

Կ-761-16.04.2015-ՊԻ-010/2

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՕՐԵՆՔԸ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔՐԵԱԿԱՆ ՕՐԵՆԱԳՐԵՐԻ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ
ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

ՇՊՂԿԱԾ 1. Հայաստանի Հանրապետության 2003 թվականի ապրիլի 18-ի Քրեական 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 «Ացետիլիդիդրոկոդեին» բառը փոխարինել «Ացետիլդիդրոկոդեին» 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 (ՂՍՏ)» բառերով, 48-րդ կետում «Ղիօքսֆենիլի բուտիրատ» բառերը փոխարինել «Ղիօքսաֆետիլ բուտիրատ եւ դրա աղերը» բառերով, 50-րդ կետում «Էթոնիտազին» բառը փոխարինել «Էտոնիտազեն եւ դրա աղերը» բառերով, **53-րդ կետում «Էթիլցիկլիդին (ՖՅԳ)» բառը փոխարինել «Էտիցիկլիդին» բառով, 55-րդ կետում «Էթզոնին» և «Էթզոնինի» բառերը փոխարինել համապատասխանաբար «Էկզոնին» և «Էկզոնինի» բառերով,** 56-րդ կետում «Էտօքսերիդին» բառից հետո լրացնել «եւ դրա աղերը» բառերը, 59-րդ կետում «Թիանեպին» բառը փոխարինել «Թիանեպտին» բառով, 63-րդ կետում «Լեւոմետրոֆան» բառը փոխարինել «Լեւոմետրոֆան» բառով, 93-րդ կետում «Մեթիլդեզոմորֆին» բառը փոխարինել «Մեթիլդեզորֆին» բառով, 106-րդ կետում «Սորֆին մեթաբրոմիդ» 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 «Զլոնիտազեն» 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 նոր խմբագրությամբ.

28	Բուպրենորֆին (հիմքը եւ աղերը)	0,002-0,02	0,02-0,2	0,2
140	Թեբախին	0,02-0,04	0,04-1,0	1,0

գ. 70-րդ, 92-րդ, 146-րդ, 149-րդ, 156-րդ, 276-րդ կետերը ձանաչել 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	0,1-1,0	1,0-10,0	10,0
30.1	Ղեմորֆան	0,02-0,2	0,2-10,0	10,0
31.1	Ղեքսամֆետամին	0,01-0,02	0,02-3,0	3,0
55.1	Էտրիպատամին	0,001-0,01	0,01-1,0	1,0
62.1	Լեւամֆետամին	0,01-0,02	0,02-3,0	3,0
106.1	Միտրագինին E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-էթիլ-8-մեթոքսի-1,2,3,4,6,7,12,12b- օկտահիդրոինդոլոլ [2,3-a] քինոլին-2-իլ]-3- մեթոքսիակրիլաթթվիմեթիլային էսթեր	0,5-2,5	2,5-5	5
110.1	Նոմիֆենզին (Nomifensine) 2-մեթիլ-4-ֆենիլ-1,2,3,4-տետրահիդրոինդոլին-8-ամին	0,75-3,75	3,75-7,5	7,5
115.1	Նորպիպանոն	0,1-0,5	0,5-2,5	2,5
145.1	SUԱ՝ dl-3,4,5-տրիմեթոքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլ ամին	0,015-0,03	0,03-5,0	5,0
150.1	Օրիպավին	0,02-0,04	0,04-1,0	1,0
155.1	Ֆենատին	0,1-0,5	0,5-2,5	2,5
157.1	Ֆենոպերիդին	0,1-0,5	0,5-2,5	2,5
161.1	7-հիդրոքսիմիտրագինին (E)-2-((2S,3S,7aS,12bS)-3-էթիլ-7 ^a -հիդրոքսի-8-մեթոքսի- 1,2,3,4,6,7,7 ^a ,12b-օկտահիդրոինդոլոլ[2,3-a]քինոլին-2-իլ)-3- մեթոքսիակրիլաթթվիմեթիլային էսթեր	0,5-2,5	2,5-5	5
161.2	7-Ացետոքսիմիտրագինին Մեթիլ-2-(7 ^a -ացետոքսի-8-մեթոքսի-3-էթիլ-1,2,3,4,5,6,7, 7 ^a ,12b- օկտահիդրոինդոլոլ[2,3-a]քինոլին-2-իլ)-3-մեթոքսիակրիլատ	0,5-2,5	2,5-5	5
277	25B-NBOMe [2-(4-բրոմո-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-N-](2-մեթոքսիֆենիլ)-մեթիլ էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
278	25B-NBOMe-Nme [2-(4-բրոմո-2,5- դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթոքսիբենզիլ)-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

