

«162	ACBM-018 N-(աղամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի արկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
163	ACBM(N)-018 N-(աղամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի արկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
164	ACBM-2201 N-(աղամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի արկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
165	ACBM(N)-2201 N-(աղամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու (անկախ ուղեկցող նյութերի արկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
166	AM-1220 (1-((1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի արկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
167	AM-1248 (աղամանտան-1-իլ)-1-[(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ-մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի արկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
168	AM-2201 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի արկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
169	AM-2233 (1-((1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-յոդոֆենիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի արկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
170	AM-694 1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ(2-յոդոֆենիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի արկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
171	CP 55, 940 (-)-8իս-3-[2-հիդրօքսի-4-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ) ֆենիլ]-տրանս-4-(3-հիդրօքսի-պրոպիլ) ցիկլոհեքսանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի արկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
172	CP-47,497 2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի արկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
173	(CP 47,497)-C6 2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլհեպտան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի արկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
174	(CP 47,497)-C9 2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլդեկան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի արկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05

175	(CP 47,497)-C8 2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլնոնան-2-իլ)ֆենոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի արկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
176	HU-210 (6aR,10aR)-9-(հիդրօքսիմեթիլ)-6,6-դիմեթիլ-3-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)-6a,7,10,10a-տետրահիդրոբենզո[с]տրոմեն-1-օլ (անկախ ուղեկցող նյութերի արկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
177	HU-308 [(1R, 2R, 5R)-2-[2,6-դիմեթիլ-4-(2-մեթիլօկտան-2-իլ) ֆենիլ] -7,7-դիմեթիլ-4-բիցիկլո [3.1.1] հեպտ-3-էնիլ] մեթանոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի արկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
178	JWH-007	0.05

	(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
179	JWH-015 (2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) -1- նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
180	JWH-018 1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
181	JWH-019 1-հեքսիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
182	JWH-073 (1-բուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
183	JWH-081 (4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05

184	JWH-098 (2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
185	JWH-116 2-էթիլ-1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
186	JWH-122 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
187	JWH-122-F (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1- (5-ֆտորոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
188	JWH-149 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
189	JWH-175 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
190	JWH-176 (E)-1-[1-(նաֆթալին-1-իլմեթիլիդեն)-1H-ինդեն-3-իլ]պենտան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
191	JWH-182 1-պենտիլ-3-(4-պրոպիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
192	JWH-184 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
193	JWH-185 1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ) մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05

194	JWH-192 (4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթան	0.05
-----	---	------

	(անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
195	JWH-194 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
196	JWH-195 (1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
197	JWH-196 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
198	JWH-197 2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
199	JWH-198 (4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
200	JWH-199 (4-մեթոքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
201	JWH-200 (1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
202	JWH-203 2-(2-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05

203	JWH-206 2-(4-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
204	JWH-210 1-պենտիլ-3-(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
205	JWH-234 1-պենտիլ-3-(7-էթիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
206	JWH-237 2-(3-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
207	JWH-250 1-պենտիլ-3-(2-մեթոքսիֆենիլացետիլ)ինդոլ, 2-(2-մեթոքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
208	JWH-251 2-(2-մեթիլֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
209	JWH-307 (5-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-4իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
210	JWH-370 նաֆթալեն-1-իլ-(1-պենտիլ-2-օ-տոլիլ-1-H-պիրրոլ-3-իլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05

211	2C-E 2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլֆենէթիլամին] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
212	2C-I 2,5-դիմեթոքսի-4-յոդոֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
213	2C-T-2 2,5-դիմեթոքսի-4-էթիլթիո-ֆենէթիլամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
214	2C-T-7 (2,5-դիմեթոքսի-4-N-պրոպիլթիոֆենէթիլամին) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
215	RCS-4 (4-մեթոքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
216	AD-2201 (Ադամանտան-1-իլ)(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
217	Ադամանտիլ(1-պենտիլ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
218	(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
219	RCS-4-ortho (2-մեթոքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
220	A-836,339 N-(3-(2-մեթոքսիէթիլ)-4,5-դիմեթիլթիազոլ-2(3H)-իլիդեն)-2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբոքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
221	(1-(2-մորֆոլինոէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
222	(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
223	Պրավադոլին (4-մեթոքսիֆենիլ)-[2-մեթիլ-1-(2-(4-մորֆոլինիլ)էթիլ)ինդոլ-3-իլ]մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
224	(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
225	CB-13 (նաֆթալին-1-իլ)(4-պենտոքսինաֆթալին-1-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
226	TFMPP (3-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին, մետա-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին)	0.05

