

ETAGi 2024. a riiklike uurimistoetuste taotlusvooru kokkuvõte

Maarja Sillaste

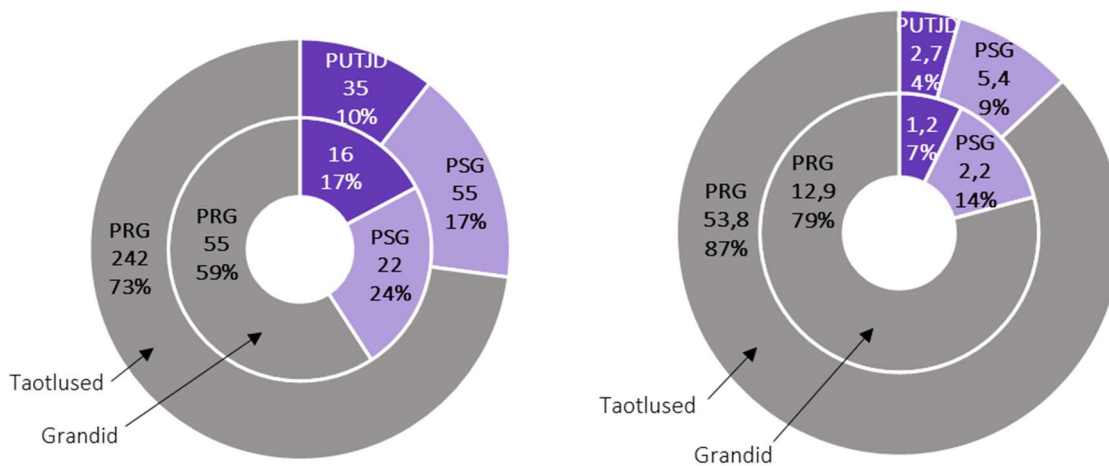
ETAGi strateegilise analüüsi osakond

09.01.2025

Riiklike uurimistoetuste 2024. a taotlusvoorus (PUT2025 ehk 2025. a projektiga alustamiseks) sai taotleda Eestist väljaminevat järeldoktorigranti, stardi- ning rühmagranti. Taotlusvooru laekus kokku 336 taotlust, neist menetlusse võeti **332** ning tagasi lükati 4, ETAGi juhatus otsustas hindamisnõukogu ettepanekul välja anda **93 granti**.

Tabel 1. Menetletud taotluste ja grantide arv, maht ning edukus grantitüüpide lõikes

	Järeldoktorigrant	Stardigrant	Rühmagrant	Kokku
Taotluste arv	35	55	242	332
Grantide arv	16	22	55	93
Edukuse määr taotluste arvust	46%	40%	23%	28%
2025. aastaks taotletud maht	2 660 000	5 411 806	53 831 041	61 902 847
2025. a grantide maht	1 216 000	2 209 607	12 889 642	16 315 249
Edukuse määr taotluste mahust	46%	41%	24%	26%



Joonis 1. Taotluste ja grantide arvu ning mahu (mln EUR) jaotus grantitüüpide lõikes¹

Stardi- ja rühmagranti taotlustest 55% oli väikese, 45% suure mahuga, välja antud grantidest 43% väikese, 57% suure mahuga.

¹ PUTJD – järeldoktorigrant, PSG – stardigrant, PRG - rühmagrant

Tabel 2. Taotluste ja grantide arvu jagunemine grandimahu lõikes

Grandimahu grupp	Maksimaalne võimalik maht (EUR) aastas	Taotluste arv	Grantide arv
Järel doktorigrant	76 000	35	16
Väike stardigrant	76 000	21	8
Suur stardigrant	117 000	34	14
Väike rühmagrant	192 400	143	25
Suur rühmagrant	270 000	99	30