279	25B-NBOMeTF [2-(4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-տրիֆտորմեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
280	25C-NBOMe 2-(4-քլորո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
281	25H-NBOMe [2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
282	JWH-213 (5-էթիլնաֆթալին-1-իլ)- (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
283	ACBM(N)-2201 TMS N-((3s,5s,7s)-ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-N-(տրիմեթիլսիլիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
284	MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA) N-(1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
285	MBA(N)-018 (AB-PINACA) N-(1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
286	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(2-ֆտորոպենտիլ) 1-(2-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
287	MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(4-ֆտորոպենտիլ) 1-(4-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
288	MBA(N)-018-Cl (AB-PINACA-Cl) 1-(5-քլորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
289	QCBL-CHM (BB-22) Քինոլին-8-իլ 1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
290	bk-MDMA (Մեթիլոն) AC N-(2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքստէթիլ)-N-մեթիլացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
291	bk-MDMA (Մեթիլոն) ET 1-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-2-(էթիլմեթիլամինո)-պրոպան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
292	bk-MDMA (Մեթիլոն) TFA N-(2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքստէթիլ)-2,2,2-տրիֆտոր-N-մեթիլացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
293	6-Methoxy-MDMA (Methyl-MMDA-2) 2-մեթօքսի-4,5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
294	6-Cl-MDMA [2-(6-քլորոբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
295	5-Methoxy-MDMA (MMDMA) 3-մեթօքսի-4,5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
296	4-MDMABP 2-դիմեթիլամինո-1-(Պ-տոլիլ)-բուրան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
297	4,5-MDMAI (7,8-դիհիդրո-6H-1,3-դիօքսա-as-ինդացեն-7-իլ)-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
298	2-I-4,5-MDMA [2-(4-յոդբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
299	2,3-MDMA PFP N-(3-(բենզոլ[d][1,3]դիօքսոլ-4-իլ)բուրան-2-իլ)-2,2,3,3,3-պենտաֆտոր-N-մեթիլպրոպանամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
300	2,3-MDMA HFB N-(1-(բենզոլ[d][1,3]դիօքսոլ-4-իլ)պրոպան-2-իլ)-2,2,3,3,4,4,4-հեպտաֆտոր-N-մեթիլբուրանամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
301	2,3-MDMA (2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
302	DMMDMA [2-(4,7-դիմեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	մեթիլամին			
303	F2-MDMA [2-(2,2-դիֆտորբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
304	MDMAI (5,6-Մեթիլենդիօքսի-2-մեթիլամինոհինդան) 6,7-դիհիդրո-5H-ինդենոլ[5,6-d][1,3]դիօքսոլ-6-իլ)-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
305	MDMAT (6,7- Մեթիլենդիօքսի -2-մեթիլամինոտետրալին) Մեթիլ-(5,6,7,8-տետրահիդրոնաֆթոլ[2,3-d][1,3]դիօքսոլ-6-իլ)- ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
306	O-desmethyltramadol 3-(2-((դիմեթիլամինո) մեթիլ)-1-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ)ֆենոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
307	MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA) N-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլարոպ-1-իլ)-1-(4-ֆտորոբենզիլ)- 1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
308	MMBA-018 (ADBICA) N-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլարոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
309	MBA-2201 (5F-ADBICA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլարոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H- ինդոլ-3-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
310	AH-7921 3,4-դիքլոր-N-((1-դիմեթիլամինո)ցիկլոհեքսիլ)մեթիլ)բենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
311	A-834,735 [1-(Տետրահիդրոպիրան-4-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ](2,2,3,3- տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
312	A-834,735-TOP 3,3,4-տրիմեթիլ-1-(1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1H- ինդոլ-3-իլ)պենտ-4-են-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
313	Օքֆենտանիլ (Ocfentanyl) N-(2-ֆտորոֆենիլ)-2-մեթօքսի-N-[1-(2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4- իլ] ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
314	A-836,339 N-[3-(2-մեթօքսի-էթիլ)-4,5-դիմեթիլ-1,3-թիազոլ-2-իլիդեն]-2,2,3,3- Տետրամեթիլցիկլոպրոպան-1-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
315	QCBL-2201 (5F-PB22) 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվիքինոլին-8- իլայինէսթեր	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
316	QCBL-018 (PB-22) Քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
317	4-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(4-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
318	5-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
319	5-MeO-MIPT TMS իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1-տրիմեթիլսիլանիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
320	5,6-MeO-MIPT [2-(5,6-դիմեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլմեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
321	6-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
322	7-MeO-MIPT իզոպրոպիլ-[2-(7-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
323	QCBL(N)-018 (NPB-22) քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
324	3,4-CTMP (3,4-Ռիքլորոմեթիլֆենիդատ) Մեթիլ 2-(3,4-դիքլորոֆենիլ)-2-(2-պիպերիդիլ)ացետատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
325	LY2183240 N,N-դիմեթիլ-5-[(4-դիֆենիլ)մեթիլ]տետրազոլ-1-կարբօքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
326	EAM-2201 (JWH-210-F) (1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ)-	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	մեթանոն			
327	CBL-2201 (NM-2201) նաֆթալին-1-իլ1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
328	CBM-018 (NNE1 կամ MN-24) 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվինաֆթալին-1-իլամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
329	BzCBM-018 (SDB-006) N-բենզիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
330	MBA(N)-CHM (AB-CHMINACA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
331	MMBA(N)-CHM (MAB-CHMINACA) N-(1-կարբամոլի-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
332	QCBL-BZ-F (FUB-PB22) 1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվիքինոլին-8-իլայինէսթեր	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
333	α-PhPP (α-Ֆտալիմիդոպրոպիոֆենոն) 2-(1-մեթիլ-2-օքսո-2-ֆենիլէթիլ)-իզոինդոլ-1,3-դիոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
334	α-PHTP (α-Պիրրոլիդինոհեպտիոֆենոն) 1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլիեպտան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
335	4F-PHTP 1-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիեպտան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
336	4-MeO-PHTP 1-(4-մեթօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիեպտան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
337	AM(N)-2201 (THJ-2201) (նաֆթալին-1-իլ)[1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ]մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
338	CBZ-018 (EG-018) նաֆթալին-1-իլ(9-պենտիլ-9H-կարբազոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
339	QCBL(N)-2201 (5F-NPB-22) քինոլին-8-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
340	CBL-BZ-F (FDU-PB22) նաֆթալին-1-իլ1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսիլատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
341	4-MEC (4-Մեթիլէթկատինոն) 2-էթիլամինո-1-Պ-տոլիլպրոպան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
342	Բենզիլպիպերազին (BZP) Բենզիլպիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
343	Մետա-քլորֆենիլպիպերազին (mCPP) 1-(մետա-քլորֆենիլ)պիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
344	Դիբենզիլպիպերազին (DBZP) 1,4-Դիբենզիլպիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
345	I-2C-B-NMBOMe [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[I-1-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
346	I-2C-I-NMBOMe [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[I-1-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
347	2,4,5-2C-T-7 2-(2,4-դիմեթօքսի-5-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-1-մեթիլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
348	2,5,3-2C-T-7 2-(2,5-դիմեթօքսի-3-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-1-մեթիլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
349	2C-H 2,5-դիմեթօքսիֆենիլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

