

Nr.	M	HA	QU	*	Merkmale	STKL	LG	MD1	MD2	SLG	MD	SZD	MXD	VOL	ZDM	ABH	KRG	OV	IDNr.	
					MO!z 1LZDAKXS		m	mm	mm	m	mm	mm	mm	m3	mm	cm/m	cm/m	‰		
1	2	FI	AB		----	11--	4a	4.12	435	425	4.00	420	400	440	0.554	396	1.1	0.4	10.0	0911360
2	2	FI	D2	*	----	12--	1b	3.93	172	166	3.50	160	160	200	0.070	161	0.9	1.4	3.5	0911363
3	2	FI	AB		----	11--	1b	5.07	161	158	5.00	150	150	170	0.088	141	0.4	0.4	5.0	0911366
4	2	FI	AB		----	11--	2a	5.08	225	225	5.00	220	210	280	0.190	206	0.6	1.3	3.5	0911368
5	2	FI	AB		----	11--	1b	5.06	175	179	5.00	170	160	200	0.113	165	0.6	0.3	10.7	0911370
6	2	FI	AB		----	11--	2a	5.13	229	231	5.00	220	200	240	0.190	207	0.6	0.8	7.7	0911372
7	2	FI	AB		----	11--	2b	5.10	260	259	5.00	250	240	270	0.245	235	0.5	0.3	6.9	0911374
8	2	FI	AB		----	11--	2a	5.07	247	255	5.00	240	230	260	0.226	226	0.5	0.5	6.3	0911376
9	2	FI	AB		----	11--	2a	5.08	218	214	5.00	210	210	220	0.173	202	0.3	0.6	6.3	0911378
10	2	FI	AB		----	11--	1b	4.96	195	209	4.50	190	190	230	0.128	179	0.2	0.5	13.8	0911380
11	2	FI	AB		----	11--	1b	5.07	196	201	5.00	190	170	200	0.142	168	0.7	0.5	4.2	0911382
12	2	FI	AB		----	11--	1b	5.08	203	199	5.00	190	190	210	0.142	183	0.5	0.7	4.8	0911384
13	2	FI	D3	*	----	11--	1b	3.93	177	175	3.50	170	160	180	0.079	156	0.7	0.4	5.6	0911386
14	2	FI	AB		----	11--	2a	5.12	218	228	5.00	210	210	230	0.173	213	0.4	0.3	5.3	0911388
15	2	FI	AB		----	11--	2a	5.10	207	207	5.00	200	190	210	0.157	187	0.5	0.3	4.9	0911390
16	2	FI	AB		----	11--	2b	4.28	258	258	4.00	250	250	260	0.196	248	0.5	0.7	2.3	0911392
17	2	FI	AB		----	11--	2a	5.09	247	250	5.00	240	230	250	0.226	229	0.5	0.4	4.8	0911394
18	2	FI	AB		----	11--	2a	5.08	224	217	5.00	210	200	220	0.173	201	0.4	0.6	3.7	0911396
19	2	FI	AB		----	11--	1b	5.10	183	176	5.00	170	160	180	0.113	163	0.1	0.7	5.6	0911398
20	2	FI	AB		----	11--	1b	5.09	193	198	5.00	190	180	210	0.142	175	0.5	0.5	8.0	0911400
21	2	FI	AB		----	11--	1b	5.09	190	187	5.00	180	170	190	0.127	175	0.4	0.5	5.3	0911402
22	2	FI	AB		----	11--	3a	4.08	317	323	4.00	310	290	330	0.302	294	1.0	1.2	5.5	0911404
23	2	FI	AB		----	11--	1b	5.08	198	191	5.00	190	180	200	0.142	175	0.5	0.4	11.0	0911407
24	2	FI	AB		----	11--	2a	5.08	205	215	5.00	200	180	210	0.157	178	0.7	0.6	3.9	0911409
