

Pl	Name Club	Time	Time behind	1 (33)	2 (60)	3 (58)	4 (56)	5 (50)	6 (41)	7 (54)	8 (52)	9 (57)	10 (48)	11 (49)	12 (31)	13 (53)	14 (36)	15 (46)	16 (47)	17 (100)	F (F)	
1	SteiweraKamilla NOR	35.19	-0.17	0.54 (3)	1.00 (2)	1.25 (26)	1.29 (12)	1.57 (3)	2.20 (2)	3.01 (1)	1.09 (6)	0.40 (21)	4.20 (3)	5.17 (2)	1.57 (12)	1.57 (9)	1.41 (4)	3.58 (8)	0.35 (4)	1.08 (28)	0.31 (15)	S
2	BenjaminsenAndrine NOR	35.36	+0.17	0.53 (1)	1.10 (8)	0.57 (1)	1.31 (17)	1.52 (2)	2.25 (3)	3.41 (18)	1.07 (2)	0.37 (15)	4.12 (1)	5.17 (2)	2.50 (26)	1.50 (1)	1.41 (4)	3.21 (1)	0.37 (7)	1.02 (22)	0.33 (27)	B
3	AebersoldSimona SUI	35.53	+0.34	0.53 (1)	2.03 (3)	3.00 (2)	4.31 (2)	6.23 (2)	8.48 (2)	12.29 (3)	13.36 (3)	14.13 (3)	18.25 (2)	23.42 (2)	26.32 (3)	28.22 (2)	30.03 (2)	33.24 (2)	34.01 (2)	35.03 (2)	35.36 (2)	A
4	HauswirthSabine SUI	37.15	+1.56	1.52 (27)	1.06 (7)	1.02 (5)	1.23 (3)	1.45 (1)	2.28 (5)	3.02 (2)	1.28 (23)	0.31 (1)	4.21 (4)	5.48 (12)	1.41 (1)	1.57 (9)	1.39 (1)	3.54 (6)	0.31 (1)	0.55 (7)	0.30 (10)	A
5	Haestad BjornstadVictoria NOR	37.39	+2.20	1.52 (27)	2.58 (26)	4.00 (20)	5.23 (18)	7.08 (5)	9.36 (5)	12.38 (5)	14.06 (5)	14.37 (4)	18.58 (4)	24.46 (3)	26.27 (2)	28.24 (3)	30.03 (2)	33.57 (4)	34.28 (3)	35.23 (3)	35.53 (3)	H
6	LundanesIngrid NOR	37.55	+2.36	1.10 (10)	1.14 (15)	1.02 (5)	1.19 (2)	2.14 (9)	2.27 (4)	3.05 (3)	1.07 (2)	0.31 (1)	4.42 (6)	5.56 (14)	1.48 (5)	1.54 (4)	1.55 (16)	3.29 (2)	2.05 (30)	0.47 (1)	0.30 (10)	H
7	EideIngeborg NOR	37.58	+2.39	1.10 (10)	2.24 (11)	3.26 (7)	4.45 (3)	6.59 (4)	9.26 (4)	12.31 (4)	13.38 (4)	14.09 (2)	18.51 (3)	24.47 (4)	26.35 (4)	28.29 (4)	30.24 (4)	33.53 (3)	35.58 (4)	36.45 (4)	37.15 (4)	HB
8	RuchMartina SUI	38.29	+3.10	0.53 (1)	0.53 (1)	1.05 (7)	1.17 (1)	2.04 (5)	2.29 (6)	3.27 (10)	1.08 (5)	1.55 (30)	4.52 (8)	6.02 (16)	2.13 (18)	1.54 (4)	1.40 (3)	3.52 (3)	0.34 (3)	0.50 (4)	0.31 (15)	HB
9	KyburzSarina SUI	38.37	+3.18	0.53 (1)	1.46 (1)	2.51 (1)	4.08 (1)	6.12 (1)	8.41 (1)	12.08 (2)	13.16 (2)	15.11 (7)	20.03 (7)	26.05 (8)	28.18 (9)	30.12 (8)	31.52 (8)	35.44 (5)	36.18 (5)	37.08 (5)	37.39 (5)	L
10	RoosElena SUI	39.20	+4.01	0.58 (4)	1.13 (11)	1.16 (18)	1.23 (3)	2.33 (29)	2.31 (8)	3.31 (11)	1.04 (1)	0.32 (3)	5.00 (14)	5.47 (11)	1.45 (3)	1.55 (7)	2.15 (26)	4.03 (9)	0.41 (11)	1.00 (20)	0.28 (4)	L