350	2C-DFLY 2-ամինո-1-բենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ էթան	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
351	2C-B TFA N-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
352	2C-B-2,5-DIETO 2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
353	2C-B-2-EtO 2-(4-բրոմ-5-մեթոքսի-2-էթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
354	2C-B-2-HFLY (2C-B-2-hemiFLY) 2-(4-բրոմ-5-մեթոքսի-2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան-7-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
355	2C-B-5-EtO 2-(4-բրոմ-2-մեթոքսի-5-էթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
356	2C-B-5-HFLY (2C-B-5-hemiFLY) 2-(7-բրոմ-5-մեթոքսի-2,3-դիհիդրո-1-բենզոֆուրան-4-իլ)էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
357	2C-B-BFLY (2C-B-butterFLY) 2-(10-բրոմ-2,3,4,7,8,9-հեքսահիդրոպիրանո[2,3-g]բրոմեն-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
358	2C-B-DFLY (2C-B-DragonFLY) 2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
359	2C-B-DFLY (2C-B-DragonFLY) TFA N-(2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)էթիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
360	2C-B-DragonFLY-NBOH 2-(((2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)էթիլ)ամին)մեթիլ)ֆենոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
361	2C-B-dragonFly-NBOMe [2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
362	2C-B-E [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
363	2C-B-FLY (2-CB-FLY) 2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
364	2C-B-FLY TFA N-(1-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
365	2C-B-FLY-NBOH 2-[[2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ [1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին]մեթիլ]-ֆենոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	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	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
367	2C-B-Ind 1-(5-բրոմ-4,7-դիմեթոքսի-2,3-դիհիդրո-1H-ինդեն-1-ալ)մեթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
368	2C-B-M [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
369	2C-B-MM [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
370	2C-B-NB3Ome [2-(3-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
371	2C-B-NBOMe AC N-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
372	2C-B-pip 1-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-պիպերիդին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
373	2C-BCB-NBOMe (3-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիբիցիլո[4.2.0]օլտա-1,3,5-տրիեն-7-իլմեթիլ)-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
374	2C-BI-1	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	2C-BI-1 (2-(2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին			
375	2C-BI-10 2-(2,5-դիմեթոքսի-4'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
376	2C-BI-12 2-(4-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
377	2C-BI-2 2-(2,5,2'-տրիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
378	2C-BI-3 2-(2,5-դիմեթոքսի-2'-մեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
379	2C-BI-4 2-(2,5-դիմեթոքսի-2'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
380	2C-BI-5 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-նավթալին-2-իլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
381	2C-BI-6 2-(2,5,3'-տրիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
382	2C-BI-7 2-(2,5-դիմեթոքսի-3'-նիտրոբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
383	2C-BI-8 2-(2,5,4'-տրիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
384	2C-BI-9 2-(4'-բուրիլ-2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
385	2C-C 2,5-դիմեթոքսի-4-քլորֆենիլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
386	2C-C-3 2-(2,4,5-տրիքլոր-3,6-դիմեթոքսիբիֆենիլ)էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
387	2C-C-NB3Ome [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ)-էթիլ]-(-3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
388	2C-C-NB4Ome [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ)-էթիլ]-(-4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
389	2C-C-NBOMe [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ)-էթիլ]-(-2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
390	2C-C-NBOMe AC N-[2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթոքսիբենզիլ)- ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
391	2C-C-NBOMe TFA N-[2-(2,5-դիմեթոքսի-4-քլորֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտոր-N-(2- մեթոքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
392	2C-C-NMBOMe [2-(4-քլոր-2,5-դիմեթոքսիբիֆենիլ)-էթիլ]-(-2-մեթոքսիբենզիլ)- մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
393	2C-CN 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթոքսիբենզոլստրիլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
394	2C-D 2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
395	2C-D-2,5-DIETO 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
396	2C-D-2ETO 2-(4-մեթիլ-5-մեթոքսի-2-էթոքսիբիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
397	2C-D-5ETO 2-(5-էթոքսի-2-մեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
398	2C-D-butterFLY 2-(10-մեթիլ-2,3,4,7,8,9-հեքսահիդրոպիրանո [2,3-g]քրոմեն-5- իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
399	2C-D-FLY (2C-MeFLY) 2-(8-մեթիլ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4- իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
400	2C-D-N- Me (N-Me-2C-D) [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
401	2C-D-NB3Ome	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	[2-(4-մեթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին			
402	2C-D-NB4Ome [2-(4-մեթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթոքսիբենզիլ)- ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
403	β,β-Me-2C-D 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթիլպրոպիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
404	β-Me-2C-D 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-պրոպիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
405	2C-DMMDA 2-(4,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
406	2C-DMMDA-2 2-(6,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
407	2C-DMMDA-3 2-(6,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
408	2C-DMMDA-4 2-(4,6-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
409	2C-DMMDA-5 2-(5,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
410	2C-DMMDA-6 2-(5,6-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
411	2C-DMMDA-N-Me (N-Me-2C-DMMDA) [2-(4,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
412	2C-E AC N-[2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամինոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
413	2C-E TFA N-[2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2- տրիֆտորացետամինոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
414	2C-E-5ETO 2-(5-էթոքսի-4-էթիլ-2-մեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
415	2C-E-AA [2-(4-էթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
416	2C-E-NB3Ome [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
417	2C-E-NB4Ome [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
418	2C-EF 2-[4-(2-ֆտորէթիլ)-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
419	2C-EF-FLY 2-[β-(2- (ֆտորէթիլ)-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[2,3-f][1]բենզոլֆուրան-4- իլ]էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
420	2C-F 2,5-դիմեթոքսի-4-ֆտորֆենիլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
421	2C-F-NBOMe [2-(4-ֆտոր-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
422	2C-FLY 2-(2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
423	2C-FLY TFA 2,2,2-տրիֆտորN-[2-(2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5- b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-ացետամինոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
424	2C-G 3,4-դիմեթիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
425	2C-G-1 2-(2,5-դիմեթոքսիբիցիկլո[4.1.0]իտալա-1,3,5-տրիեն-3-իլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
426	2C-G-2 2-(2,5-դիմեթոքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1(6),2,4-տրիեն-3-իլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

427	2C-G-3 2-(4,7-դիմեթօքսիհնդան-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
428	2C-G-4 2-(1,4-դիմեթօքսի-5,6,7,8-տետրահիդրոնավթալին-2-իլ)- էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
429	2C-G-5 2-(5,8-դիմեթօքսի-1,2,3,4-տետրահիդրո-1,4-մեթանոնավթալին- 6-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
430	2C-G-6 2-(3,6-դիմեթօքսիտրիցիլո[6.2.2.0*2,7*]դողեկա-2(7),3,5- տրիեն-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
431	2C-G-12 2-(3-մեթիլ-2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
432	2C-G-22 2-(3,4-դիէթիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
433	2C-G-N 2-(1,4-դիմեթօքսի-2-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
434	2C-H TFA N-[2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
435	2C-H-NB3Ome [2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
436	2C-H-NB4Ome [2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
437	2C-HM 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիբենզալդեհիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
438	2C-I 2AC N-ացետիլ-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
439	2C-I AC N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
440	2C-I TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
441	2CI-2ETO 2-(4-յոդ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
442	2C-I-AA 2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(պրոպան-2-իլիդեն)էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
443	2C-I-DFLY 2-(8-յոդբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
444	2C-I-FLY 2-(8-յոդ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4- իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
445	2C-I-FormA [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
446	2C-I-MOA [1,3-դիմեթիլբութ-2-են-1-իլիդեն]-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)- էթիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
447	2C-I-N,NdiM [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
448	2C-I-NB3Ome [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
449	2C-I-NB4Ome [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
450	2C-I-NBOME AC N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)- ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
451	2C-I-NBOME TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2- մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
452	2C-I-NMBOME [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)- մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

453	2C-IB 2-(4-իզոբուրիլ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
454	2C-IP 2-(4-իզոպրոպիլ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
455	2C-LisaB 2-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1,2,3,4- տետրահիդրոիզոքինոլին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
456	2C-LisaH 2-[2-(2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1,2,3,4- տետրահիդրոիզոքինոլին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
457	2C-MeTriox 2-(4-մեթիլ-6,7-դիհիդրոֆուրո[2',3':4,5]բենզո[1,2-d][1,3]դիօքսոլ- 8-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
458	2C-MMDA-2 2-(6-մեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
459	2C-MMDA-4 2-(6-մեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
460	2C-N 2,5-դիմերօքսի-4-նիտրոֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
461	2C-N-NB3Ome [2-(2,5-դիմերօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]- (3-մեթօքսիբենզիլ)- ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
462	2C-N-NB4Ome [2-(2,5-դիմերօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]- (4-մեթօքսիբենզիլ)- ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
463	2C-N-NBOMe [2-(2,5-դիմերօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)- ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
464	2C-NH 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմերօքսիֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
465	2C-O (TMPEA, 2,4,5-Տրիմերօքսիֆենէթիլամին) 2-(2,4,5-տրիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
466	2C-O-19 2-(4-բուրօքսի-2,5-դիմերօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
467	2C-O-2 2-(2,5-դիմերօքսի-4-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
468	2C-O-4 2,5-դիմերօքսի-4-իզոպրոպօքսիֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
469	2C-O-7 2-(2,5-դիմերօքսի-4-պրոպօքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
470	2C-P 2,5-դիմերօքսի-4-պրոպիլֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
471	2C-P 2AC N-ացետիլ-N-[2-(2,5-դիմերօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ- ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
472	2C-P AC N-[2-(2,5-դիմերօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
473	2C-P TFA N-[2-(2,5-դիմերօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2- տրիֆտորացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
474	2C-P-AA [2-(2,5-դիմերօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
475	2C-P-FormA [2-(2,5-դիմերօքսի-4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
476	2C-pEtOH [4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմերօքսիֆենիլ]-մեթանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
477	2C-pKet 4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմերօքսիբենզոյաթթվի մեթիլէսթեր	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
478	2C-PLY 2-(2,3,4,7,8,9-հեքսահիդրոպիրանո[2,3-g]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