	1 - [3 - (տրիֆտորոմեթիլ) ֆենիլ] պիպերազին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
227	Պիրովալերոն 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
228	MPBP 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբուտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
229	MPPP 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
230	MPHP 1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլհեքսան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
231	MABP (Բուֆերոն) 1-ֆենիլ-2-(մեթիլամինո) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
232	PVP 1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
233	PPP 1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
234	MDPV 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
235	MDPBP 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
236	MDPPP 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
237	O-2482 (Նաֆիրոն) նաֆթիլպիրովալերոնկամ 1-նաֆթալին-2-իլ-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան -1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
238	bk-EBDB (Էուտիլոն) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
239	bk-MBDP (Պենտիլոն) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
240	bk-MBDB (Բուտիլոն) 2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
241	bk-MDEA (Էթիլոն) 1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
242	bk-MDMA (Մեթիլոն) 2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)պրոպան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
243	bk-MMBDB (N-Մեթիլբութիլոն) 2-(դիմեթիլամինո)-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բութան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
244	MDAI	0.05

	5,6-մեթիլենդիօքսի-2-ամինոինդան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	
245	MPA N-մեթիլ-1-(թիոֆեն-2-իլ)պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
246	NBOMe-2C-I 2-(4-յոդո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
247	α -PVP 1-ֆենիլ-2-(1-պիրրոլիդինիլ)պենտան-1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
248	Մեֆեդրոն 4-մեթիլմետկատինոն 4-MMCկամ 2-մեթիլամինո-1-(4-մեթիլֆենիլ) պրոպան-1-օն, կամ 2-ամինո-N-մեթիլ-1-(4-մեթիլֆենիլ) պրոպան-1-օն] (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
249	PCA (Պարա-քլորամֆետամին, 4-CA) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
250	5-MeO-DALT N,N-դիալիլ-5-մեթօքսիտրիպտամինկամ N-ալիլ-N-[2-(5-մետօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)էթիլ]պրոպ-2-են-1-ամին} (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
251	5-MeO-AMT 5-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
252	5-MeO-NMT (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
253	SR-18 (RCS-8, BEM-8) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
254	SR-19 (BTM-4, ERIC-4, RCS-4) (4-մեթօքսիֆենիլ) (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
255	DOX D, L-2, 5-դիմեթօքսի-4-քլորամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
256	WIN 55,212-2 (R) - (+) - [2,3-դիհիդրո-5-մեթիլ-3-(4 -մորֆոլինիլմեթիլ) պիրրոլոն [1,2,3-de] - 1,4 -բենզօքսազին-6-իլ] -1 -նաֆթալենիլմեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
257	3,4-DMMC 3,4-դիմեթիլմեթկատինոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
258	3-F-iso-MC 1-մեթիլամինո-1-(3 -ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
259	4-EMC 1 - (4-էթիլֆենիլ) -2 - (մեթիլամինո) պրոպան- 1-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
260	4-FA (4-ֆտորամֆետամին) (R, S) -1 - (4-ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-ամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
261	5 - MeO-DIPT N, N-դիիզոպրոպիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05

262	5-IAI 5-յողո-2,3-դիհիդրո-1H-ինդեն-2-ամին 1-պենտիլ-3-(4-հիդրօքսիֆենիլացետիլ)-ինդոլ 1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամինո) բուրան-1-օն 4-մեթիլ-ա-պիրրոլիդինոպրոպիոֆենոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
263	AKB-48 H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
264	PBA (Պարա-բրոմոնամֆետամին) 4-բրոմոնամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
265	PJA (Պարա-յողոնամֆետամին) 4-յողոնամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
266	N-ցիկլոհեքսիլ-MDA -N-ցիկլոհեքսիլ-3,4-մեթիլենդիօքսիամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
267	2C-I-NBOMe (25I-NBOMe, NBOMe-2C-I, BOM-CI) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
268	5F-UR-144 (XLR-11) (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
269	URB-754 6 մեթիլ-2-[(4-մեթիլֆենիլ) ամինո]-4H-3,1-բենզօքսազին-4-օն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
270	APB 5 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան 6 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
271	UR-144 (KM-X1, TMCP-018, MN-001, YX-17) (1-պենտիլինդոլ-3-իլ) - (2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
272	AB-001 1-պենտիլ-3-(ադամանտ-1-օիլ) ինդոլ (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
273	5-APDB (3-դեզօքսի-MDA, EMA-4) 5 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
274	6-APDB (4-դեզօքսի -MDA, EMA-3) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
275	DOI 2,5-դիմեթօքսի-4-յողոնամֆետամին (անկախ ուղեկցող նյութերի առկայությունից, ընդհանուր զանգվածով)	0.05
276	Բուսական զանգված (ծխախոտային խառնուրդ) կամ այլ կրիչ (մաստակ, հյութ, շպարման պարագաներ և այլն) ընդհանուր զանգվածով, որը պարունակում է սույն ցանկի 162-275-րդ կետերով նախատեսված նյութ (նյութեր) (ընդհանուր զանգվածը գնահատվում է հաստատուն չոր քաշի բերելուց հետո՝ մինչև +115 °C ջերմաստիճանի պայմաններում չորացնելով)	0.25»: