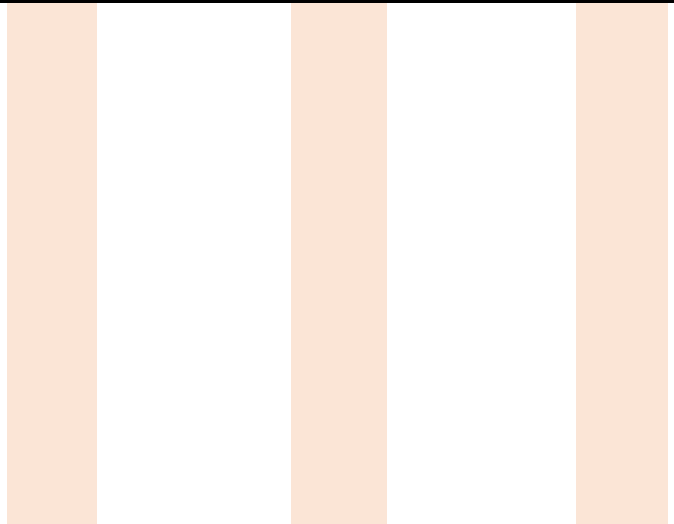




	Alise Bembere				6,32	8.	38								
	Estere Ziverte				5,35	6.	40								
	Gabriela Baltiņa							5,15	4.	43	5,08				
V7	Roberts Ozoliņš	4,57	3.	45	5,12	4.	43	5,34	4.	43	5,35	4	43	131	4.
	Džeims Straubergs	4,16	1.	50	4,26	1.	50	4,27	1.	50	4,3	1.	50	150	1.
	Ralfs Kreičšteins	4,48	2.	47	4,46	2.	47	4,49	2.	47	4,38	2.	47	141	2.
	Alberts Sprūģis	5,06	5.	41	5,3	5.	41	5,21	3.	45	5,43	5.	41	127	5.
	Ralfs Filips Kasparāns	5,02	4.	43	4,53	3.	45				4,47	3.	45	133	3.
S9	Elīza Julmane	5,40	7.	39	4,53	5.	41								
	Antonija Sakse	4,10	2.	47	4,07	2.	47	4,15	2.	47	4,04	2.	47	141	2.
	Katrīna Pūķe	4,28	5.	41	4,21	4.	43								
	Felicita Ausekle	5,12	6.	40	5,08	6	40				5,03	6.	39	119	5.
	Lenija Paupere	4,14	3.	45				4,25	5.	41	4,08	3.	45	131	4.
	Gerda Bērziņa	4,17	4.	43	4,08	3.	45	4,17	3.	45	4,12	4.	43	135	3.
	Samanta Ābola	6,10	8.	38	5,44	7.	39	6,13	7.	38	5,36			115	6.
	Marija Mežaraupe	4,06	1.	50	4,05	1.	50	4,43	4.	43	4,12	4.	43	143	1.
	Katrīna Gedroviča							4,06	1.	50	3,58	1.	50		
	Elza Zaļkalne				8,40	8.	38	5,16	6.	39					
V9	Roberts Straubergs	3,30	2.	47	3,41	2.	47	3,26	1.	50	3,25	1.	50	147	1.
	Miks Siliņš	4,00	3.	45	3,55	3.	45	3,54	3.	45	3,53	3.	45	135	3.
	Roberts Ķesteris	4,06	4.	43				4,21	4.	43	4,21	4.	43	129	4.
	Renārs Ābols	5,01	8.	38	6,41	8.	38								
	Uvis Priede	4,48	7.	39											
	Pauls Kriškalns	4,45	6.	40	4,47	6.	40								
	Adriāns Dobelis	4,24	5.	41	4,26	4.	43	4,3	5.	41	4,41	6.	39	124	5.
	Markuss Celms	3,28	1.	50	3,35	1.	50	3,27	2.	47	3,28	2.	47	147	2.
	Miks Šveters				4,37	5.	41	5,06	6.	39	4,3	5.	41	121	6.
	Gustavs Grāvītis				5,02	7.	39				5,01	7.	38		
S12	Anete Ozoliņa	5,38	1.	50	5,37	1.	50				5,47	1.	50	150	1.
	Rūta Auzenbaha	7,21	4.	43	6,52	4.	43	7,47	6.	40	7,21	7.	39	126	5.
	Denīze Keita Šalme	6,43	2.	47	6,34	2.	47	6,37	2.	47	6,25	3.	45	141	2.
	Kristiāna Tālberga	8,32	7.	39	7,34	9.	37	7,52	7.	38	7,47	8.	38	116	7.
	Elīza Klaumane	7,10	3.	45	6,53	5.	41	6,5	3.	45	6,19	2.	47	137	3.
	Liene Zēģele	7,25	5.	41							7,07	6.	40		