25	2	FI	AB		----	11--	2b	5.08	268	257	5.00	250	240	290	0.245	240	0.7	0.6	4.6	0911411
26	2	FI	D		----	11--	1b	5.10	176	180	5.00	170	160	200	0.113	158	0.7	0.6	4.4	0911413
27	2	FI	AB		----	11--	2b	5.11	261	258	5.00	250	240	270	0.245	242	0.4	0.4	2.3	0911415
28	2	FI	AB		----	11--	2a	5.07	215	226	5.00	210	200	230	0.173	193	0.7	0.6	6.3	0911424
29	2	FI	AB		----	11--	1b	5.14	181	178	5.00	170	160	190	0.113	157	0.8	0.4	7.7	0911426
30	2	FI	AB		----	11--	1b	5.06	158	159	5.00	150	140	160	0.088	126	0.6	0.6	13.5	0911428
31	2	FI	AB		----	11--	1b	4.20	163	170	4.00	160	140	180	0.080	135	1.0	0.6	5.9	0911430
32	2	FI	AB		----	11--	1b	5.11	185	183	5.00	180	160	200	0.127	159	0.7	0.6	6.4	0911432
33	2	FI	AB		----	11--	1b	5.09	167	167	5.00	160	150	180	0.101	145	0.7	0.6	11.6	0911434
34	2	FI	AB		----	11--	1b	5.09	192	190	5.00	190	170	200	0.142	173	0.4	0.2	4.2	0911436
35	2	FI	AB		----	11--	2b	5.06	274	275	5.00	270	250	290	0.286	257	0.6	0.1	4.3	0911438
36	2	FI	AB		----	11--	1b	5.05	185	193	5.00	180	160	200	0.127	157	0.9	0.7	11.2	0911440
37	2	FI	AB		----	11--	1b	5.10	181	182	5.00	180	150	190	0.127	142	1.0	1.2	5.5	0911442
38	2	FI	AB		----	11--	2a	5.08	240	254	5.00	240	230	250	0.226	226	0.3	0.3	13.1	0911444
39	2	FI	AB	M	----	11--	1b	5.04	162	160	4.50	160	150	170	0.090	138	0.6	0.6	4.7	0911446
40	2	FI	AB		----	11--	3b	5.10	396	387	5.00	380	370	410	0.567	374	0.5	0.4	6.0	0911448
41	2	FI	AB		----	11--	1b	5.10	199	206	5.00	190	190	220	0.142	190	0.5	0.6	6.8	0911450
42	2	FI	AB		----	11--	1b	5.10	160	179	5.00	160	150	160	0.101	153	0.2	0.4	6.1	0911452
43	2	FI	AB		----	11--	2a	5.21	229	236	5.00	220	210	250	0.190	209	0.5	0.6	5.2	0911454
44	2	FI	AB		----	11--	2a	5.10	224	219	5.00	210	200	230	0.173	199	0.4	0.5	7.9	0911456
45	2	FI	AB		----	11--	2a	5.09	216	205	5.00	200	190	230	0.157	197	0.5	0.7	5.7	0911458
46	2	FI	AB		----	11--	2a	5.08	204	209	5.00	200	190	220	0.157	184	0.7	0.8	7.6	0911460
47	2	FI	AB		----	11--	1b	5.20	189	189	5.00	180	150	200	0.127	153	1.0	0.6	2.2	0911462
48	2	FI	AB		----	11--	2a	5.16	229	216	5.00	210	200	220	0.173	201	0.4	0.5	6.2	0911464
49	2	FI	AB		----	11--	1b	5.13	189	183	5.00	180	170	220	0.127	168	0.7	0.8	5.4	0911466