11	OlaussenMarie NOR	39.21	+4.02	0.58 (4)	2.11 (4)	3.27 (8)	4.50 (7)	7.23 (11)	9.54 (8)	13.25 (9)	14.29 (7)	15.01 (6)	20.01 (6)	25.48 (6)	27.33 (5)	29.28 (5)	31.43 (6)	35.46 (6)	36.27 (6)	37.27 (7)	37.55 (6)	E
12	JasminaGassner AUT	39.24	+4.05	1.19 (19)	1.13 (11)	0.59 (2)	1.34 (20)	2.04 (5)	2.41 (15)	3.49 (26)	1.15 (11)	0.36 (12)	5.12 (19)	5.33 (5)	1.44 (2)	1.52 (2)	1.57 (17)	4.07 (10)	0.36 (5)	0.55 (7)	0.32 (22)	E
13	MullerKatrin SUI	39.34	+4.15	1.19 (19)	2.32 (16)	3.31 (9)	5.05 (11)	7.06 (6)	9.50 (6)	13.39 (14)	14.54 (12)	15.30 (12)	20.42 (10)	26.15 (10)	27.59 (7)	29.51 (7)	31.48 (7)	35.55 (8)	36.31 (7)	37.26 (6)	37.58 (7)	R
14	CarinaPolzer AUT	39.36	+4.17	1.25 (22)	1.11 (9)	1.09 (11)	1.25 (6)	2.13 (8)	2.39 (12)	3.07 (4)	1.10 (7)	0.32 (3)	4.37 (5)	6.04 (17)	2.06 (17)	1.56 (8)	1.51 (13)	4.28 (17)	1.09 (24)	0.59 (17)	0.28 (4)	R
15	LauraRamstein AUT	39.43	+4.24	1.25 (22)	2.36 (19)	3.45 (16)	5.10 (13)	7.23 (11)	10.02 (11)	13.09 (6)	14.19 (6)	14.51 (5)	19.28 (5)	25.32 (5)	27.38 (6)	29.34 (6)	31.25 (5)	35.53 (7)	37.02 (8)	38.01 (8)	38.29 (8)	K
16	GrossPaula SUI	40.04	+4.45	1.39 (26)	1.14 (15)	1.24 (25)	1.32 (18)	2.15 (11)	2.30 (7)	3.44 (22)	1.43 (27)	0.36 (12)	4.57 (11)	5.24 (4)	1.48 (5)	2.06 (17)	1.42 (6)	3.52 (3)	0.46 (17)	0.55 (7)	0.30 (10)	K
17	SuterSiri SUI	40.05	+4.46	1.39 (26)	2.53 (24)	4.17 (24)	5.49 (23)	8.04 (21)	10.34 (17)	14.18 (19)	16.01 (19)	16.37 (19)	21.34 (17)	26.58 (15)	28.46 (11)	30.52 (11)	32.34 (11)	36.26 (9)	37.12 (9)	38.07 (9)	38.37 (9)	R
18	AnikaGassner AUT	40.20	+5.01	3.02 (30)	1.31 (26)	1.17 (20)	1.25 (6)	2.00 (4)	2.18 (1)	3.40 (17)	1.17 (13)	0.32 (3)	4.17 (2)	4.55 (1)	2.25 (22)	1.52 (2)	1.53 (14)	4.46 (26)	0.40 (10)	0.59 (17)	0.31 (15)	R
19	AnjaArbter AUT	41.11	+5.52	3.02 (30)	4.33 (29)	5.50 (29)	7.15 (29)	9.15 (29)	11.33 (27)	15.13 (27)	16.30 (25)	17.02 (24)	21.19 (15)	26.14 (9)	28.39 (10)	30.31 (10)	32.24 (9)	37.10 (12)	37.50 (10)	38.49 (10)	39.20 (10)	O
20	YliviKastner AUT	41.26	+6.07	1.19 (19)	1.05 (6)	1.15 (15)	1.30 (15)	2.09 (7)	2.36 (10)	3.25 (9)	1.15 (11)	0.38 (18)	5.03 (16)	6.19 (21)	3.12 (28)	1.54 (4)	1.39 (1)	3.57 (7)	0.39 (9)	0.59 (17)	0.27 (1)	O
21	NyfelerSiri SUI	42.10	+6.51	1.19 (19)	2.24 (11)	3.39 (14)	5.09 (12)	7.18 (10)	9.54 (8)	13.19 (7)	14.34 (8)	15.12 (8)	20.15 (9)	26.34 (12)	29.46 (18)	31.40 (18)	33.19 (16)	37.16 (13)	37.55 (11)	38.54 (12)	39.21 (11)	J
