

PI	Name Club	Time	Time behind	1 (33)	2 (37)	3 (39)	4 (40)	5 (42)	6 (41)	7 (38)	8 (59)	9 (44)	10 (57)
1	KinnebergEskil NOR	33.39	-0.12	0.45 (10)	0.54 (25)	0.53 (8)	0.58 (2)	2.15 (2)	2.16 (4)	1.56 (8)	1.59 (1)	0.47 (7)	1.09 (32)
				0.45 (10)	1.39 (13)	2.32 (10)	3.30 (5)	5.45 (1)	8.01 (2)	9.57 (2)	11.07 (1)	11.54 (1)	13.03 (2)
2	KyburzMatthias SUI	33.51	+0.12	0.47 (13)	0.47 (11)	0.59 (19)	0.57 (1)	2.25 (5)	2.14 (2)	2.03 (17)	1.17 (9)	0.53 (20)	0.53 (1)
				0.47 (13)	1.34 (10)	2.33 (12)	3.30 (5)	5.55 (7)	8.09 (3)	10.12 (4)	11.29 (4)	12.22 (4)	13.15 (4)
3	LundanesOlav NOR	34.13	+0.34	0.40 (2)	0.36 (1)	0.48 (1)	1.13 (26)	2.28 (9)	2.24 (17)	1.51 (4)	1.13 (3)	0.45 (4)	0.59 (9)
				0.40 (2)	1.16 (1)	2.04 (1)	3.17 (1)	5.45 (1)	8.09 (3)	10.00 (3)	11.13 (3)	11.58 (2)	12.57 (1)
4	HubmannDaniel SUI	34.33	+0.54	0.41 (3)	0.42 (4)	0.50 (3)	1.07 (17)	2.25 (5)	2.15 (3)	1.52 (5)	1.19 (10)	1.00 (30)	1.01 (11)
				0.41 (3)	1.23 (2)	2.13 (2)	3.20 (3)	5.45 (1)	8.00 (1)	9.52 (1)	11.11 (2)	12.11 (3)	13.12 (3)
5	HowaldFlorian SUI	35.04	+1.25	0.49 (18)	0.57 (31)	0.54 (11)	1.03 (11)	2.27 (8)	2.24 (17)	2.01 (13)	1.29 (32)	0.51 (14)	1.03 (15)
				0.49 (18)	1.46 (22)	2.40 (15)	3.43 (13)	6.10 (11)	8.34 (11)	10.35 (8)	12.04 (12)	12.55 (11)	13.58 (12)
6	EggerJonas SUI	35.05	+1.26	0.45 (10)	0.54 (25)	1.01 (26)	1.03 (11)	2.09 (1)	2.30 (26)	2.13 (33)	1.16 (5)	0.53 (20)	0.57 (5)
				0.45 (10)	1.39 (13)	2.40 (15)	3.43 (13)	5.52 (6)	8.22 (6)	10.35 (8)	11.51 (8)	12.44 (8)	13.41 (6)
7	HubmanMartin SUI	35.06	+1.27	0.52 (21)	0.40 (2)	0.48 (1)	1.20 (36)	2.44 (23)	2.27 (24)	2.02 (14)	1.29 (20)	0.45 (4)	1.15 (40)
				0.52 (21)	1.32 (8)	2.20 (4)	3.40 (9)	6.24 (13)	8.51 (15)	10.53 (14)	12.16 (15)	13.01 (13)	14.16 (16)
8	DaehliMagne NOR	35.07	+1.28	0.55 (30)	0.46 (9)	0.56 (13)	1.07 (17)	2.48 (27)	2.27 (24)	1.58 (10)	1.16 (5)	0.48 (9)	1.01 (11)
				0.55 (30)	1.41 (18)	2.37 (13)	3.44 (16)	6.32 (16)	8.59 (18)	10.57 (18)	12.13 (13)	13.01 (13)	14.02 (13)
9	Aukrust OsmoenJon NOR	35.10	+1.31	0.44 (7)	0.47 (11)	1.01 (26)	1.03 (11)	2.15 (2)	2.21 (11)	2.11 (29)	1.31 (34)	0.55 (23)	1.08 (27)
				0.44 (7)	1.31 (7)	2.32 (10)	3.35 (8)	5.50 (5)	8.11 (5)	10.22 (6)	11.53 (9)	12.48 (9)	13.56 (10)
10	SteiwierGaute NOR	35.13	+1.34	0.44 (7)	0.50 (20)	0.55 (12)	0.59 (4)	2.37 (18)	2.20 (9)	2.13 (33)	1.12 (2)	0.51 (14)	1.04 (18)