50	2	FI	AB		----	11--	1b	5.07	158	158	5.00	150	150	170	0.088	144	0.4	0.8	7.2	0911468
51	2	FI	AB		----	11--	2a	5.05	248	246	5.00	240	220	250	0.226	221	0.6	0.8	7.2	0911470
52	2	FI	AB		----	11--	1b	5.10	171	163	5.00	160	150	170	0.101	143	0.4	0.4	10.6	0911472
53	2	FI	AB		----	11--	1b	5.08	169	160	5.00	160	150	190	0.101	144	0.5	0.6	8.7	0911473
54	2	FI	AB		----	11--	1b	5.09	184	187	5.00	180	170	190	0.127	176	0.3	0.3	6.3	0911474
55	2	FI	AB		----	11--	1b	5.05	191	186	5.00	180	170	190	0.127	164	0.3	0.6	9.7	0911475
56	2	FI	AB		----	11--	1b	5.08	175	164	5.00	160	150	180	0.101	148	0.4	0.4	15.9	0911476
57	2	FI	AB		----	11--	1b	5.08	196	200	5.00	190	180	230	0.142	185	0.7	0.8	9.9	0911478
58	2	FI	AB		----	11--	2a	4.90	249	255	4.50	240	210	250	0.204	216	0.0	0.6	17.2	0911479
59	2	FI	AB		----	11--	1b	4.99	183	175	4.50	170	160	190	0.102	150	0.7	0.6	4.4	0911480
60	2	FI	AB		----	11--	1b	5.08	184	166	5.00	170	160	190	0.113	154	0.6	0.7	14.5	0911482
61	2	FI	AB		----	11--	1b	5.08	189	189	5.00	180	170	220	0.127	173	0.5	0.5	5.2	0911484
62	2	FI	AB	M	----	11--	1b	5.00	191	183	4.50	180	170	190	0.115	174	0.6	0.4	3.1	0911486
63	2	FI	AB	M	----	11--	2a	5.01	224	219	4.50	210	210	270	0.156	209	0.8	0.7	3.6	0911488
64	2	FI	AB	M	----	11--	2a	5.04	228	239	4.50	220	220	250	0.171	215	0.7	0.6	5.0	0911490
65	2	FI	AB		----	11--	2a	4.97	239	247	4.50	230	230	260	0.187	213	0.5	1.1	8.8	0911492
66	2	FI	AB	M	----	11--	2a	5.00	219	216	4.50	210	200	220	0.156	190	0.6	0.6	6.3	0911494
67	2	FI	AB		----	11--	1b	4.99	195	198	4.50	190	180	210	0.128	170	0.4	0.5	6.0	0911496
68	2	FI	AB	M	----	11--	1b	5.00	169	170	4.50	160	160	170	0.090	162	0.2	0.4	4.6	0911498
69	2	FI	AB		----	11--	1b	5.10	169	167	5.00	160	150	190	0.101	153	0.6	0.3	4.7	0911500
70	2	FI	AB		----	11--	2b	5.11	265	264	5.00	260	250	310	0.265	245	0.8	1.1	6.0	0911502
71	2	FI	AB		----	11--	2b	5.10	298	302	5.00	290	280	340	0.330	279	1.1	0.8	4.0	0911504
72	2	FI	AB		----	11--	2a	5.11	220	218	5.00	210	200	240	0.173	192	0.5	0.7	4.5	0911506
73	2	FI	AB		----	11--	1b	5.08	173	184	5.00									

Nr.	M	HA	QU *	Merkmale MO!z LLZDAKXS	STKL	LG m	MD1 mm	MD2 mm	SLG m	MD mm	SZD mm	MXD mm	VOL m3	ZDM mm	ABH cm/m	KRG cm/m	OV %	IDNr.