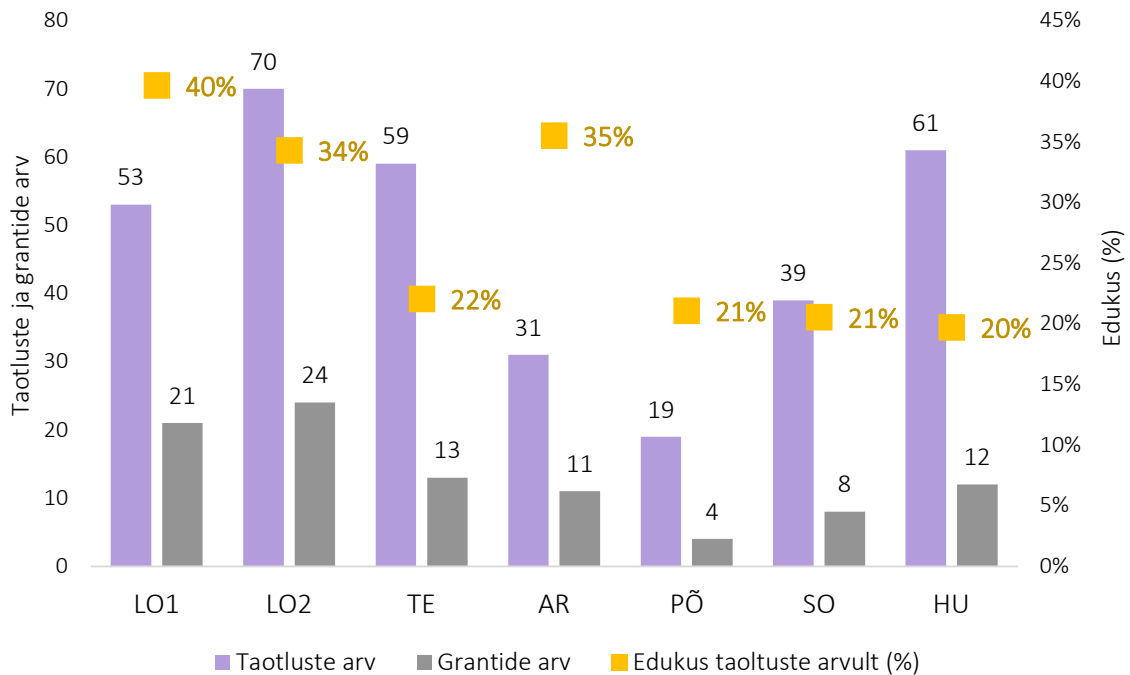
Tabel 3. Taotluste ja grantide arvu jagunemine alus- ja rakendusuringuteks

Granditüüp	Alusuuring		Rakendusuring	
	Taotluste arv	Grantide arv	Taotluste arv	Grantide arv
Järel doktorigrant	23	12	12	4
Stardigrant	36	16	19	6
Rühmagrant	154	39	88	16
Kokku	213	67	119	26
Osakaal	64%	72%	36%	28%

Taotlusi hinnati 17 rahvusvahelistest ekspertidest koosnevas eksperdikomisjonis. Järel doktorigrandi taotlusi hinnati ühes valdkondade üleses Eesti ekspertidest koosnevas paneelis. Seejärel hinnati rahastusettepaneku saanud taotlusi teaduseetika ja andmehalduse eksperdikomisjonis. Pärast hindamist konkureerisid stardi- ja rühmagranditaotlused seitsmes teadusvaldkonnas (OECD Frascati Manual'i klassifikaatori 6 valdkonda ning lisaks jaguneb loodusteaduste valdkond veel kaheks: täppis- ning bio- ja keskkonnateadused). Järel doktorigrandi taotluste menetlemiseks oli üks eksperdikomisjon, kuid iga taotleja määratles siiski eelistatud teadusvaldkonna.

