

Ergebnis nach Lauf 2 - Result after run 2

Rk.	BIB	Nation	Name	Intermediate Times						km/h	Finish	Total
1	2	AUT	Allmaier, Barbara	2.159 (5)	9.915 (1)	18.696 (1)	26.331 (1)	30.928 (1)	106,85	40.624 (1)	1:22.149	
				2.162 (3)	10.005 (2)	18.978 (1)	26.818 (1)	31.519 (1)	104,69	41.525 (1)		
2	3	AUT	Kipp, Lara Michaela	2.130 (1)	9.932 (2)	18.806 (3)	26.522 (3)	31.163 (3)	105,74	41.035 (3)	1:22.821	
				2.134 (1)	10.003 (1)	19.014 (2)	26.928 (2)	31.704 (2)	103,45	41.786 (2)	+0.672	
3	6	AUT	Kirchmair , Theresa	2.160 (6)	9.948 (3)	18.776 (2)	26.480 (2)	31.119 (2)	106,00	40.959 (2)	1:22.843	
				2.158 (2)	10.017 (3)	19.023 (3)	26.944 (3)	31.722 (3)	103,34	41.884 (3)	+0.694	
4	1	AUT	Lerch, Lisa	2.133 (2)	9.964 (4)	18.822 (4)	26.562 (4)	31.219 (4)	105,74	41.065 (4)	1:23.147	
				2.162 (3)	10.139 (9)	19.201 (8)	27.124 (7)	31.893 (4)	102,77	42.082 (4)	+0.998	
5	4	AUT	Sprenger, Marie	2.175 (9)	9.993 (7)	18.887 (6)	26.685 (5)	31.397 (5)	104,44	41.390 (5)	1:23.492	
				2.174 (8)	10.079 (7)	19.163 (6)	27.122 (6)	31.912 (5)	102,99	42.102 (5)	+1.343	
6	7	AUT	Zimmermann, Lisa	2.158 (3)	9.982 (5)	18.921 (7)	26.877 (7)	31.644 (7)	103,58	41.749 (6)	1:23.956	
				2.165 (6)	10.042 (4)	19.108 (5)	27.092 (5)	31.914 (6)	102,53	42.207 (6)	+1.807	
7	9	AUT	Riedl, Lina	2.183 (10)	10.063 (8)	18.958 (8)	26.758 (6)	31.451 (6)	104,77	41.756 (7)	1:24.219	
				2.183 (10)	10.093 (8)	19.163 (6)	27.209 (8)	32.060 (7)	101,67	42.463 (7)	+2.070	
8	5	AUT	Schwarz, Dorothea	2.170 (8)	9.987 (6)	18.872 (5)	27.096 (10)	31.994 (10)	101,75	42.235 (10)	1:24.950	
				2.173 (7)	10.063 (5)	19.096 (4)	27.090 (4)	32.071 (8)	99,65	42.715 (8)	+2.801	
9	8	AUT	Lerch, Anna	2.158 (3)	10.120 (10)	19.147 (10)	27.092 (9)	31.862 (9)	103,20	42.053 (9)	1:25.077	
				2.162 (3)	10.073 (6)	19.269 (9)	27.475 (9)	32.437 (9)	99,38	43.024 (9)	+2.928	
10	11	AUT	Sandbichler, Nicolas	2.340 (11)	10.343 (11)	19.410 (11)	27.344 (11)	32.133 (11)	102,69	42.302 (11)	1:25.598	
				2.342 (11)	10.411 (11)	19.713 (10)	27.871 (10)	32.793 (10)	100,10	43.296 (10)	+3.449	
11	10	AUT	Gasser, Viktoria	2.168 (7)	10.090 (9)	19.115 (9)	26.984 (8)	31.736 (8)	103,60	41.852 (8)	1:27.084	
				2.176 (9)	10.358 (10)	20.603 (11)	29.316 (11)	34.446 (11)	97,20	45.232 (11)	+4.935	