R.b	Br. Indeksa	Band 0 <i>f</i> c	Band 1 f 0	Band 1 Δf	Band 2 <i>f</i> 0	Band 2 Δ <i>f</i>	Band 3 <i>f</i> c
	RA 046/2015	150 Hz	450 Hz	300 Hz	2 kHz	1 kHz	3800 Hz
	RA 019/2014	200 Hz	680 Hz	400 Hz	2400Hz	1200 Hz	4 kHz
	RA 134/2014	180 Hz	580 Hz	270 Hz	3415 Hz	2125 Hz	6 kHz
_	RA 018/2015	400 Hz	810 Hz	240 Hz	2855 Hz	1275 Hz	4800 Hz
_	RA 044/2015	350 Hz	1060 Hz	710 Hz	3705 Hz	1335 Hz	5500 Hz
	RA 030/2015	250 Hz	890 Hz	500 Hz	2715 Hz	675 Hz	3800 Hz
	RA 065/2015	220 Hz	520 Hz	110 Hz	2905 Hz	1355 Hz	5 kHz
8	RA 150/2014	300 Hz	850 Hz	530 Hz	2540 Hz	680 Hz	4 kHz
9	RA 019/2015	320 Hz	790 Hz	430 Hz	3660 Hz	1880 Hz	6 kHz
	RA 206/2014	280 Hz	870 Hz	410 Hz	3030 Hz	1290 Hz	4800 Hz
11	RA 218/2015	140 Hz	390 Hz	200 Hz	2935 Hz	1905 Hz	5500 Hz
12	RA 252/2017	160 Hz	690 Hz	400 Hz	2565 Hz	615 Hz	3800 Hz
13	RA 119/2015	240 Hz	770 Hz	380 Hz	3205 Hz	1125 Hz	5 kHz
14	RA 149/2013	175 Hz	660 Hz	345 Hz	2560 Hz	660 Hz	4 kHz
15	RA 191/2015	150 Hz	560 Hz	350 Hz	3605 Hz	1975 Hz	6 kHz
16	RA 039/2013	200 Hz	550 Hz	310 Hz	2830 Hz	1220 Hz	4800 Hz
17	RA 235/2013	180 Hz	570 Hz	280 Hz	3045 Hz	1935 Hz	5500 Hz
18	RA 205/2014	400 Hz	930 Hz	360 Hz	2615 Hz	525 Hz	3800 Hz
19	RA 251/2017	350 Hz	760 Hz	400 Hz	3020 Hz	1260 Hz	5 kHz
20	RA 222/2014	250 Hz	690 Hz	380 Hz	2365 Hz	1025 Hz	4 kHz
	RA 178/2015	220 Hz	630 Hz	330 Hz	3300 Hz	2200 Hz	6 kHz
22	RA 185/2015	300 Hz	670 Hz	190 Hz	2850 Hz	1230 Hz	4800 Hz
	RA 193/2015	320 Hz	1020 Hz	560 Hz	3500 Hz	1370 Hz	5500 Hz
	RA 055/2015	280 Hz	680 Hz	290 Hz	2475 Hz	805 Hz	3800 Hz
25	RA 088/2015	140 Hz	510 Hz	210 Hz	2690 Hz	1710 Hz	5 kHz
26	RA 038/2015	160 Hz	570 Hz	230 Hz	2240 Hz	1130 Hz	4 kHz
27	RA 039/2015	240 Hz	490 Hz	140 Hz	3445 Hz	1975 Hz	6 kHz
28	RA 230/2015	175 Hz	360 Hz	120 Hz	2830 Hz	1290 Hz	4800 Hz
29	RA 247/2016	150 Hz	460 Hz	270 Hz	3015 Hz	1915 Hz	5500 Hz
30	RA 049/2015	200 Hz	450 Hz	160 Hz	2025 Hz	1245 Hz	3800 Hz
31	RA 046/2014	180 Hz	710 Hz	450 Hz	3220 Hz	1230 Hz	5 kHz
32	RA 198/2012	400 Hz	820 Hz	420 Hz	2500 Hz	730 Hz	4 kHz
33	RA 004/2015	350 Hz	1080 Hz	710 Hz	3915 Hz	1485 Hz	6 kHz
