

arcon[®] Programm 2024

arcon Flach- und Sicherheitsglas GmbH & Co. KG
Industriestraße 10 | D-91555 Feuchtwangen | Telefon +49 (0) 9852 6700-0
Am Amselberg 4 | D-07751 Bucha | Telefon +49 (0) 3641 2845-0
info@arcon-glas.de | www.arcon-glas.de



SONNENSCHUTZ

Lf. Nr.	Produktname	Glasaufbau Außen / SZR / Mitte / SZR / Innen	EN 673			EN 410			EN ISO 717-1	Dicke mm	Gewicht kg/m ²
			U _g -Wert W/(m ² K)	Licht- transmission %	g-Wert %	Lichtreflexion (außen) %	Lichtreflexion (innen) %	Farbwieder- gabeindex R _a	Schalldämmung		
									R _w / C / C _w dB		
1	sunlite A /	6:6.2	5,4	76	50	7	7	89	36	13	30
2	sunlite grey 65 oHT /	6:	5,6	64	69	9	15	99	31	6	15
3	sunlite grey 45 oHT /	6:	5,5	44	53	10	20	98	31	6	15
4	sunlite silver-grey 25 oHT /	6:	5,2	24	39	19	32	96	31	6	15
5	sunlite bright oHT /	6:	5,7	67	69	30	31	96	31	6	15
6	sunbelt A71 //	6: / 16 / 4	1,0	70	37	13	14	96	36	26	25
7	sunbelt A61 //	6: / 16 / 4	1,0	61	33	13	12	93	36	26	25
8	sunbelt A51 //	6: / 16 / 4	1,0	52	28	14	11	92	36	26	25
9	sunbelt A41 HT //	6: / 16 / 4	1,0	43	23	16	11	90	36	26	25
10	sunbelt D70 oHT //	6: / 16 / 4	1,1	68	46	21	19	97	36	26	25
11	sunbelt D60 oHT //	6: / 16 / 4	1,1	58	40	28	20	97	36	26	25
12	sunbelt D50 oHT //	6: / 16 / 4	1,1	50	33	30	21	95	36	26	25
13	sunbelt D40 oHT //	6: / 16 / 4	1,1	40	28	36	15	94	36	26	25
14	sunbelt D40 blue oHT //	6: / 16 / 4	1,1	38	27	32	17	94	36	26	25
15	sunbelt E71 //	6: / 16 / 4	1,0	70	39	12	14	97	36	26	25
16	sunbelt solar //	6: / 16 / 4	1,0	67	43	25	24	96	36	26	25
17	sunbelt silber //	6: / 16 / 4	1,0	40	21	33	18	94	36	26	25
18	sunbelt gold //	6: / 16 / 4	1,2	29	28	36	51	92	36	26	25
19	sunlite bright oHT // ¹⁾	6: / 16 / :4	1,1	60	50	33	32	98	36	26	25
20	sunlite grey 65 oHT // ¹⁾	6: / 16 / :4	1,1	58	48	10	17	98	36	26	25
21	sunlite grey 45 oHT // ¹⁾	6: / 16 / :4	1,1	40	34	11	21	97	36	26	25
22	sunlite silver-grey 25 oHT // ¹⁾	6: / 16 / :4	1,1	22	23	19	31	96	36	26	25
23	sunbelt A71 /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	63	35	15	16	95	38 / -2 / -7	42	35
24	sunbelt A61 /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	55	31	14	14	92	38 / -2 / -7	42	35
25	sunbelt A51 /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	47	26	16	14	91	38 / -2 / -7	42	35
26	sunbelt A41 HT /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	39	21	16	14	89	38 / -2 / -7	42	35
27	sunbelt D70 oHT /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	62	41	23	20	96	38 / -2 / -7	42	35
28	sunbelt D60 oHT /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	53	36	29	21	96	38 / -2 / -7	42	35
29	sunbelt D50 oHT /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	45	29	31	22	94	38 / -2 / -7	42	35
30	sunbelt D40 oHT /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	36	24	36	17	93	38 / -2 / -7	42	35
31	sunbelt D40 blue oHT /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	35	23	33	19	93	38 / -2 / -7	42	35
32	sunbelt E71 /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	64	36	14	16	96	38 / -2 / -7	42	35
33	sunbelt solar ///	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	61	39	27	24	95	38 / -2 / -7	42	35
34	sunbelt silber /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	36	19	33	20	93	38 / -2 / -7	42	35
35	sunbelt gold /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,7	26	23	37	47	91	38 / -2 / -7	42	35
36	sunlite bright oHT /// ^{1), 2)}	6: / 14 / :4 / 14 / :4	0,6	55	43	35	31	98	38 / -2 / -7	42	35
37	sunlite grey 65 oHT /// ^{1), 2)}	6: / 14 / :4 / 14 / :4	0,6	53	41	12	19	97	38 / -2 / -7	42	35
38	sunlite grey 45 oHT /// ^{1), 2)}	6: / 14 / :4 / 14 / :4	0,6	36	29	12	22	93	38 / -2 / -7	42	35
39	sunlite silver-grey 25 oHT /// ^{1), 2)}	6: / 14 / :4 / 14 / :4	0,6	20	19	20	31	96	38 / -2 / -7	42	35

