



a_e DC	5%	10%	15%	20%	25%	30%	40%	50%	60%	70%	75%	80%	90%	100%
	0.89	0.81	0.76	0.73	0.71	0.70	0.66	0.65	0.63	0.62	0.60	0.60	0.60	0.45



	1	2.5	5	7.5	10	15	20
	f_{min} f_{max}	f_{min} f_{max}	f_{min} f_{max}	f_{min} f_{max}	f_{min} f_{max}	f_{min} f_{max}	f_{min} f_{max}
40	0.16 0.32	0.10 0.20	0.07 0.14	0.06 0.12	0.05 0.10	0.04 0.09	0.04 0.08
50	0.18 0.35	0.11 0.23	0.08 0.16	0.07 0.13	0.06 0.12	0.05 0.10	0.04 0.09
63	0.20 0.40	0.13 0.25	0.09 0.18	0.07 0.15	0.06 0.13	0.05 0.11	0.05 0.09
80	0.22 0.45	0.14 0.28	0.10 0.20	0.08 0.17	0.07 0.14	0.06 0.12	0.05 0.10

	25	32	40	50	63	80
	f_{min} f_{max}	f_{min} f_{max}	f_{min} f_{max}	f_{min} f_{max}	f_{min} f_{max}	f_{min} f_{max}
40	0.04 0.07	0.03 0.07	0.04 0.08	- -	- -	- -
50	0.04 0.08	0.04 0.07	0.03 0.07	0.04 0.08	- -	- -
63	0.04 0.09	0.04 0.08	0.04 0.07	0.03 0.07	0.04 0.08	- -
80	0.05 0.09	0.04 0.09	0.04 0.08	0.04 0.07	0.03 0.07	0.04 0.08

	SDGX 12-FM	SDMX 12-M
	0.8	0.8
	2.99	2.99



ISO				
40J4R090H40-CSD12X44	40	4	44.1	42.5
50J5R100H50-CSD12X55	50	5	54.9	53.3
63J6R110H50-CSD12X66	63	6	65.7	64.1
80J8R130H50-CSD12X88	80	8	87.3	85.7
40J4R080XC5-CSD12X44	40	4	44.1	42.5
50J5R080XC5-CSD12X55	50	5	54.9	53.3
63J6R095XC6-CSD12X66	63	6	65.7	64.1
50J5R065E04-CSD12X55	50	5	54.9	53.3
50T05R-C90SD12X55	50	5	54.9	53.3
63T06R-C90SD12X66	63	6	65.7	64.1
80T08R-C90SD12X88	80	8	87.3	85.7