86	2	FI	AB	--!- ----11--	2a	5.08	227	236	5.00	220	210	310	0.190	221	0.9	1.0	6.7	0911530
87	2	FI	AB	---- ----11--	2b	5.11	265	271	5.00	260	260	350	0.265	255	1.2	0.8	6.6	0911532
88	2	FI	AB	---- ----11--	2a	5.10	215	221	5.00	210	220	230	0.173	199	0.6	0.4	8.2	0911534
89	2	FI	AB	--!- ----11--	2a	5.09	218	227	5.00	210	210	240	0.173	204	0.5	0.7	6.2	0911537
90	2	FI	AB	--!- ----11--	1b	5.08	173	182	5.00	170	160	200	0.113	156	0.4	0.5	9.9	0911539
91	2	FI	AB	--!- ----11--	1b	5.08	165	172	5.00	160	140	170	0.101	140	0.5	0.5	9.8	0911540
92	2	FI	AB	---- ----11--	1b	5.15	161	169	5.00	160	150	180	0.101	148	0.5	0.6	3.6	0911541
93	2	FI	AB	---- ----11--	2b	5.12	258	259	5.00	250	230	260	0.245	226	0.6	0.6	3.9	0911542
94	2	FI	AB	---- ----11--	2b	4.98	275	269	4.50	260	260	280	0.239	254	0.6	0.6	3.7	0911543
95	2	FI	AB	--!- ----11--	2b	5.09	275	269	5.00	260	260	290	0.265	245	0.7	0.7	5.0	0911544
96	2	FI	AB	---- ----11--	1b	5.11	189	184	5.00	180	180	230	0.127	180	0.4	0.7	3.2	0911545
97	2	FI	AB	---- ----11--	3a	5.15	330	337	5.00	330	320	360	0.428	315	0.3	0.7	7.1	0911546
98	2	FI	AB	--!- ----11--	2b	5.09	288	259	5.00	260	250	290	0.265	240	0.6	0.5	15.1	0911547
99	2	FI	AB	---- ----11--	1b	4.20	161	165	4.00	160	160	180	0.080	142	0.6	1.1	6.0	0911548
100	2	FI	AB	M--- ----11--	1b	5.00	161	154	4.50	150	140	180	0.080	134	0.6	0.6	6.2	0911549
101	2	FI	AB	--!- ----11--	1b	5.08	197	203	5.00	190	180	220	0.142	181	0.5	0.3	3.9	0911550
102	2	FI	AB	---- ----11--	2b	4.16	266	276	4.00	260	240	280	0.212	246	0.8	0.7	2.9	0911551
103	2	FI	AB	--!- ----11--	2a	5.08	241	234	5.00	230	220	250	0.208	217	0.5	0.6	6.7	0911553
104	2	FI	AB	M--- ----11--	1b	5.01	186	185	4.50	180	170	190	0.115	168	0.4	0.7	13.9	0911554
105	2	FI	AB	--!- ----11--	2a	5.09	224	227	5.00	220	200	230	0.190	203	0.7	0.7	3.4	0911555
106	2	FI	AB	M--- ----11--	2a	5.01	218	213	4.50	210	200	220	0.156	196	0.4	0.1	2.8	0911556
107	2	FI	BBL	---- ----11--	2a	4.99	223	224	4.50	220	220	280	0.171	207	0.7	1.0	4.4	0911558
108	2	FI	AB	--!- ----11--	2a	5.08	210	215	5.00	210	190	220	0.173	190	0.8	0.4	6.4	0911559
109	2	FI	AB	---- ----11--	3a	5.10	308	309	5.00	300	280	310	0.353	276	0.5	0.4	2.6	0911560
110	2	FI	AB	--!- ----11--	2b	5.08	273	306	5.00	280	270	360	0.308	260	1.3	1.2	18.5	0911563
111	2	FI	AB	---- ----11--	1b	5.11	171	168	5.00	160	150	180	0.101	153	0.6	0.3	4.6	0911564
112	2	FI	D	---- ----11--	1b	4.98	184	182	4.50	180	170	200	0.115	171	0.2	0.3	6.4	0911565
113	2	FI	AB	---- ----11--	2a	5.12	235	227	5.00	220	190	250	0.190	200	1.1	0.8	5.9	0911567