34	RA 022/2015	250 Hz	590 Hz	280 Hz	2805 Hz	1295 Hz	4800 Hz
35	RA 041/2015	220 Hz	520 Hz	300 Hz	3190 Hz	1740 Hz	5500 Hz
36	RA 118/2015	300 Hz	930 Hz	530 Hz	2820 Hz	590 Hz	3800 Hz
37	RA 056/2015	320 Hz	950 Hz	470 Hz	3220 Hz	1370 Hz	5 kHz
38	RA 058/2015	280 Hz	920 Hz	560 Hz	2720 Hz	620 Hz	4 kHz
39	RA 059/2015	140 Hz	320 Hz	130 Hz	3385 Hz	1875 Hz	6 kHz
40	RA 133/2015	160 Hz	600 Hz	340 Hz	3050 Hz	1080 Hz	4800 Hz
41	RA 141/2015	240 Hz	830 Hz	540 Hz	3265 Hz	1555 Hz	5500 Hz
42	RA 162/2014	175 Hz	680 Hz	450 Hz	2555 Hz	775 Hz	3800 Hz
43	RA 167/2015	150 Hz	450 Hz	300 Hz	2 kHz	1 kHz	3801 Hz
44	RA 179/2015	200 Hz	680 Hz	400 Hz	2400Hz	1200 Hz	8 kHz
	RA 147/2015	180 Hz	580 Hz	270 Hz	3415 Hz	2125 Hz	10 kHz
46	RA 104/2015	400 Hz	810 Hz	240 Hz	2855 Hz	1275 Hz	4800 Hz
	RA 002/2015	350 Hz	1060 Hz	710 Hz	3705 Hz	1335 Hz	5500 Hz
	RA 163/2015	150 Hz	450 Hz	300 Hz	2 kHz	1 kHz	3801 Hz
49	RA 053/2015	200 Hz	680 Hz	400 Hz	2400Hz	1200 Hz	8 kHz

50	RA 136/2015	180 Hz	580 Hz	270 Hz	3415 Hz	2125 Hz	10 kHz
51	RA 117/2015	400 Hz	810 Hz	240 Hz	2855 Hz	1275 Hz	4800 Hz
52	RA 128/2015	350 Hz	1060 Hz	710 Hz	3705 Hz	1335 Hz	5500 Hz
53	RA 152/2015	250 Hz	890 Hz	500 Hz	2715 Hz	675 Hz	3800 Hz
54	RA 130/2015	220 Hz	520 Hz	110 Hz	2905 Hz	1355 Hz	5 kHz
55	RA 122/2015	300 Hz	850 Hz	530 Hz	2540 Hz	680 Hz	4 kHz
56	RA 090/2015	320 Hz	790 Hz	430 Hz	3660 Hz	1880 Hz	6 kHz
57	RA 221/2015	280 Hz	870 Hz	410 Hz	3030 Hz	1290 Hz	4800 Hz
58	RA 014/2015	140 Hz	390 Hz	200 Hz	2935 Hz	1905 Hz	5500 Hz
59	RA 207/2015	160 Hz	690 Hz	400 Hz	2565 Hz	615 Hz	3800 Hz
60	RA 097/2015	240 Hz	770 Hz	380 Hz	3205 Hz	1125 Hz	5 kHz
61	RA 082/2015	175 Hz	660 Hz	345 Hz	2560 Hz	660 Hz	4 kHz
62	RA 006/2015	150 Hz	560 Hz	350 Hz	3605 Hz	1975 Hz	6 kHz
63	RA 060/2015	200 Hz	550 Hz	310 Hz	2830 Hz	1220 Hz	4800 Hz
64	RA 234/2013	180 Hz	570 Hz	280 Hz	3045 Hz	1935 Hz	5500 Hz
65	RA 016/2013	400 Hz	930 Hz	360 Hz	2615 Hz	525 Hz	3800 Hz
66	RA 222/2013	350 Hz	760 Hz	400 Hz	3020 Hz	1260 Hz	5 kHz
67	e12730	250 Hz	690 Hz	380 Hz	2365 Hz	1025 Hz	4 kHz
68	RA 94/2013	220 Hz	630 Hz	330 Hz	3300 Hz	2200 Hz	6 kHz