



SH_0ES vs CamSpec with CMB lensing	Ω_k	Λ	CDM																					
SH_0ES vs Planck with CMB lensing	2.47 ± 0.11	2.25 ± 0.11	2.23 ± 0.25	2.78 ± 0.12	2.59 ± 0.12	2.77 ± 0.12	2.57 ± 0.10	2.45 ± 0.13	2.90 ± 0.22	2.45 ± 0.24	1.78 ± 0.15	2.78 ± 0.17	2.68 ± 0.14	2.84 ± 0.20	2.94 ± 0.10	2.26 ± 0.13	3.27 ± 0.10	2.29 ± 0.24	2.22 ± 0.26	2.97 ± 0.18	3.08 ± 0.24	2.96 ± 0.20	2.98 ± 0.22	2.27 ± 0.13
SH_0ES vs Planck	2.84 ± 0.13	2.24 ± 0.12	1.88 ± 0.17	2.58 ± 0.10	2.52 ± 0.12	2.87 ± 0.15	2.94 ± 0.17	2.32 ± 0.11	3.27 ± 0.10	2.29 ± 0.24	2.22 ± 0.26	2.97 ± 0.18	3.08 ± 0.24	2.96 ± 0.20	2.98 ± 0.22	2.27 ± 0.13	2.84 ± 0.13	2.24 ± 0.12	1.88 ± 0.17	2.58 ± 0.10	2.52 ± 0.12	2.87 ± 0.15	2.94 ± 0.17	2.32 ± 0.11
DES vs Planck	3.57 ± 0.10	1.90 ± 0.11	1.94 ± 0.11	2.44 ± 0.11	2.12 ± 0.11	2.65 ± 0.16	3.10 ± 0.32	2.64 ± 0.16	2.93 ± 0.12	2.06 ± 0.10	1.91 ± 0.12	2.61 ± 0.13	2.11 ± 0.12	3.00 ± 0.22	2.55 ± 0.15	2.68 ± 0.17	3.57 ± 0.10	1.90 ± 0.11	1.94 ± 0.11	2.44 ± 0.11	2.12 ± 0.11	2.65 ± 0.16	3.10 ± 0.32	2.64 ± 0.16
DES vs CamSpec with CMB lensing	2.93 ± 0.12	2.06 ± 0.10	1.91 ± 0.12	2.61 ± 0.13	2.11 ± 0.12	3.00 ± 0.22	2.55 ± 0.15	2.68 ± 0.17	3.19 ± 0.12	1.90 ± 0.09	1.90 ± 0.09	2.39 ± 0.11	2.01 ± 0.09	2.69 ± 0.17	2.50 ± 0.15	2.62 ± 0.14	2.93 ± 0.12	2.06 ± 0.10	1.91 ± 0.12	2.61 ± 0.13	2.11 ± 0.12	3.00 ± 0.22	2.55 ± 0.15	2.68 ± 0.17
DES vs CamSpec	3.19 ± 0.12	1.90 ± 0.09	1.90 ± 0.09	2.39 ± 0.11	2.01 ± 0.09	2.69 ± 0.17	2.50 ± 0.14	2.62 ± 0.14	3.19 ± 0.15	1.86 ± 0.09	1.70 ± 0.09	2.57 ± 0.14	1.92 ± 0.10	2.79 ± 0.21	2.84 ± 0.23	2.50 ± 0.13	3.19 ± 0.15	1.86 ± 0.09	1.70 ± 0.09	2.57 ± 0.14	1.92 ± 0.10	2.79 ± 0.21	2.84 ± 0.23	2.50 ± 0.13
DES vs Planck with CMB lensing	3.19 ± 0.15	1.86 ± 0.09	1.70 ± 0.09	2.57 ± 0.14	1.92 ± 0.10	2.79 ± 0.21	2.84 ± 0.23	2.50 ± 0.13	3.57 ± 0.10	1.90 ± 0.11	1.94 ± 0.11	2.44 ± 0.11	2.12 ± 0.11	2.65 ± 0.16	3.10 ± 0.32	2.64 ± 0.16	3.19 ± 0.15	1.86 ± 0.09	1.70 ± 0.09	2.57 ± 0.14	1.92 ± 0.10	2.79 ± 0.21	2.84 ± 0.23	2.50 ± 0.13
