



### F2 SUB SOUND

Cal.12		Cal.16		Cal.20		Cal.24		Cal.28		Cal.32		Cal.36		Cal.410	
Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.
24	0,85	20,5	0,73	17,9	0,61										
25	0,85	21,3	0,73	18,7	0,61										
26	0,86	22,2	0,73	19,4	0,62										
27	0,87	23,0	0,74	20,2	0,63										
28	0,87	23,9	0,74	20,9	0,69										
29	0,88	24,8	0,75	21,7	0,63										
30	0,89	25,6	0,76	22,4	0,64										
31	0,90	26,5	0,77	23,1	0,65										
32	0,91	27,3	0,78	23,9	0,66										
33	0,92	28,2	0,79	24,6	0,66										
34	0,93	29,0	0,79	25,4	0,67										
35	0,94	29,9	0,80	26,1	0,68										

### F2 X 28

Cal.12		Cal.16		Cal.20		Cal.24		Cal.28		Cal.32		Cal.36		Cal.410	
Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.
27	1,45									13,0	0,69	8,6	0,44		
28	1,46											8,9	0,44		
29	1,47											9,3	0,44		
30	1,49											9,6	0,45		

### GP

Cal.12		Cal.16		Cal.20		Cal.24		Cal.28		Cal.32		Cal.36		Cal.410	
Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.
0	1,55	25,6	1,32	22,4	1,12	19,7	0,98	17,0	0,87	14,0	0,76	9,6	0,48		
31	1,56	26,5	1,33	23,1	1,12	20,3	0,99					9,9	0,48		
32	1,57	27,3	1,34	23,9	1,13	21,0	1,00					10,2	0,48		

**F2 X 32**

Cal.12		Cal.16		Cal.20		Cal.24		Cal.28		Cal.32		Cal.36		Cal.410	
Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.
32	1,71	27,3	1,46	23,9	1,23	21,0	1,09	18,0	0,96	15,7	0,83	10,2	0,51		
33	1,73	28,2	1,48	24,6	1,25	21,6	1,10					10,5	0,52		
34	1,75	29,0	1,49	25,4	1,26			19,0	0,98			10,9	0,53		

**MB X 36**

Cal.12		Cal.16		Cal.20		Cal.24		Cal.28		Cal.32		Cal.36		Cal.410	
Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.
36	1,86	30,7	1,59	26,9	1,34	23,0	1,18	20,0	1,05	17,0	0,86	12,0	0,57		
37	1,87	31,6	1,60	27,6	1,35										
38	1,89	32,4	1,61	28,4	1,36										

**F2 X 24**

Cal.12		Cal.16		Cal.20		Cal.24		Cal.28		Cal.32		Cal.36		Cal.410	
Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.
24	1,26														
25	1,27														
26	1,28														

**G2000 X 28**

Cal.12		Cal.16		Cal.20		Cal.24		Cal.28		Cal.32		Cal.36		Cal.410	
Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.
27	1,45									13,0	0,69	8,6	0,44		
28	1,46											8,9	0,44		
29	1,47											9,3	0,44		
30	1,49											9,6	0,45		

**G3000 X 32**

Cal.12		Cal.16		Cal.20		Cal.24		Cal.28		Cal.32		Cal.36		Cal.410	
Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.
30	1,55	25,6	1,32	22,4	1,12	19,7	0,98	17,0	0,87	14,0	0,76	9,6	0,48		
31	1,56	26,5	1,33	23,1	1,12	20,3	0,99					9,9	0,48		
32	1,57	27,3	1,34	23,9	1,13	21,0	1,00					10,2	0,48		

**MB X 32**

Cal.12		Cal.16		Cal.20		Cal.24		Cal.28		Cal.32		Cal.36		Cal.410	
Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.
32	1,71	27,3	1,46	23,9	1,23	21,0	1,09	18,0	0,96	15,7	0,83	10,2	0,51		
33	1,73	28,2	1,48	24,6	1,25	21,6	1,10					10,5	0,52		
34	1,75	29,0	1,49	25,4	1,26			19,0	0,98			10,9	0,53		

### M 92 S

Cal.12		Cal.16		Cal.20		Cal.24		Cal.28		Cal.32		Cal.36		Cal.410	
Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.
40	2,07			29,9	1,49			22,0	1,16			13,0	0,65		
41	2,08			30,6	1,50										
42	2,09			31,4	1,50										
46M	2,10			34,3	1,55										
47M	2,11			35,1	1,57										
48M	2,12			35,8	1,59										
49M	2,13														
50M	2,14														

### G2000 X 24

Cal.12		Cal.16		Cal.20		Cal.24		Cal.28		Cal.32		Cal.36		Cal.410	
Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.
24	1,26														
25	1,27														
26	1,28														

### NIKE

Cal.12		Cal.16		Cal.20		Cal.24		Cal.28		Cal.32		Cal.36		Cal.410	
Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.
30	1,47	25,6	1,25			19,7	0,93	17,0	0,82	14,0	0,69	9,6	0,44		
31	1,48	26,5	1,26			20,3	0,94					9,9	0,44		
32	1,49	27,3	1,27			21,0	0,95					10,2	0,45		

### AL

Cal.12		Cal.16		Cal.20		Cal.24		Cal.28		Cal.32		Cal.36		Cal.410	
Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.
31	1,62	26,5	1,38	23,1	1,17	20,3	1,03	17,0	0,91	15,2	0,77	9,9	0,49		
32	1,63	27,3	1,39	23,9	1,17	21,0	1,04	18,0	0,95	15,7	0,80	10,2	0,49		
33	1,65	28,2	1,41	24,6	1,19	21,6	1,05					10,5	0,50		

### F2 X 36

Cal.12		Cal.16		Cal.20		Cal.24		Cal.28		Cal.32		Cal.36		Cal.410	
Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.
35	1,80	29,9	1,54	26,1	1,30	22,0	1,14	19,0	1,03	17,2	0,84	11,2	0,54		
36	1,83	30,7	1,56	26,9	1,32										

### M 410

Cal.12		Cal.16		Cal.20		Cal.24		Cal.28		Cal.32		Cal.36		Cal.410	
Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.	Pb	Polv.
												14,0	1,10	18,0	1,13
														19,0	1,13