¹⁾ Zusätzliche Low-E Beschichtung N34 auf Ebene 3 bzw. Ebene 5. ²⁾ Zusätzliche Low-E Beschichtung N34 auf Ebene 3, mittlere Scheibe wird thermisch vorgespannt. I oHT: optional vorspannbar. Alle sunbelt A Typen und sunbelt E71 sind auch als härtable Beschichtung (HT) verfügbar. sunbelt A41 HT ist ausschließlich als HT verfügbar. Zu allen arcon Sonnenschutz Isoliergläsern gibt es passende Brüstungselemente zum Einsatz als Kalt- oder Warmpaneele. Werte können sich im Zuge der Produktentwicklung ändern.

SONNENSCHUTZ – DESIGN YOUR COATING

Lf. Nr.	Produktname	Glasaufbau Außen / SZR / Mitte / SZR / Innen	EN 673			EN 410			EN ISO 717-1	Dicke mm	Gewicht kg/m ²
			U _g -Wert W/(m ² K)	Licht- transmission %	g-Wert %	Lichtreflexion (außen) %	Lichtreflexion (innen) %	Farbwieder- gabeindex R _a	Schalldämmung		
									R _w / C / C _w dB		
40	sunbelt platin //	6: / 16 / 4	1,1	71	43	11	12	96	36	26	25
41	sunbelt nordic //	6: / 16 / 4	1,0	70	37	14	16	96	36	26	25
42	sunbelt polaris //	6: / 16 / 4	1,0	66	36	12	14	96	36	26	25
43	sunbelt crystal //	6: / 16 / 4	1,0	60	32	16	16	97	36	26	25
44	sunbelt arctis //	6: / 16 / 4	1,0	52	27	30	29	96	36	26	25
45	sunbelt scandic //	6: / 16 / 4	1,0	53	27	17	14	94	36	26	25
46	sunbelt atlantis //	6: / 16 / 4	1,0	40	22	21	11	89	36	26	25
47	sunbelt ocean //	6: / 16 / 4	1,0	35	19	26	11	88	36	26	25
48	sunbelt A70 //	6: / 16 / 4	1,0	70	37	13	13	96	36	26	25
49	sunbelt A60 //	6: / 16 / 4	1,0	61	33	14	12	96	36	26	25
50	sunbelt A50 //	6: / 16 / 4	1,0	53	28	18	12	94	36	26	25
51	sunbelt A40 //	6: / 16 / 4	1,0	43	23	22	11	91	36	26	25
52	sunbelt E70 //	6: / 16 / 4	1,0	70	39	12	13	96	36	26	25
53	sunbelt platin /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	64	39	13	14	95	38 / -2 / -7	42	35
54	sunbelt nordic /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	64	34	16	18	95	38 / -2 / -7	42	35
55	sunbelt polaris /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	59	33	14	16	95	38 / -2 / -7	42	35
56	sunbelt crystal /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	55	30	17	18	95	38 / -2 / -7	42	35
57	sunbelt arctis /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	48	25	31	29	95	38 / -2 / -7	42	35
58	sunbelt scandic /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	48	25	18	17	93	38 / -2 / -7	42	35
59	sunbelt atlantis /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	37	19	22	14	88	38 / -2 / -7	42	35
60	sunbelt ocean /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	32	17	26	14	87	38 / -2 / -7	42	35
61	sunbelt A70 /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	63	35	15	16	95	38 / -2 / -7	42	35
62	sunbelt A60 /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	56	31	16	14	95	38 / -2 / -7	42	35
63	sunbelt A50 /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	48	26	19	15	93	38 / -2 / -7	42	35
64	sunbelt A40 /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	39	21	23	14	90	38 / -2 / -7	42	35
65	sunbelt E70 /// ¹⁾	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	64	36	14	16	95	38 / -2 / -7	42	35