479	2C-SE 2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլսելենոֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
480	2C-SE-2 2-(4-էթիլսելանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
481	2C-SE-21 2-[4-(2-ֆտորէթիլսելանիլ)-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
482	2C-SE-4 2-(4-իզոպրոպիլսելանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
483	2C-SE-7 2-(2,5-դիմեթոքսի -4-պրոպիլսելանիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
484	2C-T 2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլթրոֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
485	2C-T-10 2-[2,5-դիմեթոքսի -4-(պիրիդին-2-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
486	2C-T-11 2-[4-(4-բրոմֆենիլսուլֆանիլ)-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
487	2C-T-12 2-[2,5-դիմեթոքսի -4-(մորֆոլին-4-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
488	2C-T-13 2,5-դիմեթոքսի 4-(β-մեթոքսիէթիլթրո)-ֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
489	2C-T-14 2-[2,5-դիմեթոքսի -4-(2-մեթիլսուլֆանիլէթիլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
490	2C-T-15 2-[4-(ցիկլոպրոպիլթրո)-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ]-էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
491	2C-T-16 2-(4-ալիլսուլֆանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
492	2C-T-17 2-(4-ֆտոր-բութիլսուլֆանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
493	2C-T-18 2-(4-ցիկլոբութիլսուլֆանիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
494	2C-T-19 2-(4-բութիլսուլֆանիլ -2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
495	2C-T-7-2ETO 2-(2-էթոքսի-5-մեթոքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
496	2C-T-8 2,5-դիմեթոքսի -4-ցիկլոպրոպիլմեթիլթրոֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
497	2C-T-9 2,5-դիմեթոքսի -4-բութիլթրոֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
498	2C-T-NBOMe [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
499	2C-TE 2-(2,5-դիմեթոքսի -4-մեթիլթելլանիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
500	2C-TFM 2,5-դիմեթոքսի -4-(տրիֆտորմեթիլ)-ֆենէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
501	2C-TFM-DFLY 2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
502	2C-TFM-dragonFly-NBOMe (2-մեթոքսիբենզիլ)-[2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
503	2C-TFM-FLY 2-[8-(տրիֆտորմեթիլ)-2,3,6,7-տետրահիդրոֆուրոլ[2,3-բ][1]բենզոֆուրան-4-իլ]-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
504	2C-TFM-NBOMe [2-(2,5-դիմեթոքսի -4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթոքսիբենզիլ)-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
505	2C-TMA-5 2-(2,3,6-տրիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

506	2C-VI 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-սիմիլիֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
507	2C-YN 1-(4-էթիմիլ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-2-ամինոտէթան	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
508	2C13,6diFBzAI N-ինդան-2-իլ-3,6-դիֆտոր-2-քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
509	2C13MeOBzAI N-ինդան-2-իլ-3-մեթոքսի-2-քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
510	2C14,5diFBzAI 4,5-դիֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլ բենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
511	2C14FbzAI 4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
512	2C14,5diMeOBzAI 2-քլոր-N-ինդան-2-իլ-4,5-դիմեթոքսիբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
513	2C14FbzAI 4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
514	2C16F3MbZAI N-ինդան-2-իլ-3-մեթիլ-6-ֆտոր-2-քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
515	2C16FbzAI 6-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
516	2C1BzAI N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
517	3,6,2-2C-T-7 2-(3,6-դիմեթոքսի-2-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
518	4Br2C1BzAI 4-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
519	5Br2C1BzAI 5-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
520	bk-2C-B 2-ամինո-1-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
521	BL-4358A (α -CP-2C-D) 1-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլբենզիլ)-ցիկլոպրոպիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
522	BOB (beta-METHOXY-2C-B) 2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-2-մեթոքսիէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
523	BOD (beta-METHOXY-2C-D) 2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթոքսիէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
524	MeO-2C-2,6-IFLY 2-(8-մեթոքսի-2,3,5,6-տետրահիդրոֆուրո[3,2-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ)-էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
525	METHYL-2C-T-7 [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
526	N,N-Me-2C-D [2-(2,5-դիմեթոքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
527	N-Me-2C-DMMDA-2 [2-(6,7-դիմեթոքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
528	N-Me-2C-DMMDA-3 [2-(6,7-դիմեթոքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
529	N3MT2M-2C-I [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-[3-մեթոքսիթիոֆեն-2-իլմեթիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
530	N4MT3M-2C-I [2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-[4-մեթոքսիթիոֆեն-3-իլմեթիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
531	NB-2C-B բենզիլ-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
532	NBMD-2C-B բենզո[1,3]դիօքսոլ-4-իլմեթիլ-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
533	NBOH-2C-T-7 2-[[2-(2,5-դիմեթոքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