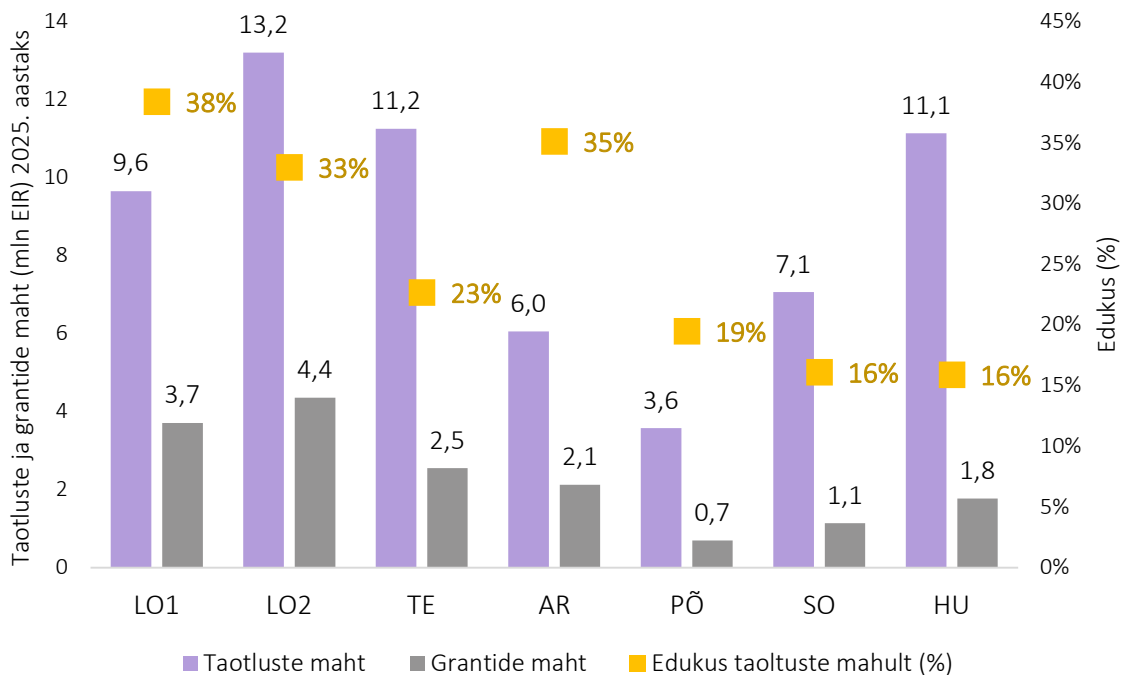
Tabel 4. Taotluste ja grantide arv rahastusvaldkondade ja granditüüpide lõikes

Valdkond	Järel doktorigrant		Stardigrant		Rühmagrant	
	Taotluste arv	Grantide arv	Taotluste arv	Grantide arv	Taotluste arv	Grantide arv
Täppis- ja loomateadused (LO1)	7	4	10	5	36	12
Bio- ja keskkonnateadused (LO2)	7	4	12	4	51	16
Tehnika ja tehnoloogia (TE)	8	1	8	3	43	9
Arsti- ja terviseteadused (AR)	3	2	4	3	24	6
Põllumajandusteadused ja veterinaaria (PÕ)			2	1	17	3
Sotsiaal- ja humanitaarteadused (SO)	4	2	9	3	26	3
Humanitaarteadused ja kunstid (HU)	6	3	10	3	45	6
Kokku	35	16	55	22	242	55



Joonis 2. Taotluste ja grantide arv ning edukus rahastusvaldkondade lõikes

*NB! LO1 – täppisteadused, LO2 – bio- ja keskkonnateadused, TE – tehnika ja tehnoloogia, AR – arsti- ja terviseteadused, PÕ – põllumajandusteadused ja veterinaaria, SO – sotsiaalteadused, HU – humanitaarteadused ja kunstid



Joonis 3. Taotluste ja grantide maht 2025. aastaks ning edukus rahastusvaldkondade lõikes

*NB! LO1 – täppisteadused, LO2 – bio- ja keskkonnateadused, TE – tehnika ja tehnoloogia, AR – arsti- ja terviseteadused, PÕ – põllumajandusteadused ja veterinaaria, SO – sotsiaalteadused, HU – humanitaarteadused ja kunstid

Tabel 5. Taotluste ja grantide maht 2025. aastaks rahastusvaldkondade ja grantitüüpide lõikes

Valdkond	Järel doktorigrant		Stardigrant		Rühmagrant		Kokku	
	Taotluste maht (EUR)	Grantide maht (EUR)	Taotluste maht (EUR)	Grantide maht (EUR)	Taotluste maht (EUR)	Grantide maht (EUR)	Taotluste maht (EUR)	Grantide maht (EUR)
Täppisteadused (LO1)	532 000	304 000	886 715	467 417	8 230 516	2 929 575	9 649 231	3 700 992
Bio- ja keskkonnateadused (LO2)	532 000	304 000	1 267 158	427 000	11 401 884	3 620 288	13 201 042	4 351 288
Tehnika ja tehnoloogia (TE)	608 000	76 000	812 875	350 875	9 822 564	2 119 575	11 243 439	2 546 450
Arsti- ja terviseteadused (AR)	228 000	152 000	467 875	350 875	5 353 573	1 619 995	6 049 448	2 122 870
Põllumajandusteadused ja veterinaaria (PÕ)			193 000	117 000	3 377 895	577 200	3 570 895	694 200
Sotsiaalteadused (SO)	304 000	152 000	901 261	268 518	5 852 623	714 232	7 057 884	1 134 750
Humanitaarteadused ja kunstid (HU)	456 000	228 000	882 922	227 922	9 791 986	1 308 777	11 130 908	1 764 699
Kokku	2 660 000	1 216 000	5 411 806	2 209 607	53 831 041	12 889 642	61 902 847	16 315 249