				0.44 (7)	1.34 (10)	2.29 (6)	3.28 (4)	6.05 (8)	8.25 (8)	10.38 (10)	11.50 (7)	12.41 (7)	13.45 (7)
11	MathiasPeter AUT	35.26	+1.47	0.43 (4)	0.47 (11)	0.59 (19)	1.11 (22)	2.29 (10)	2.20 (9)	2.11 (29)	1.23 (20)	0.51 (14)	0.57 (5)
				0.43 (4)	1.30 (6)	2.29 (6)	3.40 (9)	6.09 (10)	8.29 (9)	10.40 (11)	12.03 (11)	12.54 (10)	13.51 (9)
12	SoldiniJonas SUI	35.29	+1.50	0.43 (4)	0.49 (18)	0.57 (17)	1.12 (25)	2.52 (31)	2.21 (11)	2.08 (25)	1.20 (12)	0.56 (24)	1.05 (20)
				0.43 (4)	1.32 (8)	2.29 (6)	3.41 (12)	6.33 (18)	8.54 (16)	11.02 (19)	12.22 (18)	13.18 (19)	14.23 (19)
13	SuterTimo SUI	35.33	+1.54	0.44 (7)	0.43 (6)	1.02 (32)	1.05 (15)	2.31 (12)	2.17 (6)	1.50 (2)	1.37 (38)	0.44 (2)	0.56 (3)
				0.44 (7)	1.27 (4)	2.29 (6)	3.34 (7)	6.05 (8)	8.22 (6)	10.12 (4)	11.49 (6)	12.33 (6)	13.29 (5)
14	JannisBonek AUT	35.37	+1.58	1.17 (43)	0.40 (2)	0.53 (8)	1.13 (26)	2.38 (20)	2.24 (17)	2.06 (21)	1.23 (20)	0.40 (1)	1.07 (25)
				1.17 (43)	1.57 (32)	2.50 (25)	4.03 (24)	6.41 (21)	9.05 (19)	11.11 (23)	12.34 (21)	13.14 (17)	14.21 (18)
15	GernotYmsen AUT	35.50	+2.11	0.53 (25)	0.47 (11)	1.04 (38)	1.02 (10)	2.41 (22)	2.38 (35)	1.50 (2)	1.22 (18)	0.51 (14)	0.56 (3)
				0.53 (25)	1.40 (15)	2.44 (20)	3.46 (17)	6.27 (14)	9.05 (19)	10.55 (17)	12.17 (16)	13.08 (16)	14.04 (14)
16	FosserKasper NOR	36.20	+2.41	0.43 (4)	0.43 (6)	0.52 (6)	0.59 (4)	2.32 (13)	2.48 (43)	2.09 (26)	1.15 (4)	0.56 (24)	1.00 (10)
				0.43 (4)	1.26 (3)	2.18 (3)	3.17 (1)	5.49 (4)	8.37 (12)	10.46 (13)	12.01 (10)	12.57 (12)	13.57 (11)
17	LilandLukas NOR	36.22	+2.43	1.00 (32)	0.52 (23)	0.56 (13)	1.08 (19)	2.56 (34)	2.16 (4)	1.54 (6)	1.16 (5)	0.57 (26)	1.03 (15)
				1.00 (32)	1.52 (28)	2.48 (22)	3.56 (20)	6.52 (26)	9.08 (22)	11.02 (19)	12.18 (17)	13.15 (18)	14.18 (17)
18	ZbindenNoah SUI	36.36	+2.57	0.48 (16)	0.57 (31)	1.01 (26)	1.11 (22)	2.47 (26)	2.21 (11)	2.03 (17)	1.26 (26)	0.58 (27)	1.08 (27)
				0.48 (16)	1.45 (21)	2.46 (21)	3.57 (21)	6.44 (23)	9.05 (19)	11.08 (22)	12.34 (21)	13.32 (23)	14.40 (24)
19	AebersoldFabian SUI	36.45	+3.06	1.02 (35)	0.59 (35)	1.03 (36)	0.59 (4)	2.45 (24)	2.22 (15)	1.54 (6)	1.22 (18)	1.00 (30)	1.13 (38)
				1.02 (35)	2.01 (33)	3.04 (36)	4.03 (24)	6.48 (24)	9.10 (23)	11.04 (21)	12.26 (19)	13.26 (20)	14.39 (22)
20	HadornJoey SUI	36.49	+3.10	0.51 (19)	0.49 (18)	1.00 (23)	1.13 (26)	2.40 (21)	2.07 (1)	1.46 (1)	1.16 (5)	0.50 (12)	1.18 (41)