534	NBOMeM-2C-B [2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[2-մեթօքսի-3-մեթիլբենզիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
535	NBpBr-2C-B (4-բրոմբենզիլ)-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
536	NBpCl-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[4-քլորբենզիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
537	NBpF-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[4-ֆտորբենզիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
538	NbpI-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[4-յոդբենզիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
539	NbpMe-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[4-մեթիլբենզիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
540	NBpNH2-2C-B 4-[[2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
541	NbpOMe-2C-B [2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[4-մեթօքսիբենզիլ]-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
542	psi-2C-T-4 2,6-դիմեթօքսի -4-իզոպրոպիլթիոֆենէլէթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
543	TCB-2 (2C-BCB) -[7R]-3-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիբիցիլլո[4.2.0]օկտա-1,3,5-տրիեն-7-իլ]-մեթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
544	US5013837-Ex.2Ca [2-մեթիլ-1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-[4-մեթիլնավթալին-1-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
545	US5013837-Ex.2Ce [7-բենզիլօքսի-1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ին547դոլ-3-իլ]-[6-քլորնավթալին-1-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
546	β-Me-2C-2 2-(6-մեթօքսիբենզոլ[1,3]դիքսոլ-5-իլ)-պրոպիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
547	Բրոմդիմեթօքսիբենզիլպիպերազին (2C-B-BZP) 1-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիբենզիլ)-պիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
548	Բրոմդիմեթօքսիֆենիլպիպերազին (2C-B-PP) 4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլպիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
549	MT-45 1-ցիկլոհեքսիլ-4-(1,2-դիֆենիլէթիլ)պիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
550	4,4'-DMAR 4,5-դիհիդրո-4-մեթիլ-5-(4-մեթիլֆենիլ)-2-օքսազոլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
551	PMMA [2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
552	PMMA AC N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
553	PMMA TFA 2,2,2-տրիֆտոր-N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
554	JWH(N)-018 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
555	JWH-002-X (1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
556	JWH-003-X (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
557	JWH-004 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
558	JWH-005-X [2-մեթիլ-1-(1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
559	JWH-006-X	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	(2- մեթիլ -1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն			
560	JWH-007-X (1-ալլիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
561	JWH-009 (1-հեպտիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
562	JWH-010-X (2- մեթիլ -1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
563	JWH-011 (1-(հեպտան-2-իլ)-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -1- իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
564	JWH-011-X նավթալին-1-իլ-[(1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
565	JWH-013-X [1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2- մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
566	JWH-014-X (1-հեպտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
567	JWH-015-X (1-մեթիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
568	JWH-016 (1-բութիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
569	JWH-018-2-նավթիլ նավթալին -2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
570	JWH-018-2- նավթիլ –N-1,2- դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
571	JWH-018-2- նավթիլ –N-1-մեթիլբութիլ նավթալին -2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
572	JWH-018-2- նավթիլ –N-2-մեթիլբութիլ (1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
573	JWH-018-2- նավթիլ –N-3-պենտիլ նավթալին -2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
574	JWH-018-2- նավթիլ –N-իզոպենտիլ (1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
575	JWH-018-2- նավթիլ –N-նեոպենտիլ նավթալին -2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
576	JWH-018-2- նավթիլ –N-տրետ-պենտիլ նավթալին -2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
577	JWH-018-6-OH-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS նավթալին -1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5- ((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
578	JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ) (6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
579	JWH-018-7-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS նավթալին -1-իլ(7-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5- ((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
580	H-018-Br (1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -1- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
581	JWH-018-Cl (նավթալին -1-իլ)(1-(5-քլորոպենտիլ)-1H- ինդոլ -3- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
582	JWH-018-N-(2-մեթիլբութիլ) [1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
583	JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին -1- իլ)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	մեթանոն			
584	JWH-018-N-(3-մեթիլբուբիլ) [1-(3-մեթիլբուբիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
585	JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին -1- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
586	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ) [1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
587	JWH-018-N-(4,5-էպօքսիպենիլ) նավթալին -1-իլ(1-(3-(օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
588	JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին -1- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
589	JWH-018-N-(4-օքսոպենտիլ) 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
590	JWH-018-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) TMS 0- նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
591	JWH-018-N-(5-կարբօքսիբուբիլ) TMS տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H- ինդոլ -1-իլ)պենտանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
592	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբուբիլ) մեթիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ -1-իլ)պենտանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
593	JWH-018-N-1,2-դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբուբան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին-1- իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
594	JWH-018-N-1-մեթիլբուբիլ նավթալին -1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
595	JWH-018-N-3-պենտիլ նավթալին -1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
596	JWH-018-N-նեոպենտիլ նավթալին -1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
597	JWH-018-N-տրետ-պենտիլ նավթալին -1-իլ(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
598	JWH-019-N-(4-ֆտորիեքսիլ) [1-(4-ֆտորիեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
599	JWH-019-N-(5-հիդրօքսիհեքսիլ) [1-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
600	JWH-019-N-(5-ֆտորիեքսիլ) [1-(5-ֆտորիեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
601	JWH-019-N-(6-հիդրօքսիհեքսիլ) [1-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
602	JWH-019-N-(6-ֆտորիեքսիլ) [1-(6-ֆտորիեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

603	JWH-020 (1-հեպտիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
604	JWH-022 նավթալին -1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
605	JWH-030 նավթալին -1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
606	JWH-030-Br (5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
607	JWH-031 (1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
608	JWH-032 նավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
609	JWH-033 (1-բուրիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
610	JWH-042 (1,2-դիմեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
611	JWH-043 (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
612	JWH-045 (1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
613	JWH-046 1-պրոպիլ-2- մեթիլ-3-(7- մեթիլ-1-նավթիլ)-ինդոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
614	JWH-047 (1-բուրիլ-2- մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7- մեթիլնավթալին -1- իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
615	JWH-048 (7- մեթիլնավթալին -1-իլ)-(2- մեթիլ -1-պենտիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
616	JWH-049 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1- իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
617	JWH-050 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1- իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
618	JWH-051 [(6aR,10aR)-3-(1,1- դիմեթիլիտեպտիլ)-6,6- դիմեթիլ-6a,7,10,10a- տետրահիդրո-6H-բենզո[с]բրոմեն-9-իլ)-մեթանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
619	JWH-057 (6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլիտեպտիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a- տետրահիդրո-6H-բենզո[с]բրոմեն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
620	JWH-070 (1-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
621	JWH-071 (1-էթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
622	JWH-072 նավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
623	JWH(N)-018 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
624	JWH-002-X (1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
625	JWH-003-X (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
626	JWH-004 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
627	JWH-005-X [2-մեթիլ-1-(1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
628	JWH-006-X (2-մեթիլ-1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

629	JWH-007-X (1-ալլիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
630	JWH-009 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
631	JWH-010-X (2-մեթիլ-1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
632	JWH-011 (1-(հեպտան-2-իլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
633	JWH-011-X նավթալին-1-իլ-[(1-1-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
634	JWH-013-X [1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
635	JWH-014-X (1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
636	JWH-015-X (1-մեթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
637	JWH-016 (1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
638	JWH-018-2-նավթիլ նավթալին-2-իլ(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
639	JWH-018-2- նավթիլ –N-1,2- դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
640	JWH-018-2- նավթիլ –N-1-մեթիլբութիլ նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
641	JWH-018-2-նավթիլ-N-2-մեթիլբութիլ (1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
642	JWH-018-2-նավթիլ-N-3-պենտիլ նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
643	JWH-018-2- նավթիլ –N-իզոպենտիլ (1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
644	JWH-018-2-նավթիլ-N-նեոպենտիլ նավթալին-2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
645	JWH-018-2-նավթիլ-N-տրետ-պենտիլ նավթալին-2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
646	JWH-018-6-OH-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS նավթալին-1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5- ((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
647	JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ) (6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
648	JWH-018-7-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS նավթալին-1-իլ(7-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5- ((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
649	H-018-Br (1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
650	JWH-018-Cl (նավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
651	JWH-018-N-(2-մեթիլբութիլ) [1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
652	JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ) (1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	իլ)մեթանոն			
653	JWH-018-N-(3-մեթիլբուրի) [1-(3-մեթիլբուրի)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
654	JWH-018-N-(3-հիդրոքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
655	JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ) [1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
656	JWH-018-N-(4,5-էպօքսիպենտիլ) նավթալին-1-իլ(1-(3-օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
657	JWH-018-N-(4-հիդրոքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
658	JWH-018-N-(4-օքսոպենտիլ) 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
659	JWH-018-N-(5- հիդրոքսիպենտիլ) TMS 1- նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
660	JWH-018-N-(5-կարբօքսիբուրի) TMS տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
661	JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբուրի) Մեթիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
662	JWH-018-N-1,2-դիմեթիլպրոպիլ (1-(3-մեթիլբուրան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
663	JWH-018-N-1-մեթիլբուրի նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
664	JWH-018-N-3-պենտիլ նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
665	JWH-018-N-նեոպենտիլ նավթալին-1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
666	JWH-018-N-տրետ-պենտիլ նավթալին-1-իլ(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
667	JWH-019-N-(4-ֆտորիեքսիլ) [1-(4-ֆտորիեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
668	JWH-019-N-(5-հիդրօքսիիեքսիլ) [1-(5-հիդրօքսիիեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
669	JWH-019-N-(5-ֆտորիեքսիլ) [1-(5-ֆտորիեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
670	JWH-019-N-(6-հիդրօքսիիեքսիլ) [1-(6-հիդրօքսիիեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
671	JWH-019-N-(6-ֆտորիեքսիլ) [1-(6-ֆտորիեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
672	JWH-020 (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

