

Tabla para conversión de unidades m|R_{2m} a (β, η)

R2m	β	η0	R2m	β	η0	R2m	β	η0	R2m	β	η0
0,000031	3,907	1,098	0,000354	3,519	1,110	0,004102	2,987	1,131	0,047566	2,136	1,187
0,000034	3,893	1,099	0,000390	3,501	1,110	0,004525	2,961	1,132	0,052464	2,088	1,192
0,000037	3,879	1,099	0,000430	3,483	1,111	0,004991	2,935	1,133	0,057867	2,040	1,197
0,000041	3,865	1,099	0,000475	3,465	1,112	0,005505	2,908	1,134	0,063827	1,989	1,202
0,000045	3,851	1,100	0,000524	3,446	1,112	0,006072	2,880	1,136	0,070400	1,937	1,208
0,000050	3,837	1,100	0,000578	3,427	1,113	0,006697	2,852	1,137	0,077650	1,882	1,215
0,000055	3,823	1,101	0,000637	3,408	1,114	0,007387	2,824	1,139	0,085647	1,826	1,222
0,000061	3,808	1,101	0,000703	3,389	1,114	0,008148	2,795	1,140	0,094467	1,767	1,230
0,000067	3,794	1,101	0,000775	3,369	1,115	0,008987	2,765	1,142	0,104196	1,706	1,240
0,000074	3,779	1,102	0,000855	3,349	1,116	0,009912	2,735	1,143	0,114927	1,642	1,250
0,000081	3,764	1,102	0,000943	3,329	1,116	0,010933	2,704	1,145	0,126763	1,575	1,262
0,000090	3,749	1,103	0,001040	3,309	1,117	0,012059	2,672	1,147	0,139817	1,505	1,276
0,000099	3,734	1,103	0,001147	3,288	1,118	0,013301	2,640	1,149	0,154217	1,431	1,292
0,000109	3,718	1,104	0,001265	3,267	1,119	0,014671	2,607	1,151	0,170099	1,354	1,311
0,000120	3,703	1,104	0,001396	3,246	1,120	0,016182	2,573	1,153	0,187616	1,272	1,334
0,000133	3,687	1,105	0,001539	3,224	1,120	0,017848	2,538	1,155	0,206938	1,184	1,363
0,000146	3,671	1,105	0,001698	3,202	1,121	0,019686	2,503	1,158	0,228250	1,092	1,399
0,000162	3,655	1,105	0,001873	3,180	1,122	0,021714	2,466	1,160	0,251757	0,993	1,447
0,000178	3,639	1,106	0,002066	3,157	1,123	0,023950	2,429	1,163	0,277684	0,886	1,512
0,000197	3,622	1,106	0,002278	3,134	1,124	0,026416	2,390	1,166	0,306281	0,772	1,608
0,000217	3,605	1,107	0,002513	3,110	1,125	0,029137	2,351	1,169	0,337824	0,647	1,762
0,000239	3,589	1,108	0,002772	3,087	1,126	0,032138	2,310	1,172	0,372615	0,510	2,051
0,000264	3,572	1,108	0,003057	3,062	1,127	0,035447	2,268	1,175	0,410989	0,359	2,773
0,000291	3,554	1,109	0,003372	3,038	1,128	0,039098	2,226	1,179	0,453315	0,191	6,826
0,000321	3,537	1,109	0,003719	3,013	1,129	0,043124	2,181	1,183	0,500000	0,000 inf	

$$\eta = m \times \eta_0$$

Ejemplo: para m=100 y R2m=0,003

β = 3,062

η = 112,7

1. Se toma de la tabla 0,003057 el β de 3,062 y el η0 de 1,127
2. Se multiplica el η0 x m = 1,127 x 100 = 112,7