SH_0ES vs DES	1.38 ± 0.19	1.50 ± 0.12	1.17 ± 0.16	1.29 ± 0.08	0.96 ± 0.06	1.52 ± 0.11	1.17 ± 0.24	0.91 ± 0.09	2.28 ± 0.08	1.94 ± 0.07	1.29 ± 0.10	1.26 ± 0.08	1.22 ± 0.08	1.18 ± 0.08	1.16 ± 0.07	1.09 ± 0.07	1.38 ± 0.19	1.50 ± 0.12	1.17 ± 0.16	1.29 ± 0.08	0.96 ± 0.06	1.52 ± 0.11	1.17 ± 0.24	0.91 ± 0.09
CMB Lensing vs Planck	2.28 ± 0.08	1.94 ± 0.07	1.29 ± 0.10	1.26 ± 0.08	1.22 ± 0.08	1.18 ± 0.08	1.16 ± 0.07	1.09 ± 0.07	1.56 ± 0.10	0.94 ± 0.08	2.09 ± 0.10	1.01 ± 0.08	2.44 ± 0.12	1.15 ± 0.20	1.05 ± 0.07	0.44 ± 0.08	2.28 ± 0.08	1.94 ± 0.07	1.29 ± 0.10	1.26 ± 0.08	1.22 ± 0.08	1.18 ± 0.08	1.16 ± 0.07	1.09 ± 0.07
SDSS vs Planck with CMB lensing	1.56 ± 0.10	0.94 ± 0.08	2.09 ± 0.10	1.01 ± 0.08	2.44 ± 0.12	1.15 ± 0.20	1.05 ± 0.07	0.44 ± 0.08	1.05 ± 0.32	1.59 ± 0.13	1.29 ± 0.05	1.41 ± 0.08	0.85 ± 0.07	1.48 ± 0.11	1.10 ± 0.19	0.86 ± 0.07	1.05 ± 0.32	1.59 ± 0.13	1.29 ± 0.05	1.41 ± 0.08	0.85 ± 0.07	1.48 ± 0.11	1.10 ± 0.19	0.86 ± 0.07
DES vs Pantheon	1.05 ± 0.32	1.59 ± 0.13	1.29 ± 0.05	1.41 ± 0.08	0.85 ± 0.07	1.48 ± 0.11	1.10 ± 0.19	0.86 ± 0.07	2.02 ± 0.09	1.57 ± 0.08	1.10 ± 0.07	1.14 ± 0.06	1.11 ± 0.07	1.15 ± 0.07	1.27 ± 0.08	1.10 ± 0.07	2.02 ± 0.09	1.57 ± 0.08	1.10 ± 0.07	1.14 ± 0.06	1.11 ± 0.07	1.15 ± 0.07	1.27 ± 0.08	1.10 ± 0.07
CamSpec vs CMB Lensing	2.02 ± 0.09	1.57 ± 0.08	1.10 ± 0.07	1.14 ± 0.06	1.11 ± 0.07	1.15 ± 0.07	1.27 ± 0.08	1.10 ± 0.07	2.46 ± 0.08	0.95 ± 0.08	2.04 ± 0.12	1.15 ± 0.08	2.74 ± 0.15	1.03 ± 0.09	1.18 ± 0.10	0.46 ± 0.05	2.02 ± 0.09	1.57 ± 0.08	1.10 ± 0.07	1.14 ± 0.06	1.11 ± 0.07	1.15 ± 0.07	1.27 ± 0.08	1.10 ± 0.07
SDSS vs Planck	2.46 ± 0.08	0.95 ± 0.08	2.04 ± 0.12	1.15 ± 0.08	2.74 ± 0.15	1.03 ± 0.09	1.18 ± 0.10	0.46 ± 0.05	2.01 ± 0.09	1.03 ± 0.09	2.00 ± 0.10	0.98 ± 0.07	2.30 ± 0.08	0.98 ± 0.06	1.04 ± 0.08	0.56 ± 0.05	2.46 ± 0.08	0.95 ± 0.08	2.04 ± 0.12	1.15 ± 0.08	2.74 ± 0.15	1.03 ± 0.09	1.18 ± 0.10	0.46 ± 0.05