				0.51 (19)	1.40 (15)	2.40 (15)	3.53 (19)	6.33 (18)	8.40 (13)	10.26 (7)	11.42 (5)	12.32 (5)	13.50 (8)
21	MeierChristoph SUI	36.51	+3.12	0.53 (25)	0.50 (20)	1.10 (42)	1.05 (15)	2.58 (36)	2.33 (30)	1.57 (9)	1.27 (28)	0.51 (14)	1.10 (34)
				0.53 (25)	1.43 (19)	2.53 (30)	3.58 (22)	6.56 (28)	9.29 (29)	11.26 (24)	12.53 (25)	13.44 (25)	14.54 (28)
22	HuberRaffael SUI	36.52	+3.13	1.10 (40)	0.42 (4)	0.59 (19)	1.15 (31)	2.45 (24)	2.40 (37)	2.11 (29)	1.19 (10)	0.47 (7)	0.58 (8)
				1.10 (40)	1.52 (28)	2.51 (27)	4.06 (27)	6.51 (25)	9.31 (31)	11.42 (30)	13.01 (29)	13.48 (27)	14.46 (25)
23	HagaAnders NOR	36.53	+3.14	0.54 (27)	0.46 (9)	1.02 (32)	0.58 (2)	2.52 (31)	2.56 (44)	1.58 (10)	1.20 (12)	0.44 (2)	1.04 (18)
				0.54 (27)	1.40 (15)	2.42 (18)	3.40 (9)	6.32 (16)	9.28 (28)	11.26 (24)	12.46 (24)	13.30 (21)	14.34 (20)
24	PolsiniTino SUI	36.55	+3.16	0.39 (1)	0.50 (20)	0.58 (18)	1.39 (43)	2.36 (16)	2.47 (42)	2.21 (41)	1.20 (12)	0.45 (4)	1.01 (11)
				0.39 (1)	1.29 (5)	2.27 (5)	4.06 (27)	6.42 (22)	9.29 (29)	11.50 (34)	13.10 (32)	13.55 (28)	14.56 (29)
25	BlandkjennDag NOR	37.03	+3.24	0.45 (10)	1.32 (42)	0.56 (13)	0.59 (4)	2.18 (4)	2.17 (6)	2.07 (23)	1.38 (39)	0.59 (29)	1.06 (23)
				0.45 (10)	2.17 (39)	3.13 (38)	4.12 (33)	6.30 (15)	8.47 (14)	10.54 (16)	12.32 (20)	13.31 (22)	14.37 (21)
26	RobertMerl AUT	37.32	+3.53	0.52 (21)	1.29 (41)	0.53 (8)	1.19 (35)	2.33 (14)	2.26 (21)	2.02 (14)	1.23 (20)	0.49 (11)	1.05 (20)
				0.52 (21)	2.21 (40)	3.14 (39)	4.33 (36)	7.06 (33)	9.32 (32)	11.34 (28)	12.57 (27)	13.46 (26)	14.51 (27)
27	BuchsPascal SUI	37.33	+3.54	0.47 (13)	1.23 (40)	0.51 (4)	1.25 (38)	2.29 (10)	2.23 (16)	2.14 (36)	1.27 (28)	1.08 (41)	1.18 (41)
				0.47 (13)	2.10 (38)	3.01 (34)	4.26 (34)	6.55 (27)	9.18 (24)	11.32 (27)	12.59 (28)	14.07 (31)	15.25 (31)
28	WerrenUeli SUI	38.01	+4.22	1.04 (37)	0.58 (33)	0.56 (13)	1.35 (42)	2.34 (15)	2.37 (32)	2.05 (20)	1.20 (12)	0.48 (9)	0.53 (1)
				1.04 (37)	2.02 (35)	2.58 (33)	4.33 (36)	7.07 (34)	9.44 (34)	11.49 (32)	13.09 (31)	13.57 (29)	14.50 (26)
29	EidsmoMats NOR	38.10	+4.31	0.52 (21)	0.55 (28)	1.02 (32)	1.17 (33)	2.53 (33)	2.25 (20)	2.25 (42)	1.27 (28)	1.00 (30)	1.13 (38)
				0.52 (21)	1.47 (24)	2.49 (23)	4.06 (27)	6.59 (30)	9.24 (26)	11.49 (32)	13.16 (33)	14.16 (33)	15.29 (32)
