի հանգեցնի:</p> <p>5. Նախագծի 1-ին հոդվածով առաջարկվում է հիշյալ հավելվածը լրացնել նոր կետերով, որոնցից 283-րդ կետի ներքո գտնվող օրիպակին տեսակի թմրանյութի համար որպես զգալի չափ նշվել է 0,04 - 0,02 գրամը, իսկ միջին չափ՝ 0,02 - 1,0 գրամը: Առաջարկվում է նախ՝ շտկել զգալի չափի վերին շեմը, քանի որ գրամները հարկավոր է գրել աճման, ոչ թե նվազման կարգով, ապա՝ շտկել նաև միջին չափի ստորին շեմը: Շտկումների ընթացքում հարկ է նկատի ունենալ, որ «Վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ Հայաստանի Հանրապետության օրենսգրքում փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ օրենքի նախագծով որպես վերին շեմ, որից ավելի բարձր գրամներով գործածումն առաջացնում է քրեական պատասխանատվություն, նշվել է 0,04 գրամը:</p>	<p>5. Ընդունվել է:</p>	<p>5. Օրենքների նախագծերում կատարվել են համապատասխան փոփոխություններ:</p>
<p><b>Հայաստանի Հանրապետության կառավարություն</b></p>	<p>ՀՀ քրեական օրենսգրքով և Վարչական իրավախախտումների վերաբերյալ ՀՀ օրենսգրքով հաստատված թմրամիջոցների ցանկերը համալրել նոր ի հայտ եկած թմրամիջոցներով:</p>	<p>Ընդունվել է:</p>	<p>Ցանկերը լրացվել են:</p>