	Anna Mežaraupe	7,52	6.	40	6,37	3.	45	6,57	4.	43	6,55	5.	41	129	4.
	Estere Bergmane				6,59	6.	40								
	Anastasija Seļiverstova				7,05	7.	39	7,21	5.	41	6,50	4.	43	123	6.
	Denīze Bergmane				7,15	8.	38								
	Terēze Grāvīte				8,18	10.	36								
	Mona Vintere				8,22	11.	35								
	Aleksa Skudra							6,35	1.	50					
	Eva Terēze Grāvīte							8,19	8.	37	8,25	9.	37		
V12	Kirils Sakss	6,03	1.	50	5,54	1.	50	6,11	1.	50	6,1	1.	50	150	1.
	Oskars Mežaraups	6,12	2.	47	6,10	2.	47	6,14	2.	47				141	2.
	Toms Strēlis	6,21	3.	45	6,26	3.	45	6,18	3.	45	6,16	2.	47	135	3.
	Maikls Kukainis	8,21	5.	41	8,09	8.	38				7,46	5.	41	120	5.
	Mārcis Tomsons	8,02	4.	43	7,26	7.	39								
	Roberts Pundiņš	8,27	6.	40											
	Ivo Marko Spuriņš				6,28	4.	43	6,55	4.	43	6,23	3.	45	131	4.
	Dāvis Žankins				6,38	6.	40								
	Dāvis Kārklīš				6,32	5.	41								
	Kārlis Kristapsons							9,06	5.	41	8,19	6.	40		
	Gustavs Puķe										7,33	4.	43		
S14	Paula Lote Ozoliņa	6,54	2.	47											
	Enija Krasovska	7,07	3.	45	6,56	2.	47				6,59	2.	47	139	2.
	Arina Seļiverstova	6,23	1.	50	6,13	1.	50	6,09	1.	50	6,24	1.	50	150	1.
	Lote Kraukle				8,26	3.	45								
V14	Haralds Dītrihs	10,17	2.	47	9,51	2.	47				9,5	2.	47		2.
	Artūrs Smiltnieks	11,26	4.	43	10,53	4.	43								
	Gundars Baranovskis	10,38	3.	45	10,31	3.	45	11,14	2.	47	10,43	3.	45		3.
	Jānis Mārtiņš Ozoliņš	8,42	1.	50	8,34	1.	50	8,42	1.	50	8,26	1.	50		1.
	Markuss Drengers	11,50	5.	41	11,55	5.	41	12,26	3.	45	11,59	4.	43		4.
S35	Agnese Skutāne	6,59	3.	45	7,01	3.	45				7,04	4.	43	133	4.
	Katrīna Bērziņa	6,44	1.	50	6,52	2.	47	6,49	2.	47	6,36	2.	47	144	1.
	Inese Mozga	7,05	4.	43				6,43	1.	50	6,27	1.	50	143	2.
	Sabīne Rožicka	6,46	2.	47	6,37	1.	50				6,49	3.	45	142	3.
V35	Mārtiņš Mozgis							9,12	1.	50	9,19	2.	47		

V40	Imants Sakss	8,59	1.	50	9,04	1.	50	9,11	1.	50				150	1.
S40	Inese Ozoliņa	8,04	1.	50	8,03	2.	47	8,30	2.	47	8,05	2.	47	144	2.
	Inga Kronberga				5,52	1.	50	6,06	1.	50	6,03	1.	50	150	1.
V45	Uģis Kronbergs	8,11	1.	50	8,05	1.	50	8,42	1.	50	8,19	1.	50	150	1.
S45	Inese Pundiņa-Desmitni	8,38	1.	50											
S55	Aija Rozenfelde	8,03	1.	50											
V50	Juris Vaidakovs										11,43	1.	50		
V55	Artūrs Rozenfelds	6,20	1.	50											
	Andris Mežaraups				7,37	1.	50	8,32	1.	50	7,29	1.	50	150	1.









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]





\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]





\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_