Zu allen arcon Sonnenschutz Isoliergläsern gibt es passende Brüstungselemente zum Einsatz als Kalt- oder Warmpaneele. Die Verfügbarkeit jener Beschichtungen ist mit arcon zuvor abzustimmen.

VOGELSCHUTZ

Lf. Nr.	Produktname	Glasaufbau Außen / SZR / Mitte / SZR / Innen	EN 673			EN 410			EN ISO 717-1	Dicke mm	Gewicht kg/m ²
			U _g -Wert W/(m ² K)	Licht- transmission %	g-Wert %	Lichtreflexion (außen) %	Lichtreflexion (innen) %	Farbwieder- gabeindex R _a	Schalldämmung		
									R _w / C / C _w dB		
66	ORNILUX [®] design dots oHT / ^{3), 4)}	:6	5,7	89	85	8	8	99	31	6	15
67	ORNILUX [®] design lines oHT / ^{3), 4)}	:6	5,7	85	82	11	10	99	31	6	15
68	ORNILUX [®] supermikado oHT /	:66.2	5,4	79	71	16	16	99	36	13	30
69	ORNILUX [®] mikado oHT N10 // ⁵⁾	4: / 16 / :44.2	1,0	66	48	25	25	96	38 / -2 / -6	30	35
70	ORNILUX [®] mikado oHT N34 // ⁵⁾	4: / 16 / :44.2	1,1	77	61	15	14	96	38 / -2 / -7	28	30
71	ORNILUX [®] mikado oHT A71 // ⁵⁾	6: / 16 / :44.2	1,0	66	36	15	17	96	39 / -2 / -6	30	35
72	ORNILUX [®] mikado oHT A61 // ⁵⁾	6: / 16 / :44.2	1,0	58	32	14	15	93	39 / -2 / -6	30	35
73	ORNILUX [®] mikado oHT A51 // ⁵⁾	46.2: / 16 / 4	1,0	51	26	16	12	91	-	30	35
74	ORNILUX [®] mikado oHT A41 // ⁵⁾	46.2: / 16 / 4	1,0	41	22	17	12	90	-	30	35
75	ORNILUX [®] design dots oHT //	:4 / 16 / :4	1,1	81	64	12	12	98	32	24	20
76	ORNILUX [®] design lines oHT //	:4 / 16 / :4	1,1	78	62	14	13	98	32	24	20
77	ORNILUX [®] mikado oHT N34 /// ⁵⁾	4: / 14 / :4 / 14 / :44.2	0,6	70	51	17	17	97	-	44	40
78	ORNILUX [®] mikado oHT A71 /// ⁵⁾	6: / 14 / :4 / 14 / :44.2	0,6	60	33	17	18	95	-	46	45
79	ORNILUX [®] mikado oHT A61 /// ⁵⁾	6: / 14 / :4 / 14 / :44.2	0,6	52	29	16	17	92	-	46	45
80	ORNILUX [®] mikado oHT A51 /// ⁵⁾	66.2: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	45	24	17	14	90	-	48	50
81	ORNILUX [®] design dots oHT //	:4 / 14 / :4 / 14 / :4	0,6	74	55	15	14	97	32	40	30
82	ORNILUX [®] design lines oHT ///	:4 / 14 / :4 / 14 / :4	0,6	71	53	17	16	97	32	40	30