Tabel 6. Edukuse määr (%) rahastusvaldkondade ja grantitüüpide lõikes

Granditüüp	Edukus taotluste arvult (%)*								Edukus taotluste mahult (%)							
	LO1	LO2	TE	AR	PÕ	SO	HU	Valdkonnad KOKKU	LO1	LO2	TE	AR	PÕ	SO	HU	Valdkonnad KOKKU
Järel doktorigrant	57%	57%	13%	67%	-	50%	50%	46%	57%	57%	13%	67%		50%	50%	46%
Stardigrant	50%	33%	38%	75%	50%	33%	30%	40%	53%	34%	43%	75%	61%	30%	26%	41%
Rühmagrant	33%	31%	21%	25%	18%	12%	13%	23%	36%	32%	22%	30%	17%	12%	13%	24%
Granditüübid kokku	40%	34%	22%	35%	21%	21%	20%	28%	38%	33%	23%	35%	19%	16%	16%	26%

*Taotluste ja grantide arvud on väikesed, seetõttu peab edukuse määra juurde alati vaatama ka taotluste ja grantide arvu (tabel 4).

**NB! LO1 – täppisteadused, LO2 – bio- ja keskkonnateadused, TE – tehnika ja tehnoloogia, AR – arsti- ja terviseteadused, PÕ – põllumajandusteadused ja veterinaaria, SO – sotsiaalteadused, HU – humanitaarteadused ja kunstid

Tabel 7. Taotluste ja grantide arv ning edukus taotlejate asutuste ja grantitüüpide lõikes

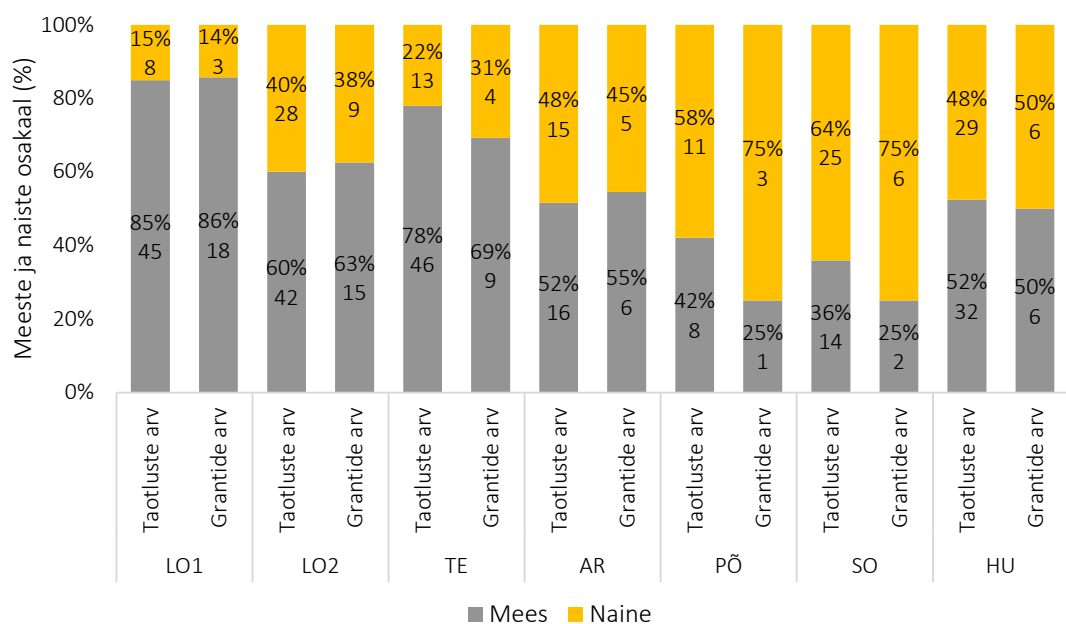
Asutus	Järeldoktorigrant		Stardigrant		Rühmagrant		Granditüübid kokku		
	Taotluste arv	Grantide arv	Taotluste arv	Grantide arv	Taotluste arv	Grantide arv	Taotluste arv	Grantide arv	Edukus (%)
Tartu Ülikool	17	12	26	11	134	37	177	60	34%
Tallinna Tehnikaülikool	7	1	13	5	44	7	64	13	20%
Eesti Maaülikool	2	1	5	1	32	6	39	8	21%
Tallinna Ülikool	6	1	4	1	14	1	24	3	13%
Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituut	3	1	2	2	8	2	13	5	38%
Eesti Kirjandusmuuseum			2	0	2	0	4	0	0%
Eesti Kunstiakadeemia			2	1			2	1	50%
Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia					2	1	2	1	50%
Maaelu Teadmiskeskus					2	0	2	0	0%
Tervise Arengu Instituut					1	1	1	1	100%
Celvia CC AS (endine Tervisetehnoloogiate Arenduskeskus AS)			1	1			1	1	100%
BioCC OÜ					1	0	1	0	0%
Estonian Business School (SA Estonian Business School)					1	0	1	0	0%
Eesti Keele Instituut					1	0	1	0	0%
Kõik asutused kokku	35	16	55	22	242	55	332	93	28%