114	2	FI	AB	---- ----11--	1b	4.98	160	161	4.50	160	150	170	0.090	140	0.2	0.8	8.6	0911569
115	2	FI	AB	---- ----11--	1b	5.11	194	194	5.00	190	180	220	0.142	176	0.8	0.3	4.1	0911571
116	2	FI	AB	---- ----11--	2a	5.12	209	204	5.00	200	190	210	0.157	188	0.4	0.5	2.9	0911573
117	2	FI	AB	---- ----11--	2b	4.99	275	279	4.50	270	260	290	0.258	254	0.4	0.5	6.3	0911575
118	2	FI	AB	---- ----11--	2b	5.11	278	289	5.00	270	270	300	0.286	263	0.6	0.9	6.9	0911577
119	2	FI	AB	---- ----11--	2a	5.11	240	235	5.00	230	220	250	0.208	218	0.5	0.6	4.1	0911579
120	2	FI	AB	---- ----11--	1b	4.98	168	166	4.50	160	160	190	0.090	140	0.9	0.4	4.7	0911581
121	2	FI	AB	---- ----11--	1b	5.15	187	192	5.00	180	170	200	0.127	169	0.5	0.3	4.2	0911583
122	2	FI	AB	--!- ----11--	2a	5.08	219	207	5.00	200	190	240	0.157	188	0.9	0.5	6.5	0911585
123	2	FI	AB	---- ----11--	2a	5.15	247	258	5.00	240	230	270	0.226	218	0.4	0.6	7.1	0911587
124	2	FI	AB	--!- ----11--	2a	5.08	251	242	5.00	240	230	260	0.226	230	0.4	0.4	4.8	0911589
125	2	FI	AB	---- ----11--	2a	5.15	215	206	5.00	200	200	220	0.157	186	0.3	0.6	5.6	0911591
126	2	FI	AB	---- ----11--	1b	5.11	192	199	5.00	190	190	200	0.142	174	0.5	0.5	5.2	0911593
127	2	FI	D	---- ----11--	2a	5.11	215	209	5.00	200	190	210	0.157	192	0.4	0.4	5.6	0911595
128	2	FI	AB	---- ----11--	2a	4.99	217	209	4.50	200	190	230	0.141	187	0.6	0.4	4.6	0911597
129	2	FI	AB	---- ----11--	2a	5.11	219	221	5.00	210	210	240	0.173	206	0.5	0.4	5.4	0911599
130	2	FI	AB	---- ----11--	2a	4.98	225	239	4.50	220	220	240	0.171	212	0.3	0.6	17.2	0911601
131	2	FI	AB	M--- ----11--	2a	5.01	205	209	4.50	200	190	210	0.141	189	0.3	0.4	5.7	0911603
132	2	FI	AB	---- ----11--	2b	5.11	266	253	5.00	250	240	270	0.245	239	0.4	0.6	8.3	0911605
133	2	FI	AB	---- ----11--	2a	5.10	229	230	5.00	220	200	250	0.190	201	0.6	0.5	5.1	0911607
134	2	FI	AB	---- ----11--	1b	5.11	174	174	5.00	170	150	180	0.113	157	0.4	0.5	9.0	0911609
135	2	FI	AB	---- ----11--	2a	5.11	231	224	5.00	220	210	240	0.190	206	0.5	0.2	6.1	0911610
136	2	FI	AB	--!- ----11--	3b	4.06	354	362	4.00	350	350	370	0.385	341	0.4	0.4	6.1	0911611
137	2	FI	AB	M--- ----11--	2b	5.01	254	269	4.50	250	240	270	0.221	239	0.6	0.6	8.9	0911613
138	2	FI	AB	---- ----11--	3a	5.12	306	306	5.00	300	300	320	0.353	283	0.7	0.6	5.8	0911614
139	2	FI	AB	---- ----11--	2a	4.99	228	225	4.50	220	200	240	0.171	193	0.8	0.7	5.2	0911615
140	2	FI	AB	---- ----11--	1b	5.11	194	206	5.00	190	170	230	0.142	175	0.9	0.5	8.7	0911616

166,17 150,0