³⁾ Diese ORNILUX[®] design Aufbauten wurden im Flugtunnelversuch in Hohenau-Ringelsdorf/Österreich mit Markierungen auf Ebene 1 erfolgreich geprüft. Weitere Informationen auf Anfrage. ⁴⁾ Technische Daten für monolithische Aufbauten sind circa Angaben. ⁵⁾ In Abstimmung mit der American Bird Conservancy (ABC) kann ORNILUX[®] mikado one Beschichtung auf Ebene 1 verwendet werden, anstelle der Original-mikado-Beschichtung, die normalerweise auf der Ebene 2 oder 3 innerhalb des Isolierglases platziert wird. Bei ORNILUX[®] mikado one handelt es sich um ein transparentes, vergrößertes Muster in Anlehnung an Anlehnung und zugelassenen ORNILUX[®] mikado Konfigurationen. I Alle ORNILUX[®] mikado Isolierglas-Aufbauten haben in ABC Flugtunnel-Tests eine Anflugrate von mindestens 70% zur Kontrollscheibe erreicht („EFFECTIVE“-Kategorie). Mehr Informationen unter www.birdsmartglass.org. Die Flugtunnel-Ergebnisse bilden die Basis für den LEED Credit 55. www.usgbc.org. Weitere Kombinationen auf Anfrage.

DESIGN

Lf. Nr.	Produktname	Glasaufbau Außen / SZR / Mitte / SZR / Innen	EN 673			EN 410			EN ISO 717-1	Dicke mm	Gewicht kg/m ²
			U _g -Wert W/(m ² K)	Licht- transmission %	g-Wert %	Lichtreflexion (außen) %	Lichtreflexion (innen) %	Farbwieder- gabeindex R _a	Schalldämmung		
									R _w / C / C _w dB		
83	decodesign oHT chrome (30% BDG) /	6:	5,2	64	66	20	24	99	32	6	15
84	decodesign oHT chrome (50% BDG) /	6:	4,9	47	52	28	34	99	32	6	15
85	decodesign oHT chrome (70% BDG) /	6:	4,6	30	37	37	45	100	32	6	15
86	decodesign oHT gold (30% BDG) /	6:	5,2	63	65	18	15	99	32	6	15
87	decodesign oHT gold (50% BDG) /	6:	4,8	46	50	25	20	98	32	6	15
88	decodesign oHT gold (70% BDG) /	6:	4,5	29	35	32	24	98	32	6	15
89	decodesign HT copper (30% BDG) /	6:	5,2	63	65	14	15	99	32	6	15

WÄRMESCHUTZ

Lf. Nr.	Produktname	Glasaufbau Außen / SZR / Mitte / SZR / Innen	EN 673		EN 410				EN ISO 717-1	Dicke mm	Gewicht kg/m ²
			U _g -Wert W/(m ² K)	Licht- transmission %	g-Wert %	Lichtreflexion (außen)	Lichtreflexion (innen)	Farbwieder- gabeindex R _s	Schalldämmung R _a / C / C _r		
				dB							
95	N34 // 1,1	4 / 16 / :4	1,1	82	65	12	12	98	32	24	20
96	N34 // 1,0 ⁶⁾	4 / 12 / :4	1,0	82	65	12	12	98	30	20	20
97	N34 // 0,9 ⁶⁾	4: / 10 / :4	0,9	82	58	8	8	98	-	18	20
98	N10 // 1,0	4 / 16 / :4	1,0	70	50	22	24	97	32	24	20
99	N10 // 0,9 ⁶⁾	4 / 12 / :4	0,9	70	50	22	24	97	30	20	20
100	arconnect N34 // 1,2 ⁷⁾	4 / 16 / :4	1,2	82	65	12	12	98	32	24	20
101	arconnect N10 // 1,2 ⁷⁾	4 / 16 / :4	1,2	70	51	22	23	97	32	24	20
102	N34 /// 0,5	4: / 18 / 4 / 18 / :4	0,5	74	53	14	14	97	-	48	30
103	N34 /// 0,6	4: / 16 / 4 / 16 / :4	0,6	74	53	14	14	97	32 / -1 / -5	44	30
104	N34 /// 0,6	4: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	74	53	14	14	97	32 / -1 / -4	40	30
105	N34 /// 0,5 ⁶⁾	4: / 12 / 4 / 12 / :4	0,5	74	53	14	14	97	33 / -2 / -5	36	30
106	N34 /// 0,5 ⁶⁾	4: / 10 / 4 / 10 / :4	0,5	74	53	14	14	97	32 / -1 / -5	32	30
107	N10 /// 0,4 ⁶⁾	4: / 12 / 4 / 12 / :4	0,4	55	36	32	32	95	33 / -2 / -5	36	30
108	arconnect N34 /// 0,7 ⁷⁾	4: / 14 / 4 / 14 / :4	0,7	74	54	15	15	97	32 / -1 / -4	40	30
109	arconnect N10 /// 0,7 ⁷⁾	4: / 14 / 4 / 14 / :4	0,7	56	37	32	32	95	32 / -1 / -4	40	30