SDSS vs CamSpec	2.01 ± 0.09	1.03 ± 0.09	2.00 ± 0.10	0.98 ± 0.07	2.30 ± 0.08	0.98 ± 0.06	1.04 ± 0.08	0.56 ± 0.05	2.28 ± 0.08	1.94 ± 0.07	1.29 ± 0.10	1.26 ± 0.08	1.22 ± 0.08	1.02 ± 0.06	0.88 ± 0.05	0.48 ± 0.05	2.01 ± 0.09	1.03 ± 0.09	2.00 ± 0.10	0.98 ± 0.07	2.30 ± 0.08	0.98 ± 0.06	1.04 ± 0.08	0.56 ± 0.05
SDSS vs CamSpec with CMB lensing	1.23 ± 0.06	1.00 ± 0.07	1.87 ± 0.08	0.92 ± 0.07	2.27 ± 0.07	1.02 ± 0.06	0.88 ± 0.06	0.48 ± 0.05	1.43 ± 0.25	0.40 ± 0.28	0.67 ± 0.19	0.31 ± 0.10	0.31 ± 0.11	0.49 ± 0.14	0.32 ± 0.10	0.50 ± 0.19	1.43 ± 0.25	0.40 ± 0.28	0.67 ± 0.19	0.31 ± 0.10	0.31 ± 0.11	0.49 ± 0.14	0.32 ± 0.10	0.50 ± 0.19
BICEP vs DES	1.43 ± 0.25	0.40 ± 0.28	0.67 ± 0.19	0.31 ± 0.10	0.31 ± 0.11	0.49 ± 0.14	0.32 ± 0.10	0.50 ± 0.19	2.33 ± 0.21	0.04 ± 0.11	2.14 ± 0.38	0.73 ± 0.10	1.31 ± 0.14	0.08 ± 0.17	0.08 ± 0.20	0.43 ± 0.32	2.33 ± 0.21	0.04 ± 0.11	2.14 ± 0.38	0.73 ± 0.10	1.31 ± 0.14	0.08 ± 0.17	0.08 ± 0.20	0.43 ± 0.32
CamSpec vs Pantheon	2.33 ± 0.21	0.04 ± 0.11	2.14 ± 0.38	0.73 ± 0.10	1.31 ± 0.14	0.08 ± 0.17	0.08 ± 0.20	0.43 ± 0.32	2.44 ± 0.12	0.37 ± 0.18	1.86 ± 0.32	0.91 ± 0.25	1.89 ± 0.30	0.56 ± 0.30	0.88 ± 0.19	0.50 ± 0.19	2.44 ± 0.12	0.37 ± 0.18	1.86 ± 0.32	0.91 ± 0.25	1.89 ± 0.30	0.56 ± 0.30	0.88 ± 0.19	0.50 ± 0.19
Planck vs Pantheon	2.44 ± 0.12	0.37 ± 0.18	1.86 ± 0.32	0.91 ± 0.25	1.89 ± 0.30	0.56 ± 0.30	0.88 ± 0.19	0.50 ± 0.19	0.43 ± 0.08	0.29 ± 0.07	0.93 ± 0.06	0.49 ± 0.04	0.96 ± 0.06	0.32 ± 0.06	0.32 ± 0.06	0.30 ± 0.06	0.43 ± 0.08	0.29 ± 0.07	0.93 ± 0.06	0.49 ± 0.04	0.96 ± 0.06	0.32 ± 0.06	0.32 ± 0.06	0.30 ± 0.06
