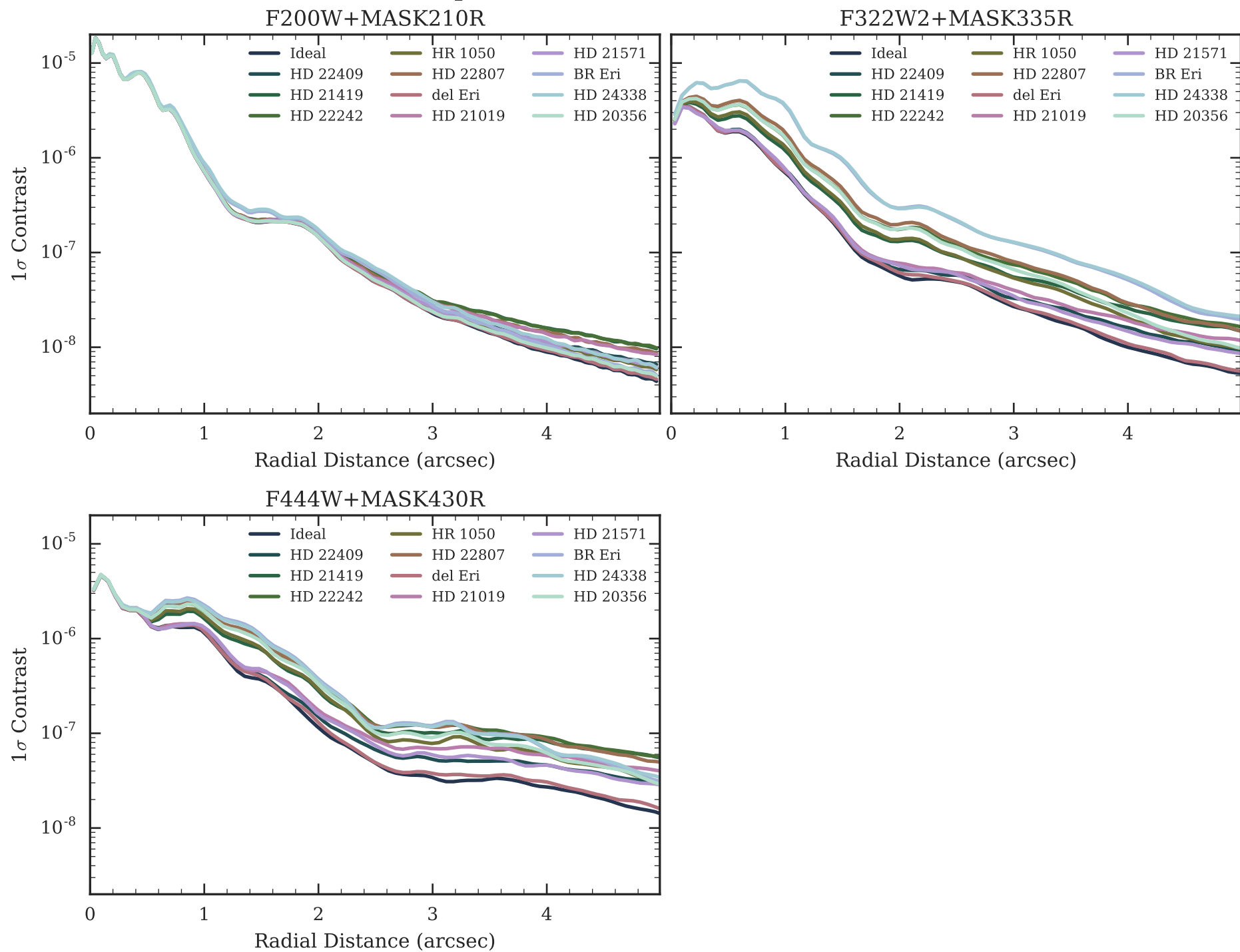


eps Eri -- Sensitivity Loss Relative to Ideal Reference (K2V)

F444W	4-5"	0.65	1.25	1.32	0.83	1.25	0.10	0.93	0.62	0.95	0.99	0.84
	3-4"	0.51	1.18	1.32	0.89	1.28	0.11	0.82	0.57	1.20	1.19	0.97
	2-3"	0.37	0.94	1.18	0.88	1.24	0.05	0.62	0.48	1.27	1.23	1.04
	1-2"	0.11	0.78	1.03	0.82	1.07	0.06	0.24	0.26	1.20	1.16	0.99
	0.5-1"	0.04	0.35	0.55	0.43	0.61	0.04	0.07	0.04	0.71	0.67	0.55
F322W2	4-5"	0.53	1.04	1.17	0.66	1.12	0.07	0.76	0.46	1.46	1.53	0.72
	3-4"	0.35	0.93	1.14	0.79	1.20	0.08	0.48	0.28	1.73	1.75	0.97
	2-3"	0.18	0.76	1.03	0.73	1.14	0.05	0.29	0.22	1.66	1.67	0.96
	1-2"	0.12	0.70	1.06	0.80	1.19	0.06	0.12	0.13	1.75	1.75	1.05
	0.5-1"	0.06	0.43	0.74	0.53	0.85	0.03	0.05	0.06	1.43	1.44	0.74
F200W	4-5"	0.36	0.75	0.76	0.26	0.60	0.04	0.58	0.30	0.15	0.31	0.11
	3-4"	0.20	0.52	0.50	0.14	0.37	0.03	0.36	0.19	0.18	0.30	0.07
	2-3"	0.07	0.17	0.22	0.04	0.16	0.00	0.11	0.06	0.24	0.33	0.03
	1-2"	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.00	0.04	0.02	0.21	0.25	0.02
	0.5-1"	0.00	-0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.10	0.12	0.00
		HD 22409	HD 21419	HD 22242	HR 1050	HD 22807	del Eri	HD 21019	HD 21571	BR Eri	HD 24338	HD 20356

# eps Eri -- Contrast Curves



# eps Eri -- Contrast Difference