22	AnnaSimkovics AUT	42.13	+6.54	1.21 (21)	1.02 (3)	0.59 (2)	1.25 (6)	2.25 (23)	2.40 (13)	3.37 (14)	1.12 (9)	0.32 (3)	5.29 (25)	5.37 (6)	1.45 (3)	2.26 (28)	2.03 (23)	4.09 (11)	1.16 (26)	0.55 (7)	0.31 (15)	J
23	PezzatiElena SUI	42.15	+6.56	1.21 (21)	2.23 (10)	3.22 (5)	4.47 (5)	7.12 (7)	9.52 (7)	13.29 (11)	14.41 (9)	15.13 (9)	20.42 (10)	26.19 (11)	28.04 (8)	30.30 (9)	32.33 (10)	36.42 (10)	37.58 (12)	38.53 (11)	39.24 (12)	M
24	BachmannSofie SUI	42.31	+7.12	1.06 (8)	1.13 (11)	1.15 (15)	1.25 (6)	2.14 (9)	2.46 (20)	3.37 (14)	1.11 (8)	0.35 (9)	5.58 (30)	5.43 (8)	1.53 (8)	1.57 (9)	1.46 (8)	4.44 (25)	0.45 (16)	0.57 (11)	0.29 (7)	M
25	JohannaTrummer AUT	42.35	+7.16	1.06 (8)	2.19 (8)	3.34 (12)	4.59 (9)	7.13 (9)	9.59 (10)	13.36 (12)	14.47 (11)	15.22 (11)	21.20 (16)	27.03 (16)	28.56 (13)	30.53 (12)	32.39 (12)	37.23 (14)	38.08 (13)	39.05 (14)	39.34 (13)	C
26	ArnesenEmma NOR	43.01	+7.42	2.09 (28)	1.25 (24)	1.08 (10)	1.45 (23)	2.26 (26)	2.33 (9)	3.45 (23)	1.13 (10)	0.37 (15)	4.55 (10)	5.40 (7)	1.57 (12)	1.57 (9)	1.44 (7)	4.17 (15)	0.44 (15)	0.48 (3)	0.33 (27)	C
27	DyrkornAne NOR	43.04	+7.45	2.09 (28)	3.34 (28)	4.42 (27)	6.27 (26)	8.53 (27)	11.26 (25)	15.11 (26)	16.24 (23)	17.01 (23)	21.56 (20)	27.36 (18)	29.33 (17)	31.30 (17)	33.14 (15)	37.31 (16)	38.15 (14)	39.03 (13)	39.36 (14)	L
28	ProbstAnja SUI	43.33	+8.14	1.03 (5)	1.18 (19)	1.10 (13)	1.29 (12)	2.23 (20)	2.42 (17)	3.21 (6)	1.46 (28)	0.35 (9)	5.13 (20)	5.54 (13)	2.03 (16)	2.06 (17)	1.57 (17)	4.28 (17)	0.51 (21)	0.52 (5)	0.32 (22)	L
29	BrochmannLone NOR	46.07	+10.48	1.03 (5)	2.21 (9)	3.31 (9)	5.00 (10)	7.23 (11)	10.05 (12)	13.26 (10)	15.12 (14)	15.47 (14)	21.00 (13)	26.54 (14)	28.57 (14)	31.03 (13)	33.00 (14)	37.28 (15)	38.19 (15)	39.11 (15)	39.43 (15)	G
30	GemperleEline SUI	48.10	+12.51	1.13 (15)	1.17 (18)	1.10 (13)	1.32 (18)	2.21 (17)	2.43 (18)	3.07 (4)	1.19 (15)	0.36 (12)	4.47 (7)	5.44 (10)	3.19 (29)	1.58 (13)	1.50 (10)	3.52 (3)	1.52 (28)	0.57 (11)	0.27 (1)	G
				1.13 (15)	2.30 (14)	3.40 (15)	5.12 (15)	7.33 (14)	10.16 (15)	13.23 (8)	14.42 (10)	15.18 (10)	20.05 (8)	25.49 (7)	29.08 (15)	31.06 (15)	32.56 (13)	36.48 (11)	38.40 (18)	39.37 (17)	40.04 (16)	