6) Die angegebenen Werte basieren auf einer 95%igen Kryptongasfüllung. 7) Siehe hierzu auch den Flyer: arconnect® (www.arcon-glas.de).

SCHALLSCHUTZ

Lf. Nr.	Produktname	Glasaufbau Außen / SZR / Mitte / SZR / Innen	EN 673		EN 410				EN ISO 717-1	Dicke mm	Gewicht kg/m ²
			U _g -Wert W/(m ² K)	Licht- transmission %	g-Wert %	Lichtreflexion (außen)	Lichtreflexion (innen)	Farbwieder- gabeindex R _s	Schalldämmung R _a / C / C _r		
				dB							
110	sound control // 24.35	8 / 12 / :4	1,3	81	62	11	11	97	35 / -2 / -5	24	30
111	sound control // 25.36	6 / 15 / :4	1,1	81	63	11	12	98	36 / -2 / -5	25	25
112	sound control // AF 27.36	33.2 / 16 / :4	1,1	81	60	12	12	97	36 / -2 / -6	27	25
113	sound control // 28.36	33.1 / 16 / :33.1	1,1	80	60	12	12	98	36 / -2 / -6	28	31
114	sound control // 24.37 ⁶⁾	6 / 14 / :4	1,0	81	63	11	12	97	37 / -3 / -7	24	25
115	sound control // 24.37 ⁶⁾	8 / 12 / :4	1,0	81	62	11	11	97	37 / -3 / -7	24	30
116	sound control // 27.37	8 / 15 / :4	1,1	81	62	11	11	97	37 / -1 / -5	27	30
117	sound control // 29.37	8 / 15 / :6	1,1	80	62	11	11	97	37 / -1 / -4	29	35
118	sound control // 32.37	8 / 20 / :4	1,1	81	62	11	11	97	37	32	30
119	sound control // 26.38 ⁶⁾	8 / 12 / :6	1,0	80	62	11	11	97	38 / -2 / -5	26	30
120	sound control // 28.38 ⁶⁾	8 / 16 / :4	1,0	81	62	11	11	97	38 / -3 / -7	28	30
121	sound control // 29.38	44.2 / 16 / :4	1,1	80	59	11	12	97	38 / -2 / -7	29	31
122	sound control // 32.38	44.1 / 16 / :44.1	1,1	79	59	11	11	97	38 / -2 / -6	32	41
123	sound control // 34.38	8 / 20 / :6	1,1	80	62	11	11	97	38 / -2 / -6	34	35
124	sound control // AF 28.39	44.1 / 16 / :4	1,1	80	59	11	12	97	39 / -2 / -6	28	30
125	sound control // AF 29.39	44.2 / 16 / :4	1,1	80	59	11	12	97	39 / -1 / -5	29	30
126	sound control // 29.39 P4A	44.4 / 15 / :4	1,1	80	58	11	12	97	39 / -2 / -6	29	35
127	sound control // 30.39	10 / 16 / :4	1,1	80	61	11	11	97	39 / -2 / -6	30	35
128	sound control // 31.39	10 / 15 / :6	1,1	79	61	11	11	97	39 / -1 / -4	31	40
129	sound control // 31.39	44.2 / 16 / :6	1,1	80	59	11	11	97	39 / -2 / -6	31	36
130	sound control // 34.39	10 / 16 / :8	1,1	79	60	11	11	96	39 / -2 / -5	34	45
131	sound control // AF 29.39	44.2 / 16 / :4	1,1	80	59	11	11	97	39 / -1 / -5	29	30
132	sound control // AF 29.39	44.2 / 16 / :4	1,1	80	59	11	11	97	39 / -3 / -7	29	30
133	sound control // AF 29.40	33.2 / 16 / :6	1,1	80	60	12	11	97	40 / -2 / -6	29	30
134	sound control // AF 27.40 ⁶⁾	44.2 / 12 / :6	1,0	80	59	11	11	97	40 / -3 / -7	27	35
135	sound control // AF 28.40	33.1 / 16 / :6	1,1	80	60	12	11	97	40 / -2 / -7	28	30