30	RancanRiccardo SUI	38.22	+4.43	0.54 (27)	1.57 (45)	1.01 (26)	1.21 (37)	2.48 (27)	2.30 (26)	2.17 (39)	1.20 (12)	0.53 (20)	1.08 (27)
				0.54 (27)	2.51 (42)	3.52 (42)	5.13 (42)	8.01 (41)	10.31 (41)	12.48 (40)	14.08 (40)	15.01 (37)	16.09 (38)
31	Sandstad EidsmoHavard NOR	38.26	+4.47	0.51 (19)	0.47 (11)	1.00 (23)	1.09 (21)	2.26 (7)	2.18 (8)	2.09 (26)	2.04 (45)	0.50 (12)	1.05 (20)
				0.51 (19)	1.38 (12)	2.38 (14)	3.47 (18)	6.13 (12)	8.31 (10)	10.40 (11)	12.44 (23)	13.34 (24)	14.39 (22)
32	ReinerMatthias AUT	38.47	+5.08	1.01 (33)	0.45 (8)	1.06 (40)	1.08 (19)	2.57 (35)	2.26 (21)	2.14 (36)	1.25 (25)	1.05 (39)	1.01 (11)
				1.01 (33)	1.46 (22)	2.52 (28)	4.00 (23)	6.57 (29)	9.23 (25)	11.37 (29)	13.02 (30)	14.07 (31)	15.08 (30)
33	BieriAndrin SUI	38.57	+5.18	0.48 (16)	0.55 (28)	1.06 (40)	1.14 (30)	3.04 (39)	2.32 (29)	2.07 (23)	1.41 (41)	1.00 (30)	1.10 (34)
				0.48 (16)	1.43 (19)	2.49 (23)	4.03 (24)	7.07 (34)	9.39 (33)	11.46 (31)	13.27 (34)	14.27 (34)	15.37 (33)
34	PezzatTobia SUI	39.32	+5.53	0.54 (27)	0.54 (25)	1.05 (39)	1.17 (33)	2.50 (29)	2.26 (21)	2.03 (17)	1.26 (26)	1.03 (37)	1.49 (45)
				0.54 (27)	1.48 (25)	2.53 (30)	4.10 (32)	7.00 (31)	9.26 (27)	11.29 (26)	12.55 (26)	13.58 (30)	15.47 (34)
35	RuchRemo SUI	39.44	+6.05	1.01 (33)	1.01 (36)	1.13 (43)	1.13 (26)	3.10 (42)	2.39 (36)	2.06 (21)	1.33 (35)	1.06 (40)	1.08 (27)
				1.01 (33)	2.02 (35)	3.15 (40)	4.28 (35)	7.38 (39)	10.17 (39)	12.23 (39)	13.56 (38)	15.02 (38)	16.10 (39)
36	UllmannSilvan SUI	39.54	+6.15	1.08 (39)	0.53 (24)	1.01 (26)	1.04 (14)	2.58 (36)	2.43 (40)	2.10 (28)	2.04 (45)	1.01 (35)	1.03 (15)
				1.08 (39)	2.01 (33)	3.02 (35)	4.06 (27)	7.04 (32)	9.47 (35)	11.57 (36)	14.01 (39)	15.02 (38)	16.05 (37)
37	LeoHolper AUT	39.57	+6.18	1.11 (41)	0.58 (33)	1.01 (26)	1.30 (41)	2.36 (16)	2.41 (39)	2.13 (33)	1.35 (37)	1.20 (46)	1.07 (25)

11 (43)	12 (48)	13 (32)	14 (31)	15 (35)	16 (55)	17 (45)	18 (51)	19 (46)	20 (61)	21 (100)	F (F)	
1.05 (5)	2.45 (4)	4.30 (17)	1.19 (7)	1.27 (2)	0.39 (11)	3.02 (2)	1.05 (3)	3.07 (7)	0.35 (10)	0.38 (26)	0.24 (7)	K
14.08 (2)	16.53 (1)	21.23 (2)	22.42 (1)	24.09 (1)	24.48 (1)	27.50 (1)	28.55 (1)	32.02 (1)	32.37 (1)	33.15 (1)	33.39 (1)	
1.07 (8)	2.38 (2)	3.52 (1)	2.08 (45)	1.31 (3)	0.34 (1)	3.14 (17)	1.07 (7)	2.56 (2)	0.32 (5)	0.31 (1)	0.26 (18)	K
14.22 (4)	17.00 (2)	20.52 (2)	23.00 (3)	24.31 (2)	25.05 (2)	28.19 (2)	29.26 (2)	32.22 (2)	32.54 (2)	33.25 (2)	33.51 (2)	
