

Supernova Cosmology Project Data

This data is taken from Tables 1 and 2 of <http://arXiv.org/abs/astro-ph/9812133>, later published as Perlmutter *et al.*, *Astrophysical Journal* **517**:565--586 (1999).

Supernova	z	Uncertainty in z	Effective Magnitude	Uncertainty in Effective Magnitude
1992bi	0.458	0.001	23.11	0.46
1994F	0.354	0.001	22.38	0.33
1994G	0.425	0.001	22.13	0.49
1994H	0.374	0.001	21.72	0.22
1994al	0.420	0.001	22.55	0.25
1994am	0.372	0.001	22.26	0.20
1994an	0.378	0.001	22.58	0.37
1995aq	0.453	0.001	23.17	0.25
1995ar	0.465	0.005	23.33	0.30
1995as	0.498	0.001	23.71	0.25
1995at	0.655	0.001	23.27	0.21
1995aw	0.400	0.030	22.36	0.19
1995ax	0.615	0.001	23.19	0.25
1995ay	0.480	0.001	22.96	0.24
1995az	0.450	0.001	22.51	0.23
1995ba	0.388	0.001	22.65	0.20
1996cf	0.570	0.010	23.27	0.22
1996cg	0.490	0.010	23.10	0.20
1996ci	0.495	0.001	22.83	0.19
1996ck	0.656	0.001	23.57	0.28
1996cl	0.828	0.001	24.65	0.54
1996cm	0.450	0.010	23.17	0.23
1996cn	0.430	0.010	23.13	0.22
1997F	0.580	0.001	23.46	0.23
1997G	0.763	0.001	24.47	0.53
1997H	0.526	0.001	23.15	0.20
1997I	0.172	0.001	20.17	0.18
1997J	0.619	0.001	23.80	0.28
1997K	0.592	0.001	24.42	0.37

1997L	0.550	0.010	23.51	0.25
1997N	0.180	0.001	20.43	0.17
1997O	0.374	0.001	23.52	0.24
1997P	0.472	0.001	23.11	0.19
1997Q	0.430	0.010	22.57	0.18
1997R	0.657	0.001	23.83	0.23
1997S	0.612	0.001	23.69	0.21
1997ac	0.320	0.010	21.86	0.18
1997af	0.579	0.001	23.48	0.22
1997ai	0.450	0.010	22.83	0.30
1997aj	0.581	0.001	23.09	0.22
1997am	0.416	0.001	22.57	0.20
1997ap	0.830	0.010	24.32	0.22
1990O	0.030	0.002	16.26	0.20
1990af	0.050	0.002	17.63	0.18
1992P	0.026	0.002	16.08	0.24
1992ae	0.075	0.002	18.43	0.20
1992ag	0.026	0.002	16.28	0.20
1992al	0.014	0.002	14.47	0.23
1992aq	0.101	0.002	19.16	0.23
1992bc	0.020	0.002	15.18	0.20
1992bg	0.036	0.002	16.66	0.21
1992bh	0.045	0.002	17.61	0.19
1992bl	0.043	0.002	17.19	0.18
1992bo	0.018	0.002	15.61	0.21
1992bp	0.079	0.002	18.27	0.18
1992br	0.088	0.002	19.28	0.18
1992bs	0.063	0.002	18.24	0.18
1993B	0.071	0.002	18.33	0.20
1993O	0.052	0.002	17.54	0.18
1993ag	0.050	0.002	17.69	0.20