Tabel 8. Taotluste ja grantide maht 2025. aastaks ning edukus taotlejate asutuste ja grantitüüpide lõikes

Asutus	Järeldoktorigrant		Stardigrant		Rühmagrant		Granditüübid kokku		
	Taotluste maht (EUR)	Grantide maht (EUR)	Taotluste maht (EUR)	Grantide maht (EUR)	Taotluste maht (EUR)	Grantide maht (EUR)	Taotluste maht (EUR)	Grantide maht (EUR)	Edukus (%)
Tartu Ülikool	1 292 000	912 000	2 513 708	993 667	30 023 419	8 728 472	33 829 127	10 634 139	31%
Tallinna Tehnikaülikool	532 000	76 000	1 356 393	584 393	9 814 343	1 657 170	11 702 736	2 317 563	20%
Eesti Maaülikool	152 000	76 000	489 158	117 000	6 597 747	1 309 200	7 238 905	1 502 200	21%
Tallinna Ülikool	456 000	76 000	386 000	117 000	3 390 376	270 000	4 232 376	463 000	11%
Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituut	228 000	76 000	204 750	204 750	1 927 200	462 400	2 359 950	743 150	31%
Eesti Kirjandusmuuseum			193 000	0	384 800	0	577 800	0	0%
Eesti Kunstiakadeemia			151 922	75 922			151 922	75 922	50%
Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia					384 800	192 400	384 800	192 400	50%
Maaelu Teadmuskeskus					384 800	0	384 800	0	0%
Tervise Arengu Instituut					270 000	270 000	270 000	270 000	100%
Celvia CC AS (endine Tervisetehnoloogiate Arenduskeskus AS)			116 875	116 875			116 875	116 875	100%
BioCC OÜ					269 281	0	269 281	0	0%
Estonian Business School (SA Estonian Business School)					191 875	0	191 875	0	0%
Eesti Keele Instituut					192 400	0	192 400	0	0%
Kõik asutused kokku	2 660 000	1 216 000	5 411 806	2 209 607	53 831 041	12 889 642	61 902 847	16 315 249	26%