1.08 (9)	2.55 (18)	4.40 (24)	1.16 (4)	1.41 (21)	0.41 (18)	3.15 (18)	1.11 (16)	3.02 (3)	0.30 (1)	0.32 (3)	0.25 (13)	L
14.05 (1)	17.00 (2)	21.40 (4)	22.56 (2)	24.37 (3)	25.18 (3)	28.33 (3)	29.44 (3)	32.46 (3)	33.16 (3)	33.48 (3)	34.13 (3)	
1.04 (4)	2.46 (5)	5.14 (37)	1.25 (20)	1.34 (5)	0.36 (2)	3.13 (16)	1.11 (16)	2.54 (1)	0.31 (2)	0.31 (1)	0.22 (2)	H
14.16 (3)	17.02 (4)	22.16 (7)	23.41 (7)	25.15 (8)	25.51 (6)	29.04 (6)	30.15 (5)	33.09 (4)	33.40 (4)	34.11 (4)	34.33 (4)	H
1.14 (23)	2.54 (13)	4.16 (8)	1.20 (9)	1.33 (4)	0.45 (35)	3.04 (4)	1.15 (26)	3.15 (13)	0.34 (8)	0.32 (3)	0.24 (7)	H
15.12 (11)	18.06 (11)	22.22 (9)	23.42 (8)	25.15 (8)	26.00 (9)	29.04 (6)	30.19 (7)	33.34 (8)	34.08 (8)	34.40 (5)	35.04 (5)	
1.22 (38)	2.47 (6)	4.35 (19)	1.20 (9)	1.22 (1)	0.45 (35)	3.04 (4)	1.16 (28)	3.18 (18)	0.37 (16)	0.34 (7)	0.24 (7)	E
15.03 (8)	17.50 (7)	22.25 (10)	23.45 (10)	25.07 (5)	25.52 (7)	28.56 (4)	30.12 (4)	33.30 (6)	34.07 (7)	34.41 (6)	35.05 (6)	
1.16 (30)	2.54 (13)	4.02 (2)	1.09 (1)	1.34 (5)	0.41 (18)	3.07 (6)	1.20 (36)	3.16 (15)	0.35 (10)	0.35 (12)	0.21 (1)	H
15.32 (17)	18.26 (16)	22.28 (11)	23.37 (6)	25.11 (6)	25.52 (7)	28.59 (5)	30.19 (7)	33.35 (9)	34.10 (9)	34.45 (8)	35.06 (7)	
1.09 (10)	2.53 (12)	4.14 (6)	1.29 (29)	1.41 (21)	0.41 (18)	2.59 (1)	1.08 (9)	3.11 (10)	0.38 (23)	0.37 (21)	0.25 (13)	D
15.11 (10)	18.04 (10)	22.18 (8)	23.47 (11)	25.28 (11)	26.09 (11)	29.08 (9)	30.16 (6)	33.27 (5)	34.05 (5)	34.42 (7)	35.07 (8)	
1.18 (34)	3.00 (25)	4.21 (12)	1.16 (4)	1.40 (20)	0.38 (5)	3.07 (6)	1.09 (11)	3.06 (5)	0.35 (10)	0.41 (34)	0.23 (3)	AO
15.14 (13)	18.14 (15)	22.35 (13)	23.51 (12)	25.31 (12)	26.09 (11)	29.16 (10)	30.25 (9)	33.31 (7)	34.06 (6)	34.47 (9)	35.10 (9)	
1.11 (13)	2.54 (13)	4.17 (9)	1.27 (27)	1.37 (11)	0.39 (11)	3.16 (19)	1.20 (36)	3.09 (8)	0.37 (16)	0.36 (18)	0.25 (13)	S
14.56 (6)	17.50 (7)	22.07 (6)	23.34 (5)	25.11 (6)	25.50 (5)	29.06 (8)	30.26 (10)	33.35 (9)	34.12 (10)	34.48 (10)	35.13 (10)	
1.14 (23)	3.01 (27)	4.22 (13)	1.30 (31)	1.37 (11)	0.41 (18)	3.12 (15)	1.06 (5)	3.11 (10)	0.39 (28)	0.35 (12)	0.27 (27)	M
15.05 (9)	18.06 (11)	22.28 (11)	23.58 (13)	25.35 (13)	26.16 (13)	29.28 (12)	30.34 (12)	33.45 (11)	34.24 (11)	34.59 (11)	35.26 (11)	
1.15 (27)	2.56 (21)	4.20 (11)	1.26 (24)	1.38 (15)	0.38 (5)	3.09 (10)	1.08 (9)	3.03 (4)	0.37 (16)	0.32 (3)	0.24 (7)	S