673	JWH-022 նավթալին-1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
674	JWH-030 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
675	JWH-030-Br (5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
676	JWH-031 (1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
677	JWH-032 նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
678	JWH-033 (1-բուրիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
679	JWH-042 (1,2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
680	JWH-043 (1-էթիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
681	JWH-045 (1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
682	JWH-046 1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթիլ)-ինդոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
683	JWH-047 (1-բուրիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
684	JWH-048 (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
685	JWH-049 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
686	JWH-050 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
687	JWH-051 [(6aR,10aR)-3-(1,1- դիմեթիլհեպտիլ)-6,6- դիմեթիլ-6a,7,10,10a- տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն-9-իլ]-մեթանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
688	JWH-057 (6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a- տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
689	JWH-070 (1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
690	JWH-071 (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
691	JWH-072 նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
692	JWH-073-2-մեթիլնավթիլ (1-բուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
693	JWH-073-2-նավթիլ (1-բուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
694	JWH-073-2-նավթիլ-N-ֆտոր-բուրիլ (1-ֆտոր-բուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
695	JWH-073-2-նավթիլ-N-իզո-բուրիլ (1-իզոբուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն (1-Изобутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-2-ил)метанол	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
696	JWH-073-2- նավթիլ-N-տրետ-բուրիլ (1-տրետ-բուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
697	JWH-073-4-մեթիլնավթիլ (1-բուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
698	JWH-073-6-մեթոքսիինդոլ (1-բուրիլ-6-մեթոքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

699	JWH-073-N-(2-հիդրօքսիբութիլ) [1-(2-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
700	JWH-073-N-(3- հիդրօքսիբութիլ) [1-(3-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
701	JWH-073-N-(4- հիդրօքսիբութիլ) [1-(4-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
702	JWH-073-N-ֆտոր-բութիլ (1-(ֆտոր-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
703	JWH-073-N-իզոբութիլ (1-(իզոբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
704	JWH-073-N-տրետ-բութիլ (1-(տրետ-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
705	JWH-076 (7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
706	JWH-077 (4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
707	JWH-078 (1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
708	JWH-079 (4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
709	JWH-080 (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
710	JWH-081-3-մեթօքսինավթիլ (3-մեթօքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
711	JWH-081-5- մեթօքսինավթիլ (5-մեթօքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
712	JWH-081-8- մեթօքսինավթիլ (8-մեթօքսինավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
713	JWH-081-CHM (1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
714	JWH-081-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) [1-(4- հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ](4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
715	JWH-081-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) [1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ](4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
716	JWH-082 (1-հեքսիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
717	JWH-083 (1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
718	JWH-093 (2- բութիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
719	JWH-094 (4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
720	JWH-095 (1-բութիլ-2-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
721	JWH-096 (1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

722	մեթանոն JWH-097 (2-հեքսիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
723	JWH-099 (1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
724	JWH-100 (1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթոքսիմալթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	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[Ը]ֆենանտրեն-11-ոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
726	JWH-120 (4-մեթիլմալթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
727	JWH-121 (1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթիլմալթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
728	JWH-122-2-մեթիլմալթալին (2-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
729	JWH-122-2-ֆտորպենտիլ (4-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-(2-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
730	JWH-122-3-մեթիլմալթալին (3-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
731	JWH-122-3- ֆտորպենտիլ (4-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-(3-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
732	JWH-122-4-ֆտորպենտիլ (4-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-(4-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
733	JWH-122-5-մեթիլմալթալին (5-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
734	JWH-122-6-մեթիլմալթալին (6-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
735	JWH-122-7-մեթիլմալթալին (7-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
736	JWH-122-8-մեթիլմալթալին (8-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
737	JWH-122-CI (4-մեթիլմալթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
738	JWH-122-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ) [1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթիլմալթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
739	JWH-122 N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) (1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3իլ)(4-մեթիլմալթալին-1- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
740	JWH-133 (6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլբութիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a- տետրահիդրո-6H-բենզոլ[Ը]քրոմեն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
741	JWH-145 մալթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
742	JWH-145-2-ֆենիլ մալթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-2-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
743	JWH-146 (1-հեպտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մալթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
744	JWH-147 (1-հեքսիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մալթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
745	JWH-148	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն			
746	JWH-150 (1-բուբիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
747	JWH-151 (6-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
748	JWH-153 (6-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
749	JWH-156 նավթալին-1-իլ-(5-ֆենիլ-1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
750	JWH-159 (7-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
751	JWH-160 (7-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
752	JWH-163 (6-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
753	JWH-164 (7-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
754	JWH-165 (7-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
755	JWH-166 (6-մեթոքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
756	JWH-167 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
757	JWH-175-C6 1-հեքսիլ-3-(նավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
758	JWH-175-C7 1-հեպտիլ-3-(նավթալին-1-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
759	JWH-180 (1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
760	JWH-181 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(5-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
761	JWH-189 (2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
762	JWH-193 (4-մեթիլ-1-նավթիլ)[1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
763	JWH-201 2-(4-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
764	JWH-202 2-(4-մեթոքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
765	JWH-203-N-(4-հիդրոքսիպենտիլ) 2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
766	JWH-203-N-(5-հիդրոքսիպենտիլ) 2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(5-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
767	JWH-204 2-(2-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
768	JWH-205 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
769	JWH-207 2-(4-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
770	JWH-208	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն			
771	JWH-209 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
772	JWH-210-2- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
773	JWH-210-3- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (3-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
774	JWH-210-5- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (5-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
775	JWH-210-6- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (6-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
776	JWH-210-8- էթիլնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (8-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
777	JWH-210-Br [1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
778	JWH-210-Cl [1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
779	JWH-210-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ) (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
780	JWH-210-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
781	JWH-211 (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
782	JWH-212 (4-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
783	JWH-213 (5-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
784	JWH-220 1-մեթիլ-4-[3-պենտիլինդեն-(1E)-իլիդենմեթիլ]-նավթալին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
785	JWH-235 (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
786	JWH-236 (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
787	JWH-239 (4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
788	JWH-240 (5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
789	JWH-241 (4-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
790	JWH-242 (5-բութիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
791	JWH-243 [5-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
792	JWH-244 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-պ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
793	JWH-245 [5-(4-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

