Auswertung von Z^0 -Zerfällen am LEP GRUPPE A, Ereignisse 1-100

Zerfall nach	Strichliste	Anzahl
ete (Elektronen)		
μ [†] μ̄ (Myonen)		
$\sigma^+\sigma^-$		
$ au^+ au^-$ (Tauonen)		
c= (Lladner Tata)		
qq (Hadron-Jets)		

Auswertung von Z^0 -Zerfällen am LEP GRUPPE B, Ereignisse 101-200

Zerfall nach	Strichliste	Anzahl
e⁺e⁻ (Elektronen)		
μ [†] μ ⁻ (Myonen)		
$ au^+ au^-$ (Tauonen)		
qq (Hadron-Jets)		

Auswertung von Z^0 -Zerfällen am LEP GRUPPE C, Ereignisse 201-300

Zerfall nach	Strichliste	Anzahl
e⁺e⁻ (Elektronen)		
μ [†] μ ⁻ (Myonen)		
$ au^+ au^-$ (Tauonen)		
qq (Hadron-Jets)		
qq (Hadron-Jets)		

Auswertung von Z^0 -Zerfällen am LEP GRUPPE D, Ereignisse 301-400

Strichliste	Anzahl

Auswertung von Z° -Zerfällen am LEP GRUPPE E, Ereignisse 401-500

Zerfall nach	Strichliste	Anzahl
e⁺e⁻ (Elektronen)		
μ [†] μ̄ (Myonen)		
$ au^+ au^-$ (Tauonen)		
qq (Hadron-Jets)		

Auswertung von Z^0 -Zerfällen am LEP GRUPPE F, Ereignisse 501-600

Zerfall nach	Strichliste	Anzahl
e⁺e⁻ (Elektronen)		
iti (Maranan)		
μ [†] μ̄ (Myonen)		
$ au^+ au^-$ (Tauonen)		
qq (Hadron-Jets)		

Auswertung von Z^0 -Zerfällen am LEP GRUPPE G, Ereignisse 601-700

Zerfall nach	Strichliste	Anzahl
e⁺e⁻ (Elektronen)		
μ [†] μ̄ (Myonen)		
τ τ τ (Tauonen)		
qq (Hadron-Jets)		

Auswertung von Z^0 -Zerfällen am LEP GRUPPE H, Ereignisse 701-800

Zerfall nach	Strichliste	Anzahl
e⁺e⁻ (Elektronen)		
μ [†] μ ⁻ (Myonen)		
$ au^+ au^-$ (Tauonen)		
qq (Hadron-Jets)		

Auswertung von Z^0 -Zerfällen am LEP GRUPPE I, Ereignisse 801-900

Zerfall nach	Strichliste	Anzahl
e⁺e⁻ (Elektronen)		
. + (A A)		
μ [†] μ̄ (Myonen)		
$ au^+ au^-$ (Tauonen)		
qq (Hadron-Jets)		

Auswertung von Z^0 -Zerfällen am LEP GRUPPE J, Ereignisse 901-1000

Zerfall nach	Strichliste	Anzahl
e⁺e⁻ (Elektronen)		
μ [†] μ̄ (Myonen)		
$ au^+ au^-$ (Tauonen)		
qq (Hadron-Jets)		