15.38 (20)	18.34 (20)	22.54 (16)	24.20 (16)	25.58 (16)	26.36 (16)	29.45 (15)	30.53 (14)	33.56 (13)	34.33 (13)	35.05 (13)	35.29 (12)	
1.02 (3)	2.48 (8)	4.12 (4)	2.11 (46)	1.43 (29)	0.43 (30)	3.10 (13)	1.10 (13)	3.21 (21)	0.41 (33)	0.34 (7)	0.29 (36)	S
14.31 (5)	17.19 (5)	21.31 (3)	23.42 (8)	25.25 (10)	26.08 (10)	29.18 (11)	30.28 (11)	33.49 (12)	34.30 (12)	35.04 (12)	35.33 (13)	
1.12 (16)	2.55 (18)	4.23 (15)	1.23 (15)	1.34 (5)	0.40 (16)	3.09 (10)	1.14 (22)	3.12 (12)	0.31 (2)	0.39 (31)	0.24 (7)	J
15.33 (18)	18.28 (18)	22.51 (14)	24.14 (15)	25.48 (14)	26.28 (14)	29.37 (13)	30.51 (13)	34.03 (14)	34.34 (14)	35.13 (14)	35.37 (14)	
1.10 (11)	2.59 (24)	4.38 (22)	1.20 (9)	1.41 (21)	0.41 (18)	3.08 (8)	1.14 (22)	3.15 (13)	0.38 (23)	0.38 (26)	0.24 (7)	G
15.14 (13)	18.13 (14)	22.51 (14)	24.11 (14)	25.52 (15)	26.33 (15)	29.41 (14)	30.55 (15)	34.10 (15)	34.48 (15)	35.26 (15)	35.50 (15)	
1.00 (2)	2.37 (1)	4.11 (3)	1.20 (9)	1.34 (5)	0.39 (11)	5.24 (46)	0.56 (1)	3.06 (5)	0.31 (2)	0.39 (31)	0.26 (18)	F
14.57 (7)	17.34 (6)	21.45 (5)	23.05 (4)	24.39 (4)	25.18 (3)	30.42 (23)	31.38 (20)	34.44 (18)	35.15 (17)	35.54 (16)	36.20 (16)	
1.05 (5)	2.48 (8)	5.07 (35)	1.25 (20)	1.34 (5)	0.38 (5)	3.08 (8)	1.10 (13)	3.23 (25)	0.38 (23)	0.41 (34)	0.27 (27)	L
15.23 (15)	18.11 (13)	23.18 (21)	24.43 (19)	26.17 (19)	26.55 (19)	30.03 (16)	31.13 (16)	34.36 (17)	35.14 (16)	35.55 (17)	36.22 (17)	
1.12 (16)	2.52 (11)	4.13 (5)	1.23 (15)	1.46 (34)	0.42 (25)	3.27 (33)	1.13 (20)	3.22 (24)	0.41 (33)	0.42 (37)	0.23 (3)	Z
15.52 (23)	18.44 (23)	22.57 (17)	24.20 (16)	26.06 (17)	26.48 (17)	30.15 (19)	31.28 (18)	34.50 (19)	35.31 (19)	36.13 (18)	36.36 (18)	
1.15 (27)	2.54 (13)	4.30 (17)	1.30 (31)	1.37 (11)	0.44 (32)	3.10 (13)	1.12 (19)	3.35 (38)	0.37 (16)	0.36 (18)	0.26 (18)	A
15.54 (24)	18.48 (24)	23.18 (21)	24.48 (21)	26.25 (20)	27.09 (20)	30.19 (20)	31.31 (19)	35.06 (20)	35.43 (20)	36.19 (19)	36.45 (19)	
1.23 (39)	2.38 (2)	5.24 (40)	1.37 (40)	1.39 (17)	0.39 (11)	3.02 (2)	1.07 (7)	3.16 (15)	0.44 (38)	1.04 (45)	0.26 (18)	H
15.13 (12)	17.51 (9)	23.15 (19)	24.52 (23)	26.31 (21)	27.10 (21)	30.12 (17)	31.19 (17)	34.35 (16)	35.19 (18)	36.23 (20)	36.49 (20)	
1.06 (7)	3.00 (25)	4.57 (31)	1.15 (2)	1.44 (31)	0.40 (16)	3.09 (10)	1.06 (5)	3.17 (17)	0.37 (16)	0.40 (33)	0.26 (18)	M