SDSS vs DES	0.43 ± 0.06	1.09 ± 0.07	0.29 ± 0.05	0.93 ± 0.06	0.49 ± 0.04	0.96 ± 0.06	0.32 ± 0.06	0.66 ± 0.04	0.43 ± 0.08	0.17 ± 0.05	0.30 ± 0.06	0.04 ± 0.04	0.05 ± 0.06	0.05 ± 0.06	0.79 ± 0.30	0.54 ± 0.24	0.43 ± 0.08	0.17 ± 0.05	0.30 ± 0.06	0.04 ± 0.04	0.05 ± 0.06	0.05 ± 0.06	0.79 ± 0.30	0.54 ± 0.24
BICEP vs Planck with CMB lensing	0.22 ± 0.41	0.20 ± 0.25	0.27 ± 0.25	0.09 ± 0.20	0.51 ± 0.15	0.00 ± 0.00	0.69 ± 0.20	0.26 ± 0.35	0.82 ± 0.08	0.25 ± 0.07	0.37 ± 0.05	0.29 ± 0.06	0.09 ± 0.06	0.34 ± 0.17	0.33 ± 0.26	0.26 ± 0.20	0.22 ± 0.41	0.20 ± 0.25	0.27 ± 0.25	0.09 ± 0.20	0.51 ± 0.15	0.00 ± 0.00	0.69 ± 0.20	0.26 ± 0.35
BICEP vs CamSpec with CMB lensing	0.37 ± 0.11	0.40 ± 0.27	0.40 ± 0.36	0.37 ± 0.39	0.29 ± 0.28	0.09 ± 0.06	0.09 ± 0.06	0.34 ± 0.26	0.19 ± 0.06	0.03 ± 0.05	0.81 ± 0.08	0.04 ± 0.08	1.47 ± 0.04	0.29 ± 0.09	0.08 ± 0.11	0.26 ± 0.26	0.37 ± 0.11	0.40 ± 0.27	0.40 ± 0.36	0.37 ± 0.39	0.29 ± 0.28	0.09 ± 0.06	0.09 ± 0.06	0.34 ± 0.26
Planck with CMB lensing vs Pantheon	1.61 ± 0.31	0.09 ± 0.17	1.82 ± 0.29	0.18 ± 0.29	1.82 ± 0.28	0.57 ± 0.11	0.56 ± 0.12	0.07 ± 0.18	1.61 ± 0.31	0.09 ± 0.17	1.82 ± 0.29	0.18 ± 0.29	1.82 ± 0.28	0.57 ± 0.11	0.56 ± 0.12	0.07 ± 0.18	1.61 ± 0.31	0.09 ± 0.17	1.82 ± 0.29	0.18 ± 0.29	1.82 ± 0.28	0.57 ± 0.11	0.56 ± 0.12	0.07 ± 0.18
BICEP vs CamSpec	0.56 ± 0.20	0.00 ± 0.03	0.04 ± 0.09	0.62 ± 0.39	0.07 ± 0.18	0.02 ± 0.03	0.67 ± 0.29	0.06 ± 0.22	0.56 ± 0.20	0.00 ± 0.03	0.04 ± 0.09	0.62 ± 0.39	0.07 ± 0.18	0.02 ± 0.03	0.67 ± 0.29	0.06 ± 0.22	0.56 ± 0.20	0.00 ± 0.03	0.04 ± 0.09	0.62 ± 0.39	0.07 ± 0.18	0.02 ± 0.03	0.67 ± 0.29	0.06 ± 0.22
SH_0ES vs SDSS	0.12 ± 0.09	0.17 ± 0.14	0.90 ± 0.05	0.31 ± 0.11	1.42 ± 0.05	0.35 ± 0.10	0.00 ± 0.02	0.08 ± 0.11	0.19 ± 0.06	0.03 ± 0.08	0.81 ± 0.08	0.04 ± 0.08	1.47 ± 0.04	0.29 ± 0.09	0.08 ± 0.11	0.26 ± 0.26	0.12 ± 0.09	0.17 ± 0.14	0.90 ± 0.05	0.31 ± 0.11	1.42 ± 0.05	0.35 ± 0.10	0.00 ± 0.02	0.08 ± 0.11
SDSS vs Pantheon	0.19 ± 0.06	0.03 ± 0.08	0.81 ± 0.05	0.04 ± 0.08	1																			