				1.04 (7)	1.13 (11)	1.07 (9)	1.46 (26)	2.23 (20)	2.41 (15)	3.23 (8)	1.23 (18)	0.42 (25)	5.02 (15)	6.28 (23)	2.16 (20)	2.01 (15)	1.58 (20)	4.13 (14)	0.47 (18)	1.07 (27)	0.31 (15)	S
				1.04 (7)	2.17 (7)	3.24 (6)	5.10 (13)	7.33 (14)	10.14 (14)	13.37 (13)	15.00 (13)	15.42 (13)	20.44 (12)	27.12 (17)	29.28 (16)	31.29 (16)	33.27 (17)	37.40 (17)	38.27 (16)	39.34 (16)	40.05 (17)	A
				1.11 (13)	1.22 (22)	1.05 (7)	1.54 (28)	2.25 (23)	2.37 (11)	3.33 (12)	1.17 (13)	0.33 (7)	5.09 (18)	5.43 (8)	2.02 (15)	2.12 (23)	2.33 (29)	4.09 (11)	0.48 (19)	1.17 (30)	0.30 (10)	A
				1.11 (13)	2.33 (17)	3.38 (13)	5.32 (19)	7.57 (20)	10.34 (17)	14.07 (17)	15.24 (15)	15.57 (15)	21.06 (14)	26.49 (13)	28.51 (12)	31.03 (13)	33.36 (18)	37.45 (18)	38.33 (17)	39.50 (18)	40.20 (18)	A
				1.12 (14)	1.03 (5)	1.17 (20)	1.25 (6)	2.15 (11)	2.57 (27)	3.48 (25)	1.49 (29)	0.38 (18)	5.31 (26)	6.13 (19)	1.55 (11)	2.15 (26)	2.01 (22)	4.50 (27)	0.36 (5)	0.57 (11)	0.29 (7)	A
				1.12 (14)	2.15 (6)	3.32 (11)	4.57 (8)	7.12 (7)	10.09 (13)	13.57 (15)	15.46 (17)	16.24 (17)	21.55 (19)	28.08 (19)	30.03 (19)	32.18 (19)	34.19 (19)	39.09 (19)	39.45 (19)	40.42 (19)	41.11 (19)	A
				1.03 (5)	1.49 (29)	1.00 (4)	1.23 (3)	2.23 (20)	3.05 (30)	3.57 (28)	1.07 (2)	0.41 (22)	5.28 (24)	6.22 (22)	1.50 (7)	2.14 (25)	2.25 (27)	4.33 (22)	0.41 (11)	0.58 (14)	0.27 (1)	Y
				1.03 (5)	2.52 (23)	3.52 (19)	5.15 (16)	7.38 (16)	10.43 (21)	14.40 (20)	15.47 (18)	16.28 (18)	21.56 (20)	28.18 (21)	30.08 (20)	32.22 (20)	34.47 (20)	39.20 (20)	40.01 (20)	40.59 (20)	41.26 (20)	Y
				1.06 (8)	1.25 (24)	2.26 (30)	1.29 (12)	2.16 (13)	2.46 (20)	3.42 (20)	1.24 (19)	0.43 (27)	5.13 (20)	5.59 (15)	2.16 (20)	2.11 (22)	1.53 (14)	4.50 (27)	0.55 (22)	1.02 (22)	0.34 (29)	N
				1.06 (8)	2.31 (15)	4.57 (28)	6.26 (25)	8.42 (25)	11.28 (26)	15.10 (25)	16.34 (26)	17.17 (26)	22.30 (25)	28.29 (22)	30.45 (22)	32.56 (22)	34.49 (21)	39.39 (22)	40.34 (21)	41.36 (21)	42.10 (21)	N
				1.10 (10)	1.19 (20)	1.16 (18)	1.37 (21)	2.16 (13)	2.49 (23)	3.37 (14)	1.58 (30)	0.44 (28)	5.32 (27)	6.50 (27)	2.14 (19)	2.09 (21)	1.57 (17)	4.28 (17)	0.49 (20)	0.58 (14)	0.30 (10)	A
				1.10 (10)	2.29 (13)	3.45 (16)	5.22 (17)	7.38 (16)	10.27 (16)	14.04 (16)	16.02 (20)	16.46 (21)	22.18 (23)	29.08 (25)	31.22 (25)	33.31 (25)	35.28 (24)	39.56 (23)	40.45 (23)	41.43 (22)	42.13 (22)	A
				1.37 (25)	1.35 (2																	