16.00 (25)	19.00 (25)	23.57 (27)	25.12 (25)	26.56 (26)	27.36 (25)	31.51 (23)	35.08 (21)	35.45 (21)	35.45 (21)	36.25 (21)	36.51 (21)	
1.20 (36)	3.06 (31)	4.14 (6)	1.25 (20)	1.41 (21)	0.51 (43)	3.18 (22)	1.11 (16)	3.26 (29)	0.35 (10)	0.34 (7)	0.25 (13)	H
16.06 (28)	19.12 (29)	23.26 (24)	24.51 (22)	26.32 (22)	27.23 (24)	30.41 (21)	31.52 (24)	35.18 (24)	35.53 (23)	36.27 (23)	36.52 (22)	
1.17 (32)	2.48 (8)	4.36 (21)	1.31 (33)	1.57 (43)	0.38 (5)	3.21 (25)	1.05 (3)	3.21 (21)	0.41 (33)	0.37 (21)	0.27 (27)	H
15.51 (22)	18.39 (22)	23.15 (19)	24.46 (20)	26.43 (24)	27.21 (23)	30.42 (23)	31.47 (22)	35.08 (21)	35.49 (22)	36.26 (22)	36.53 (23)	
1.10 (11)	3.04 (30)	4.38 (22)	1.24 (18)	1.43 (29)	0.41 (18)	3.21 (25)	1.18 (31)	3.09 (8)	0.33 (7)	0.35 (12)	0.23 (3)	P
16.06 (28)	19.10 (27)	23.48 (25)	25.12 (25)	26.55 (25)	27.36 (25)	30.57 (26)	32.15 (26)	35.24 (26)	35.57 (24)	36.32 (25)	36.55 (24)	
0.59 (1)	2.57 (22)	4.35 (19)	1.20 (9)	1.48 (37)	0.36 (2)	3.21 (25)	1.50 (46)	3.20 (20)	0.35 (10)	0.33 (6)	0.32 (41)	B
15.36 (19)	18.33 (19)	23.08 (18)	24.28 (18)	26.16 (18)	26.52 (18)	30.13 (18)	32.03 (25)	35.23 (25)	35.58 (25)	36.31 (24)	37.03 (25)	
1.14 (23)	3.01 (27)	5.06 (34)	1.18 (6)	1.47 (35)	0.42 (25)	3.17 (20)	1.10 (13)	3.28 (31)	0.37 (16)	0.34 (7)	0.27 (27)	R
16.05 (27)	19.06 (26)	24.12 (30)	25.30 (28)	27.17 (29)	27.59 (28)	31.16 (28)	32.26 (28)	35.54 (28)	36.31 (26)	37.05 (26)	37.32 (26)	
1.14 (23)	2.55 (18)	4.19 (10)	1.32 (35)	1.39 (17)	0.42 (25)	3.20 (24)	1.13 (20)	3.33 (36)	0.39 (28)	0.36 (18)	0.26 (18)	B
16.39 (31)	19.34 (31)	23.53 (26)	25.25 (27)	27.04 (27)	27.46 (27)	31.06 (27)	32.19 (27)	35.52 (27)	36.31 (26)	37.07 (27)	37.33 (27)	
1.13 (19)	3.07 (34)	4.58 (32)	1.26 (24)	1.37 (11)	0.52 (45)	3.30 (36)	1.19 (32)	3.29 (32)	0.37 (16)	0.37 (21)	0.26 (18)	W
16.03 (26)	19.10 (27)	24.08 (28)	25.34 (29)	27.11 (28)	28.03 (30)	31.33 (30)	32.52 (30)	36.21 (29)	36.58 (29)	37.35 (28)	38.01 (28)	
1.13 (19)	3.06 (31)	4.50 (29)	1.25 (20)	1.56 (41)	0.45 (35)	3.23 (30)	1.09 (11)	3.18 (18)	0.34 (8)	0.34 (7)	0.28 (32)	E
16.42 (32)	19.48 (32)	24.38 (32)	26.03 (33)	27.59 (33)	28.44 (33)	32.07 (33)	33.16 (33)	36.34 (31)	37.08 (30)	37.42 (29)	38.10 (29)	
1.11 (13)	2.54 (13)	4.22 (13)	1.26 (24)	1.36 (10)	0.53 (46)	3.17 (20)	1.19 (32)	3.30 (33)	0.38 (23)	0.42 (37)	0.25 (13)	R
17.20 (37)	20.14 (33)	24.36 (31)	26.02 (32)	27.38 (31)	28.31 (32)	31.48 (32)	33.07 (32)	36.37 (32)	37.15 (31)	37.57 (30)	38.22 (30)	