794	JWH-246 [5-(3-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
795	JWH-248 2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
796	JWH-249 2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
797	JWH-250-2,2-դիմեթիլ 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-2-մեթիլ-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
798	JWH-250-2-մեթիլ 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
799	JWH-250-N-(4-հիդրոքսիպենտիլ) 1-[1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
800	JWH-250-N-(5-հիդրոքսիպենտիլ) 1-[1-(5-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
801	JWH-250-N-(5-հիդրոքսիպենտիլ)TMS 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ]էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
802	JWH-251-3-մեթիլֆենիլ 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(մ-տոլիլ)էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
803	JWH-251-4-մեթիլֆենիլ 1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(պ-տոլիլ)էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
804	JWH-252 1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ո-տոլիլէթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
805	JWH-253 2-(3-մեթոքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
806	JWH-258 (4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
807	JWH-259 (4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
808	JWH-260 (4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
809	JWH-261 (4-էթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
810	JWH-262 (7-էթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
811	JWH-265 (2-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
812	JWH-266 (2-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
813	JWH-267 (2-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
814	JWH-268 (2-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
815	JWH-292 [5-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
816	JWH-293 [5-(3-նիտրոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
817	JWH-302	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	2-(3-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն			
818	JWH-303 2-(3-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
819	JWH-304 2-(4-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
820	JWH-305 2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
821	JWH-306 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
822	JWH-308 [5-(4-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
823	JWH-309 նավթալին-1-իլ(5-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
824	JWH-309-2-նավթիլ նավթալին-1-իլ(2-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3- իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
825	JWH-311 2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
826	JWH-312 2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
827	JWH-313 2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
828	JWH-314 2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
829	JWH-315 2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
830	JWH-316 2-(4-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
831	JWH-324 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլիտեպտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
832	JWH-337 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլիտեպտիլ)-ֆենիլ]-4-(3- հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
833	JWH-344 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլիտեպտիլ)-ֆենիլ]-4-(3- հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
834	JWH-345 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլիտեպտիլ)-ֆենիլ]-4-(3- հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
835	JWH-346 նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-մ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
836	JWH-348 նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H- պիրրոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
837	JWH-359 (6aR,10aR)-1-մեթօքսի-6,6,9-տրիմեթիլ-3-(1-1,1,2- տրիմեթիլբուրիլ)-6a,7,10,10a-տետրապիրո-6H-բենզո[с]բրոմեն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
838	JWH-363 նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H- պիրրոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
839	JWH-364 [5-(4-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
840	JWH-365 [5-(2-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
841	JWH-367 [5-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	հլմեթանոն			
842	JWH-368 [5-(3-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- հլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
843	JWH-369 [5-(2-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- հլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
844	JWH-371 [5-(4-բուրիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- հլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
845	JWH-372 նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(2-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H- պիրրոլ-3-իլ]-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
846	JWH-373 [5-(2-բուրիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1- հլմեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
847	JWH-385 (1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-4-(3- հիդրոքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
848	JWH-386 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
849	JWH-387 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
850	JWH-394 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
851	JWH-395 (4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
852	JWH-397 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
853	JWH-398 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
854	JWH-398-2-քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
855	JWH-398-3- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(3-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
856	JWH-398-5- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(5-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
857	JWH-398-6- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(6-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
858	JWH-398-7- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(7-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
859	JWH-398-8- քլորնավթիլ (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(8-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
860	JWH-398-N-(4- հիդրոքսիպենտիլ) (1-(4-հիդրոքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
861	JWH-399 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
862	JWH-400 (4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
863	JWH-401 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
864	JWH-403 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
865	JWH-404 (1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլօկտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
866	JWH-408	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	(6-մեթոքսիհնավթալին-2-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն			
867	JWH-409 (6-մեթոքսիհնավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
868	JWH-410 (6-մեթոքսիհնավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
869	JWH-411 (6-մեթոքսիհնավթալին-2-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
870	JWH-412 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
871	JWH-413 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
872	JWH-414 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
873	JWH-415 (4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
874	JWH-416 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
875	JWH-417 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
876	JWH-418 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
877	JWH-419 (8-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
878	JWH-420 (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
879	JWH-421 (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
880	JWH-422 (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
881	JWH-423 (4-յոդնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
882	JWH-424 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
883	JWH-425 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
884	JWH-428 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
885	JWH-429 (8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
886	MDMA methylene homolog 3-(1,3-բենզենոդիոքսոլ-5-իլ)-N,2-դիմեթիլպրոպան-1-ամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
887	F-trifluoromethylphenylpiperazine 1-[F-(երեքֆտորմեթիլ)ֆենիլ]պիպերազին [օրթո, մետա և պարա դիրքերում	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
888	2-MeO-ketamine (մեթոքսիկետամին) 2-(2-Մեթոքսիֆենիլ)-2-(մեթիլամինո)ցիկլոհեքսան	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
889	nF-PVP n-ֆտորո-α-ՊՎՊ, կամ n-ֆտորո-α-2-(1-պիրոլիդինիլ)-վալերոֆենոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
890	PV8 1-ֆենիլ-2-(1-պիրոլիդինիլ)-1-հեպտանոն,	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

	կամ ալֆա-ՊՀՊ, կամ α-ՊՀՊ			
891	TFMPP 1-(3-երեքֆտորոմեթիլֆենիլ)պիպերազին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
892	MDMB-CHM Մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-((1-ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իկարբոքսամիդո)բութանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
893	MBA-CHM N-(1կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
894	3-MMC (3-Methyl-N-methylcathinone)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
895	4-CMC (4-քլորոմեթիլկատինոն)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
896	α-PHP (ալֆա-պիրրոլիդինոհեքսանոֆենոն)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
897	2-AI (2-ամինոինդան)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
898	իզոպրոպիլֆենիդատ (IPH, IPPD) պրոպան-2-իլ 2-ֆենիլ-2-(պիպերիդին-2-իլ)ացետատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
899	4-BMC (բրեֆեդրոն) 4-բրոմոմեթակատինոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
900	MXP (մեթոքսֆենիդին) (1-(1-(2-մեթոքսիֆենիլ)-2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
901	MMB(N)-2201 (5-ֆտորո-AMB) մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(5-ֆտորաբենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իկարբոքսամիդո]բութանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
902	Pentedrone(α-պրոպիլմեթակատինոն) 1-ֆենիլ-2-մեթիլամինո-պենտան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
903	AMT, (ալֆա-մեթիլտրիպտամին) 2-(1H-ինդոլ-3-իլ)-1-մեթիլ-էթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
904	Isobutyl nitrite (Իզոբուրիլ նիտրիտ) 2-Մեթիլպրոպիլնիտրիտ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
905	ամիլնիտրիտ (Isopentyl nitrite)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
906	NM-2AI N-մեթիլ-2-ինդանամին(N-մեթիլ-2-ամինոինդան)	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
907	PPA(N)-2201 (PX-2) N-(1-կարբամոլի-2-ֆենիլէթիլ)-1-(5-ֆտորաբենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
908	5-FLUORO-AB-PINACA 5-ֆլուորո-AB-պինակաMBA(N)-2201	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
909	MBA(N)-2201 (5F-ABINACA) N-(1-կարբամոլի-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորաբենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
910	2c-I-NBOH(25I-NBOH) 2-([2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ)-ֆենոլ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
911	3-FMA (3-ֆտորոմեթամֆետամին) [2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
912	JWH(N)-018 (THJ-018) նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
913	5-MAPB (N-մեթիլ-5-APB) (2-բենզոգֆուրան-5-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5