136	sound control // 32.40	10 / 16 / :6	1,1	79	61	11	11	97	40 / -1 / -5	32	40
137	sound control // 33.40	55.2 / 16 / :6	1,1	79	58	11	11	97	40 / -1 / -5	33	41
138	sound control // 38.40	12 / 20 / :6	1,1	79	59	11	11	96	40 / -1 / -4	38	45
139	sound control // 38.40	55.4 / 16 / :55.2	1,1	78	57	11	11	96	40 / -1 / -4	38	52
140	sound control // AF 31.41	44.2 / 16 / :6	1,1	80	59	11	11	97	41 / -2 / -6	31	35
141	sound control // AF 31.41	44.2 / 16 / :6	1,1	80	59	11	11	97	41 / -2 / -6	31	35
142	sound control // AF 31.41	44.2 / 16 / :6	1,1	80	59	11	11	97	41 / -2 / -6	31	35
143	sound control // 37.41	66.2 / 16 / :8	1,1	78	56	11	11	96	41 / -2 / -4	37	51
144	sound control // AF 30.42	44.1 / 16 / :6	1,1	80	59	11	11	97	42 / -2 / -6	30	35
145	sound control // AF 31.42	33.2 / 16 / :8	1,1	80	60	11	11	97	42 / -3 / -7	31	35
146	sound control // AF 33.42	44.2 / 16 / :8	1,1	79	59	11	11	97	42 / -3 / -8	33	40
147	sound control // AF 34.42	44.2 / 16 / :8	1,1	79	59	11	11	97	42 / -3 / -8	34	42
148	sound control // AF 33.42	44.2 / 16 / :8	1,1	79	59	11	11	97	42 / -3 / -8	33	40
149	sound control // 33.42	44.2 / 12 / :66.2	1,2	78	58	11	11	96	42 / -1 / -4	33	51
150	sound control // AF 35.43	55.2 / 16 / :8	1,1	79	57	11	11	96	43 / -2 / -6	35	47
151	sound control // AF 37.43	66.2 / 16 / :8	1,1	78	56	11	11	96	43 / -2 / -6	37	50
152	sound control // AF 37.43	66.2 / 16 / :8	1,1	78	56	11	11	96	43 / -2 / -6	37	50
153	sound control // AF 37.43	66.2 / 16 / :8	1,1	78	56	11	11	96	43 / -2 / -6	37	51
154	sound control // 37.43	44.2 / 16 / :66.2	1,1	78	58	11	11	96	43 / -1 / -5	37	51
155	sound control // AF 35.44	44.2 / 16 / :10	1,1	79	58	11	11	96	44 / -2 / -6	35	45
156	sound control // AF 35.44	44.2 / 16 / :10	1,1	79	58	11	11	96	44 / -2 / -6	35	45
157	sound control // AF 35.44	44.2 / 16 / :10	1,1	79	58	11	11	96	44 / -2 / -6	35	45
158	sound control // AF 36.44	44.1 / 20 / :8	1,1	79	59	11	11	97	44 / -3 / -8	36	40
159	sound control // AF 37.44	55.2 / 16 / :10	1,1	78	57	11	11	96	44 / -1 / -5	37	50
160	sound control // AF 39.44	66.2 / 16 / :10	1,1	77	56	11	11	96	44 / -1 / -5	39	56
161	sound control // AF 33.45	66.2 / 12 / :44.2	1,2	78	56	11	11	96	45 / -1 / -5	33	51
162	sound control // AF 34.45	10 / 16 / :44.2	1,1	79	60	11	11	96	45 / -2 / -6	34	46
163	sound control // AF 34.45	44.1 / 16 / :10	1,1	79	59	11	11	96	45 / -2 / -7	34	46
164	sound control // AF 40.45	44.1 / 24 / :8	1,2	79	59	11	11	97	45 / -3 / -7	40	40
165	sound control // AF 37.46	66.2 / 16 / :44.2	1,1	78	56	11	11	96	46 / -1 / -5	37	51
166	sound control // AF 40.46	10 / 20 / :55.1	1,1	78	60	11	11	96	46 / -2 / -5	40	51