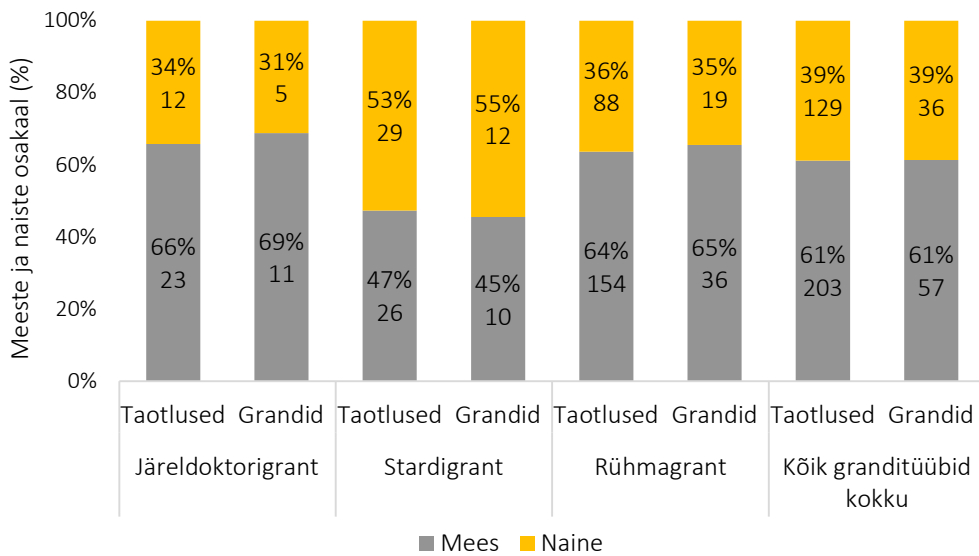
Tabel 9. Taotluste ja grantide arvu sooline jaotus granditüüpide ja rahastusvaldkondade lõikes

Valdkond	Vastutava täitja sugu	Järeldoktori-grant		Stardigrant		Rühmagrant		Granditüübid kokku	
		Taotluste arv	Grantide arv	Taotluste arv	Grantide arv	Taotluste arv	Grantide arv	Taotluste arv	Grantide arv
Täppisteadused (LO1)	Mees	7	4	5	3	33	11	45	18
	Naine			5	2	3	1	8	3
Bio- ja keskkonnateadused (LO2)	Mees	3	2	5	1	34	12	42	15
	Naine	4	2	7	3	17	4	28	9
Tehnika ja tehnoloogia (TE)	Mees	6	1	7	2	33	6	46	9
	Naine	2	0	1	1	10	3	13	4
Arsti- ja terviseteadused (AR)	Mees	1	1	2	2	13	3	16	6
	Naine	2	1	2	1	11	3	15	5
Põllumajandusteadused ja veterinaaria (PÕ)	Mees					8	1	8	1
	Naine			2	1	9	2	11	3
Sotsiaalteadused (SO)	Mees	1	1	2	1	11	0	14	2
	Naine	3	1	7	2	15	3	25	6
Humanitaarteadused ja kunstid (HU)	Mees	5	2	5	1	22	3	32	6
	Naine	1	1	5	2	23	3	29	6
Valdkonnad kokku	Mees	23	11	26	10	154	36	203	57
	Naine	12	5	29	12	88	19	129	36



*NB! LO1 – täppisteadused, LO2 – bio- ja keskkonnateadused, TE – tehnika ja tehnoloogia, AR – arsti- ja terviseteadused, PÕ – põllumajandusteadused ja veterinaaria, SO – sotsiaalteadused, HU – humanitaarteadused ja kunstid

Joonis 4. Naiste ja meeste osakaal grantide taotlejatest ja saajatest rahastusvaldkondade lõikes



Joonis 5. Naiste ja meeste arv ning osakaal grantide taotlejatest ja saajatest grantitüüpide lõikes

Tabel 10. Edukuse määr (%) taotleja soo ja grantitüüpide lõikes

Grantitüüp	Edukus taotluste arvult (%)			Edukus taotluste mahult (%)		
	Mehed	Naised	Kokku	Mehed	Naised	Kokku
Järeldoktorigrant	48%	42%	46%	48%	42%	46%
Stardigrant	38%	41%	40%	38%	43%	41%
Rühmagrant	23%	22%	23%	24%	23%	24%
Grantitüübid kokku	28%	28%	28%	26%	26%	26%

Tabel 11. Järeldoktorigrandi taotlejate ja grandisaajate sihtriigid

Järeldoktorigrandi sihtriik	Taotluste arv	Grantide arv
Suurbritannia	6	4
Hispaania	4	2
Itaalia	4	2
Saksamaa	4	2
Soome	4	1
Rootsi	3	3
Prantsusmaa	2	0
Holland	2	2
Norra	2	0
Ameerika Ühendriigid	1	0
Belgia	1	0
Läti	1	0
Poola	1	0