1.11 (13)	2.47 (6)	4.48 (28)	1.33 (36)	1.39 (17)	0.41 (18)	3.23 (30)	1.04 (2)	3.26 (29)	2.12 (46)	0.35 (12)	0.28 (32)	SE
15.50 (21)	18.37 (21)	23.25 (23)	24.58 (24)	26.37 (23)	27.18 (22)	30.41 (21)	31.45 (21)	35.11 (23)	37.23 (32)	37.58 (31)	38.26 (31)	
1.12 (16)	3.11 (35)	5.07 (35)	1.15 (2)	1.45 (33)	0.38 (5)	3.29 (34)	1.14 (22)	3.52 (44)	0.45 (40)	0.41 (34)	0.30 (37)	R
16.20 (30)	19.31 (30)	24.38 (32)	25.53 (31)	27.38 (31)	28.16 (31)	31.45 (31)	32.59 (31)	36.51 (33)	37.36 (33)	38.17 (32)	38.47 (32)	
1.31 (43)	3.12 (38)	4.28 (16)	1.22 (14)	1.56 (41)	0.42 (25)	3.32 (39)	1.20 (36)	3.30 (33)	0.44 (38)	0.37 (21)	0.26 (18)	B
17.08 (36)	20.20 (36)	24.48 (34)	26.10 (34)	28.06 (34)	28.48 (34)	32.20 (34)	33.40 (34)	37.10 (34)	37.54 (34)	38.31 (33)	38.57 (33)	
1.20 (36)	3.14 (39)	4.51 (30)	1.33 (36)	1.52 (39)	0.44 (32)	3.31 (38)	1.17 (30)	3.41 (39)	0.38 (23)	0.38 (26)	0.26 (18)	P
17.07 (35)	20.21 (37)	25.12 (35)	26.45 (35)	28.37 (35)	29.21 (35)	32.52 (35)	34.09 (35)	37.50 (35)	38.28 (35)	39.06 (34)	39.32 (34)	
1.24 (40)	3.14 (39)	4.46 (25)	1.33 (36)	1.54 (40)	0.39 (11)	3.21 (25)	1.14 (22)	3.42 (41)	0.40 (31)	0.35 (12)	0.32 (41)	R
17.34 (39)	20.48 (40)	25.34 (36)	27.07 (36)	29.01 (36)	29.40 (36)	33.01 (36)	34.15 (36)	37.57 (36)	38.37 (36)	39.12 (35)	39.44 (35)	
1.33 (44)	3.06 (31)	5.01 (33)	1.39 (42)	1.42 (27)	0.43 (30)	3.33 (40)	1.20 (36)	3.24 (26)	0.42 (36)	0.38 (26)	0.28 (32)	U
17.38 (40)	20.44 (39)	25.45 (39)	27.24 (38)	29.06 (37)	29.49 (37)	33.22 (37)	34.42 (37)	38.06 (37)	38.48 (37)	39.26 (36)	39.54 (36)	
1.13 (19)	3.15 (42)	5.45 (43)	1.24 (18)	1.47 (35)	0.44 (32)	3.19 (23)	1.19 (32)	3.21 (21)	0.36 (15)	0.35 (12)	0.27 (27)	L
17.25 (38)	20.40 (38)	26.25 (40)	27.49 (40)	29.36 (41)	30.20 (41)	33.39 (40)	34.58 (39)	38.19 (38)	38.55 (38)	39.30 (37)	39.57 (37)	
1.15 (27)	3.14 (39)	5.19 (38)	1.37 (40)	2.09 (45)	0.46 (39)	3.29 (34)	1.15 (26)	3.30 (33)	0.40 (31)	0.37 (21)	0.31 (39)	S
17.02 (33)	20.16 (34)	25.35 (37)	27.12 (37)	29.21 (38)	30.07 (38)	33.36 (39)	34.51 (38)	38.21 (39)	39.01 (39)	39.38 (38)	40.09 (38)	
1.16 (30)	3.02 (29)	4.46 (25)	1.19 (7)	1.41 (21)	0.37 (4)	3.22 (29)	1.36 (43)	3.24 (26)	0.45 (40)	0.47 (41)	0.32 (41)	KO
18.42 (41)	21.44 (41)	26.30 (41)	27.49 (40)	29.30 (40)	30.07 (38)	33.29 (38)	35.05 (40)	38.29 (40)</				