ac	200	150	130	110	90	70	50	30
BEGK	0.54	3.2	8.7	22	87	430	-	-
DL	0.004	0.042	0.28	0.98	4.8	31	270	-
BMR	0.008	0.041	0.074	0.17	2.3	5.7	21	140
HBC	0.004	0.018	0.064	0.16	0.95	3.4	19	170
KS	fail	fail	fail	fail	fail	fail	fail	fail
RS	0.001	0.011	0.02	0.052	0.26	0.78	3.3	32
DFS	0.002	0.013	0.034	0.05	0.23	0.76	3.2	28
cRS	0	0.007	0.027	0.05	0.23	1.4	12	230
cDFS	0.001	0.005	0.019	0.051	0.18	0.95	8.4	170
$ \mathcal{F} $	81	447	990	2000	4322	10968	32207	135439
$ F ^*$	57.48	56.34	72.85	72.23	326.66	326.08	325.31	430.39
$ dual(\mathcal{F}) $	253	1039	1916	3547	7617	17486	47137	185218
$ S ^*$	2.57	3.77	4.25	4.73	5.09	5.70	6.46	7.32