

Group	Electrons	Myons	Taus	Quarks
A (1-100)	7	4	9	80
B (101-200)	1	3	4	92
C (201-300)	5	2	3	90
D (301-400)	5	5	2	88
E (401-500)	6	6	0	88
F (501-600)	1	8	8	83
G (601 -700)	4	3	7	86
H (701-800)	6	3	5	86
I (801-900)	3	4	3	90
J (901-1000)	5	3	9	83

Sum all	Sum e	Sum μ	Sum τ	Sum q
1000,00	43	41	50	866
<i>Stat. Uncertainty</i>	6,56	6,40	7,07	29,43

Fract. of Visible	e / all	μ / all	τ / all	q / all	q / ((e+ μ + τ)/3)
	0,043	0,041	0,050	0,866	19,39
<i>Stat. Uncertainty</i>	0,006	0,006	0,007	0,011	1,89

Theory 0,04212 0,04212 0,04212 0,8736 20,74

LEP Result 0,04200 0,04204 0,04208 0,8738 20,77
Uncertainty 0,00005 0,00008 0,00010 0,0012 0,03