167	sound control // AF 39.46	44.2 / 20 / :10	1,1	79	58	11	11	96	46 / -2 / -6	39	45
168	sound control // AF 38.47	66.2 / 16 / :44.2	1,1	78	56	11	11	96	47 / -2 / -6	38	50
169	sound control // AF 42.47	44.1 / 24 / :10	1,1	79	59	11	11	96	47 / -2 / -7	42	47
170	sound control // AF 43.47	66.2 / 20 / :10	1,1	77	56	11	11	95	47 / -2 / -5	43	56
171	sound control // AF 38.47	44.2 / 16 / :66.2	1,1	78	58	11	11	96	47 / -2 / -6	38	50
172	sound control // AF 38.48	44.2 / 16 / :66.2	1,1	78	58	11	11	96	48 / -2 / -7	38	50
173	sound control // AF 37.49	66.1 / 16 / :44.1	1,1	78	57	11	11	96	49 / -3 / -8	37	51
174	sound control // AF 42.49	66.2 / 16 / :66.2	1,1	77	56	11	11	96	49 / -2 / -6	42	62
175	sound control // AF 42.49	66.2 / 20 / :44.2	1,1	78	56	11	11	96	49 / -2 / -7	42	51
176	sound control // AF 41.50	66.1 / 20 / :44.1	1,1	78	57	11	11	96	49 / -3 / -8	41	51
177	sound control // AF 45.50	66.2 / 24 / :44.2	1,1	78	56	11	11	96	50 / -2 / -8	45	52
178	sound control // AF 46.50	88.2 / 20 / :44.2	1,1	77	54	11	11	95	50 / -1 / -6	46	62
179	sound control // AF 46.51	68.1 / 24 / :44.1	1,1	77	56	11	11	95	51 / -2 / -6	46	56
180	sound control // AF 46.51	88.2 / 16 / :66.2	1,1	75	54	11	11	94	51 / -1 / -5	46	72
181	sound control // AF 46.51	88.2 / 16 / :66.2	1,1	75	54	11	11	94	51 / -1 / -6	46	72
182	sound control // AF 44.51	86.2 / 16 / :66.2	1,1	76	55	11	11	95	51 / -2 / -6	44	66
183	sound control // AF 49.52	86.2 / 24 / :46.2	1,1	77	55	11	11	95	52 / -2 / -6	49	62
184	sound control // AF 51.52	88.2 / 24 / :46.2	1,1	76	54	11	11	95	52 / -2 / -6	51	66
185	sound control // AF 60.54	108.2 / 29 / :66.2	1,2	75	53	11	11	94	54 / -2 / -5	60	77
186	sound control /// 44.35	8: / 12 / 4 / 12 / :8	0,7	73	51	14	14	95	35 / -2 / -7	44	50
187	sound control /// 34.36 ⁶⁾	6: / 10 / 4 / 10 / :4	0,5	74	52	14	14	97	36 / -1 / -5	34	35
188	sound control /// 38.36	6: / 12 / 4 / 12 / :4	0,7	74	52	14	14	97	36 / -2 / -6	38	35
189	sound control /// 40.37	8: / 12 / 4 / 12 / :4	0,7	73	51	14	14	96	37 / -1 / -6	40	40
190	sound control /// 42.37	6: / 12 / 4 / 16 / :4	0,6	74	52	14	14	97	37 / -2 / -6	42	36
191	sound control /// 42.37	6: / 16 / 4 / 12 / :4	0,6	74	52	14	14	97	37 / -2 / -6	42	36
192	sound control /// 40.38	6: / 10 / 4 / 16 / :4	0,7	74	52	14	14	97	38 / -2 / -6	40	35
193	sound control /// 38.38 ⁶⁾	6: / 12 / 4 / 12 / :4	0,5	74	52	14	14	97	38 / -2 / -6	38	35
194	sound control /// 42.38	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	74	52	14	14	97	38 / -2 / -7	42	35
195	sound control /// 44.38	8: / 12 / 4 /									