914	Ֆլուբրոնազեայան 7-բրոմ-5-(2-ֆտորֆենիլ)-1,3- դիհիդրոբենզոլ[e][1,4]դիազեպին-2-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
915	դիկլազեայան 7-քլոր-5-(2-քլորֆենիլ)-1-մեթիլ-1,3- դիհիդրոբենզոլ[e][1,4]դիազեպին-2-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
916	Ֆլուբրոնազոլամ(Flubromazolam) 8-բրոմ-6-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-[1,2,4]տրիազոլ[4,3- a] [1,4]բենզոդիազեպին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
917	3,4-CTMP մեթիլ(3,4-դիքլորֆենիլ)(2-պիպերիդինիլ)ացետատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
918	3-CMC 1-(3-քլորֆենիլ)-2-մեթիլամինոպրոպան-1-ոն	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
919	4-AcO-DMT (ացետիլպսիլոցին) {4-ացետոքսի-N,N-դիմեթիլտրիպտամին}	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
920	25B-N(BOMe)2 2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-N,N-բիս[(2- մեթոքսիֆենիլ)մեթիլ]էթանամին	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
921	էթիլֆենիդատ (RS)-էթիլ 2-ֆենիլ-2-պիպերիդին-2-իլացետատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
922	CUMYL-THPINACA N-(2-ֆենիլպրոպան-2-իլ)-1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4- իլ)մեթիլ)-1-H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
923	MDMB(N)-2201 Մեթիլ2-(1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբոքսամիդո)-3,3-դիմեթիլբուբանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
924	MMB(N)-BZ-F (AMB-FUBINACA) մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբոքսիմիդո] բուբանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
925	MMB(N)-BZ-F-5-MeO մեթիլ2-(1-(4-ֆտորբենզիլ)-5-մեթոքսի-1H-ինդազոլ-3- կարբոքսամիդո)-3-մեթիլբուբանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
926	MMB(N)-BZ մեթիլ2-[(1-բենզիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինո]-3- մեթիլբուբանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
927	MDMB(N)-BZ-F (MDMB-FUBINACA) մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբոքսամիդո]բուբանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
928	MDMB-CHMICA մեթիլ(2S)-2-[[1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3- իլ]ֆորմամիդո]-3,3-դիմեթիլբուբանոատ	0.05-0.25	0.25-0.5	0.5
929	DMBA(O)-CHM O-(1-կարբամիլ-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1- (ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ	0.05-0.25	0.25-0.5	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 զնահատվում է հաստատուն չոր քաշի բերելուց հետո՝ մինչև +115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով)	0.25-2.5	2.55-50.0	50.0

2) «Հոգեմետ (հոգեներգործուն) 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	0,1-1,0	1,0-10,0	10,0
53	Ալֆա-մեթիլ-4-մեթիլթիոֆենետիլամին (4-MTA)	0,05-0,2	0,2-1,5	1,5
54	Ամոբարբիտալ	0,1-1,0	1,0-10,0	10,0
55	Բուտալբիտալ	0,1-1,0	1,0-10,0	10,0
56	Սեկոբարբիտալ	0,1-1,0	1,0-10,0	10,0
57	Վինիլբիտալ	0,1-1,0	1,0-10,0	10,0
58	Ֆենետիլին	0,01-0,02	0,02-3,0	3,0
59	Տրոպիկամիդ	0,05-0,1	0,1-2,0	2,0
60	Զոլպիդեմ	0,01-0,05	0,05-1,0	1,0
61	Զոպիկլոն	0,01-0,05	0,05-1,0	1,0
62	Լեոմեպրոմազին	0,3-3,0	3,0-30,0	30,0
63	Մեպրոբամատ	0,01-0,05	0,05-1,0	1,0
64	Պսեւդոէֆեդրին	0,1-1,0	1,0-10,0	10,0

ՀՈՂԿԱԾ 2. Օրենսգրքի հավելված 3-ի 8-րդ, 24-րդ, 25-րդ, 28-րդ, 29-րդ, 30-րդ եւ 31-րդ կետերը ճանաչել ուժը կորցրած:

ՀՈՂԿԱԾ 3. Օրենսգրքի հավելված 4-ի 18-րդ կետում «Ֆենիլացետոն» բառը փոխարինել «1-ֆենիլ-2-պրոպանոն» բառով:

ՀՈՂԿԱԾ 4. Օրենսգրքի հավելված 5-ը լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ նոր՝ 10-րդ և 11-րդ կետերով.

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

ՀՈՂԿԱԾ 5. 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 ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» ԵՎ «ՎԱՐՉԱԿԱՆ ԻՐԱՎԱՆԱԽՏՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՍԱԳՐՔՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» (Կ-761,761¹-16.04.2015-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><i>Հայաստանի Հանրապետության կառավարություն (ՀՀ ԱԺ պետական-իրավական հարցերի մշտական հանձնաժողովի նիստի ընթացքում ներկայացված առաջարկությունների հիման վրա)</i></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 «ետիցիկլիդին և դրա աղերը», այլ «ետիցիկլիդին» 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</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 փոփո-</p>

	<p>«Էթզոնին» բառը փոխարինել «Էկզոնին» բառով: Առաջարկվում է նույն կետի «Էթզոնինի» բառն էլ 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: Դա նշանակում է, որ Փաթեթն այս տեսքով ընդունելուց հետո քրեանտիպին տեսակի թմրանյութի գործածումը 0 -</p>	<p>3. Ընդունվել է:</p> <p>4. Ընդունվել է:</p>	<p>խություններ:</p> <p>3. Նախագծերում կատարվել են համապատասխան փոփոխություններ:</p> <p>4. Նախագծերում կատարվել է համապատասխան փոփոխություն:</p>
--	--	---	---

	<p>0,05 գրամի չափով կիանգեցնի վարչական պատասխանատվության, իսկ 0,05 գրամից ավել չափով 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 օրիպավին 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>Հայաստանի Հանրապետության կառավարություն</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>