



Blasheimer SC 6																	Gesamt
Sprung				Barren				Balken				Boden					
Vorname	D-Note	E-Note	Neutraler Abzug	Endwert	D-Note	E-Note	Neutraler Abzug	Endwert	D-Note	E-Note	Neutraler Abzug	Endwert	D-Note	E-Note	Neutraler Abzug	Endwert	
Anne				0	3,5	5,95	-1	8,45	3	7,1		10,1				0	
Frieda	5	8,2		13,2	4,5	7,25		11,75	3	7,75		10,75	5	8,15		13,15	
Johanna	5	8,25		13,25	5	8,05		13,05				0				0	
Lara Jane				0				0	4	6,85		10,85	3,5	7,7		11,2	
Paula	5	7,7		12,7				0				0				0	
Lara-Celine				0				0				0	2,5	6,9		9,4	
Mia	5	7,95		12,95	4,5	6,95		11,45	4	8,5		12,5	4,5	8		12,5	
Emilia	5	8,85		13,85	3,5	3,8	-1	6,3	3,5	8,45		11,95	5	7,5		12,5	
				40,3				36,25				35,3				38,15	
																	150

TUSPO Meißen 4																	Gesamt
Sprung				Barren				Balken				Boden					
Vorname	D-Note	E-Note	Neutraler Abzug	Endwert	D-Note	E-Note	Neutraler Abzug	Endwert	D-Note	E-Note	Neutraler Abzug	Endwert	D-Note	E-Note	Neutraler Abzug	Endwert	
Leni				0				0				0				0	
Nika	3	8,65		11,65	3	7,9		10,9	2,5	7,3		9,8	2,5	7,65		10,15	
Jana	3	7,3		10,3	2	8,3		10,3	2	6,75		8,75	3	7,9		10,9	
Hannah				0				0				0				0	
Adelina	3	8,75		11,75	1,5	9,4	-1	9,9	2,5	8,4		10,9	3	7,6		10,6	
Arina	3	8,3		11,3				0	3	8,65		11,65	3	8,6		11,6	
				0				0				0				0	
				0				0				0				0	
				34,7				31,1				32,35				33,1	
																	131,25

MTV Bad Oeynhausen 6																	Gesamt
Sprung				Barren				Balken				Boden					
Vorname	D-Note	E-Note	Neutraler Abzug	Endwert	D-Note	E-Note	Neutraler Abzug	Endwert	D-Note	E-Note	Neutraler Abzug	Endwert	D-Note	E-Note	Neutraler Abzug	Endwert	
Josefine	3	8,65		11,65	1,5	8,55		10,05	1	7,25		8,25	2,5	7,7		10,2	
Marla	3	9,15		12,15	4,5	7,1		11,6	2,5	7,8		10,3	3	8,25		11,25	
Nelly	5	7,4		12,4	3	8,55		11,55	2,5	8,35		10,85	3	8,75		11,75	
Amelie				0				0				0				0	
Diana				0				0				0				0	
Charlotte	5	7,3		12,3	1	8,6		9,6	2,6	7,95		10,55	3	8,35		11,35	
Liah	5	7,1		12,1	2,5	7,15		9,65	2,5	8,35		10,85	3	8,35		11,35	
				0				0				0				0	
				36,85				33,2				32,25				34,45	
																	136,75

