

Techno293 U19 Tüdrukud

		1		2		3					4		5		6		7		8		9		10		11		12				
		juuni 2026		juuli 2025		Aug.25					Sep.25		oktoober 2025		Nov.25		detsember 2025		jaanuar 2026		veebruar 2026		märts 2026		aprill 2026		mai 2026				
		Noble Cup 1	punktid			Noble Cup II	punktid	MM	punktid	Läti MV	punktid														U17 MM	punktid	Paltic Cup LTU	punktid	U 19 Punkte kokku	U17 tüdrukud	U17 tüdrukud p
Nimi	Klubi																														
1 Johanna LUKK	NYCS	N	x			1	40,00	8	67,67	1	21,00													1	101,00	1	15,00	244,67	1	244,67	
2 Grita GRIIN	NYCS	N	x			2	37,14	18	48,62	2	19,00													10	77,92	2	11,25	193,93	2	192,68	
3 Helena JÕEPERE	NYCS	N	x			12	8,57	23	1,00	6	1,00															3	7,50	23,07	3	23,07	
4 Gerda Liisa MATSON	TPLK	N	x							8	1,00																1,00	1,00	4	1,00	

Techno293 U19 Poisid

		1		2		3					4		5		6		7		8		9		10		11		12				
		juuni 2026		juuli 2025		Aug.25					Sep.25		oktoober 2025		Nov.25		detsember 2025		jaanuar 2026		veebruar 2026		märts 2026		aprill 2026		mai 2026				
						Noble Cup II	punktid	MM	punktid	Läti MV	punktid													U17 MM	punktid	Paltic Cup LTU	punktid	U 19 Punkte kokku	U17 poisid	U17 poisid pun	
Nimi	Klubi																														
1 Henri KIIVER	NYCS	M	x			3	34,29	17	58,14	1	21,00													28	1,00	1	15,00	143,43	1		
2 Pärt Evald KULLERKUPP	NYCS	M	x			6	25,71	19	55,29	3	17,36													31	1,00	2	12,50	119,86	2		
3 Sander LAASMA	NYCS	M	x			4	31,43	24	48,14	2	19,18																	104,75	3		
4 Uku Aksel KARMA	NYCS	M	x			5	28,57	29	1,00	5	13,73															4	7,50	62,80	4		
5 Art Robert PEDAJAS	NYCS	M				7	22,86	25	1,00																			23,86			
6 Penert LAINEMURD	NYCS	M				8	20,00	30	1,00																			21,00			
7 Karl Kristofer SILLAORG	NYCS	M	x			9	17,14	46	1,00	7	1,00																	19,14	5		
8 Mihkel PROOSO	NYCS	M				11	11,43																					11,43			
9 Artur REINSALU	NYCS	M				13	5,71																					5,71			
11 Konrad LUIKMEL	NYCS	M	x			5	3,00																					3,00	6		
12 Thomas Eric TÖKKE	NYCS	M				14	2,86																					2,86			